

Traité du palper abdominal : au point de vue obstétrical, et de la version par manoeuvres externes / par A. Pinard.

Contributors

Pinard, A. 1844-1934.

Publication/Creation

Paris : G. Steinheil, 1889 (Le Mans : Edmond Monnoyer.)

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/y29n388h>

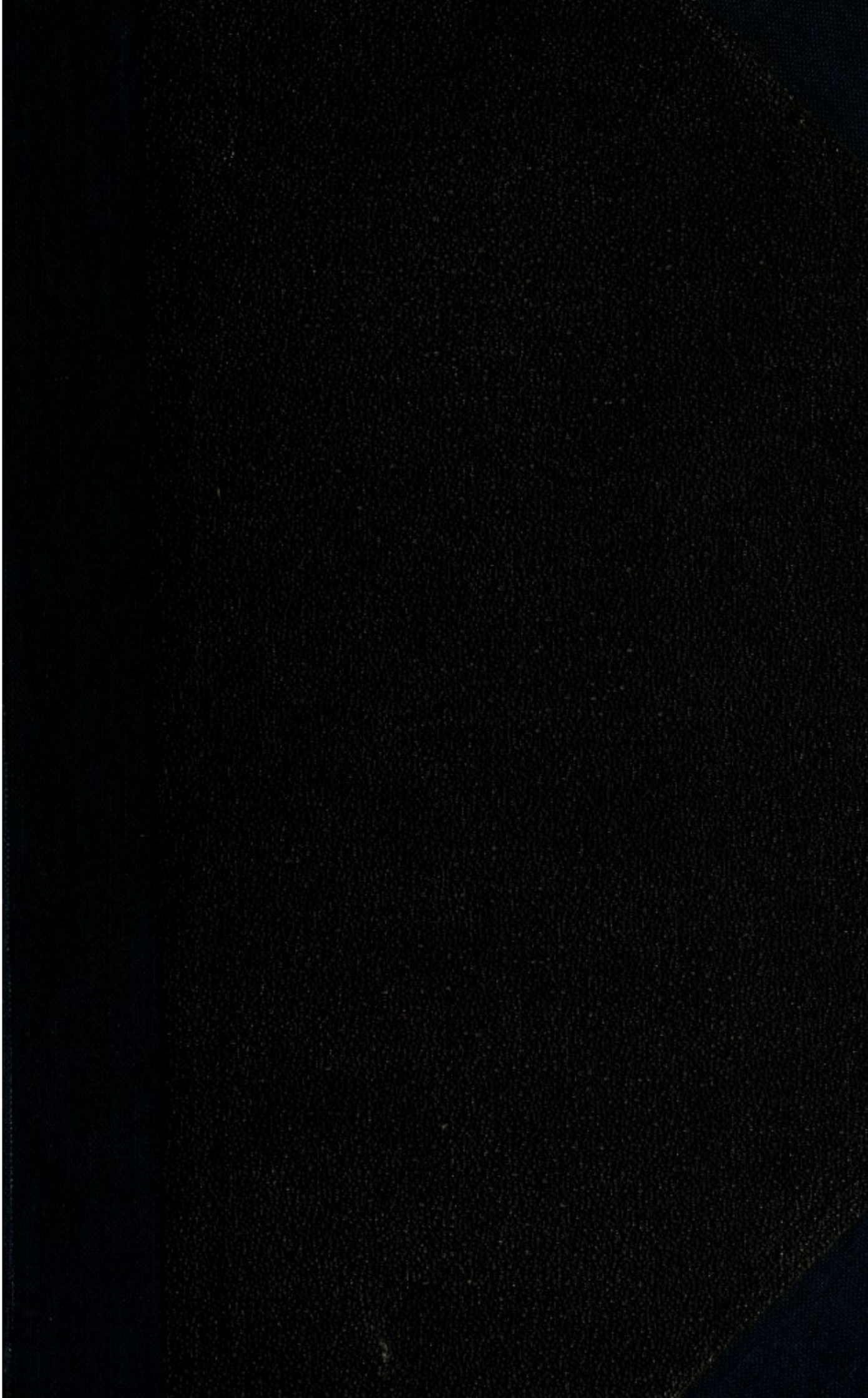
License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

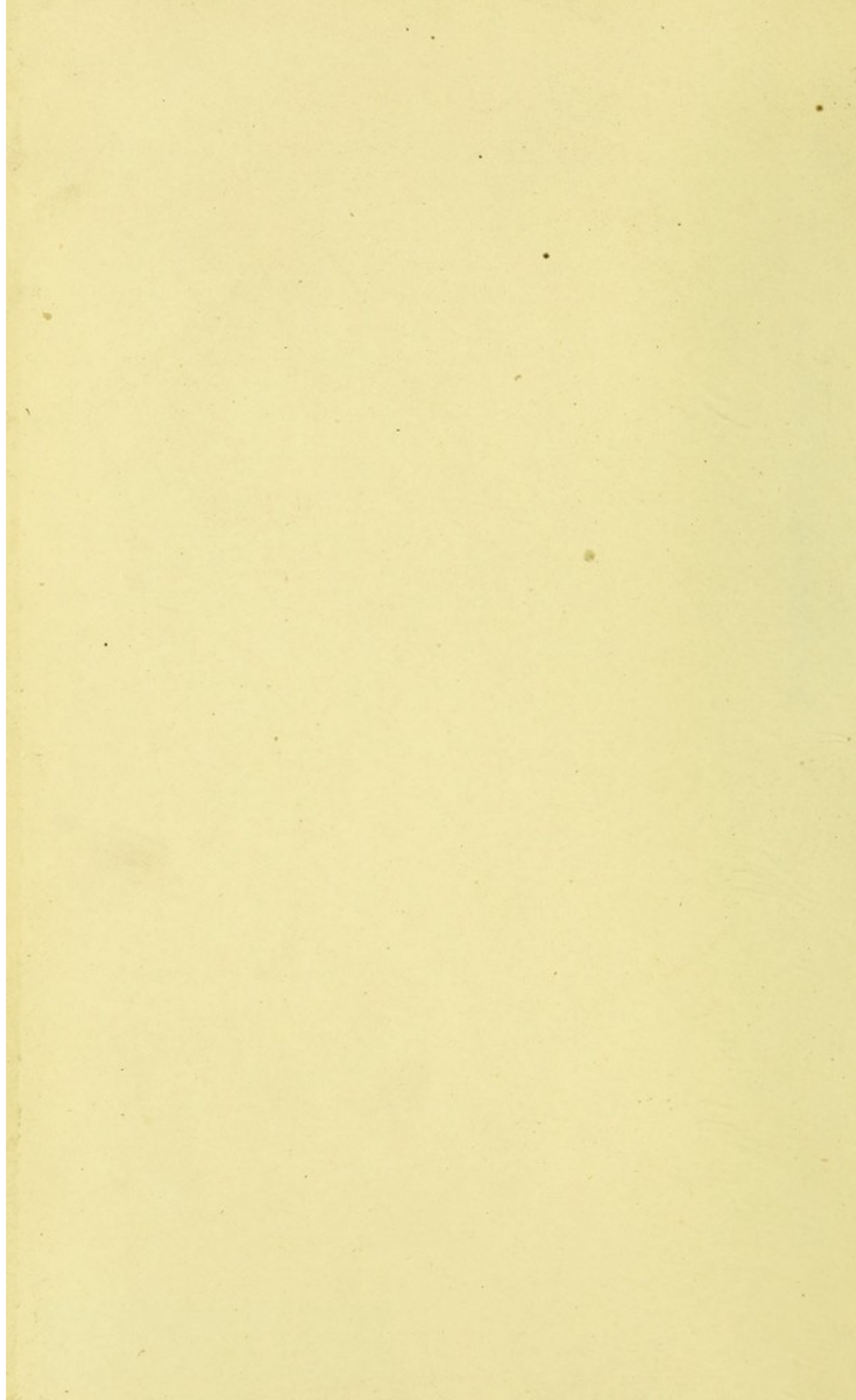


Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
<https://wellcomecollection.org>





22900352811



A Monsieur Kaul

Trummage de ce Tour de vue.

Monsieur 89

Financé



Digitized by the Internet Archive
in 2016

TRAITÉ
DU PALPER ABDOMINAL
AU POINT DE VUE OBSTÉTRICAL

TYPOGRAPHIE
EDMOND MONNOYER



AU MANS (SARTHE)

TRAITÉ
DU
PALPER ABDOMINAL

AU POINT DE VUE OBSTÉTRICAL

ET DE LA

VERSION PAR MANOEUVRES EXTERNES

PAR

A. PINARD

Professeur agrégé à la Faculté de médecine de Paris,
Accoucheur de la Maternité de Lariboisière, Chevalier de la Légion d'honneur

AVEC 37 FIGURES INTERCALÉES DANS LE TEXTE
ET PRÉCÉDÉ D'UNE PRÉFACE DE M. LE PROFESSEUR **PAJOT**

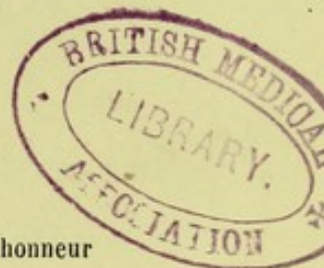
DEUXIÈME ÉDITION

PARIS

G. STEINHEIL, ÉDITEUR

2, RUE CASIMIR-DELAVIGNE, 2

—
1889



14787253

WELLCOME INSTITUTE LIBRARY	
Coll.	welMomec
Call	
No.	WQ

PRÉFACE

Plus la connaissance vraie des phénomènes de la vie tend à s'accroître, plus augmente le nombre des actes purement physico-chimiques considérés, à tort jusqu'ici, comme des manifestations vitales.

Les accoucheurs des deux derniers siècles accordèrent déjà une certaine part aux actions mécaniques dans la parturition. Elle était insuffisante.

Les positions et mouvements, en apparence très complexes, subis par le fœtus pendant les divers accouchements, ont été l'objet d'analyses si multipliées qu'on peut considérer cette phase de la reproduction comme à peu près entièrement connue.

Les Baudelocque, Nægélé, P. Dubois et beaucoup d'autres, n'ont, pour ainsi dire, rien laissé à découvrir après leurs savantes études des rapports successifs du fœtus avec la matrice et le canal pelvien.

Il ne restait plus guère qu'à rechercher si ces mouvements, ces attitudes, ces rapports, dans leur normalité et même dans leurs exceptions, n'étaient pas régis par certaines causes physiques, et soumis à quelque loi mé-

canique dont les présentations et les parturitions naturelles traduisaient l'application régulière, mais qu'il fallait rechercher et retrouver encore dans les présentations et les accouchements anormaux qui, tout d'abord, semblaient faire échec à la loi.

Les praticiens éminents dans notre art, n'avaient jamais pu se résoudre complètement à considérer la naissance de l'homme comme un fait dépendant des lois physiques, au moins dans sa majeure partie. Les plus osés faisaient intervenir la pesanteur pour expliquer les présentations, et comme l'expérimentation ne confirmait pas l'hypothèse, on s'en tenait, avec P. Dubois, à cet *instinct fœtal*, qu'il acceptait faute de mieux, sans songer qu'il revenait ainsi à la Providence et à la grâce de Dieu, d'Avicenne.

Or, la contraction utérine et l'effort volontaire mis à part, tout le reste de l'acte fonctionnel, du début à la fin, sa préparation comme sa terminaison, en dépit de divisions classiques et surannées, tout le reste de la parturition est une application constante de la *loi d'accommodation*, c'est-à-dire d'une loi physique.

Malgré les résistances des esprits de bonne foi prenant volontiers leurs désirs pour des réalités, malgré les attaques sans valeur dont cette loi a été l'objet, à son apparition, la jeune génération obstétricale paraît avoir reconnu la justesse du principe, et l'auteur de ce livre peut revendiquer, à bon droit, toute une série d'applications heureuses et nouvelles dont cette loi est devenue, pour ainsi dire, l'occasion.

Le lecteur trouvera dans ce traité deux parties distinctes : l'une, exposant sur le *palper obstétrical* des notions beaucoup plus précises que toutes celles publiées jusqu'ici.

Chef de clinique à la Faculté, professeur particulier très suivi, aujourd'hui professeur agrégé, nommé à l'unanimité, à la suite du concours le plus brillant, M. Pinard avait, comme matériaux, comme situation et comme qualités, tout ce qui était nécessaire pour vérifier et exposer ses idées sur un moyen d'exploration qu'il avait particulièrement étudié et enseigné. On trouvera dans cette première partie des indications très nettes pour obtenir, par un mode d'exploration connu depuis longtemps, des résultats plus saisissants et plus complets que tous ceux indiqués dans nos cours et nos traités modernes.

La seconde partie est d'un intérêt plus grand encore.

L'*accommodation naturelle*, réalisée à la fin de la grossesse, par la présentation du sommet, est incontestablement désirable au point de vue de la terminaison favorable du travail.

Sauf, peut-être, les rares partisans de la version pelvienne dans les rétrécissements moyens (qui, à notre sens, n'ont vu qu'un côté de la question), tous les accoucheurs considèrent comme une circonstance heureuse la présence du vertex au détroit supérieur.

Or, si par une cause appréciable ou inconnue, l'*accommodation naturelle* ne s'est point produite; si d'un autre côté, on parvient à vulgariser chez les médecins, en les

chargeant de la populariser parmi les femmes, cette idée, qu'un examen très attentif de la situation fœtale est absolument indispensable vers les derniers temps de la gestation ; si enfin, l'*accommodation artificielle* est possible et sans danger, pour un grand nombre de cas, comme les observations contenues dans ce traité tendent à le démontrer, quels avantages pour les femmes, les enfants et les médecins eux-mêmes !

Pouvoir réduire en présentation du sommet, à la fin de la grossesse, la presque totalité des présentations autres que la tête, parvenir à rendre permanente, l'*accommodation*, ainsi obtenue *artificiellement*, serait un progrès considérable pour l'art.

Sans doute, la version par manœuvres externes visait à ce but, et plus d'un accoucheur, comme celui qui écrit ces lignes, l'avait tentée et réussie dans des conditions favorables à son succès, mais ramené au détroit, le sommet reprenait bientôt sa situation première.

Il est assez souvent peu difficile assurément, dans le dernier mois, de diriger la tête vers l'orifice quand elle occupe une fosse iliaque, par exemple, mais il est rare, à la fin de la grossesse, de ne pas retrouver cette tête, avant l'accouchement, dans la position vicieuse, corrigée momentanément par la manœuvre.

La combinaison des moyens exposés dans ce traité constitue une méthode à la fois plus ingénieuse et aussi plus rationnelle.

Elle donne, on le verra, des chances de réussite *persistante* à une opération à peu près improductive jus-

qu'à ces derniers temps. Cette méthode mérite donc d'être tentée; les observations se multipliant, on pourra définitivement juger si elle doit, désormais, prendre place dans l'obstétrique usuelle. Nous le croyons comme l'auteur.

Pratiquée, avec toutes les précautions et la prudence conseillées dans ce livre, cette manœuvre et les moyens contentifs qui la complètent, ne présentant aucun danger, les praticiens n'hésiteront donc, pas plus que nous ne le ferons nous-même, à tenter un moyen en partie nouveau, rationnel, inoffensif entre des mains prudentes, et destiné à éviter aux femmes et aux enfants une de ces extractions manuelles dont P. Dubois a pu dire « que l'homme le plus expérimenté ne pouvait jamais, en les commençant, prévoir, à coup sûr, les conséquences de leur terminaison. »

D'ailleurs, en fait d'opérations obstétricales, quand la nécessité d'opérer s'impose, il faut prendre son parti virilement et mettre toutes les chances connues de son côté, mais quand on le peut — mieux vaut éviter que réussir. — Ce livre accroît les chances d'éviter. Le but est louable.

PROFESSEUR PAJOT.

1878.

AVANT-PROPOS DE LA PREMIÈRE ÉDITION

Au commencement de l'année 1873, alors que j'avais l'honneur d'être l'interne de M. Tarnier, chirurgien en chef de la Maternité, cet excellent maître, après m'avoir indiqué quels avantages on pouvait retirer en obstétrique du Palper abdominal, m'engagea vivement à étudier à fond ce procédé d'exploration, beaucoup trop peu connu encore, d'après lui, et surtout beaucoup trop peu employé.

Je me mis alors à l'œuvre, et bientôt chaque jour vint m'apporter la preuve du bien fondé de l'assertion de M. Tarnier.

Grâce à un heureux concours de circonstances, qui m'a depuis cette époque toujours placé dans un milieu favorable, j'ai pu pratiquer et étudier le Palper sur des milliers de femmes enceintes.

Ce sont les résultats de cette étude que je publie aujourd'hui.

Depuis longtemps, certes, le Palper abdominal est connu des accoucheurs. Cependant, malgré les indications, vagues il est vrai, qu'on rencontre dans les auteurs

anciens, malgré les préceptes beaucoup plus précis déjà donnés par les auteurs modernes et en particulier par Wigand, malgré les détails dans lesquels sont entrés Matteï, Guyon, Tarnier, etc., il n'en est pas moins vrai que jusqu'à présent ce mode d'exploration est peu enseigné par les maîtres, peu connu des élèves, et que les praticiens sont loin de lui demander les importants services qu'il peut leur rendre.

Les élèves sont exercés, ou s'exercent plus ou moins, à pratiquer le toucher et l'auscultation, les deux procédés classiques, et dans les cliniques officielles existent des salles appelées : Salles du *Toucher*. Mais s'il est intéressant pour les accoucheurs de connaître les modifications du col pendant la grossesse, il l'est bien plus encore de reconnaître exactement la situation qu'occupe le fœtus pendant la dernière période de la gestation.

Je ne veux nullement opposer le Palper aux autres procédés d'exploration, car chacun d'eux à un moment donné a son importance, mais je voudrais seulement démontrer son incontestable utilité alors que le toucher et l'auscultation ne peuvent donner que des résultats problématiques.

Ainsi, au point de vue du diagnostic des présentations et des positions, le toucher ne peut rendre de services qu'autant qu'il est pratiqué au *moment d'élection*, et encore faut-il que la partie fœtale soit assez profondément engagée.

Quant à l'auscultation, qui nous permet d'interroger à chaque instant le fœtus et à ce dernier de répondre, qui

voudrait lui enlever ce rôle, ou amoindrir son importance ? Assurément personne. Mais suffit-elle pour établir un diagnostic précis ? Je ne le crois pas, tandis que le Palper seul, ou associé aux deux autres procédés, indiquera d'une façon précise à peu près dans tous les cas, sinon dans tous, quelle est la situation du fœtus et quels sont ses rapports avec les cavités abdominale et pelvienne.

Mais pour pratiquer le Palper avec fruit, il est absolument indispensable de savoir par avance quelles sont les principales attitudes du fœtus, quelles sont celles qui sont normales ou anormales ; en un mot, l'accommodation du fœtus pendant la vie intra-utérine doit être connue, sous peine d'explorer à l'aventure.

C'est pour cette raison que j'ai fait précéder l'étude du Palper, d'un chapitre intitulé : « Accommodation du fœtus, ou causes des diverses présentations ».

Dans cette partie, je ne fais qu'exposer les idées professées depuis longtemps, dans ses cours à la Faculté, par le professeur Pajot. Cet illustre maître a surtout étudié l'accommodation pendant le travail, je l'ai étudiée spécialement pendant la grossesse.

Les deux premières parties de ce travail ne sont donc en réalité que l'exposé plus ou moins développé de ce qui m'a été enseigné par mes deux maîtres.

La troisième et dernière partie traitant de la version par manœuvres externes n'est que le corollaire des deux premières.

En effet, après avoir étudié et reconnu, je crois, les causes des présentations anormales, après avoir acquis

la conviction qu'il était possible de les diagnostiquer avant le travail, à l'aide du Palper, je songeai à les faire disparaître.

Pour cela, il fallait faire entrer dans le domaine de la pratique cette belle et inoffensive opération : la version par manœuvres externes ; il fallait de plus trouver un moyen simple et facile de maintenir le fœtus dans la nouvelle situation qu'on venait de lui donner.

C'est là le but que je poursuivis ; l'ai-je atteint ? L'avenir seul pourra le dire.

AVANT-PROPOS DE LA DEUXIÈME ÉDITION

A l'époque où parut la première édition de cet ouvrage, le Palper abdominal, connu seulement de quelques accoucheurs qui s'efforçaient en vain de le faire adopter en France, combattu par plusieurs, ignorés par la plupart, n'avait aucune place dans l'enseignement officiel.

Le toucher et l'auscultation étaient seuls décrits, conseillés et employés.

A l'heure actuelle, grâce au mouvement parti de la Maternité de Paris, ce puissant procédé d'exploration est enfin sorti victorieux de la lutte, et le Palper abdominal est enseigné à la Faculté de Médecine de Paris — je pourrais, je pense, dire sans trop m'avancer dans toutes les Facultés de France — comme partie constituante du *Trépied obstétrical*.

Tous ceux qui l'ont étudié et pratiqué en reconnaissent la valeur.

Je crois donc faire œuvre utile aux élèves et aux praticiens, en publiant cette deuxième édition, dans laquelle je me suis efforcé de faire disparaître ce que la première présentait d'incomplet (1).

(1) Les dessins qui figurent dans les nouveaux chapitres, ont été exécutés par mon collègue et ami RIBEMONT-DESSAIGNES.

Je n'ai nullement l'intention de mettre en relief ici, tous les avantages qui résultent de l'emploi de ce moyen d'exploration. Il me suffit de dire que c'est le Palper abdominal qui a permis de faire disparaître l'un des accidents les plus redoutables de la parturition.

Car si, il y a dix ans, je terminais mon avant-propos par les lignes suivantes : « Après avoir étudié et reconnu, je crois, les causes des présentations anormales, après avoir acquis la conviction qu'il était possible de les diagnostiquer avant le travail, à l'aide du Palper, je songeai à les faire disparaître. Pour cela il fallait faire entrer dans le domaine de la pratique cette belle et inoffensive opération : *la version par manœuvres externes*, il fallait de plus trouver un moyen simple et facile de maintenir le fœtus dans la nouvelle situation qu'on venait de lui donner.

C'est là le but que je poursuivis ; l'ai-je atteint ? l'avenir seul pourra le dire », aujourd'hui l'expérience me permet de tenir un langage plus affirmatif. Oui, puis-je dire, *les présentations de l'épaule peuvent et doivent disparaître, ainsi que presque toutes les présentations du siège.*

Cette conquête s'est affirmée assez de fois pour qu'on puisse la considérer comme définitive.

A. PINARD.

Montgeron, Villa Marie Camille, 7 août 1888.

TRAITÉ DU PALPER ABDOMINAL

AU POINT DE VUE OBSTÉTRICAL

PREMIÈRE PARTIE

DE L'ACCOMMODATION DU FOËTUS PENDANT LA GROSSESSE,
OU DES CAUSES DES DIVERSES PRÉSENTATIONS

Les résultats enregistrés chaque jour en examinant les femmes enceintes, à l'aide du palper pratiqué pendant les différentes périodes de la grossesse, ne tardent pas à montrer que l'histoire du fœtus pendant la vie intra-utérine, relative à sa situation, à ses diverses attitudes, était naguère insuffisamment connue. Il résulte de mes nombreux examens que, pendant la grossesse, une loi régit les rapports de l'organisme fœtal avec l'organisme maternel.

Cette loi, qui préside à *l'accommodation pendant la grossesse*, est semblable dans ses causes et dans ses résultats à la loi *d'accommodation du travail*, si nettement et si

bien formulée par le professeur Pajot (1) : « *Quand un corps solide est contenu dans un autre, si le contenant est le siège d'alternatives de mouvements et de repos, si les surfaces sont glissantes et peu anguleuses, le contenu tendra sans cesse à accommoder sa forme et ses dimensions aux formes et à la capacité du contenant.*

« *Sont régies par cette loi les présentations et les positions dans les bassins normaux et viciés.* »

C'est à l'étude de cette loi que je veux consacrer la première partie de ce travail, en appelant à mon aide l'anatomie, la physiologie, et les résultats fournis par la clinique et la statistique.

Pour procéder avec ordre, il est indispensable d'étudier :

- 1^o L'attitude propre du fœtus dans la cavité utérine ;
- 2^o Les rapports du fœtus avec la cavité utérine ;
- 3^o Les rapports de l'utérus gravide avec la cavité abdominale et la cavité pelvienne ;
- 4^o L'accommodation de la tête du fœtus dans l'excavation, pendant la grossesse.

§ 1. *Attitude du fœtus.* — Généralement le fœtus, dans la cavité utérine, est recourbé sur sa partie antérieure, la tête fléchie, le menton rapproché du sternum. Les membres supérieurs sont placés le long du thorax, les avant-bras se croisent sur le devant de la poitrine. Les principaux segments des membres inférieurs sont fléchis : les pieds sur les jambes, les jambes sur les cuisses, les cuisses sur l'abdomen ; souvent les jambes sont entre-croisées au-devant des cuisses.

(1) PAJOT. Article *Accouchement*. In *Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales*.

En résumé, le fœtus, en raison de sa conformation anatomique et surtout de ses articulations, est partout fléchi ; il est ramassé sur lui-même, pelotonné, ainsi que l'est au moment d'éclorre, le poulet dans sa coquille.

La forme générale du fœtus, ainsi replié sur lui-même, représente assez exactement un ovoïde, dont la grosse extrémité serait constituée par l'extrémité pelvienne, accompagnée des membres inférieurs, et la petite par l'extrémité céphalique fléchie.

Le grand diamètre de cet ovoïde mesure à terme, environ 28 à 32 centimètres.

« Cette attitude accroupie, dit Cazeaux, ne peut être l'effet de la pression exercée par les parois utérines sur l'enfant, puisque celui-ci est dans une cavité beaucoup plus grande que son volume total ; *elle paraît tenir* à l'individu même. » Ici, l'élève ne va pas aussi loin que le maître ; il ne fait pas appel, comme Dubois, à la *raison instinctive*, puisqu'à propos des causes de la présentation du sommet, il se refuse à l'admettre, mais enfin il paraît tout disposé, lui aussi, à chercher dans un ordre d'idées plus élevé, l'explication d'un fait qui ne lui paraît nullement expliqué par des raisons matérielles.

En dehors des mouvements actifs qui n'ont rien de permanent, le fœtus peut et doit être considéré dans l'utérus non seulement comme un être vivant et actif, mais encore comme un corps passif. Dès lors, il est soumis aux lois physiques qui régissent tous les corps placés dans les mêmes conditions que lui. La pierre dans la vessie, le calcul dans la vésicule biliaire n'ont pas d'angles saillants, mais arrondis. Le fœtus, lui, arrondit ses angles en se fléchissant, en se rapetissant ; chaque pression qu'il supporte, partielle ou

générale, due à la contraction des muscles de la paroi abdominale, chaque mouvement qui lui est imprimé par l'organisme maternel, ont pour résultat, non de le polir, mais de le fléchir, vu qu'il ne peut s'étendre.

Il est vrai que, de temps en temps, le fœtus semble réagir contre sa passivité, accomplit des mouvements brusques dont la cause est certainement physique ou physiologique, et que, un ou plusieurs membres semblent se soustraire à cette loi, mais toujours d'une façon relative et passagère.

Donc, les causes de l'attitude du fœtus sont toutes matérielles, et tiennent aussi bien aux pressions qu'il supporte qu'à l'individu lui-même.

§ 2. *Des rapports du fœtus avec la cavité utérine.* — Bien longtemps avant l'époque où les divers procédés d'exploration employés en obstétrique, de plus en plus perfectionnés, vinrent renseigner les accoucheurs sur la situation du fœtus pendant les derniers mois de la grossesse, un fait, que personne du reste ne pouvait méconnaître, et dont la fréquence devait frapper les esprits, — à savoir que le plus souvent, dans les accouchements à terme, l'enfant sort la tête la première, — était venu constituer le premier chapitre de l'histoire du fœtus dans ses rapports avec la cavité utérine. On savait donc déjà qu'à la fin de la grossesse, presque toujours, le fœtus a la tête en bas.

Un autre fait ne tarda pas à être observé, c'est que, avant terme lorsque l'expulsion a lieu, la prédominance des présentations du sommet diminue sensiblement, alors que les autres présentations deviennent plus fréquentes.

Chercher pourquoi ces phénomènes se produisent, com-

ment ils se produisent, fut le souci des accoucheurs depuis les temps les plus reculés jusqu'à nos jours.

Il suffit, pour en avoir la preuve, de lire l'historique de cette question, fait par Cohnstein (1) et dont la traduction a paru dans les *Archives générales de médecine*, en 1868.

Aussi les explications données, les hypothèses émises, les opinions soutenues sont-elles innombrables. Dans le rapide historique que je vais exposer, je ne rappellerai que les principales.

D'après l'hypothèse hippocratique, le fœtus, pendant les sept premiers mois de la gestation, a la tête en haut et est maintenu dans cette situation par des liens venant de l'ombilic. A partir de cette époque, les liens se déchirent, l'enfant culbutant : la tête vient se placer en bas. Au moment de l'accouchement, l'enfant lui-même cherche l'orifice utérin. Telle était la théorie de la culbute qui régna sans conteste jusque dans le milieu du XVII^e siècle.

Aristote, tout en partageant l'opinion d'Hippocrate, admet cependant que la pesanteur agit comme facteur pour faire descendre la tête.

Realdo Columbo, en 1559, s'éleva le premier contre la théorie de la culbute, et après avoir, à l'aide d'observations recueillies sur des femmes vivantes et mortes, recherché quelle était la situation du fœtus dans l'utérus, il admit trois présentations : celles de la tête, du siège et du tronc.

Arantius soutient, en 1564, une opinion qui a trouvé depuis un grand nombre d'adhérents. Le premier, il pense que la tête est en haut, parce que l'utérus, qui a la forme d'un œuf, paraît mieux disposé pour loger la tête dans sa

(1) COHNSTEIN. *Die Ætiologie der normalen Kindeslage*. In *Monatsschrift für Geburtskunde*. Bd. XXXI, p. 141; 1868.

partie supérieure, la plus spacieuse ; arrivé à terme, l'enfant, à cause du manque de nourriture et d'espace, ne peut rester dans cette situation, aussi la tête culbute de haut en bas.

Ambroise Paré rapporte à un sentiment instinctif du fœtus la cause de la présentation si fréquente du sommet.

Ce furent de La Motte, Smellie, Solayrès de Renhac et Baudelocque qui ruinèrent complètement la théorie de la culbute, en même temps qu'ils commencèrent à étudier les changements de présentation du fœtus, pendant la grossesse.

Considérant la petitesse de l'enfant, dit Baudelocque, dans les premiers mois, la grandeur de l'utérus, l'abondance du liquide amniotique, on ne peut admettre que le fœtus reste immobile pendant des mois entiers sur la partie inférieure de l'utérus.

Bichat pense également que le fœtus ne peut prendre aucune situation fixe pendant la première moitié de la grossesse, à cause de sa légèreté et de la brièveté du cordon ombilical, et que ce n'est qu'à une certaine période que la tête se fixe en bas.

Dubois, après avoir sapé par des expériences, la théorie de la pesanteur comme cause des présentations céphaliques, se rallia à l'hypothèse d'Ambroise Paré, et pensa que le fœtus, par *des déterminations instinctives ou volontaires*, choisissait l'attitude la plus favorable pendant la grossesse, et ensuite au moment du travail.

Bien que Dubois ait démontré qu'en plongeant des fœtus de 4 à 9 mois dans des vases remplis d'eau, le dos ou l'épaule gagnaient plus rapidement le fond que la tête, la théorie de la pesanteur fut reprise par J. Matthews Duncan et Veit.

Simpson, comme Dubois, ne reconnaît pas l'influence de la pesanteur comme cause de la présentation de la tête.

Voici quelles objections il fait à cette manière de voir :

1^o La théorie de la gravitation est basée sur la station verticale de la mère, qui n'est pas constante ;

2^o On ne peut considérer en aucune façon l'enfant comme suspendu au cordon ombilical, car celui-ci est trop long et ses fréquents enroulements doivent retenir la tête loin de l'orifice utérin ;

3^o Les fœtus hydrocéphales naissent rarement en présentation de la tête, les anencéphales fréquemment au contraire ;

4^o Les enfants morts, ou nés prématurément, se présentent souvent par l'extrémité pelvienne. Aussi, pour Simpson, est-ce à la suite de mouvements réflexes, que le fœtus accomplit des mouvements d'abord, et se place ensuite dans telle ou telle situation.

Gauriet, Credé et Kristeller pensent que ce sont les contractions indolores de l'utérus qui exercent la plus grande influence sur la production des présentations de l'extrémité céphalique.

Scanzoni reconnaît que la présentation de l'extrémité céphalique est le résultat de causes multiples, telles que la pesanteur, la forme de la cavité utérine, celle du fœtus, la quantité de liquide amniotique, les contractions de l'utérus pendant la grossesse et l'accouchement, et même les mouvements actifs du fœtus.

Cohnstein pense que c'est dans le fœtus lui-même et non dans ses mouvements actifs ou passifs, ni dans les parties qui l'entourent, parties qui changent et se modifient, qu'on doit chercher l'explication de ces présentations.

La présentation dépend pour lui de la circulation du sang.

C'est en se basant sur ce fait que la circulation est différente pendant la grossesse, qu'il cherche à expliquer et à réhabiliter la culbute.

Pour Cazeaux, l'explication de la grande fréquence des présentations du sommet réside dans la forme du fœtus, mais surtout dans la forme de l'utérus et dans son mode de développement aux diverses époques de la grossesse.

« Si l'on réfléchit, dit-il, que l'utérus, se développant dans les six premiers mois aux dépens de son fond, est très évasé à la partie supérieure, très étroit, au contraire, dans son segment inférieur, ne voit-on pas que l'extrémité pelvienne qui, dans l'état de pelotonnement où se trouvent les membres inférieurs, constitue une masse beaucoup plus volumineuse que la tête, doit se loger tout naturellement dans le point le plus éloigné de l'organe, c'est-à-dire vers le fond, et par conséquent la tête se porter vers le col? Sans aucun doute, dans les trois derniers mois, la partie inférieure s'évase presque autant que le fond de la matrice, mais alors la longueur verticale est trop considérable pour qu'il puisse traverser le diamètre transversal de l'utérus, et, à moins de circonstances exceptionnelles, il reste forcément dans la position qu'il avait d'abord prise.

« En un mot, le fœtus, renfermé dans un vase clos sans cesse agité par des mouvements, doit, non pas instinctivement, mais mécaniquement, être placé dans la position où les parties les plus volumineuses correspondent aux points les plus spacieux de l'organe. »

Schrœder, malgré les expériences de Dubois, les objections de Simpson, auxquelles il répond par des explications nuageuses, continue à se montrer partisan de la théorie de la pesanteur.

Le professeur Tarnier, qui adopte sans hésitation la théorie

de l'accommodation, tout en faisant remarquer que la loi qui régit les phénomènes mécaniques de l'accouchement, ne doit pas être étendue à la grossesse — les contractions utérines étant très énergiques et le fœtus presque inerte pendant l'accouchement, tandis que l'utérus se contracte à peine et le fœtus est très actif et exécute des mouvements fréquents et étendus pendant la grossesse — pense que c'est aux mouvements actifs qu'il faut attribuer la fréquence des présentations de l'extrémité céphalique.

Ces mouvements sont-ils instinctifs ou réflexes? dit-il. « Voici ce qui nous paraît le plus probable : le fœtus placé obliquement ou transversalement dans un utérus de forme ovale se trouve pressé par les parois utérines ; il réagit contre cette pression qui le gêne, et cherche une situation plus commode, où il ne soit plus soumis qu'à une pression moyenne, et par ses mouvements inconscients, relativement au but qu'ils doivent atteindre, il adapte la forme de l'ovoïde qu'il représente à celle de l'ovoïde utérin. La cavité utérine est une sorte de moule dans lequel le fœtus évolue jusqu'à ce que sa forme soit adaptée à celle de sa cavité. » (TARNIER et CHANTREUIL. *Traité de l'art des accouchements*, T. I^{er}, p. 445.)

Que de temps il a fallu pour arriver à reconnaître qu'une loi présidait aux rapports de l'organisme fœtal avec l'organisme maternel!

Cette accommodation n'est qu'une résultante dont les nombreux facteurs doivent être connus.

Il est aujourd'hui admis sans conteste que, dans les six premiers mois, le segment supérieur ou le fond de l'utérus est plus développé que l'inférieur.

On sait également que, jusqu'à cette époque, la tête est la partie la plus volumineuse du fœtus.

Nous connaissons donc déjà la forme du contenant et du contenu.

Pendant toute la durée de la grossesse, il existe des contractions indolores de l'utérus, et il est prouvé que, quand l'utérus se contracte, il rétrécit ses diamètres transversaux et augmente ses diamètres longitudinaux. De plus, aucune femme ne reste immobile pendant la durée de la gestation, et ces mouvements de la mère retentissent tous plus ou moins sur le fœtus.

Voilà les alternatives de mouvements et de repos.

La paroi la plus interne de l'œuf, celle qui est en rapport avec le fœtus, est l'amnios, dont la face interne est unie et glissante; entre le fœtus et la paroi utérine existe le liquide amniotique, dont la quantité varie; le fœtus a des parties plutôt arrondies qu'anguleuses; on trouve, à partir du cinquième mois, sur la peau l'enduit sébacé qui ne peut que favoriser les glissements; donc, si la loi est vraie, la forme de l'utérus et du fœtus rendent l'accommodation possible; le poli de l'amnios, le liquide amniotique, le pelotonnement du fœtus, la lubrification de sa peau la favorisent, les contractions utérines et les mouvements de la mère et aussi ceux du fœtus l'exécutent.

Pendant les deux premiers tiers de la grossesse, grâce au liquide amniotique, le fœtus jouit d'une certaine liberté et il est facile de le faire évoluer, comme cela nous est arrivé bien souvent; mais, après quelque temps, il reprend sa situation. C'est qu'à ce moment le volume total de l'utérus l'emporte beaucoup sur celui du fœtus, de sorte que la sollicitation à l'accommodation n'est pas impérieuse, nécessaire, comme elle le deviendra plus tard.

La clinique confirme-t-elle ces assertions?

Les observations et les statistiques qui suivent, vont répondre.

J'ai examiné avec le plus grand soin cinquante femmes enceintes de quatre à six mois.

Chez quatorze, la tête plus ou moins mobile était en bas, chez cinq elle était déjà dans l'excavation et profondément engagée.

Chez les trente-six autres, elle était en haut au fond de l'utérus, extrêmement mobile, très nettement perçue par le palper au niveau de la région péri-ombilicale, où la paroi abdominale est toujours assez mince, et le ballottement céphalique si facilement perçu. De plus, par le toucher, en déprimant le segment inférieur de l'utérus, je sentais nettement les membres inférieurs.

Enfin, pour plus de sûreté, je ramenait le pôle fœtal supérieur en bas, ce qui se fait avec la plus grande facilité, et je constatais alors par le toucher vaginal que c'était bien l'extrémité céphalique.

Les statistiques de Scanzoni, de Dubois, de Spaeth, rassemblées par Veit, donnent le tableau ci-dessous.

Statistique concernant les présentations dans 247 avortements.	MOIS de la GROSSESSE	PRÉSENTATIONS		
		de la tête	du siège	du tronc
	5 ^e et 6 ^e mois	140=56,68 %	95=38,42 %	12=4,86 %

J'ai rassemblé tous les cas d'avortements du 4^e au 6^e mois, le fœtus ayant été expulsé vivant, effectués dans mon service à Lariboisière, et voici ce que j'ai constaté :

STATISTIQUE DE LA MATERNITÉ DE LARIBOISIÈRE DE 1883
A 1888. — AVORTEMENTS DE 4 A 6 MOIS. — FŒTUS
VIVANTS.

Nos	TERME de la GROSSESSE	PRÉSENTATION	Nos	TERME de la GROSSESSE	PRÉSENTATION
	mois			mois	
1	5	Sommet.	47	6	1 Sommet 1 Siège.
2	6	Siège.	48	6	Sommet.
3	6	1 Sommet 1 Siège.	49	5	Sommet.
4	6	?	50	5	Sommet.
5	5	Siège.	51	5	Sommet.
6	6	Siège.	52	4	Sommet.
7	6	?	53	5 1/2	Siège.
8	6	Siège.	54	6	Siège.
9	5 1/2	Siège.	55	4	?
10	6	Siège.	56	6	Siège.
11	5	Sommet.	57	4	Siège.
12	6	Sommet.	58	5	Siège.
13	5 1/2	Siège.	59	5	?
14	5 1/2	Sommet.	60	4	Epaule.
15	5 1/2	Sommet.	61	6	Sommet.
16	6	Siège.	62	6	Siège.
17	5 1/2	Sommet.	63	4	?
18	6	Sommet.	64	5	Sommet.
19	5 1/2	Sommet.	65	6	Sommet.
20	6	?	66	5	Siège.
21	6	?	67	6	Siège.
22	6	Sommet.	68	5 1/2	Siège.
23	5	Sommet.	69	4	?
24	6	Sommet.	70	4	?
25	6	Siège.	71	5 1/2	Siège.
26	6	Sommet.	72	4	?
27	6	Siège.	73	5 1/2	1 Siège 1 Sommet.
28	6	Sommet.	74	4 1/2	?
29	6	Siège.	75	5	?
30	6	Sommet.	76	4 1/2	Siège.
31	5 1/2	Sommet.	77	5	?
32	5	Sommet.	78	4	Sommet.
33	4	Siège.	79	6	2 Sommets.
34	6	Siège.	80	5 1/2	Sommet.
35	6	Sommet.	81	6	Siège.
36	6	Siège.	82	5 1/2	Siège.
37	5	Siège.	83	6	Sommet.
38	6	Sommet.	84	4	Sommet.
39	5 1/2	Siège.	85	5	Epaule.
40	4 1/2	Sommet.	86	5 1/2	Siège complet.
41	5	Siège.	87	4 1/2	Epaule.
42	4 1/2	Sommet.	88	6	Siège complet.
43	4 1/2	Epaule.	89	4 1/2	Siège complet.
44	4	2 Sièges.	90	4	Siège.
45	5	Sommet.	91	5 1/2	2 Sièges.
46	5	Siège.	92	4 1/2	Epaule.

N ^{os}	TERME de la GROSSESSE	PRÉSENTATION	N ^{os}	TERME de la GROSSESSE	PRÉSENTATION
93	6	Sommet.	111	5 1/2	Siège.
94	5	?	112	5 1/2	Sommet, Pied, Cordon
95	4	Siège complet.	113	5	Siège.
96	6	Sommet.	114	5 1/2	Sommet.
97	5 1/2	Siège complet.	115	5 1/2	Sommet.
98	4	Siège complet.	116	4	Sommet.
99	5	Sommet.	117	5	Sommet.
100	4	?	118	6	1 Sommet et 1 Evolu- tion spontanée.
101	5	Siège complet.	119	4	?
102	5	?	120	5	Sommet.
103	6	Siège complet.	121	5 1/2	Sommet.
104	6	Siège.	122	5	Siège.
105	5	Sommet.	123	5 1/2	Sommet.
106	5 1/2	1 Sommet 1 Siège	124	4 1/2	?
107	4 1/2	Siège complet.	125	6	Sommet.
108	5	Sommet.	126	4 1/2	2 Sommet.
109	5	Sommet.	127	4 1/2	Sommet.
110	6	Sommet.			

TABLEAU RÉCAPITULATIF (1)

Avortements de 4 à 6 mois, fœtus vivants

PRÉSENTATION			
Sommet.	60	43,5	o/o
Siège.	53	38,4	o/o
Tronc	7	5,06	o/o
Ignorée.	18	13,04	o/o

 138

(1) Le nombre des présentations est plus considérable que le nombre des avortements, en raison des grossesses gémellaires.

Quand le fœtus est mort et macéré, deux facteurs disparaissent : le mouvement et la forme. C'est la forme même du contenu qui n'a plus de résistance; il se moule et s'accommode à peine, ainsi qu'on peut le voir d'après les chiffres ci-dessous, rassemblés par Cohnstein, et comprenant les statistiques de Dubois et Scanzoni :

Sur 165 fœtus morts, expulsés avant le sixième mois :

81	se présentèrent	par la tête;
80	—	par le siège;
4	—	par le tronc;

Dans une statistique relevée par Matthews Duncan à la maternité de Dublin, on trouve les chiffres suivants :

Sur 527 fœtus macérés, 94 ou 1 sur 5 présentaient une position anormale.

88 ou 1 sur 6 présentaient le siège.

6 ou 1 sur 88, l'épaule.

La statistique de la Maternité de Lariboisière, ci-contre, donne le tableau récapitulatif suivant :

TABLEAU RÉCAPITULATIF

Avortements de 4 à 6 mois, fœtus macérés

PRÉSENTATION

Sommet.....	26	33,4	°/o
Siège.....	35	44,8	°/o
Tronc.....	5	6,4	°/o
Ignorée.....	12	15,4	°/o

Ainsi à la même époque de la grossesse, quand le fœtus est vivant, le siège se présente 38 fois sur cent, et quand il est macéré, la proportion est de 44 sur cent.

STATISTIQUE DE LA MATERNITÉ DE LARIBOISIÈRE DE 1883
A 1888. — AVORTEMENTS DE 4 A 6 MOIS. — FŒTUS
MACÉRÉS.

Nos	TERME de la GROSSESSE	PRÉSENTATION	Nos	TERME de la GROSSESSE	PRÉSENTATION
	mois			mois	
1	6	Siège.	40	6	Siège.
2	4 1/2	Siège.	41	4	?
3	5 1/2	Sommet.	42	6	Siège.
4	6	2 Sièges.	43	5 1/2	Sommet.
5	4	?	44	6	Siège.
6	6	Siège complet.	45	6	Epaule.
7	5 1/2	Siège.	46	5	Sommet.
8	5	Sommet.	47	4	?
9	4	Sommet.	48	5 1/2	Siège.
10	6	Sommet.	49	6	Siège.
11	4 1/2	Siège.	50	4	Siège.
12	6	Siège.	51	6	Siège.
13	6	Siège.	52	4	?
14	5	?	53	6	1 Epaule 1 Sommet.
15	6	Tête en bas.	54	5 1/2	Sommet.
16	6	Sommet.	55	6	Siège.
17	4	Siège.	56	5 1/2	Sommet.
18	6	Sommet.	57	6	Epaule gauche.
19	6	Siège complet.	58	5	Siège.
20	6	Sommet.	59	5	Siège.
21	5	Sommet.	60	4	Epaule.
22	5 1/2	Siège complet.	61	5 1/2	Epaule.
23	4 1/2	Siège complet.	62	4	Siège.
24	4	Siège.	63	5 1/2	Siège.
25	4	Sommet.	64	4	?
26	5	Siège.	65	5	Siège.
27	5	Siège.	66	6	Sommet.
28	5 1/2	Sommet.	67	6	Siège.
29	6	Sommet.	68	6	Sommet.
30	5	Sommet.	69	5 1/2	Sommet.
31	4	Siège.	70	6	Siège.
32	5 1/2	Sommet.	71	4	?
33	5 1/2	Sommet.	72	6	Siège.
34	4	?	73	4	?
35	6	?	74	4 1/2	?
36	4	Sommet.	75	6	?
37	6	?	76	6	Siège.
38	4 1/2	Sommet.	77	5 1/2	Siège.
39	6	Sommet.	78	6	Sommet.

Dans les trois derniers mois, un fait capital se prononce par suite du développement des membres inférieurs; il faut plus de place alors pour loger l'extrémité pelvienne, en raison de la conformation anatomique de ces parties, que pour loger l'extrémité céphalique.

Aussi constate-t-on, au fur et à mesure que la gestation se rapproche du terme, la prédominance croissante des présentations de l'extrémité céphalique.

Statistique empruntée à Veit :

Sur 1231 accouchements ayant eu lieu dans les septième, huitième et neuvième mois :

898 (62,88 %) se présentèrent par le sommet ;

283 (17,32 %) — par le siège ;

50 (3,5 %) — par l'épaule ;

A terme, Dubois trouva, sur 2020 accouchements, 1913 fois le sommet, 95 %.

STATISTIQUE DE LA MATERNITÉ DE LARIBOISIÈRE DE 1883 à 1888

Sur 268 accouchements, de 7 à 8 mois il y eut :

195 présentations du sommet soit 72,76 %

67 — du siège — 25 %

6 — du tronc — 2,24 %

Sur 821 accouchements de 8 à 9 mois, il y eut :

713 présentations du sommet soit 86,85 %

93 — du siège — 11,32 %

15 — du tronc — 1,82 %

En un mois la proportion des présentations du siège tombe de 25 pour cent à 11 pour cent.

Un autre résultat, fourni par la pathologie, est non moins probant : c'est celui déjà invoqué par Simpson. Dans les cas

d'hydrocéphalie, quand la tête est énormément développée, où se trouve-t-elle le plus souvent? Au fond de l'utérus. On sait, en effet, combien, dans ces cas, les présentations de l'extrémité pelvienne sont fréquentes.

Dans les cas de grossesse gémellaire, les fœtus sont soumis à la même loi d'accommodation. Seulement deux facteurs nouveaux entrent alors en jeu : la duplicité des produits de conception et le plus souvent la présence d'une cloison élastique, sinon mobile, et dont la situation est très variable. D'où accommodation spéciale et plus difficile.

Les statistiques qui ont été établies afin de démontrer la fréquence de telle ou telle présentation, ne peuvent donner une idée juste de l'attitude des fœtus contenus dans la cavité utérine, pendant la grossesse. En effet, si elle est vraie le plus souvent relativement au premier, elle est fautive bien souvent relativement au second. Il peut se faire et il se fait pendant l'expulsion du premier une évolution du second.

Ces réserves faites, voici les présentations qui ont été constatées sur 185 cas de grossesses gémellaires observés dans mon service à Lariboisière :

1 ^{er} sommet	2 ^e sommet	65 fois.
1 ^{er} sommet	2 ^e siège	45 »
1 ^{er} siège	2 ^e sommet	30 »
1 ^{er} siège	2 ^e siège	27 »
1 ^{er} sommet	2 ^e épaule	12 »
1 ^{er} siège	2 ^e épaule	2 »
1 ^{er} sommet	2 ^e face	1 »
1 ^{er} face	2 ^e siège	1 »
1 ^{er} épaule	2 ^e siège	1 »
1 ^{er} épaule	2 ^e sommet	1 »

En récapitulant on trouve que sur 370 présentations :

le sommet se présenta	219 fois	soit	59,52	%
le siège	— 133 »	—	36,14	%
l'épaule	— 16 »	—	4,33	%

Je dois faire remarquer que la proportion des présentations de l'épaule est plus faible ici qu'elle ne l'est en réalité, car lorsque la femme arrive assez tôt dans la Maternité, on transforme la présentation transversale soit du premier, soit du second, en présentation longitudinale.

Les chiffres de Kleinwächter concordent sensiblement avec les miens. Il a trouvé, en effet, pour les jumeaux le rapport suivant : présentation du sommet, 69 %; présentation du siège, 25 %; présentation de l'épaule, 5 %.

Enfin il est un autre cas où l'accommodation ne se produit pas parce qu'elle n'est pas provoquée, c'est dans le cas d'hydropisie de l'amnios. Alors la cavité utérine est tellement distendue par le liquide, tellement spacieuse, que le fœtus évolue sur tous les axes avec la plus grande facilité, d'autant plus que dans ce cas il est généralement peu développé. Aussi, comme on le sait, l'hydropisie de l'amnios favorise les mauvaises présentations, c'est-à-dire qu'au moment du travail, quand les membranes se rompent, c'est indifféremment telle ou telle région qui se trouve surprise au niveau de l'aire du détroit supérieur.

Il se produit le même fait observé quand un avorton est expulsé; il n'y a pas alors de mécanisme, le fœtus n'exécute pas la série de mouvements passifs qu'on rencontre à terme, parce que ces mouvements ne sont pas nécessaires et par cela même, non provoqués.

Jusqu'ici j'ai envisagé l'attitude du fœtus, sa situation, dans

l'utérus; il me reste à accomplir maintenant ma dernière étape, en étudiant les rapports de l'utérus gravide avec la cavité abdominale et la cavité pelvienne.

§ 3. *Rapports de l'utérus gravide avec la cavité abdominale et la cavité pelvienne.* — On a, en considérant en quelque sorte l'utérus comme isolé, négligé un des facteurs les plus importants, sinon le plus important de l'accommodation.

L'utérus, sac elliptique, est contenu dans un autre sac, extensible seulement au niveau des parois latérales et antéro-supérieures : la cavité abdomino-pelvienne.

Or, si chez la primipare l'utérus peut suffire à solliciter l'accommodation, en raison de la tonicité de sa paroi, il n'en est pas de même chez les multipares. Chez ces dernières, pour conserver indéfiniment sa forme, l'utérus a besoin d'avoir sa paroi doublée, soutenue; c'est là le rôle de la paroi abdominale.

Il est vrai qu'une opinion soutenue par Wigand, mais surtout par le professeur Herrgott, de Nancy, qui l'a appuyée sur des preuves anatomiques, semble saper par la base mon assertion (1).

En effet, le professeur Herrgott pense avec Baer, Saxtorph, Wigand, que la forme anormale serait cause et non effet de la présentation, et, dans l'ouvrage très intéressant auquel je fais allusion, il donne les dessins représentant des utérus dont le grand diamètre était transversal ou oblique. Ce sont ces malformations qui expliqueraient comment à chaque gros-

(1) HERRGOTT. *Essai sur les différentes variétés de forme de la matrice pendant la gestation et l'accouchement.* Thèse de Strasbourg, 1839.

sesse, chez les mêmes femmes, les enfants se présenteraient par l'épaule.

Ces faits existent, c'est avéré (voyez page 52), mais justement ils plaident en faveur de l'accommodation. Du reste il sont exceptionnels, et les présentations de l'épaule, ainsi que je le prouverai plus loin, sont infiniment plus fréquentes chez les femmes qui ont déjà eu plusieurs accouchements normaux.

Voici comment j'ai été amené à étudier le rôle physiologique, et en même temps si important, de la paroi abdominale dans l'accommodation du fœtus.

En examinant chaque jour des femmes enceintes, j'ai été frappé de ce fait général, bien connu déjà, à savoir que chez les primipares je trouvais, à partir du huitième mois, la tête du fœtus plongeant dans l'excavation et ayant entraîné avec elle le segment inférieur de l'utérus ; chez des multipares au contraire, dans des périodes correspondantes de la grossesse, la tête était trouvée mobile au-dessus de l'aire du détroit supérieur ou bien dans une région de la cavité utérine, l'excavation étant vide. Recherchant alors la cause de ces différents états, j'ai bientôt reconnu l'influence de la paroi abdominale, qui peut s'expliquer ainsi :

Le sac utérin devient extrêmement mobile au fur et à mesure qu'il s'élève dans la grande cavité abdominale ; ses points d'attache, les liens qui lui permettent de grands déplacements dans l'excavation, perdent pour ainsi dire toute action sur lui à ce moment, excepté les ligaments ronds qui, pour quelques auteurs, joueraient encore un certain rôle. Il flotte pour ainsi dire dans la cavité abdominale ; le segment inférieur, qu'on pourrait appeler *diaphragme utérin*, se trouve à la partie supérieure de l'excavation, et bien que le

fond soit ordinairement incliné à droite, sa situation n'a rien de fixe.

Mais les contractions fréquentes des muscles de la paroi abdominale, la tonicité, l'élasticité permanente de ces mêmes muscles, font que l'utérus ne peut guère s'éloigner de la ligne médiane, pressé qu'il est de toutes parts, mais surtout latéralement. Le grand axe doit donc toujours être longitudinal. Au fur et à mesure que l'utérus et son contenu se développent, la pression qu'ils supportent devient de plus en plus intense, de sorte qu'à un moment donné l'action indirecte du diaphragme se faisant sentir, la cavité abdominale devenant trop petite, l'utérus avec son contenu se trouve forcé de descendre dans l'excavation pelvienne jusque-là restée vide. Voilà ce qui se passe chez les primipares.

Chez les multipares il n'en est pas ainsi. La paroi abdominale a été distendue, sa cavité est bien plus grande en raison surtout de l'écartement de la ligne blanche, et par cela même de la distance qui sépare le bord interne des muscles grands droits; alors l'utérus n'est plus soutenu, son grand axe devient oblique, on le trouve en écharpe, en diagonale, ou bien le fond retombe en avant, le ventre est en besace, l'utérus en antéversion. L'axe fœtal, tout en concordant avec l'axe utérin, n'est plus parallèle à l'axe pelvien. Le diaphragme utérin reste au niveau du plan du détroit supérieur, le col devient moins accessible, la partie fœtale n'est pas sollicitée à s'engager, et la contraction utérine ne suffit pas toujours à ramener le grand axe de l'organe sur la ligne médiane.

C'est dans ces conditions que, pendant l'intervalle des contractions de la paroi utérine et de la paroi abdominale, l'enfant peut évoluer, changer de présentation, surtout lorsqu'il

est petit. On conçoit alors qu'au moment du travail, telle ou telle région soit surprise et immobilisée au niveau du détroit supérieur.

Je dois ajouter qu'entre le non-engagement de la partie fœtale et l'engagement complet, il y a des intermédiaires qui varient à l'infini et qui sont sous la dépendance de l'élasticité, de la laxité plus ou moins grande de la paroi abdominale. Cette dernière agit non seulement de façon à placer le grand axe de l'utérus et par conséquent celui du fœtus sur la ligne médiane, mais encore, en faisant plonger la tête du fœtus dans l'excavation, elle assure la stabilité de la présentation.

Le D^r Thévenot a publié un mémoire très intéressant sur le rôle des muscles utéro-pelviens pendant la grossesse et pendant le travail (1). Je reconnais avec lui l'action de tous ces muscles et ligaments, au point de vue de l'accommodation pelvienne, surtout pendant le travail. Elle existe certainement aussi pendant la grossesse; mais chez les multipares, en raison d'une élongation antérieure, leur action n'est plus suffisante pour déterminer l'accommodation pelvienne.

Quoi qu'il en soit, quand cette dernière existe, il y a alors non seulement coïncidence, parallélisme des trois axes : axe utérin, axe fœtal, axe pelvien; mais encore conjonction, pénétration, d'où résulte seulement une présentation fixe. Cette condition ne pouvant être remplie dans les cas de placenta *prævia*, de tumeur fibreuse siégeant au niveau du segment inférieur de l'utérus, et dans le cas de rétrécissement du bassin, il en résulte que dans ces cas, les changements de présentation sont fréquents pendant toute

(1) Du rôle des muscles utéro-pelviens pendant la grossesse et pendant le travail. (In *Gazette hebdomadaire*, 1882.)

la durée de la grossesse, et qu'au moment du travail les présentations du siège et du tronc sont relativement fréquentes.

Il peut arriver encore qu'il y ait parallélisme et même conjonction des trois axes, sans que pour cela la présentation soit fixe ou définitive. Ainsi, on pourra constater à un moment donné l'engagement du sommet dans l'excavation, et quelques jours après retrouver l'excavation vide, la tête se trouvant alors au-dessus de l'aire du détroit supérieur, ou au niveau d'une des fosses iliaques. Le Dr Stapfer a attiré dans ces derniers temps l'attention sur ce point, dans un travail remarquable (1).

Il faut pour que ces changements se produisent, ou que la sollicitation à l'accommodation soit faible, ou que le bassin soit très grand. Dans ces circonstances, une pression quelconque agissant de bas en haut, sera bientôt victorieuse de celle qui agit de haut en bas.

J'ai pu constater le fait chez un certain nombre de femmes à bassin large. Lorsque chez ces dernières la vessie est distendue, lorsque le rectum est rempli, la tête, précédemment dans l'excavation, s'en échappe facilement.

D'autre part, j'ai pu maintes fois, devant mes élèves, faire descendre la tête instantanément dans l'excavation, simplement en pratiquant le cathétérisme.

Les résultats obtenus par tous les accoucheurs qui se sont occupés des mutations du fœtus pendant la grossesse, viennent confirmer puissamment mes assertions.

Ainsi Hecker, Küneke, Valenta, Schultze, Schröder, Fasbender, Heyerdahl, Gassner et Sutugin, qui ont publié des mémoires extrêmement intéressants sur les modifications ou

(1) STAPFER. In *Union Médicale*, 1887.

mutations de présentations et de positions pendant la grossesse, reconnaissent tous que les changements de présentation sont plus fréquents chez les multipares. Fasbender, dans la septième conclusion de son mémoire, reconnaît que les changements en général sont plus fréquents chez les multipares âgées.

Schultze a observé vingt-neuf primipares, et trente-neuf multipares. Chez les multipares, on n'observe vers la fin qu'une diminution à peine appréciable des deux sortes de changements (présentation et position).

En moyenne, dans les huit dernières semaines, les primipares offrent quatre modifications, les multipares plus de huit et demi, c'est-à-dire plus du double.

La fréquence des modifications de présentation est à celle des modifications de position, comme sept est à quatre-vingt-treize, dans les quatre dernières semaines, chez les primipares, et comme quarante-six est à cinquante-quatre, chez les multipares.

Aucun de ces auteurs ne rapporte cette stabilité à l'action de la paroi abdominale; ils la rattachent au contraire à celle de la paroi utérine.

Ainsi Sutugin, dans la dix-neuvième conclusion de son mémoire, paru en 1875, dit : « Le sexe, le volume de l'enfant, la taille et l'âge de la mère n'ont aucune influence sur la fréquence des modifications de présentation et de position du fœtus. Tout dépend du degré de développement des parois utérines et de leur élasticité. »

Que la paroi utérine s'amincisse à la suite de grossesses répétées, je l'admets; qu'elle perde de sa force, je le concède; mais ce n'est pas elle qui possède le rôle prépondérant, ainsi qu'on le verra plus loin.

Sur cinq cents femmes que j'ai examinées pendant le dernier mois de la grossesse, à plusieurs reprises — de deux à six fois — j'ai constaté trente-cinq fois des changements de présentation; sur ces trente-cinq femmes, trente-quatre étaient multipares, une seule était primipare, mais son bassin rétréci ne mesurait que 7 c. 1/2.

Cinquante-huit fois j'ai constaté des changements de position, la tête étant modérément engagée : quarante de ces femmes étaient multipares, dix-huit étaient primipares.

Je dois signaler un fait intéressant. D'après les conseils de M. Tarnier, chirurgien en chef de la Maternité, j'ai fait placer dix femmes à terme chez lesquelles on avait constaté des présentations du sommet en O. I. D. P., dans cette situation : assises sur leur lit, le tronc penché en avant. Elles restèrent ainsi pendant un quart d'heure; au bout de ce temps j'ai retrouvé la même variété de position chez huit, mais chez les deux autres la variété postérieure s'était transformée en antérieure.

§ 4. *Accommodation de la tête du fœtus dans l'excavation pendant la grossesse.* — En pénétrant dans l'excavation, dans les trois derniers mois de la gestation chez les primipares, dans le dernier mois ou les quinze derniers jours, chez les multipares, la tête subit une nouvelle accommodation, dont la formule est absolument mathématique.

Est-il possible de dire que c'est le sac à parois contractiles, le réservoir utérin qui est ici facteur principal? Non, la tête semble se soustraire à son action pour ne reconnaître que celle de la seconde enveloppe, osseuse : celle du

petit bassin. Ce qui prouve de la façon la plus nette que l'utérus, au point de vue de l'accommodation du fœtus, ne doit pas être envisagé d'une façon intrinsèque, mais bien dans ses rapports avec les cavités qui le contiennent : cavité abdominale et cavité pelvienne.

Pour descendre dans le petit bassin, la tête est obligée de se fléchir, afin de mettre en rapport avec le bassin un de ses plus petits diamètres.

Cette flexion est tangible, palpable, et elle explique pourquoi, quand la tête est engagée, en déprimant la paroi abdominale de haut en bas et d'avant en arrière, en rasant les branches horizontales du pubis, les doigts étant à cinq ou six centimètres à droite et à gauche de la ligne médiane, on constate *qu'une région de la sphère céphalique est plus accessible d'un côté que de l'autre*. Cette région accessible est constituée par le front qui s'est relevé pendant que l'occiput s'abaissait.

Une seconde accommodation ne tarde pas à s'effectuer : la tête s'oriente et vient, sous l'influence des mêmes causes que celles qui ont déterminé la présentation, placer ses grands diamètres en rapport avec les grands diamètres du bassin. Aussi, au détroit supérieur, ne trouve-t-on jamais les diamètres antéro-postérieurs de la tête, qui sont les plus grands, en rapport avec le diamètre antéro-postérieur du bassin, qui est le plus petit, mais bien le plus souvent en rapport avec le diamètre transverse ou les diamètres obliques.

Toutes les statistiques viennent à l'appui de ce fait.

Sur 1913 présentations du sommet, Dubois a trouvé :

1355 occipito-iliaques gauches antérieures.	71	°/o
491 occipito-iliaques droites postérieures.	25,6	°/o
55 occipito-iliaques droites antérieures.	2,87	°/o
12 occipito-iliaques gauches postérieures.	0,63	°/o

Seulement je tiens à faire remarquer que cette statistique de Dubois ne donne pas l'expression exacte de l'orientation de la tête dans l'excavation, pendant la grossesse.

En effet, Dubois ne pratiquait pas le palper et ne faisait guère le diagnostic que par le toucher; or ce dernier ne pouvait lui donner des résultats précis que pendant le travail.

Aussi la statistique de Dubois représente la situation de la tête dans l'excavation à une certaine période du travail, et nullement pendant la grossesse. C'est ce qui explique pourquoi ses chiffres ne concordent pas avec ceux que donnent les statistiques actuelles.

L'on rencontre pendant la grossesse beaucoup plus de gauches postérieures et beaucoup moins de droites antérieures (1).

Ainsi sur 500 cas de présentation du sommet, tête engagée, où j'ai fait le diagnostic dans le dernier mois de la grossesse j'ai noté :

263 occipito-iliaques gauches antérieures.	52,6	°/°
179 occipito-iliaques droites postérieures.	35,8	°/°
55 occipito-iliaques gauches postérieures.	11	°/°
1 occipito-iliaque droite antérieure.	0,2	°/°

Les statistiques de la Maternité de Lariboisière, qui portent sur des milliers de cas, donnent les mêmes proportions.

Il ressort de là que quand Dubois établissait son diagnostic, en raison du travail commencé, déjà le mouvement de rotation s'était en partie effectué.

Ces statistiques, il faut le remarquer, renseignent sur la situation de la tête dans l'excavation, mais ne disent rien

(1) Ce fait avait été reconnu par F. C. Nægele dont Stoltz adopta les idées. Le professeur Tarnier a fait les mêmes constatations.

de la situation de la tête au niveau du détroit supérieur. Les recherches que j'ai entreprises dans le but d'élucider ce point, m'ont montré que la tête, au niveau du détroit supérieur, est toujours en variété transversale, que le bassin soit normal ou aplati. Seulement, dans un bassin normal la tête tend immédiatement à placer ses grands diamètres en rapport avec un des diamètres obliques, en descendant dans l'excavation, tandis que dans un bassin aplati elle reste en variété transversale, le plus souvent jusqu'au niveau du détroit inférieur.

La forme du ventre exerce elle-même une influence sur l'accommodation pelvienne. Lorsque le ventre retombe en avant, lorsque l'utérus est en antéversion, la tête en pénétrant dans l'excavation reste en variété transversale, même dans un bassin normal. De plus, elle détermine une inclinaison spéciale de la tête. Celle-ci au niveau du détroit supérieur est alors inclinée sur son pariétal antérieur, tandis que quand la forme du ventre est normale, la tête est au niveau du détroit supérieur inclinée sur son pariétal postérieur. En résumé, la situation du fœtus dans la cavité utérine pendant les six premiers mois de la grossesse n'a rien de fixe; elle est pour ainsi dire indifférente, cependant souvent l'extrémité céphalique occupe le fond de l'utérus.

Dans les trois derniers mois, l'extrémité céphalique gagne le plus souvent le segment inférieur de l'utérus, y séjourne, et de plus pénètre dans l'excavation en s'y accommodant; les changements de présentation ou de position sont en raison inverse des facteurs de l'accommodation.

Après avoir étudié en général l'accommodation, je crois indispensable de résumer en particulier les causes de chaque présentation.

DES CAUSES DE LA PRÉSENTATION DU SOMMET PENDANT LA GROSSESSE

Les causes de la présentation du sommet résident dans l'organisme maternel, l'organisme fœtal et l'œuf humain lui-même.

Du côté de la mère :

Il faut que l'utérus et les cavités pelvienne et abdominale soient normalement conformées et se développent régulièrement pendant la grossesse.

Du côté du fœtus :

Il faut que le développement soit normal en tant que forme et volume.

Du côté des annexes :

Il faut que le liquide amniotique ne soit pas assez abondant pour soustraire le fœtus à l'action de la paroi utérine, que le placenta ne soit pas inséré sur le segment inférieur de l'utérus, qu'il n'y ait ni brièveté naturelle ni accidentelle du cordon.

Toutes ces conditions existant, l'attitude du fœtus sera normale, ses rapports avec la cavité utérine seront régis par la loi que j'ai étudiée dans le chapitre précédent, et les rapports de l'utérus avec la cavité pelvienne seront tels que, au parallélisme des deux axes : utérin et fœtal, viendra se joindre le parallélisme d'un troisième, l'axe pelvien ; au niveau de leur région inférieure, ces trois axes se confondront dès qu'il y aura engagement.

C'est la présentation *normale franche* du sommet.

Lorsque l'utérus est mal conformé, quand le développement de cet organe s'est arrêté dans un de ses stades

embryonnaires, sa forme au lieu d'être ovalaire est bilobée, ainsi que l'a démontré M. Polaillon, ou bien il y a prédominance des diamètres transversaux sur les diamètres longitudinaux, ainsi que cela résulte des recherches de M. Herrgott. Dans ces cas il y a bien encore accommodation du fœtus avec l'utérus, mais le grand axe utérin et le grand axe fœtal qui sont parallèles, qui se confondent, sont perpendiculaires à l'axe pelvien. Quand il y a rétrécissement du bassin, toutes choses normales d'ailleurs, il y a bien parallélisme des axes fœtal et utérin, mais non pénétration : la présentation n'est point *solide* ; si l'utérus conserve sa forme et sa situation, la présentation restera fixe, mais la moindre cause pourra substituer au sommet, une face, la flexion étant peu prononcée, ou une épaule, pour peu qu'une contraction mal dirigée pousse la tête vers l'une des fosses iliaques.

Quand le fœtus présente dans son développement une irrégularité partielle, comme dans les cas d'hydrocéphalie, il y a encore accommodation ; les grands axes utérin et fœtal se correspondent, mais les parties les plus volumineuses de l'utérus et du fœtus se trouvant en rapport, le sommet est assez souvent en haut.

Quand le fœtus présente un développement général peu accusé, c'est-à-dire quand il n'y a pas parallélisme entre le développement utérin et le développement fœtal, la sollicitation à l'accommodation se fait d'autant moins sentir que le fœtus est plus petit.

Quand le fœtus est mort et macéré, avant l'arrivée de la tête dans le bassin, les organes et les tissus, ayant perdu leur résistance, leur élasticité, leur tonicité vitale, s'affaissent ; l'élément forme disparaît peu à peu, et ce corps informe peut se présenter alors par tous les points de sa sur-

face. Mais la rigidité de la colonne vertébrale persistant toujours plus ou moins, fait que les présentations longitudinales sont encore les plus fréquentes. (Voyez page 16.)

Quand le liquide amniotique est en trop grande abondance, la cavité utérine étant très vaste, l'accommodation n'a point lieu.

En résumé, les causes de la présentation du sommet sont toutes matérielles, physiques, et sous la dépendance des nombreux facteurs dont la résultante est l'*accommodation*.

Elles ne résident ni dans la pesanteur plus considérable de l'extrémité céphalique du fœtus, ni dans la circulation fœtale, ni dans la volonté instinctive.

Elles sont passives et actives.

Causes passives	}	Forme de l'utérus et du fœtus.
		Surfaces glissantes (amniotique et fœtale), présence du liquide amniotique.
		Parallélisme entre le développement du fœtus et de l'utérus.
		Conformation de l'excavation pelvienne.
Causes actives	}	Mouvements actifs du fœtus.
		Tonicité et contraction du muscle utérin pendant la grossesse.
		Tonicité et contraction des muscles de la paroi abdominale.

Quand l'une ou plusieurs de ces causes font défaut, le sommet peut encore se présenter au moment du travail, mais la présentation est alors *tardive* et pour ainsi dire *fortuite*.

DES CAUSES DE LA PRÉSENTATION DE LA FACE

Avec Baudelocque, Chailly, Matthews Duncan, Mattei, je n'admets la présentation de la face *pendant la grossesse*, qu'à titre accidentel, et cela pour des raisons d'ordre anatomique, physiologique et clinique.

La conformation anatomique du fœtus, le mode articulaire du tronc avec la tête, s'opposent à l'extension comme attitude constante.

Le fœtus vivant, en admettant qu'une cause fortuite ait produit la déflexion, ne tardera pas à réagir contre cette attitude anti-physiologique.

Enfin, je n'ai jamais rencontré pendant mes examens, qui ont porté sur des milliers de femmes enceintes, la face se présentant d'aplomb au niveau de l'aire du détroit supérieur, *avant tout début de travail prématuré ou tempestif*.

Baudelocque supposait qu'une substitution de présentation devait toujours s'être produite pour qu'un enfant vienne au monde par la face.

Ce n'est que depuis M^{me} Lachapelle qu'on admet la variété dite *primitive* des présentations de la face, c'est-à-dire celle dans laquelle la face se présente d'aplomb au niveau du détroit supérieur, avant tout début de travail.

Cette manière de voir repose sur deux observations, publiées par M^{me} Lachapelle dans ses Mémoires, en 1821, dans lesquelles il est dit qu'à l'autopsie de deux femmes mortes avant l'accouchement, le fœtus aurait été trouvé ayant la tête défléchie.

Plus tard Dubois et Désormeaux, dans l'article *Accouche-*

ment du *Dictionnaire en 30 volumes*, rapportent que dans 85 cas où l'enfant se présentait par la face, ils ont pu établir le diagnostic 49 fois avant la rupture des membranes. Cette raison leur paraît suffisante pour ranger ces 49 cas parmi les présentations primitives, parce que, disent-ils, l'enfant n'avait pas encore pu éprouver l'action de la contraction utérine.

Le P^r Tarnier admet les présentations de la face pendant la grossesse, « les présentations primitives, dit-il, existent d'une façon non douteuse. » Il s'appuie : 1^o sur les deux observations de M^{me} Lachapelle; 2^o sur les constatations faites par H. F. Nægele (1), Spiegelberg (2), et Valenta. Et rappelant la statistique de Dubois et Désormeaux, il ajoute « il est difficile de penser qu'à ce moment du travail, dans tous les cas, la présentation de la face s'était produite secondairement. »

Voilà tous les faits sur lesquels s'appuient les auteurs qui admettent la variété primitive.

Aussi, malgré l'autorité de ces noms, je me permettrai de discuter la valeur de ces observations, ainsi que l'a déjà fait dans sa remarquable thèse le docteur Adolphe Carpentier (3).

Les deux observations de madame Lachapelle, restées isolées dans la science, ne peuvent entraîner la conviction, et suffire à elles seules pour asseoir définitivement un jugement. Au moment où les fœtus meurent dans la cavité utérine, ils sont agités de mouvements convulsifs, pendant lesquels la déflexion des membres et du tronc peut se produire; or les en-

(1) H. F. NÆGELE. *Traité des accouchements*. Nægele et Grenser, traduction par Aubenas, 1880, p. 183.

(2) SPIEGELBERG. *Lehrbuch der Geburtshülfe*, t. I, p. 160.

(3) Adolphe CARPENTIER. *Contribution à l'étude des présentations de la face*. Thèse de Paris. 1876.

fants ont pu succomber dans cette situation. Ensuite je ne puis admettre, avec Dubois et Désormeaux, qu'avant la rupture des membranes, le fœtus ne subisse pas l'effet de la contraction utérine, surtout lorsque cette dernière est fréquente et énergique, et tels étaient les cas observés par ces deux auteurs, puisque la dilatation leur avait permis de faire le diagnostic. La pression, je le veux bien, n'était qu'indirecte, mais elle n'en existait pas moins.

Nægele dit avoir rencontré la face à travers le segment inférieur chez les primipares *quelque temps avant* l'accouchement; Spiegelberg, l'a observée *une fois cinq jours, une autre fois huit jours* avant le début du travail. Je n'ai pas le droit de nier la véracité de ces constatations, bien que dans ces circonstances, l'erreur soit facile; mais est-il bien certain qu'il n'y avait pas eu début de travail prématuré avant ces constatations?

Valenta, en examinant 684 femmes, aurait rencontré 10 fois la face! n'est-ce pas là un chiffre qui peut paraître exagéré à ceux qui ont examiné un grand nombre de femmes à la fin de la gestation?

Il est vrai que quand ces dix femmes ont accouché, *trois enfants* seulement se sont présentés par la face. Je suis bien en droit de me demander si Valenta avait constaté de véritables présentations de la face.

Bien que je n'aie pas la prétention d'avoir tout vu, je le répète, j'ai examiné des milliers de femmes enceintes, et je n'ai pas encore rencontré, *une seule fois*, la face se présentant franchement et constamment au niveau du détroit supérieur, chez une femme n'ayant pas eu de contractions douloureuses.

J'ai vu, quand je faisais la suppléance de la Clinique d'ac-

couchements en 1887, une femme chez laquelle l'enfant se présentait par la face. Mais cette femme avait été soumise aux explorations des élèves; chez elle, le col était largement ouvert, elle avait eu des douleurs, et l'enfant était assez mobile pour que tantôt on put reconnaître la face, et tantôt le sommet.

Lorsque la tête n'est pas engagée, il n'y a ni présentation du sommet, ni présentation de la face, il y a présentation de la tête, le plus souvent légèrement fléchie, quelquefois dans une situation intermédiaire à la flexion et à l'extension. On comprend, dans ces cas, que la moindre pression exercée sur la tête puisse défléchir légèrement cette dernière, de façon que le doigt puisse reconnaître la face à travers le segment inférieur de l'utérus ou en pratiquant le toucher intra-utérin.

Pour ces raisons, je ne puis me ranger à l'opinion des auteurs qui pensent que le fœtus, avant le début du travail, se présente d'emblée et d'une façon définitive au niveau du détroit supérieur, la tête défléchie.

Avec Baudelocque, Chailly, Matthews Duncan et beaucoup d'autres accoucheurs, je crois que la présentation de la face est une *présentation secondaire*, et qui ne se produit que pendant le travail. Si la présentation de la face s'observe pendant la grossesse, elle est tellement rare qu'on ne doit pas en faire une variété.

Dans un mémoire dont le but est de montrer le mécanisme suivant lequel se produit la transformation de la présentation du sommet en présentation de la face, Matthews Duncan (1) dit:

« Il m'a toujours semblé hors de doute que l'immense

(1) MATTHEWS DUNCAN. *Sur le mécanisme de l'accouchement*, traduit par le docteur Budin. Paris 1876.

majorité des cas de présentation de la face étaient le résultat d'une modification dans le mécanisme habituel de la première partie de la descente de la tête à travers le pelvis; ou que la présentation de la face était le résultat d'un déplacement du vertex qui se porte du côté du dos de l'enfant, l'extension de la tête ayant alors lieu au niveau, ou à peu près, du détroit supérieur, et étant la conséquence de l'application des forces productives de l'accouchement. »

On voit par ces lignes que je suis en communion d'idées avec l'éminent accoucheur anglais. Ce que je veux surtout bien faire ressortir, c'est le lieu au niveau duquel se passe la transformation de présentation.

Or, de l'aveu de tous, c'est au niveau du détroit supérieur (1), là seulement où l'étendue du canal pelvien permet la bascule de la tige occipito-mentonnière.

Donc c'est qu'au moment du travail, le fœtus est surpris avant toute accommodation pelvienne, c'est-à-dire que toutes les causes actives ou passives qui feront stationner l'extrémité céphalique au niveau de l'ouverture supérieure de l'excavation, prédisposeront à la présentation de la face.

Or, cette situation de la tête fœtale est plus qu'une cause prédisposante, elle est la condition *sine qua non* de la présentation de la face.

Ce point établi, on peut alors, ainsi que l'ont fait les auteurs et en particulier Hecker et Duncan, rechercher si les causes occasionnelles résident dans la forme et la situation de l'utérus, dans le volume du fœtus ou la forme de sa tête.

(1) Je laisse de côté ces faits extraordinaires et si rares dans lesquels on voit la présentation du sommet se transformer en présentation de la face ou cette dernière se transformer en présentation du sommet *dans l'excavation*.

Hecker (1) semble admettre que la dolichocéphalie joue un rôle important, sinon principal, dans la production de la présentation de la face.

Duncan (2), en montrant ce que l'opinion de Hecker avait d'exagéré, pense que « la dolichocéphalie à elle seule n'explique rien; car même lorsque la tête est dolichocéphale, le bras de levier postérieur du crâne, qui relativement est long, est encore plus court que le bras de levier antérieur. » Pour lui, c'est l'obliquité utérine latérale qui est surtout la cause occasionnelle des présentations de la face.

A propos du volume de l'enfant, presque tous les auteurs répètent que la petitesse du fœtus prédispose aux présentations de la face. Je ne puis reconnaître ce fait pour vrai. Il suffit de consulter la statistique, page 38 et suiv., pour se convaincre de la fausseté de cette assertion. On y voit, en effet, que sur les 374 cas de présentation de la face qui y sont rapportés, 257 enfants pèsent 3000 grammes et au-dessus; que parmi ces 257 il y en a 28 dont le poids dépasse 4000 grammes et quelquefois de beaucoup; que parmi les 187 restants, il y en a 180 pesant de 2500 à 3000. Il s'en faut donc de beaucoup que les enfants qui naissent par la face soient petits, c'est évidemment le contraire qu'il faut dire. Quant à l'influence de la multiparité, bien que manifeste, elle est cependant peu accusée, puisque sur 374 présentations de la face, on trouve 153 primipares et 221 multipares.

(1) HECKER. *Ueber die Schaedelform bei Gesichtslagen*. Berlin, 1869.

(2) DUNCAN. *Loc. cit.*

TABLEAU STATISTIQUE DE 330 PRÉSENTATIONS DE LA FACE
SUR 81,711 ACCOUCHEMENTS D'APRÈS LES BULLETINS
CLINIQUES DE LA MATERNITÉ.

Nos	Poids de l'enfant	Age de la grossesse		Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme	Nos	Poids de l'enfant	Age de la grossesse		Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme
		mois	ans					mois	ans		
1	3,000	9		2	36	47	2,575	9		0	25
2	4,250	9		1	23	48	2,500	9		2	27
3	3,500	9		0	22	49	2,000	9		0	24
4	3,375	9		1	40	50	3,000	9		0	23
5	3,500	9		0	28	51	3,200	9		1	24
6	2,500	7 1/2		2	32	52	3,000	9		1	25
7	3,500	9		5	30	53	3,375	9		1	33
8	3,250	9		1	24	54	3,450	9		4	38
9	3,000	9		0	37	55	3,750	9		5	42
10	3,000	9		2	27	56	3,000	9		3	34
11	3,000	9		7	29	57	3,800	9		0	31
12	2,225	9		0	24	58	3,200	9		1	28
13	3,250	9		1	27	59	4,350	9		1	35
14	4,000	9		1	21	60	3,800	9		1	30
15	3,500	9		1	24	61	3,350	9		6	27
16	3,500	9		1	36	62	3,400	9		7	35
17	3,000	9		0	22	63	3,350	9		1	30
18	3,000	9		0	19	64	2,750	9		3	26
19	4,250	9		0	20	65	2,750	9		0	26
20	3,000	9		1	27	66	2,950	9		0	20
21	2,700	9		0	27	67	2,450	9		0	27
22	3,250	9		6	32	68	2,250	7		1	24
23	3,000	9		1	29	69	2,650	9		2	26
24	2,625	9		1	23	70	3,500	9		3	27
25	3,375	9		1	22	71	3,050	9		1	23
26	4,000	9		3	35	72	2,500	9		0	24
27	3,000	9		4	24	73	3,400	9		0	25
28	3,400	9		0	23	74	3,100	9		0	20
29	3,000	9		2	26	75	3,250	9		0	26
30	3,375	9		2	37	76	3,250	9		0	21
31	3,000	9		0	25	77	3,300	9		0	29
32	3,000	9		3	22	78	3,400	?		1	22
33	2,625	9		0	23	79	4,150	9		7	34
34	3,500	9		4	24	80	2,720	9		0	31
35	3,500	9		0	22	81	3,200	9		0	30
36	3,250	9		1	25	82	2,320	9		1	22
37	4,000	9		3	29	83	2,700	9		1	23
38	3,125	9		0	22	84	2,700	9		0	22
39	3,125	9		1	25	85	3,000	9		0	23
40	5,625	9		1	29	86	3,000	9		3	27
41	3,000	9		1	37	87	2,500	9		2	38
42	3,000	8		0	29	88	3,500	9		0	19
43	3,500	9		1	26	89	3,100	9		2	33
44	2,375	9		0	19	90	2,500	9		0	34
45	3,500	9		2	28	91	2,000	9		0	22
46	4,000	9		1	26	92	1,400	6		0	21

N ^{os}	Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme	N ^{os}	Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme
	grammes	mois		ans		grammes	mois		ans
93	3,950	9	2	26	148	3,375	9	7	35
94	3,000	9	0	19	149	3,125	9	1	24
95	3,500	9	1	27	150	3,125	9	6	45
96	3,500	9	1	35	151	3,200	9	0	22
97	3,750	9	1	20	152	3,750	9	1	32
98	3,300	9	1	20	153	3,180	9	2	28
99	3,450	9	4	37	154	3,900	9	0	19
100	4,000	9	4	30	155	2,900	9	1	25
101	3,000	9	2	32	156	3,520	9	2	24
102	3,900	9	1	21	157	2,200	9	1	39
103	4,000	9	1	26	158	3,000	9	0	25
104	3,000	9	5	30	159	3,200	9	0	21
105	3,000	9	3	31	160	3,200	9	6	40
106	3,500	9	1	26	161	3,000	9	4	26
107	3,000	9	0	22	162	2,500	9	0	27
108	3,200	9	0	20	163	3,000	9	2	37
109	4,200	9	5	32	164	3,700	9	3	25
110	3,550	9	3	37	165	3,200	9	0	26
111	2,550	8 1/2	0	21	166	3,200	9	5	30
112	2,840	9	0	18	167	3,700	9	0	22
113	2,750	8 1/2	1	25	168	4,000	9	4	27
114	3,540	9	1	37	169	2,700	9	5	31
115	3,410	9	0	18	170	2,650	9	0	18
116	3,300	9	0	19	171	2,880	8 1/2	0	23
117	3,900	9	0	20	172	3,350	9	4	34
118	?	9	0	36	173	3,050	9	1	23
119	3,550	9	1	26	174	2,860	8	4	25
120	2,900	9	0	22	175	3,100	9	2	24
121	2,400	9	0	22	176	2,700	8	6	35
122	2,870	9	6	28	177	2,105	9	5	29
123	2,750	8 1/2	3	35	178	2,625	9	3	36
124	2,500	8	0	27	179	3,500	9	0	36
125	1,500	8	1	22	180	3,875	9	2	32
126	3,200	9	5	28	181	4,000	9	0	23
127	2,550	8	1	37	182	2,150	9	0	21
128	3,000	9	1	30	183	3,500	9	0	26
129	2,750	9	2	28	184	?	9	0	23
130	3,200	9	1	23	185	3,251	9	0	19
131	3,450	9	1	30	186	3,550	9	0	29
132	4,110	9	1	31	187	2,880	9	0	25
133	3,000	9	9	38	188	3,900	9	0	22
134	2,650	9	4	28	189	3,395	9	2	33
135	3,800	9	2	38	190	3,530	9	1	23
136	2,650	9	8	39	191	2,720	8 1/2	0	20
137	3,500	9	1	27	192	2,600	9	0	19
138	2,700	9	1	37	193	3,000	9	2	33
139	3,625	9	1	29	194	3,000	9	0	16
140	3,500	9	1	25	195	2,500	9	0	?
141	3,125	9	1	29	196	2,850	9	7	32
142	?	9	0	23	197	4,000	9	0	24
143	3,000	9	0	22	198	3,400	9	0	20
144	3,250	9	1	28	199	3,000	9	1	24
145	3,125	9	0	19	200	2,500	9	0	26
146	3,375	9	0	21	201	3,000	9	1	22
147	3,125	9	1	33	202	2,000	8	5	29

N ^{os}	Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme	N ^{os}	Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme
	grammes	mois		ans		grammes	mois		ans
203	3,209	9	1	31	258	3,779	9	0	22
204	2,400	8	0	18	259	3,000	9	0	22
205	3,300	9	2	37	260	3,500	9	6	37
206	3,000	9	3	26	261	2,790	9	0	21
207	3,350	8	0	27	262	2,620	9	1	26
208	3,200	9	0	24	263	2,500	9	2	22
209	2,600	7	0	19	264	4,000	9	3	33
210	2,500	9	0	21	265	3,500	9	0	20
211	3,500	9	10	37	266	2,375	9	2	22
212	2,300	8	0	24	267	3,000	6	2	28
213	2,250	9	0	21	268	3,375	9	3	43
214	3,600	9	1	28	269	3,250	9	0	23
215	3,400	9	1	22	270	4,000	9	1	27
216	3,625	9	1	26	271	3,625	9	1	37
217	4,100	9	9	34	272	3,250	9	1	30
218	3,000	9	0	24	273	2,625	9	0	18
219	3,000	9	0	36	274	2,625	9	1	29
220	3,500	9	1	35	275	3,500	9	0	23
221	3,100	9	0	24	276	2,875	9	0	18
222	2,800	9	1	27	277	3,250	9	0	23
223	3,250	9	1	35	278	3,750	9	0	26
224	2,400	9	0	19	279	3,375	9	0	17
225	3,000	9	0	22	280	3,500	9	0	31
226	2,650	9	1	22	281	2,500	8 ^{1/2}	1	23
227	2,750	9	0	27	282	2,400	8	2	26
228	3,150	9	1	35	283	3,125	9	0	20
229	3,900	9	1	26	284	3,000	9	0	34
230	2,500	9	1	25	285	2,500	9	0	26
231	1,700	6	1	29	286	2,500	8	0	23
232	2,500	9	0	19	287	3,500	9	2	35
233	3,750	8	0	22	288	3,500	9	3	30
234	2,600	9	0	22	289	3,250	9	0	23
235	3,250	9	0	19	290	3,000	9	0	18
236	2,150	9	2	32	291	2,500	9	1	30
237	2,450	9	0	21	292	3,250	9	0	22
238	3,400	9	1	32	293	3,500	9	1	33
239	2,850	9	2	29	294	3,000	9	0	29
240	3,700	9	2	28	295	2,000	9	3	28
241	3,375	9	1	32	296	3,500	9	2	25
242	3,090	9	0	20	297	3,500	9	0	20
243	2,875	9	0	22	298	4,000	9	2	35
244	4,000	9	0	26	299	3,000	9	0	24
245	2,125	9	3	41	300	2,250	9	0	24
246	2,625	9	1	26	301	1,250	9	0	23
247	4,000	9	2	29	302	3,500	9	0	20
248	3,000	8	0	19	303	2,000	7 ^{1/2}	1	31
249	3,125	9	0	24	304	3,200	9	8	37
250	3,125	9	0	23	305	3,625	9	0	27
251	3,125	9	0	21	306	3,000	9	0	20
252	1,625	9	1	25	307	3,875	9	1	28
253	2,250	7 ^{1/2}	1	21	308	3,250	9	1	24
254	2,625	6 ^{1/2}	1	23	309	1,750	9	1	37
255	2,875	9	0	21	310	3,250	9	1	29
256	2,250	7 ^{1/2}	0	20	311	3,500	9	1	26
257	3,850	9	2	35	212	3,500	9	2	32

N ^{os}	Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme	N ^{os}	Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme
	grammes	mois		ans		grammes	mois		ans
313	3,625	9	0	22	322	3,500	9	1	30
314	4,000	9	0	35	323	2,750	9	1	24
315	2,000	7	1	26	324	2,000	5	2	28
316	2,625	8	5	42	325	2,750	9	0	25
317	3,500	9	1	36	326	2,500	9	0	23
318	3,625	9	0	23	327	3,500	9	4	18
319	3,500	9	0	17	428	4,000	9	0	28
320	3,500	9	2	25	329	3,000	9	1	21
321	3,000	9	0	23	330	2,500	8	2	24

STATISTIQUE DE LA MATERNITÉ DE LARIBOISIÈRE DE 1883
A 1888. — 44 PRÉSENTATIONS DE LA FACE SUR 10,315
ACCOUCHEMENTS.

Nos	POIS	Age de la grossesse	PRIMIPARES ou MULTIPARES	OBSERVATIONS
1	3,040	9	Primip.....	
2	3,250	9	Primip.....	
3	3,100	8	Multip.....	Hydropisie de l'amnios.
4	2,550	8 1/2	Multip.....	Hydropisie de l'amnios.
5	3,780	9	Primip.....	
6	2,160	9	Primip.....	
7	3,550	9	Multip.....	
8	4,200	9	Multip.....	
9	3,100	9	Primip.....	
10	2,970	9	Multip.....	
11	2,900	9	Primip.....	
12	3,170	9	Primip.....	
13	3,530	9	Multip.....	
14	3,430	9	Multip.....	
15	3,500	9	Primip.....	
16	3,750	9	Multip.....	
17	3,000	9	Multip.....	
18	3,020	8	Multip.....	
19	2,850	9	Multip.....	
20	3,150	9	Multip.....	
21	3,500	9	Multip.....	
22	3,500	9	Multip.....	
23	3,700	9	Multip.....	
24	3,000	9	Multip.....	
25	3,050	9	Primip.....	
26	3,420	9	Multip.....	
27	4,400	9	Primip.....	
28	3,600	9	Multip.....	Face au début du travail transformée en sommet. Extrémité pelvienne. Version par manœuvres externes.
29	3,900	9	Multip.....	Transformation du sommet en face. Nouvelle transformation de la face en sommet.
30	3,200	9	Primip.....	Face au début du travail. Transformée en sommet.
31	3,000	9	Primip.....	Face au début du travail. Transformée en sommet.
32	3,700	9	Multip.....	
33	2,900	8	Multip.....	
34	2,800	9	Multip.....	
35	3,980	9	Multip.....	
36	2,900	9	Multip.....	
37	3,600	9	Primip.....	
38	3,400	9	Multip.....	
39	3,750	9	Multip.....	
40	4,246	9	Multip.....	
41	3,250	9	Primip.....	
42	3,020	9	Multip.....	
43	4,250	9	Multip.....	
44	2,720	9	Multip.....	Face au début du travail. Transformée en sommet.

TABLEAU RÉCAPITULATIF

Sur 374 on trouve :

Primipares : 153

Multipares : 221

Enfants pesant 4,000 gr et au-dessus....	28
— — de 3,500 à 4,000 gr....	85
— — de 3,000 à 3.500 gr....	144
— — de 2,500 à 3,000 gr....	80
— — au-dessous de 2,500 gr..	34

3 de poids inconnu.

Les grossesses gémellaires, la macération du fœtus, les rétrécissements du bassin semblent aussi entrer en ligne de compte, mais à un faible degré, dans les présentations de la face, puisque ma statistique montre que, sur 374 présentations de la face, on trouve :

6 cas de grossesses gémellaires,
5 — fœtus macérés,
3 — bassins viciés, (1)
2 — anencéphales.

En résumé, la présentation de la face est une présentation du travail, et non de la grossesse.

La cause prédisposante principale est une absence d'accommodation pelvienne.

Donc, toutes les causes qui ne sollicitent pas l'accom-

(1) Il est bien entendu que nous n'entendons parler ici que des présentations de la face véritables et nullement des présentations du front admises en particulier par les auteurs allemands et qui se rencontreraient surtout dans les bassins viciés.

modation pelvienne pendant la grossesse, ou qui l'empêchent, favorisent la production des présentations de la face.

Des contractions utérines mal dirigées, comme l'obliquité utérine, la déterminent.

DES CAUSES DE LA PRÉSENTATION DE L'EXTRÉMITÉ PELVIENNE

Avant de parler des causes de la présentation de l'extrémité pelvienne, je crois nécessaire d'entrer dans quelques détails d'ordre purement classique.

Je pense qu'il faut diviser les présentations du siège en deux grandes variétés, les unes que j'appelle *franches*, les autres *accidentelles* ou *fortuites*.

En effet, quand on examine des femmes enceintes dans les derniers mois de la grossesse et qu'on a reconnu que la tête occupe le fond de l'utérus, alors que le siège est en bas, on trouve, dans certains cas, un fœtus pour ainsi dire *fixé* dans cette situation; il ne peut exécuter que des mouvements très limités; lorsqu'on veut le faire évoluer, le mobiliser, cela est impossible, et des examens répétés le font toujours reconnaître dans la même situation et la même attitude.

C'est là la *présentation du siège franche*. Elle est le résultat d'une véritable accommodation, mais qui s'est produite en sens inverse pour les extrémités fœtales. La cause ou plutôt les causes de cette accommodation anormale résident, soit dans le volume exagéré de la tête fœtale (hydrocéphalie), soit dans le peu de développement de tous les éléments qui constituent l'extrémité pelvienne, alors que la tête offre un développement considérable sans cependant

être pathologique, ainsi que j'ai pu le constater dans plusieurs circonstances en prenant avec soin les mensurations des diverses parties fœtales, peut-être aussi dans une malformation utérine produisant un développement plus marqué du segment inférieur que du segment supérieur de l'utérus.

Enfin, comme cette variété s'observe surtout chez les primipares, je suis tout disposé à admettre qu'à un moment de la grossesse, le fœtus, qui jusque-là avait évolué librement sur tous ses axes, se trouve surpris la tête en haut, alors que, son volume s'étant accru, l'étendue de son grand diamètre longitudinal l'emporte sur les dimensions transverses et antéro-postérieures de l'utérus, surtout quand la tonicité de la paroi utérine et des parois abdominales, qui doublent les premières, s'opposent à toute élongation de diamètre.

Je le répète, cette variété est rare et se rencontre surtout chez les primipares. Dans d'autres cas, lors des examens qu'on pratique pendant les dernières périodes de la grossesse, on trouve le siège tantôt en bas, tantôt en haut. Il évolue pour ainsi dire à chaque instant; on le mobilise de même avec la plus grande facilité. En un mot il n'y a aucune accommodation, ni utérine ni pelvienne. Il n'y a par conséquent aucune présentation.

Lorsque le travail débute, la contraction utérine, rétrécissant les diamètres transverses, sollicite la présentation longitudinale, l'immobilise, et alors se trouve au niveau du détroit supérieur, la tête ou le siège.

C'est la variété que j'appelle *présentation du siège accidentelle* ou *fortuite*.

En effet, quelques instants avant le début du travail, la

tête pouvait se trouver en bas, et quelquefois même, quand les membranes ne sont pas rompues, bien que le travail soit commencé, on peut encore faire évoluer le fœtus et ramener la tête en bas, ainsi que le témoignent quelques observations.

Cette variété est de beaucoup la plus fréquente (1).

Dans un travail publié en 1881 (2), M. Budin, faisant allusion à la première édition de ce livre, semble ne pas avoir compris ce que j'entends par *présentation franche*. Je crois donc nécessaire, — n'ayant pas été compris par un accoucheur de ce mérite, — de m'expliquer à nouveau sur ce sujet.

J'ai dit : Quand en examinant souvent une femme à la fin de la grossesse, on rencontre *toujours* le siège en bas, pour ainsi dire *fixé* dans cette situation, quand on ne peut le mobiliser, la présentation est *franche*. Quand au contraire, pendant des examens successifs, on rencontre le siège tantôt en haut, tantôt en bas et qu'il se trouve immobilisé au niveau du détroit supérieur par le travail, la présentation est *accidentelle* ou *fortuite*.

M. Tarnier a appelé la première de ces variétés : *définitive*, la seconde *temporaire*. Ces termes sont différents de ceux que j'ai employés, mais ils veulent dire la même chose. La preuve en est dans ce fait que j'ai employé moi-même le mot *définitive* (3). Question de mots, pas autre chose.

Le point important est de savoir que ces deux variétés

(1) Je n'ai pu, comme pour la face et l'épaule, donner ma statistique entière pour les présentations du siège, en raison du nombre de ces présentations. Je n'en donne que les principaux résultats.

(2) P. BUDIN. *Du diagnostic, pendant la grossesse, de la présentation définitive de l'extrémité pelvienne*, octobre 1881.

(3) Voir page 38 de la première édition.

existent : qu'on appelle la première franche ou définitive, la seconde accidentelle, fortuite ou temporaire, peu importe.

De même, il paraît qu'un fait *capital* m'avait échappé lors de mes premières recherches : à savoir l'engagement du siège pendant la grossesse.

Il me semble cependant avoir écrit dans la première édition de ce livre, à propos de la version par manœuvres externes : qu'il fallait dans quelques cas rares (variété des fesses), pour faire évoluer le fœtus, introduire un doigt dans le vagin et soulever la région fœtale pour la diriger vers l'un des côtés du bassin.

Je reconnais ne pas avoir insisté sur l'*engagement profond* du siège pendant la grossesse. Et cela par une raison très simple, c'est que je n'avais rencontré que des cas dans lesquels le siège proéminait légèrement dans l'excavation.

Depuis, c'est-à-dire après dix années d'examens presque quotidiens, sur 150 de présentation du siège, j'ai rencontré cinq fois le siège engagé dans l'excavation pendant la grossesse.

On voudra bien reconnaître que ces cas sont exceptionnels et ne se rencontrent pas communément, ainsi que l'ont annoncé certains jeunes accoucheurs; les uns ayant publié comme présentations du siège engagé pendant la grossesse, des cas où leur examen n'avait eu lieu que pendant le travail, ainsi qu'en témoignent leurs observations; les autres ignorant encore que le col ne s'efface pas pendant la grossesse.

M. Lefour a avancé (1) que la variété définitive était toujours constituée par le mode des fesses. C'est là une erreur. Il eût exprimé la vérité en disant que quand le siège est

(1) LEFOUR. *Contribution à l'étude des présentations du siège décomplété, mode des fesses.* 1882.

engagé, pendant la grossesse, le siège est décomplété mode des fesses; mais dans beaucoup de cas où la présentation est franche et définitive, le siège est complet, les fesses proéminent au-dessus de l'aire du détroit supérieur, les membres inférieurs fléchis, se trouvant au niveau d'une des fosses iliaques.

Je suis certain que l'expérience démontrera ce fait à mon collègue M. Lefour.

En résumé, pendant la grossesse, on observe deux variétés de présentation du siège, l'une beaucoup plus fréquente, la variété temporaire, accidentelle ou fortuite, l'autre plus rare, la variété définitive ou franche; exceptionnellement dans ce cas, le siège peut être engagé.

On conçoit que l'importance qu'il y a à distinguer ces deux variétés n'est pas seulement d'ordre spéculatif, mais bien d'ordre clinique et pratique, car tandis que l'une peut et doit disparaître facilement, l'autre peut être véritablement définitive, c'est-à-dire que dans certains cas, on ne peut la transformer.

Les causes de la variété accidentelle résident dans l'absence d'un ou de plusieurs des facteurs de l'accommodation. La petitesse du fœtus, la grande quantité de liquide amniotique, font disparaître toute sollicitation à l'accommodation. La laxité de la paroi utérine et celle de la paroi abdominale agissent dans le même sens, ainsi que la grossesse gémellaire, la macération du fœtus, enfin, je le répète, toutes les causes de non-accommodation.

Les résultats ci-dessous d'une statistique qui porte sur 100,000 accouchements, et dans laquelle j'ai noté avec soin, pour chaque présentation, l'âge de la grossesse, le poids du fœtus, l'état de primiparité, ainsi que l'âge de la femme, montrent la part qu'on doit attribuer à chaque facteur.

Résultats fournis par la statistique

Ma statistique a porté sur 100,000 accouchements. La proportion des primipares aux multipares sur ces 100,000 femmes est comme 48 est à 52, proportion presque égale.

Sur 100,000 accouchements, j'ai trouvé 3301 présentations du siège, soit 1/30 se divisant ainsi :

1347 chez les primipares.

1954 chez les multipares.

Sur les 3301, 1593 femmes seulement étaient à terme. 1152 ont accouché avant le huitième mois.

Sur les 1347 primipares { 639 étaient à terme.
708 n'étaient pas à terme.

D'où chez les primipares à terme la proportion de 1/156.

Sur les 1954 multipares { 954 étaient à terme.
1000 n'étaient pas à terme.

D'où chez les multipares la proportion de 1/104.

Proportion des présentations de l'extrémité pelvienne chez les femmes à terme : primipares et multipares réunies : 1/62.

Sur ce nombre de 3301, si nous retranchons :

1° Les grossesses gémellaires;

2° Les fœtus macérés;

3° Les rétrécissements du bassin;

4° Les hydrocéphales;

5° Les tumeurs fibreuses;

6° Les insertions vicieuses du placenta;

7° Les accouchements prématurés,

il reste 1449 cas, d'où la proportion de 1/70.

En résumé, les causes des présentations de l'extrémité pelvienne sont de deux ordres :

1^o Les unes ne sont que les facteurs ordinaires de l'accommodation normale, mais tantôt le contenu du corps à accommoder, c'est-à-dire le fœtus, offre un développement inégal et inverse dans ses deux extrémités (hydrocéphalie, grossesse gémellaire), tantôt le contenant, la cavité utérine, offre cette inégalité de développement dans ses deux segments supérieur et inférieur, celui-ci étant plus développé que le premier; ou bien enfin le fœtus a été surpris et fixé la tête en haut pendant sa période de libre évolution, dans la première moitié de la grossesse, et l'étroitesse propre de la cavité utérine, dont la paroi est soutenue et doublée par une paroi abdominale solide et tendue, ne lui permet plus de mutations.

Ces causes produisent la variété de *présentation du siège franche*, définitive, rare, et se rencontrant surtout chez des primipares.

2^o Les autres ne sont que des causes qui empêchent ou rendent inutile toute accommodation pendant la grossesse : petitesse du fœtus, laxité de la paroi utérine et de la paroi abdominale, défaut de parallélisme entre le volume du fœtus et celui de la cavité utérine (hydropisie de l'amnios), macération du fœtus, etc.

Dès le début du travail, l'élément *forme*, reparaissant dans la cavité utérine par suite de la contraction énergique du muscle utérin, et surtout par suite de la rupture de la poche amniotique, produit une accommodation tardive qui force l'extrémité de l'ovoïde fœtal en rapport avec le détroit supérieur à rester dans cette situation.

Telles sont les causes de la *présentation du siège temporaire, accidentelle* ou *fortuite*, fréquente, mais se rencontrant surtout chez les multipares.

DES CAUSES DE LA PRÉSENTATION DU TRONC

Les causes de la présentation de l'épaule sont, comme celles des présentations du siège, de deux ordres : de là également deux variétés de présentation. En effet, dans quelques cas, le fœtus se présente par le tronc, d'une manière constante pendant les derniers mois de la gestation. Il est impossible de constater, quel que soit le nombre des examens, aucune mutation de présentation ou de position. La situation est fixe, et persiste au moment du travail.

Il y a là une accommodation particulière et incomplète, l'axe utérin et l'axe fœtal sont parallèles, coïncident bien, mais ils sont perpendiculaires à l'axe pelvien. La cause de cette accommodation pathologique est elle-même pathologique, elle réside dans une malformation utérine telle que le grand diamètre de cet organe, au lieu d'être longitudinal, est transversal ou oblique, et pendant la gestation, l'utérus se développe en conservant cette forme.

Ce sont ces cas qui ont été étudiés par Wigand et le professeur Herrgott, et plus récemment par M. Polaillon (1). Ce dernier a montré qu'avec cette forme anormale on pouvait rencontrer, faisant saillie dans la cavité utérine, un éperon, sorte de cloison incomplète divisant le fond de l'utérus en deux parties souvent inégales, et donnant à l'organe entier une forme bilobée.

Un arrêt de développement frappant l'utérus pendant une de ses périodes embryonnaires, rend parfaitement compte de

(1) POLAILLON. *De l'utérus incomplètement cloisonné comme cause de la présentation du tronc.* In *Bulletin de la Société de chirurgie*; mars 1877. *Annales de Gynécologie*, août 1877. *Bulletin de la Société de médecine de Paris*, novembre 1877.

cette malformation et de la présence de cet éperon ou cloison incomplète.

J'ai déjà rencontré trois faits de ce genre.

Mais, le plus souvent, la cloison fait défaut, l'arrêt de développement est moins prononcé, et on ne constate que la forme bilobée de l'utérus. A travers la paroi abdominale et surtout au moment de la contraction, le fonds de l'utérus a l'aspect cordiforme.

Après la délivrance, lorsque cette dernière a pu s'effectuer de telle façon que les membranes soient intactes, en reconstituant l'œuf, il est facile de voir cette disposition bilobée, accusée par les membranes. La caduque est toujours plus épaisse au fond des deux cornes rudimentaires.

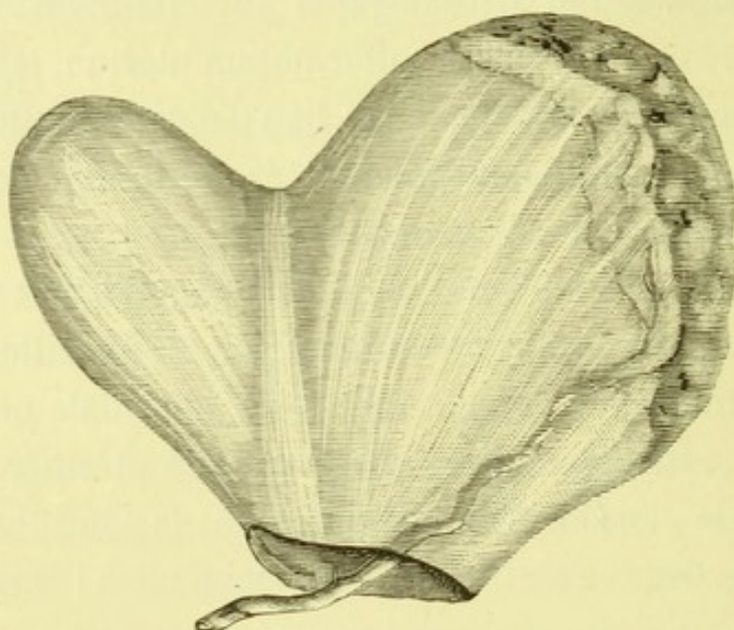


Fig. 1. — Placenta et membranes d'un utérus malformé. Pièce conservée dans le Musée de la Maternité de Lariboisière.

Cette cause produit la variété de *présentation de l'épaule franche*. Elle est rare et explique les présentations de l'épaule qui ont été successivement observées chez les mêmes femmes.

J'ai observé, depuis 1878, cinq femmes présentant cette

particularité. Ces femmes ont fourni onze grossesses et toujours les enfants se présentèrent primitivement par le tronc.

Mais le plus souvent, la présentation de l'épaule reconnaît pour cause l'absence complète ou incomplète des facteurs de l'accommodation.

La petitesse du fœtus rend pendant la grossesse l'accommodation inutile ; lors du travail, une accommodation brusque se produisant, l'enfant peut être saisi par l'utérus en travers ; l'hydropisie de l'amnios peut donner lieu aux mêmes circonstances ; la macération du fœtus également.

Tout obstacle à la descente de l'extrémité céphalique dans le bassin, pendant la grossesse, prédispose aux présentations de l'épaule : rétrécissement du bassin, insertion vicieuse du placenta, surtout l'insertion latérale, etc. Dans ce cas, la tête est retenue au-dessus de l'aire du détroit supérieur, et, bien qu'il y ait parallélisme des trois axes : fœtal, utérin et pelvien, comme il n'y a pas pénétration, une cause fortuite peut venir rompre cette harmonie fragile et faire glisser la tête fœtale vers l'une des fosses iliaques.

La grossesse multiple prédispose pour les mêmes raisons aux présentations du tronc, surtout pour le ou les derniers fœtus, car un premier étant expulsé, l'utérus n'étant pas encore revenu sur lui-même, le deuxième peut évoluer librement dans une cavité distendue et se présenter, lors de la première contraction, soit par le siège, soit par le tronc, soit par l'extrémité céphalique.

Mais une des causes les plus puissantes est certainement la multiparité, car à elle seule elle fait disparaître les principaux facteurs de l'accommodation.

Les grossesses répétées rendent la paroi utérine et plus mince et plus souple. Il semble que chaque gestation fasse

disparaître une certaine somme d'élasticité, de tonicité de ce muscle, et par cela même, plus les grossesses sont nombreuses, moins l'utérus montre de tendance à conserver sa forme normale et primitive.

Cette diminution ou disparition de certaines propriétés physiques, par le fait de gestations successives, s'observe également au niveau de la paroi abdominale. Celle-ci, comme la paroi utérine, subit une élongation à chaque grossesse, dont les stigmates externes (vergetures) sont la preuve; mais le résultat est tout autre pour elle que pour la paroi utérine. Cette dernière, pendant la période d'involution et de rénovation, puise de nouvelles forces, de nouvelles propriétés dans la présence d'éléments jeunes, tandis que la première, n'étant pas le siège de métamorphoses aussi profondes, conserve les mêmes éléments de plus en plus fatigués et aussi les traces indélébiles de chaque parturition. L'une se rajeunit, l'autre se flétrit sans cesse.

Aussi, la laxité de la paroi abdominale devient-elle de plus en plus considérable, les muscles grands droits s'écartent de plus en plus, et la ligne blanche s'élargit en s'amincissant; de même que le fœtus peut évoluer plus librement dans l'utérus d'une multipare, l'utérus lui-même évolue, c'est-à-dire se déplace plus facilement dans les mêmes conditions, la cavité abdominale étant trop vaste. Ainsi, utérus perdant de plus en plus la propriété de conserver sa forme normale et offrant progressivement une paroi plus dépressible, cavité abdominale trop vaste peuvent et doivent se traduire ainsi : pas de sollicitation à l'accommodation du fœtus dans l'utérus, aucune sollicitation à l'accommodation pelvienne, puisque l'utérus gravide trouve largement sa place dans la grande cavité abdominale. La preuve de ce fait important se trouve dans les tableaux statistiques qui suivent :

TABLEAU RÉCAPITULATIF (1)

Sur 100,000 accouchements : 806 présentations de l'épaule,
dont

150 PRIMIPARES

656 MULTIPARES

Age de la grossesse	Poids des enfants	Nombres d'accouchements	Totaux	Age de la grossesse	Poids des enfants	Nombres d'accouchements	Totaux
à 9 mois	5 k.	1	72	à 9 mois	4 k. et au-dessus	22	429
	4 k.	1			3 k. à 4	220	
	3 k. à 4	42			2 k. à 3	132	
	2 k. à 3	26			1 k. à 2	4	
	1 k. à 2	2			inconnu	51	
à 8 mois et 8 1/2	3 k.	1	29	à 8 mois et 8 1/2	3 k.	6	113
	2 k. à 3	27			2 k. à 3	97	
	1 k.	1			1 k. à 2	4	
à 7 mois et 7 1/2	2 k. à 3	9	19	à 7 mois et 7 1/2	200 gr. et 550 gr.	2	85
	1 k. à 2	10			inconnu	4	
à 6 mois	2 k. à 3	2	15	à 6 mois et 7 1/2	2 k. à 3	39	32
	1 k. à 2	11			1 k. à 2	36	
	au-dessous de 1 k.	2			500 gr. à 1 k.	5	
à 5 mois	750 gr.	1	2	à 6 mois et 6 1/2	2 k. à 3	4	17
	500 gr.	1			1 k. à 2	22	
à 4 mois	700 gr.	1	1	à 5 mois et 5 1/2	au-dessous de 1 k.	6	1
					1 k. à 2	10	
					inconnu	1	
Age de la grossesse indéterminé		12	12	à 4 mois	500 gr.	1	1
			150	Age de la grossesse indéterminé		15	15
							692

(1) Cette statistique a été faite d'après les bulletins cliniques de la Maternité et de la Clinique d'accouchement.

Primipares

N ^{os}	Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme	N ^{os}	Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme
	grammes	mois		ans		grammes	mois		ans
1	2,050	7	0	21	53	2,250	9	0	33
2	3,100	9	0	23	54	625	6	0	27
3	2,380	8	0	26	55	1,000	7	0	21
4	2,600	9	0	19	56	3,000	9	0	17
5	3,000	9	0	25	57	2,125	8	0	29
6	?	8 1/2	0	22	58	3,250	9	0	22
7	1,150	6 1/2	0	23	59	3,125	9	0	24
8	2,000	8	0	35	60	3,125	9	0	25
9	2,000	8	0	22	61	3,250	9	0	22
10	2,250	9	0	21	62	1,625	6	0	29
11	2,920	9	0	22	63	3,500	9	0	30
12	650	6	0	24	64	750	5	0	24
13	3,500	9	0	23	65	2,435	8	0	22
14	1,620	7	0	21	66	3,000	8	0	21
15	2,780	9	0	26	67	2,650	8	0	26
16	2,340	8	0	32	68	2,775	9	0	26
17	1,390	6	0	25	69	1,000	6	0	22
18	2,530	9	0	38	70	3,250	9	0	20
19	2,700	9	0	23	71	1,500	6	0	22
20	3,606	9	0	29	72	2,250	7 1/2	0	20
21	1,950	9	0	32	73	2,375	9	0	25
22	?	?	0	29	74	3,000	9	0	19
23	2,400	8 1/2	0	31	75	3,125	9	0	21
24	1,050	7 1/2	0	21	76	3,000	9	0	20
25	1,600	7 1/2	0	24	77	2,700	9	0	19
26	?				78	2,450	9	0	25
27	3,600	9	0	20	79	2,550	9	0	40
28	?	9	0	38	80	2,300	8	0	25
29	2,900	8	0	22	81	2,100	7 1/2	0	31
30	?	?	0	22	82	2,450	9	0	22
31	2,720	9	0	31	83	1,800	8	0	26
32	2,500	9	0	26	84	2,700	8	0	22
33	2,000	7	0	22	85	3,300	9	0	22
34	2,500	8	0	36	86	2,450	8	0	23
35	1,625	7	0	25	87	2,000	8	0	25
36	2,000	7 1/2	0	27	88	1,550	6	0	39
37	3,250	9	0	23	89	1,300	?	0	23
38	?	7	0	29	90	2,300	8	0	27
39	3,000	9	0	21	91	2,400	8	0	21
40	1,125	6	0	24	92	2,250	8	0	27
41	2625 & 2500	9	0	27	93	2,000	6	0	27
42	3,500	9	0	42	94	2,700	8	0	23
43	3,000	9	0	26	95	1,850	7	0	22
44	1,625	6	0	19	96	2,300	9	0	25
45	3,625	9	0	20	97	3,000	9	0	36
46	3,500	9	0	30	98	1,280	?	0	19
47	2,000	7 1/2	0	21	99	2,450	8 1/2	0	24
48	3,000	9	0	23	100	1,600	9	0	22
49	3,375	9	0	22	101	3,125	9	0	20
50	2,500	9	0	26	102	3,000	9	0	29
51	2,625	9	0	35	103	3,000	9	0	33
52	2,250	9	0	22	104	500	5	0	20

Causes de la présentation du tronc

N ^{os}	Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme	N ^{os}	Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme
	grammes	mois		ans		grammes	mois		ans
105	3,000	9	0	25	128	2,600	8 1/2	0	19
106	2,750	7	0	20	129	2,420	8 1/2	0	22
107	2,000	6	0	?	130	1,860	7	0	17
108	1,600	7	0	22	131	2,900	9	0	22
109	3,300	9	0	29	132	3,000	9	0	22
110	3,000	9	0	30	133	3,500	9	0	19
111	1,400	6	0	22	134	2,750	9	0	25
112	4,000	9	0	30	135	3,450	9	0	31
113	700	4	0	24	136	2,550	8	0	20
114	1,750	6	0	23	137	?	9	0	23
115	3,250	9	0	19	138	1,100	6	0	20
116	2,125	8	0	17	139	2,000	8	0	20
117	?	7	0	23	140	3,720	9	0	29
118	2,900	9	0	33	141	2,350			20
119	2,625	9	0	23	142	2,770	?	0	24
120	?	7	0	24	143	2,660	9	0	18
121	1,000	6	0	22	144	1,000	7	0	31
122	1,150	7	0	20	145	2,650	8	0	24
123	2,450	7 1/2	0	29	146	2,550	8	0	25
124	3,420	9	0	23	147	3,150	9	0	25
125	3,500	9	0	26	148	2,400	7	0	21
126	5,070	9	0	18	149	3,200	9	0	22
127	2,240	8	0	20	150	3,500	9	0	26

Multipares

N ^{os}	Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme	N ^{os}	Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme
	grammes	mois		ans		grammes	mois		ans
1	3,900	9	4	28	51	2,620	8 1/2	9	43
2	?	9	3 et 1 f*	34	52	2,900	8	9	28
3	3,470	9	1	29	53	2,650	9	9	29
4	2,450	9	3	28	54	?	9	1	37
5	2,150	7 1/2	1	32	55	2,050	8	9	31
6	3,150	9	1	27	56	2,140	9	2	30
7	2,220	9	1 f*	25	57	2,950	9	1	26
8	970	6	1	18	58	3,220	9	1	26
9	3,500	9	1 f*	25	59	?	9	?	?
10	?	7 1/2	3	31	60	3,250	9	1	29
11	3,100	9	1	30	61	2,720	9	8	40
12	2,700	8 1/2	2 et 2 f*	39	62	3,940	9	3	29
13	?	7 1/2	1	23	63	2,900	9	4	34
14	2,900	9	1	29	64	2,580	9	1	27
15	4,000	9	3	34	65	3,050	9	3	40
16	?	5	1	30	66	3,720	9	6	41
17	?	9	3	27	67	3,050	9	4	44
18	3,050	9	1	38	68	4,250	9	5	44
19	2,400	9	8	41	69	860	7	3	21
20	2,600	9	1	24	70	1,950	9	7	34
21	2,900	9	9	33	71	2,040	?	1	22
22	3,150	9	5	32	72	3,660	9	7	42
23	3,100	9	3	25	73	2,580	9	1	31
24	2,950	8	3	27	74	2,350	8	2	26
25	2,700	9	3	30	75	2,510	7	1	20
26	3,240	9	10	39	76	720	6	1	22
27	2,900	9	1	27	77	2,870	9	8	36
28	3,690	9	1 et 1 f*	34	78	2,310	8	1	21
29	2,500	9	3	35	79	1,800	9	2	42
30	3,530	9	5 et 2 f*	31	80	3,500	9	3	23
31	3,320	9	2	38	81	500	4	2	27
32	1,310	7	2	37	82	2,760	9	5	35
33	3,120	9	10	32	83	2,705	8	1	22
34	1,150	5	2 et 8 f*	29	84	2,460	8	3	25
35	2,720	8 1/2	1 f*	24	85	2,650	9	4	29
36	2,970	8	1 et 2 f*	20	86	2,480	9	1	22
37	3,400	9	1	26	87	2,480	9	2	27
38	1,500	6	2 f*	28	88	450	4	3	35
39	2,760	8 1/2	1	19	89	2,480	9	2	30
40	2,500	8	7	28	90	4,120	9	2	31
41	?	8	1	22	91	2,060	?	1	28
42	2,500	8	3	36	92	2,250	8	2	31
43	1,820	7 1/2	1 et 1 f*	27	93	1,920	7	4	25
44	2,300	9	1 et 2 f*	37	94	1,620	7	4	25
45	4,520	9	5	45	95	2,080	8	1	45
46	2,960	9	5	25	96	3,300	9	1	32
47	?	8	4	32	97	2,200	8	3	36
48	3,020	9	1	22	98	1,500	7	3	27
49	2,960	9	1	34	99	3,000	9	3	39
50	790	?	1	24	100	220	4	1	39

* Fausse couche.

Nos	Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme	Nos	Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme
	grammes	mois		ans		grammes	mois		ans
101	2,200	7 1/2	3	29	156	3,800	9	?	36
102	2,700	9	2	30	157	3,000	9	4	28
103	2,900	9	1	32	158	3,100	9	4	30
104	320	5	5	39	159	4,200	9	2	36
105	3,000	9	2	23	160	3,400	8	3	29
106	3,055	9	7	36	161	2,900	8	2	24
107	2,730	9	6	40	162	3,400	9	1	40
108	2,350	8	1	26	163	2,541	9	1	24
109	2,060	8	1	24	164	820	5 1/2	2	39
110	2,520	8 1/2	4	20	165	4,200	9	6	30
111	1,600	7 1/2	2	39	166	?	?	1	19
112	3,480	9	1	24	167	2,700	8	1	32
113	2,950	8 1/2	1	37	168	2,700	9	1	24
114	2,950	8 1/2	2	27	169	2,750	9	8	27
115	1,750	7	3	30	170	1,150	?	1	20
116	2,750	9	10	36	171	3,500	9	3	35
117	?	8 1/2	2	28	172	?	9	10	42
118	2,100	?	1	36	173	3,010	9	3	30
119	2,600	9	1	34	174	3,350	9	3	37
120	2,850	9	5	28	175	?	9	1	21
121	2,650	9	2	32	176	3,400	9	6	35
122	3,500	9	4	29	177	2,950	8	3	27
123	1,150	8	4	31	178	2,700	9	2	30
124	2,580	8 1/2	1	29	179	700	4	9	30
125	2,200	9	2	27	180	3,700	9	4	26
126	3,710	9	2	39	181	3,500	9	6	32
127	3,870	9	11	35	182	2,700	9	7	26
128	2,500	9	2	40	183	3,900	9	4	36
129	700	7	4	28	184	2,500	9	1	24
130	3,000	9	6	23	185	3,500	9	1	30
131	2,500	9	1	38	186	3,000	9	1	20
132	2,250	7 1/2	2	24	187	2,125	8	2	33
133	3,750	9	1	35	188	2,750	9	7	34
134	4,000	9	8	33	189	3,000	9	8	34
135	4,500	9	6	33	190	3,500	9	2	25
136	2,300	8	4	33	191	1,000	6	1	25
137	1,750	7	2	37	192	1,450	6 1/2	11	40
138	2,800	9	3	23	193	2,025	9	2	23
139	3,800	9	2	30	194	750	6	1	19
140	1,500	8	2	22	195	3,500	9	1	35
141	1,800	7 1/2	2	25	196	1,000	5 1/2	2	30
142	3,320	9	1	25	197	1,250	7	1	23
143	3,400	9	6	45	198	3,250	9	1	23
144	2,655	9	1	32	199	3,000	9	4	32
145	750	7	1	36	200	3,250	9	1	38
146	2,750	9	1	27	201	4,500	9	1	28
147	2,420	?	2	39	202	3,000	9	2	32
148	?	9	9	39	203	3,000	9	1	28
149	3,900	9	1	28	204	3,000	9	1	32
150	2,400	7 1/2	8	29	205	3,150	9	1	22
151	2,430	8	4	39	206	3,000	9	5	27
152	?	7 1/2	1	?	207	2,125	7 1/2	2	32
153	4,000	9	5	27	208	1,125	5	3	30
154	3,120	9	1	44	209	2,375	9	1	22
155	1,350	6 1/2	1	27	210	2,000	7	3	27

Nos	Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme	Nos	Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme
	grammes	mois		ans		grammes	mois		ans
211	3,000	9	7	32	264	3,500	9	2	28
212	2,500	7 1/2	2	23	265	3,000	9	1	36
213	2,625	8	1	36	266	2,500	9	1	23
214	125	6	2	33	267	3,000	9	1	31
215	2,000	8	3	28	268	3,500	9	5	36
216	2,125	8	3	30	269	3,200	9	3	29
217	3,500	9	2	28	270	3,000	9	11	35
218	2,500	9	1	38	271	3,200	9	3	25
219	3,875	9	16 et 1 f*	39	272	3,200	8	3	33
220	3,500	9	9	42	273	1,700	6	1	27
221	3,500	9	1	36	274	1,850	7	1	30
222	3,000	9	5	42	275	3,775	9	1	30
223	1,625	7	3	38	276	3,000	9	2	34
224	3,500	9	3	37	277	2,450	7	1	25
225	3,000	9	2	38	278	2,500	9	1	34
226	3,125	9	5	32	279	2,000	9	1	32
227	2,750	9	1	29	280	3,000	9	2	28
228	2,000	9	2	38	281	2,000	9	1	29
229	1,500	7	1	30	282	2,750	7	5	29
230	2,750	9	1	26	283	3,775	9	9	41
231	3,000	9	5 et 2 f*	28	284	2,500	8	1	21
232	2,500	9	1 et 1 f*	36	285	3,000	9	1	31
233	3,750	9	3	30	286	?	?	2	23
234	2,500	9	1	31	287	1,075	5	1	25
235	3,000	9	3	27	288	3,000	9	1	32
236	2,875	9	2	26	289	2,750	9	4	31
237	2,125	8	1	30	290	3,500	9	1	33
238	1,500	7	2 et 1 f*	22	291	4,125	9	1	26
239	500	6	2 f*	25	292	3,250	9	1	25
240	2,625	9	1	33	293	4,000	9	5	40
241	2,500	9	1	26	294	3,350	9	8	35
242	3,125	9	5	19	295	3,375	9	2	28
243	3,625	9	1	33	296	2,325	?	1	21
244	500	5 1/2	1	24	297	1,500	6	3	28
245	2,500	7	4	24	298	2,255	6	6	33
246	1,000	6	11	32	299	3,700	9	1	27
247	3,505	9	1	23	300	2,750	7 1/2	1	26
248	2,620	9	1	20	301	1,775	7	2	33
249	3,000	9	2	35	302	1,750	6	4	36
250	2,500	9	6	27	303	2,875	9	3	34
251	3,000	9	2	23	304	2,000	8	2	26
252	3,505	9	1	23	305	3,625	9	1	40
253	3,170	9	1	36	306	2,365	7	1	22
254	2,750	9	10	37	307	2,625	8	1	36
255	2,505	7 1/2	1	21	308	2,750	9	1	36
256	670	4	1	31	309	2,000	7	2	25
257	2,305	8	4	45	310	3,250	9	2	25
258	2,875	8	2	21	311	1,875	7	1	21
259	2,120	8 1/2	3	27	312	1,125	6	4	33
260	3,505	9	1	26	313	2,750	9	7	35
261	3,125	9	2	31	314	3,125	9	5	36
262	3,625	9	2	24	315	3,500	9	1	30
263	2,325	7 1/2	1	30	316	2,500	7 1/2	1	27

* Fausse couche.

Causes de la présentation du tronc

N ^{os}	Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme	N ^{os}	Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme
	grammes	mois		ans		grammes	mois		ans
317	2,250	9	4	40	371	1,700	?	3	25
318	3,500	9	12	27	372	4,000	9	5	30
319	2,875	8 1/2	5	36	373	3,030	9	1	32
320	1,250	6 1/2	1	29	374	3,000	9	8	32
321	?	7	3	33	375	2,200	7	1	22
322	3,000	9	2	27	376	490	4	1	25
323	3,350	9	3	28	377	3,500	9	1	28
324	3,750	9	1	24	378	3,800	9	1	26
325	2,000	7	1	29	379	2,000	7	2	32
326	3,500	9	1	23	380	3,625	9	2	30
327	3,000	9	2	32	381	2,760	8	1	24
328	2,500	9	1	28	382	2,000	8	2	39
329	2,200	8	3	38	383	3,000	9	2	40
330	1,350	6	5	23	384	2,000	8	1	27
331	3,300	9	?	?	385	2,675	9	2	26
332	1,600	5	2	29	386	3,000	9	1	36
333	2,000	7	1	31	387	2,650	9	3	38
334	3,300	9	1	39	388	1,725	8	2	28
335	2,000	6	3	35	389	2,950	9	1	27
336	3,350	9	5	28	390	3,200	9	2	39
337	2,950	9	5	30	391	1,500	6	1	25
338	3,250	9	1	22	392	2,300	7	1	27
339	1,400	6	2	30	393	2,450	9	1	28
340	3,050	9	1	23	394	1,170	5	4	29
341	3,250	9	3	40	395	2,600	9	2	28
342	3,100	9	1	31	396	3,100	9	2	32
343	2,950	9	1	26	397	2,300	8	4	23
344	850	5	1	22	398	2,300	8	4	31
345	1,200	5	1	26	399	3,250	9	1	34
346	2,700	8	1	20	400	2,200	6	4	29
347	3,000	8	2	27	401	2,500	8	1	22
348	1,450	7	1	30	402	2,700	8	5	26
349	3,000	9	1	24	403	1,500	7	1	22
350	2,950	9	1	43	404	2,100	9	1	36
351	2,200	8	1	26	405	1,000	6	1	30
352	2,600	8	2	26	406	2,000	8	2	28
353	2,700	8	1	30	407	1,600	6	1	27
354	2,550	9	1	19	408	2,150	8	2	22
355	3,000	9	1	27	409	2,760	7	1	26
356	2,120	8	2	24	410	3,750	9	1	22
357	1,200	?	2	32	411	3,630	9	2	26
358	3,500	9	2	39	412	2,330	8	1	?
359	3,520	9	2	31	413	2115 & 2100	9	1	30
360	2,250	7	1	28	414	2,480	8	5	38
361	2,450	8	1	22	415	1,630	7	1	25
362	2,750	9	7	40	416	1,130	7 1/2	1	29
363	4,400	9	8	44	417	3,500	9	5	36
364	2,700	9	5	30	418	200	8 1/2	1	31
365	3,250	9	4	31	419	800	?	2	26
366	3,700	9	1	28	420	2,000	7	1	21
367	3,600	9	1	24	421	800	5	4	28
368	3,000	9	3	24	422	2,000	7	5	42
369	980	?	3	30	423	2,500	9	1	28
370	3,300	9	1	26	424	1,500	6	2	18

N ^{os}	Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme	N ^{os}	Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme
	grammes	mois		ans		grammes	mois		ans
425	3,500	9	1	31	479	2,000	7	1	18
426	2,000	6	1	25	480	3,750	9	1	30
427	3,625	9	3	29	481	3,500	9	1	25
428	2,375	9	1	26	482	3,200	9	2	33
429	3,625	9	1	34	483	3,000	9	1	21
430	3,000	9	1	27	484	2,000	6	1	23
431	3,000	9	1	36	485	1,700	6	1	28
432	2,750	8	1	32	486	2,500	7	1	24
433	3,000	9	1	35	487	3,500	9	1	42
434	2,575	9	5	25	488	2,800	9	3	27
435	3,575	9	2	25	489	2,400	8 ^{1/2}	2	44
436	3,625	9	2	23	490	2,100	8	1	25
437	4,000	9	1	29	491	3,180	9	1	23
438	2,850	9	1	26	492	2,600	8 ^{1/2}	9	42
439	1,528	6	1	26	493	2,560	9	1	22
440	2,750	9	2	27	494	1,350	?	1	22
441	2,390	8 ^{1/2}	3	29	495	3,350	9	1	27
442	1,870	7	1	35	496	2,150	9	2	26
443	1,450	7	1	25	497	2,850	9	5	37
444	2,570	9	1	28	498	2,200	9	3	25
445	2,700	9	1	28	499	2,950	9	1	28
446	?	9	1	22	500	2,700	9	2	38
447	3,125	9	1	26	501	2,350	9	1	36
448	3,000	9	1	22	502	3,200	9	5	34
449	2,250	7	1	21	503	900	?	10	29
450	3,000	9	2	38	504	2,600	9	1	32
451	3,125	9	1	33	505	2,500	9	5	40
452	3,125	9	2	23	506	2,500	8	3	36
453	2,500	7 ^{1/2}	2	25	507	2,300	9	3	?
454	2,500	9	8	39	508	2,700	9	3	31
455	2,125	7	1	26	509	2,515	8	1	28
456	3,000	9	2	33	510	3,300	9	8	40
457	3,000	9	3	38	511	3,500	9	1	27
458	3,000	8	3	25	512	2,950	9	1	36
459	4,150	9	1	30	513	3,500	9	5	30
460	1,200	6	1	20	514	3,300	9	1	23
461	2,000	9	1	38	515	2,750	9	1	30
462	3,000	9	1	32	516	3,000	9	3	38
463	2,300	8	1	27	517	3,100	9	3	31
464	2,125	7	6	42	518	2,500	8	2	33
465	2,000	8	1	31	519	2,750	9	1	26
466	2,000	8	4	33	520	2,450	8	3	27
467	3,000	9	5	37	521	3,400	9	1	23
468	3,420	9	2	27	522	2,900	9	1	27
469	3,450	9	8	42	523	3,000	9	1	16
470	1,920	7	1	23	524	3,375	9	3	28
471	2,200	9	2	25	525	1,250	9	2	25
472	1,750	6	1	24	526	2,000	8	2	27
473	2,250	7	3	21	527	2,375	9	1	25
474	2,200	8	1	25	528	2,000	7	2	25
475	2,700	9	1	30	529	3,250	9	2	28
476	2,600	9	5	43	530	2,125	8	2	27
477	2,300	9	4	36	531	2,750	9	6	26
478	3,000	9	1	25	532	1,650	7	7	48

Nos	Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme	Nos	Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme
	grammes	mois		ans		grammes	mois		ans
533	2,500	9	1	29	585	3,450	9	1	27
534	1,375	7	1	29	586	2,700	8	1	33
535	2,200	7 1/2	3	23	587	3,250	9	1	23
536	3,125	9	1	30	588	2,500	9	?	33
537	3,500	9	3	25	589	3,000	9	2	25
538	3,375	9	1	26	590	3,200	9	1	26
539	4,250	9	3	42	591	2,150	7 1/2	2	30
540	2,500	9	6	30	592	?	9	1	29
541	2,650	9	4	31	593	1,450	8 1/2	1	29
542	2,950	9	4	34	594	2,200	8	4	29
543	2,500	9	2	24	595	1,350	6	1	25
544	3,100	?	7	39	596	3,350	9	7	28
545	2,000	8 1/2	1	33	597	3,500	8	1	35
546	1,150	5 1/2	1	37	598	1,250	5 1/2	7	37
547	550	8	1	23	599	2,750	8 1/2	1	35
548	3,100	9	3	32	600	2,450	8	3	31
549	3,500	9	4	36	601	3,200	9	7	30
550	2,900	9	4	36	602	1,800	7 1/2	1 f*	23
551	1,200	7	1	33	603	1,700	7	2	38
552	3,200	8 1/2	3	33	604	1,100	6	1	23
553	3,000	9	1	28	605	3,200	9	3	32
554	3,040	9	1	28	606	2,800	9	1	35
555	2,450	8	1	30	607	1,700	7 1/2	1	25
556	3,050	9	11	45	608	2,640	8 1/2	1	22
557	2,020	8	1	19	609	4,395	9	1	22
558	2,400	8	4	31	610	3,580	9	1	21
559	2,700	8	2	23	611	1,250	6	1	20
560	4,200	9	1	27	612	2,880	9	1	27
561	3,500	9	1	28	613	2,050	8	1	19
562	2,050	8	1	20	614	2,750	8 1/2	2	34
563	1,500	7	3	23	615	2,000	7	2	24
564	1,650	7 1/2	2	24	616	2,680	8 1/2	5	39
565	2,680	9	1	28	617	4,380	9	1	36
566	2,770	9	8	34	618	4,400	9	8	32
567	3,420	9	1	28	619	2,400	8 1/2	4	39
568	2,570	8 1/2	1	20	620	?	9	1	31
569	2,500	8 1/2	1	21	621	3,250	9	7	30
570	2,500	8	3	23	622	2,700	9	1	22
571	2,500	9	1	32	623	2,670	9	1	22
572	3,550	9	7	30	624	3,350	9	2	35
573	3,400	9	1	22	625	1,260	7	8	43
574	3,200	9	1	22	626	2,750	8 1/2	4	25
575	3,100	9	2	23	627	1,200	4 1/2	7	42
576	2,750	9	3	23	628	2,600	8 1/2	6	33
577	3,500	9	1	30	629	3,200	9	3	34
578	2,800	9	2	23	630	3,250	9	3	36
579	3,500	9	1	28	631	1,400	7	6	34
580	2,200	8	1	27	632	2,550	9	1	24
581	3,025	9	1	28	633	1,900	7	8	36
582	2,000	7 1/2	1	30	634	3,150	9	3	28
583	2,000	7	2	22	635	1,500	5 1/2	6	36
584	2,700	9	5	41	636	1,300	6	1	23

* Fausse couche.

N ^{os}	Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme	N ^{os}	Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme
	grammes	mois		ans		grammes	mois		ans
637	2,700	9	2	25	647	4,200	9	2	29
638	3,050	9	1	26	648	1,700	8	1	37
639	3,150	9	2	30	649	800	5	3	34
640	1,800	7	3	31	650	2,300	9	1	33
641	3,000	9	1	22	651	3,150	9	1	32
642	2,900	8 ¹ / ₂	1	24	652	2,850	8 ¹ / ₂	8	26
643	2,000	7	3 et 1 f*	37	653	3,550	9	1	25
644	2,750	9	1	32	654	2,850	8 ¹ / ₂	3	27
645	3,000	9	2	24	655	3,100	9	4	30
646	2,900	9	2 et 2 f*	37	656	1,250	7	3	29

* Fausse couche.

Bassins viciés sur 806 présentations de l'épaule

PRIMIPARES					MULTIPARES						
Nos	Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme	Nos	Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme		
	grammes	mois		ans		grammes	mois		ans		
3	1	2,380	8	0	26	1	1	3,900	9	4	28
8	2	2,000	8	0	35	3	2	3,470	9	1	29
13	3	3,500	9	0	23	7	3	2,220	9	1 f*	25
14	4	1,620	7	0	21	14	4	2,900	9	1	29
17	5	1,392	6	0	25	27	5	2,900	9	1	23
19	6	2,700	9	0	23	34	6	1,150	5	2 et 8 f*	29
22	7	?	?	0	29	56	7	2,140	9	2	30
23	8	2,400	8 1/2	0	31	82	8	2,760	9	5	35
31	9	2,720	9	0	31	84	9	2,460	8	3	25
						86	10	2,480	9	1	22
						90	11	4,120	9	2	31
						96	12	3,300	9	1	25
						100	13	220	4	1	26
						101	14	2,200	7 1/2	3	29
						108	15	2,350	8	1	26
						114	16	2,950	8 1/2	2	27
						127	17	3,870	9	2	35
						128	18	2,500	9	11	40
						142	19	3,320	9	1	25
						162	20	3,400	9	1	40
						167	21	2,700	8	1	32
						178	22	2,700	9	2	30
						647	23	4,200	9	2	29

* Fausse couche.

Grossesses gémellaires sur 806 présentations de l'épaule

Nos		Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme	Nos		Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme
		grammes	mois		ans			grammes	mois		ans
PRIMIPARES						MULTIPARES					
32	1	2,500	9	0	26	54	1	?	9	1	37
41	2	2625 & 2500	9	0	27	71	2	2,040	?	1	22
44	3	1,625	6	0	19	85	3	2,650	9	4	29
65	4	2,435	8	0	22	92	4	2,250	8	2	31
78	5	2,450	9	0	25	120	5	2,850	9	1	28
79	6	2,550	9	0	40	146	6	2,750	9	1	27
80	7	2,300	8	0	25	183	7	3,900	9	4	26
87	8	2,000	8	0	25	187	8	2,125	8	2	33
89	9	1,300	?	0	23	218	9	2,500	9	1	38
96	10	2,300	9	0	25	223	10	2,000	9	2	39
114	11	1,750	6	0	23	232	11	2,500	9	1 et 1 f*	36
						234	12	2,500	9	1	31
						239	13	500	6	2 f*	25
						340	14	2,625	9	1	23
						256	15	675	4	1	31
						266	16	2,500	9	1	23
						281	17	2,000	9	1	29
						297	18	1,500	6	3	28
						306	19	2,365	7	1	22
						308	20	2,750	9	1	36
						309	21	2,000	7	2	25
						338	22	3,250	9	1	22
						369	23	980	?	3	30
						371	24	1,700	?	3	25
						388	25	1,725	8	2	28
						391	26	1,500	6	1	25
						397	27	2,300	8	4	23
						398	28	2,300	8	4	31
						403	29	1,500	7	1	22
						404	30	2,100	9	1	36
						406	31	2,000	8	2	28
						413	32	3115 & 2100	9	1	30
						414	33	2,480	8	5	38
						415	34	1,630	7	1	25
						418	35	200	8 1/2	1	31
						421	36	800	5	4	28
						454	37	2,500	9	8	39
						460	38	1,200	6	1	20
						461	39	2,000	9	1	38
						465	40	2,000	8	1	31
						466	41	2,000	8	4	33
						471	42	2,200	9	2	25
						474	43	2,200	8	1	25
						477	44	2,300	9	4	36
						488	45	2,800	9	3	27
						489	46	2,400	8 1/2	2	44

* Fausse couche.

Nos	Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme	Nos	Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme	
	grammes	mois		ans		grammes	mois		ans	
PRIMIPARES					MULTIPARES					
					564	47	1,650	7 1/2	2	24
					580	48	2,200	8	1	27
					594	49	2,200	8	4	29
					608	50	1,800	7 1/2	1 f*	23
					611	51	1,250	6	1	20
					640	52	1,800	7	3	31
					648	53	1,700	8	1	37
					649	54	800	5	5	34
					650	55	2,300	9	1	33

* Fausse couche.

Fœtus macérés sur 806 présentations de l'épaule

Nos		Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme	Nos		Poids de l'enfant	Age de la grossesse	Nombre des grossesses antérieures	Age de la femme
		grammes	mois		ans			grammes	mois		ans
PRIMIPARES						MULTIPARES					
9	1	2,000	8	0	22	2	1	?	9	3 et 1 f*	34
12	2	650	6	0	24	10	2	?	7 1/2	3	31
25	3	1,600	7 1/2	0	24	34	3	1,150	5	2 et 8 f*	29
28	4	?	9	0	38	41	4	?	8	1	22
30	5	?	?	0	22	50	5	790	?	1	24
38	6	?	7	0	29	69	6	860	7	3	21
64	7	750	5	0	24	79	9	1,800	9	2	42
67	8	2,650	8	0	26	81	10	500	4	2	27
71	9	1,500	6	0	22	83	11	2,705	8	1	22
88	10	1,550	6	0	39	115	12	1,750	7	3	30
95	11	1,850	7	0	22	116	13	2,750	9	10	36
104	12	500	5	0	20	117	14	?	8 1/2	3	28
108	13	1,600	7	0	22	118	15	2,100	?	2	36
119	14	2,625	9	0	23	145	16	750	7	1	36
120	15	?	7	0	24	175	17	?	9	1	21
137	16	?	9	0	23	185	18	3,500	9	1	30
						191	19	1,000	6	1	25
						197	20	1,250	7	1	23
						209	21	2,375	9	1	22
						223	21	1,625	7	3	38
						296	22	2,325	?	1	21
						313	23	2,750	9	7	35
						321	24	?	7	3	33
						357	25	1,200	?	2	32
						439	26	1,528	6	1	26
						446	27	?	9	1	22
						503	28	900	?	10	29
						532	29	1,650	7	7	48
						614	30	2,750	8 1/2	2	34
						652	31	2,850	8 1/2	8	26

Fausse couche.

Le résumé de ces deux statistiques montre suffisamment :
 1° l'influence du volume et du poids du fœtus sur l'accommodation; 2° le rôle physiologique de la paroi abdominale dans l'accommodation, puisque chez les multipares, c'est-à-dire chez les femmes dont la paroi abdominale jouit d'une laxité considérable, les présentations de l'épaule qui résultent d'un manque d'accommodation sont *six fois plus fréquentes que chez les primipares*.

Il est bon que cette puissance d'accommodation, qui réside dans les muscles mêmes de la paroi abdominale, soit mise en jeu, ainsi qu'il résulte des recherches de Jeaucourt qui, sans reconnaître l'importance de ce facteur, avait cependant remarqué que les présentations autres que celles du sommet, étaient plus fréquentes chez les femmes à profession sédentaire que chez les femmes qui sont obligées de mener une vie active.

Voici les chiffres empruntés à sa statistique.

ÉTAT ACTIF :

Chez les femmes dont la profession met en jeu les muscles de la vie de relation, à profession active nécessitant l'exercice, le mouvement,

ÉTAT SÉDENTAIRE :

Chez les femmes à profession sédentaire nécessitant l'habitude de la station assise, privées d'exercice et de mouvement pendant la plus grande partie du jour,

on voit survenir comparativement aux présentations du sommet

Face 1 : 139

1 : 137

Tronc 1 : 139

1 : 45,8

Siège 1 : 46

1 : 14,7

En résumé, les causes de la présentation de l'épaule sont : 1° une malformation utérine, qui rend le développement de cet organe irrégulier, produit une accommodation telle que les axes fœtal et utérin, quoique parallèles, sont perpendiculaires à l'axe pelvien — (présentation franche); 2° l'absence des facteurs de l'accommodation : petitesse du fœtus relative ou absolue (accouchement prématuré ou hydropisie de l'amnios), macération du fœtus, grossesse gémellaire, bassins viciés et insertion vicieuse du placenta, laxité anormale de la paroi utérine et de la paroi abdominale empêchant pendant la grossesse l'accommodation pelvienne, — produisant la variété accidentelle ou fortuite.

DEUXIÈME PARTIE

DU PALPER ABDOMINAL AU POINT DE VUE OBSTÉTRICAL

HISTORIQUE

Il est bien probable que dès la période la plus embryonnaire de l'art obstétrical, l'idée d'appliquer les mains sur le ventre de la femme enceinte afin d'en tirer des indications relatives soit au volume, à la forme, à la situation de l'organe gestateur, soit à la présence, à l'attitude du produit de conception, a pris naissance dans l'esprit des accoucheurs, et a été mise à exécution par eux; cependant il faut arriver jusqu'à Mercurius Scipio, en 1601, pour trouver une indication nette de l'exploration externe.

Dionis (*Traité général des accouchements*, 1718) fait allusion au palper abdominal, lorsque, à propos du diagnostic des grossesses gémellaires, il s'exprime ainsi : « On a des signes certains qu'il y a deux enfants quand..... et si en mettant *les deux mains sur le ventre*, on sent plusieurs et différents mouvements aux deux côtés; si ces mouvements sont plus fréquents qu'à l'ordinaire. »

Rœderer appelle le palper *attouchement* et ne le considère que comme pouvant être utile au diagnostic de la grossesse; le premier il donne des règles pour pratiquer le manuel opératoire.

« Il faut que la femme, avant d'avoir déjeuné, vide son excrément et son urine, se couche sur le dos, les pieds et la tête plus élevés que les reins, les talons appuyés contre les fesses, pour que la région du bas-ventre soit moins tendue.

« Cela fait, le médecin appliquera sa main en travers sur le bas-ventre, le doigt auriculaire tendu vers l'os pubis, et le pouce vers le nombril. La femme poussera sa respiration avec force, pour qu'elle agisse contre le bas-ventre, et le médecin aura soin de le presser doucement pendant l'expiration. Que si dans ce moment il sent une résistance dure, sphérique, qui se fixe au-dessus de l'os pubis, il peut être assuré que la femme est enceinte. S'il se trouve une autre tumeur dans le bas-ventre, elle est dans tout autre endroit ou bien le bas-ventre se trouve également enflé partout (1). »

Smellie, Baudelocque parlent également du palper, mais employé seulement dans le but de reconnaître la présence du fœtus.

Wigand (2), en 1812, s'exprime ainsi :

« *Palper abdominal. — Règles et manœuvres générales.* — Avant tout, on doit chercher par tous les moyens possibles, par l'exploration interne aussi bien que par l'exploration externe, à se faire une idée complète de la présentation et de la position de l'enfant dans la matrice.

« On s'efforcera d'abord de bien reconnaître dans quel côté de la matrice sont logés la tête et les pieds; car, comme nous le verrons tout à l'heure, ce sont là les deux parties

(1) RÆDERER. *Eléments de l'art des accouchements.* 1765. Paris, traduction, p. 75.

(2) WIGAND. *De la version par manœuvres externes et de l'extraction du fœtus par les pieds*, traduit de l'allemand par le docteur HERRGOTT, professeur agrégé à la Faculté de médecine de Strasbourg. (Page 16.)

fœtales sur lesquelles on doit surtout agir par les manipulations externes.

« Ce n'est qu'après avoir acquis une connaissance bien précise de la présentation du fœtus, que l'on peut faire des manœuvres externes avec la mesure et la force nécessaires à une réussite prompte et complète. Cette exploration nous a souvent été très facile ; mais, quelquefois, elle peut être extrêmement difficile, et c'est alors le cas pour l'accoucheur d'employer avec prudence tour à tour les moyens d'exploration et de vérification ; ainsi :

« *a* Il doit explorer la femme dans diverses positions : tant debout que couchée, sur le dos ou sur le côté.

« *b* Pendant l'exploration interne, il doit, de l'autre main, presser fortement sur la partie du ventre la plus saillante.

« *c* Quand il y a une forte inclinaison de l'utérus, d'un côté ou de l'autre, il doit faire coucher, pendant l'exploration, la femme sur le côté opposé.

« *d* Quand il n'y a pas de saillie bien prononcée, il doit presser fortement sur le ventre au-dessus du pubis, et en même temps faire tousser ou crier la femme.

« *e* Enfin, quand il ne peut pas bien reconnaître la position avec deux doigts, il doit introduire la main entière dans le vagin. »

Joerg, en 1814, insiste sur l'importance de ce moyen, dans deux ouvrages différents.

En 1829, Schmitt précise davantage les règles de ce mode d'investigation, qui, dit-il, donne souvent des résultats plus certains que l'exploration interne (1).

(1) SCHMITT (Wilh. Jos.). *Gesammte obstetr. Schriften*. Wien. 1820-8.

« Par l'exploration externe, dit Hohl (1), on peut établir la gravidité de la femme, et savoir :

« *a* Si la femme est enceinte;

« *b* A quel mois elle est arrivée;

« *c* Si elle est enceinte pour la première fois;

« *d* Si elle porte un ou plusieurs fœtus;

« *e* Si la grossesse est accompagnée d'un état morbide, et quelle en est la nature;

« *f* Si à côté d'un utérus gravide se trouve une grossesse extra-utérine, ou si cette dernière existe seule;

« *g* Si le fœtus vit ou s'il est mort;

« *h* Quelle est la situation de l'enfant;

« *i* Si un obstacle mécanique ne viendra pas troubler l'accouchement.

« Pendant le travail, outre ce que nous venons de dire, le palper nous dira :

« *a* Si le travail a réellement commencé;

« *b* Si les douleurs sont vraies ou fausses;

« *c* Si les douleurs sont ou ne sont pas régulières;

« *d* Jusqu'à quel point le travail est avancé;

« *e* Quel est l'obstacle qui s'oppose à la terminaison de l'accouchement, soit du côté de la mère, soit de la part de l'enfant (position à rechercher);

« *f* S'il y a encore un deuxième enfant dans la cavité utérine. »

Hohl en a rendu les avantages si évidents, dit Velpeau, qu'il ne serait pardonnable à aucun praticien de les ignorer (2).

(1) *Die geburtshülftliche Exploration* (De l'exploration obstétricale), par le docteur Anton. Friedrich HOHL, professeur à l'Université de Halle. 1834. 2 vol. T. II, p. 144; *De l'exploration externe*, p. 165.

(2) VELPEAU. *Traité complet de l'art des accouchements*, t. I, p. 194.

Velpeau, dans son *Traité complet de l'art des accouchements*, publié en 1835, appelle le palper « toucher abdominal. »

« L'exploration du ventre doit, en outre, être constamment ajoutée au toucher. Elle est d'un trop grand prix à mes yeux pour que je n'essaie pas de la tirer de l'oubli où elle est tombée parmi nous. On y procède de deux manières : 1° en tenant une main sur l'hypogastre, pendant que l'autre cherche à déterminer l'état des organes pelviens par le détroit périnéal; 2° en agissant sur l'abdomen avec les deux mains, sans toucher aux organes génitaux externes (1). »

MM. G. Devilliers et Chailly, dans un mémoire lu en 1842 à la Société de médecine de Paris, et intitulé *De la valeur des signes fournis par l'auscultation*, etc., après avoir démontré l'impuissance de l'auscultation dans des cas donnés, recommandent le palper et donnent les préceptes suivants :

« La manière dont on peut reconnaître les diverses parties du fœtus est on ne peut plus simple : les deux mains appliquées sur l'abdomen excerceront d'abord une pression très modérée, afin de ne pas exciter de douleur et de contraction des muscles, puis, peu à peu, elles pourront employer plus de force, pour bien sentir et embrasser les parties résistantes qu'elles discernent avec assez de facilité de celles où il n'existe que du liquide ou des parties molles.

« Un corps rond sous la main, plus dur que les autres, impossible ou très difficile à déplacer, indique la tête du fœtus; un autre corps à surface plus étendue, d'une courbure

(1) VELPEAU. *Loc. cit.*, t. I, p. 189.

plus large, d'une résistance un peu moindre que le précédent, indique le tronc. La partie la plus saillante de cette surface sera l'épaule ou la fesse, que l'on ne distinguera l'une de l'autre qu'à l'aide d'autres signes, par exemple du voisinage de la tête pour l'un, et des extrémités inférieures pour l'autre. Enfin, de petites saillies brusques, résistantes, mobiles par elles-mêmes ou faciles à déplacer momentanément, indiqueront les extrémités supérieures ou inférieures. »

En 1843, le professeur Hubert, de Louvain, essayait d'attirer par ses écrits l'attention des praticiens sur l'importance de cette exploration (1), qu'il enseignait à ses élèves dès 1837 (2), non seulement comme pouvant servir au diagnostic de la grossesse, mais encore au diagnostic différentiel des présentations et des positions. Nous retrouverons du reste sa méthode en nous occupant de la récente et importante publication de son fils, le professeur Eug. Hubert, sur le palper.

Dans son excellent *Manuel des accouchements* (3), Jacquemier s'étend longuement sur l'importance du toucher abdominal, et il déplore que l'application des mains sur les parois abdominales pour reconnaître le développement de l'utérus et la présence de l'œuf dans l'utérus, n'ait pas été assez appréciée en France.

Le manuel opératoire est décrit avec le soin, la précision qu'apporte cet auteur dans toutes ses publications. Mais s'il considère le palper comme très important pour le diagnostic

(1) *Encyclographie des sciences médicales* (juillet p. 109 et août p. 71), *Annales médicales de la Flandre occidentale*, 1835.

(2) *De l'examen du ventre au point de vue du diagnostic de la grossesse*, par le professeur Eug. HUBERT. In *Journal des Sciences médicales de Louvain*. Décembre 1877.

(3) JACQUEMIER. *Manuel de l'art des accouchements*. Paris 1846, T. I, p. 609.

de la grossesse, il le mentionne à peine à propos du diagnostic des présentations. Ainsi, dans le chapitre relatif au diagnostic des présentations et des positions de l'extrémité pelvienne, on ne trouve que cette phrase : « Chez les femmes maigres, chez celles dont la paroi abdominale est restée distendue à la suite de grossesse antérieure, dans les cas où le liquide amniotique est peu abondant, il est *quelquefois* possible de reconnaître la tête du fœtus vers le fond de la matrice. »

En 1855, Matteï, dans son *Essai sur l'accouchement physiologique*, consacre un chapitre tout entier, — chapitre le plus important et le plus original de l'ouvrage, — au palper abdominal.

Faisant abstraction de tout ce qui est contenu dans ce livre en dehors du sujet qui m'occupe, je reconnais que personne avant cet auteur n'avait décrit ce mode d'investigation avec autant de détails.

On sent à la lecture que les préceptes qu'il énumère, sont le résultat de l'expérience. Aussi je pense que, pour n'être que juste à son égard, il est indispensable de citer les principaux passages de ce chapitre.

« Le palper, ou la palpation, est l'examen des organes contenus dans la cavité abdominale, par la pression méthodique exercée avec la main sur la surface externe de cette cavité.

« Malgré les applications qu'on peut avoir faites jusqu'ici de la palpation, nous croyons qu'on peut en tirer un meilleur parti au point de vue de l'obstétrique; aussi nous sommes-nous appliqué avec une attention scrupuleuse à l'emploi de ce moyen d'exploration.

« La palpation a des avantages en elle-même et des avantages relatifs qui la mettent, pour le moins, en parallèle avec le

toucher et l'auscultation. Ce n'est pas que ces trois moyens s'excluent. Loin de là, ils se fortifient, au contraire, et se complètent mutuellement.

« La palpation est remarquable : 1^o par la simplicité et la facilité de son application : ainsi, on n'a pas besoin d'instruments pour y procéder, et elle peut être pratiquée sans qu'on découvre complètement la femme; ce qui est beaucoup dans la pratique civile, où les femmes se prêtent avec répugnance au toucher vaginal, avant le travail de l'accouchement surtout; 2^o dans un cas de médecine légale, elle est utile en ce qu'elle peut être pratiquée presque malgré la volonté de la femme, ou, du moins, sans qu'elle se doute de ce que l'on peut reconnaître; 3^o dans le cas d'ulcères vénériens sur la vulve et le vagin, et où l'accoucheur n'est pas disposé à pratiquer le toucher vaginal; 4^o dans les cas où une maladie ou une sensibilité excessive des organes génitaux ne permettrait pas le toucher; 5^o lorsque le col n'est pas dilaté et que les membranes ne sont pas rompues, c'est-à-dire lorsque le toucher n'a pas toute sa valeur diagnostique, ou bien que l'auscultation ne peut pas donner des résultats exacts; 6^o elle peut être pratiquée, enfin, avec fruit dans presque toutes les présentations et les positions, aux derniers mois de la grossesse et à presque tous les temps du travail. Ce moyen de diagnostic a maintenant pour nous tant de valeur, que très rarement nous avons besoin du toucher et de l'auscultation pour reconnaître la position et la présentation de l'enfant.

« C'est par le palper que nous avons pu nous faire une idée exacte des attitudes naturelles que garde le fœtus dans le sein de la mère, et que nous avons été porté à accepter ou à rejeter telles ou telles présentations, telles ou telles positions.

C'est par ce moyen d'exploration, enfin, que nous avons pu réduire avant le travail toutes les présentations du fœtus à celle du sommet.

« C'est lorsque la femme est couchée surtout, que la palpation doit être pratiquée. Pour cela, il faut qu'elle soit étendue horizontalement sur un lit ou sur un canapé, la tête relevée par un coussin, les membres inférieurs allongés ou demi-fléchis et les membres supérieurs placés sur les côtés du tronc.

« L'accoucheur se place vis-à-vis de la partie thoracique de la femme; et le visage tourné vers le bassin de celle-ci, il commence la palpation. Comme les déviations de l'utérus et de son contenu se font plus souvent à la droite de la femme qu'à sa gauche, c'est aussi du côté droit que l'accoucheur doit se placer de préférence, sauf à aller à gauche si la déviation de ce côté ou d'autres raisons l'y appellent.

« La tête du fœtus est ordinairement le premier point de repère qu'il faut chercher, et, comme c'est au détroit supérieur qu'elle se tient le plus souvent, c'est là qu'il faut diriger ses investigations. Pour cela, l'accoucheur placé les deux mains étendues l'une à côté de l'autre sur le milieu du ventre, et, arrivé en bas, il s'assure premièrement du rebord supérieur du pubis, puis appuyant sur la paroi abdominale qui lui fait suite, il la déprime insensiblement pour pénétrer presque dans le petit bassin. Cette recherche donne ordinairement la sensation d'un globe qui occupe le détroit, et qui est alors la tête, reconnaissable au ballottement simple, mais surtout au ballottement double.

« Lorsque la tête est placée sur le milieu du détroit supérieur, on la sent ordinairement très bien avec les deux mains

placées sur les côtés et même sur la ligne médiane. C'est alors une véritable présentation directe du sommet. Il arrive quelquefois que la tête n'est accessible au palper que sur un point latéral, et dans ce cas c'est l'occiput, lorsqu'il est du même côté que le tronc.

« C'est, au contraire, le front que l'on touche, quand on la sent seulement du côté opposé au tronc. Dans ce dernier cas, le cou est fortement fléchi, et l'on peut dire qu'on aura au toucher vaginal la fontanelle postérieure près du centre du détroit.

« Dans ces cas, comme dans presque toutes les présentations indirectes du sommet, la tête ne pourra pas être saisie avec les deux mains et produire, par conséquent, le ballottement double.

« Lorsque la tumeur céphalique repose sur le pubis ou dans une fosse iliaque, elle est ordinairement assez sensible. Quand il y a des proportions convenables du côté de la cavité abdominale et du côté du fœtus, celui-ci pourra se placer un instant en dehors de l'aire du détroit; mais un petit mouvement actif de sa part ou un mouvement imprimé par la mère, et par l'accoucheur lui-même, suffisent pour ramener la tête sur le détroit où elle se tient de préférence. C'est même ainsi qu'on peut prévenir bien des présentations de la face et du tronc, tandis que si le détroit est mal conformé et que le sommet n'y repose pas commodément, le glissement se renouvellera. La persistance ou le retour fréquent du déplacement céphalique que nous constatons indiquent donc une de ces causes ou une forte déviation de l'utérus et du produit.

« Nous venons de voir que lorsque la tête est en bas, elle peut être au niveau du détroit supérieur, au-dessus ou sur

les côtés; nous avons même déjà dit qu'une partie du sommet pouvait s'engager, il nous reste maintenant à chercher la tête lorsqu'elle est plongée dans l'excavation.

« Il nous est arrivé, au début de nos recherches, de n'avoir pas trouvé la tête au détroit supérieur ni en aucune autre partie de l'abdomen, et elle nous était alors dévoilée par le toucher vaginal : elle était entièrement plongée dans l'excavation. Aujourd'hui que nous avons acquis assez d'habitude pour nous prononcer sur le seul examen du tronc, nous pouvons diagnostiquer les présentations du sommet, quoique la tête soit tout à fait cachée dans le petit bassin. Nous devons dire cependant que, lorsque par le palper on plonge bien l'extrémité des doigts en dedans du détroit supérieur, on finit presque toujours par la trouver. La tête, du reste, ne se loge dans l'excavation que lorsque le petit bassin est très large ou que le travail est bien avancé. Il faut remarquer ici qu'à mesure que la tête s'engage avant ou pendant le travail, elle perd le plus souvent la mobilité qui est nécessaire pour produire le ballottement simple et double, et alors il faut se contenter d'une résistance d'inertie. La dureté et la forme arrondie de la tumeur, cependant, ne laissent pas de doute sur sa présence.

« Lorsque cette partie n'occupe pas les régions inférieures de la cavité abdominale, elle occupe un des hypochondres, et c'est là qu'il faut la chercher. C'est dans l'hypochondre droit qu'elle se loge de préférence, et nous avons dit plus haut qu'outre la pression simple et mobilisée, outre le ballottement simple et double, il fallait, en cas de besoin, faire lever la femme. On peut obtenir à peu près le même résultat en la faisant coucher momentanément sur le côté pour que la tête se déloge de la profondeur de l'hypochondre où elle est cachée.

« Dans les cas où la palpation était obscure, il nous a même fallu imprimer des mouvements de déplacement au fœtus pour le mieux examiner. Lorsque la tête occupe la partie supérieure et latérale gauche, elle offre alors, outre les caractères que nous lui connaissons, celui d'être soulevée à chaque pulsation de l'aorte sur laquelle elle repose, chose que nous avons très rarement rencontrée ; lorsqu'une autre partie reposait sur ce vaisseau, ou si ce soulèvement pulsatile existait dans ces cas, il était à peine sensible. Cela se comprend : aucune partie du fœtus n'est capable par la densité de transmettre le mouvement comme la tête.

« Pour nous résumer, la tête est le premier point de repère qu'on doit chercher, surtout quand on n'a pas beaucoup l'habitude du palper, non parce qu'elle est la plus facile à trouver, mais parce qu'elle est la plus facile à reconnaître quand on l'a trouvée. Son siège, sa consistance, son étendue et ses caractères au ballottement, permettent de la distinguer du tronc et du siège avec lesquels on pourrait la confondre.

« Le premier point de repère trouvé, on connaît déjà la présentation. Ainsi, toutes les fois que la tête occupe le segment inférieur de l'utérus, c'est une présentation directe ou indirecte du sommet ; toutes les fois qu'elle occupe le segment supérieur, c'est une présentation directe ou indirecte du siège, selon que ces parties sont ou non au centre du détroit. Tout en déterminant la présentation, on sait si la tête est mobile, si elle est engagée, et même souvent si elle est volumineuse ou de petites dimensions.

« Le deuxième point de repère est celui du tronc ; mais si l'on doit se contenter d'avoir constaté la présence de la tête sur un point de l'abdomen, on ne peut pas en faire

autant pour le tronc. Ici il faut indiquer la position, la direction et le côté vers lequel est tourné le dos, c'est-à-dire que c'est sur le tronc principalement qu'on se guide pour déterminer la position de l'enfant, tandis que la tête sert seulement à déterminer la présentation.

« Tous ces renseignements peuvent s'obtenir à la fois ou par des examens successifs. Soit, par exemple, qu'après avoir exploré le détroit supérieur où l'on a trouvé la tête, on veuille explorer le tronc, on tirera un peu les mains à soi, sans les lever, on écartera légèrement les doigts les uns des autres, et par une douce pression sur la plus grande partie de la paroi antérieure de la matrice, on trouvera le tronc sur les côtés ou obliquement dirigé, mais jamais parallèle, ni tout à fait perpendiculaire à la ligne blanche. Cette exploration donnera en même temps une idée de la déviation de l'utérus.

« Si la petitesse du fœtus, comparativement à la cavité qui le contient, fait que l'accoucheur ne perçoive pas la sensation que produit le tronc, il n'a qu'à presser un peu plus les deux mains sur les côtés de l'abdomen, et le fœtus est poussé alors en avant ou est rendu plus accessible à l'exploration. Cet examen donne aussitôt la direction que suit le grand diamètre du tronc; il ne reste plus qu'à constater le côté vers lequel est dirigé le dos de l'enfant, pour déterminer la direction de l'axe fœtal et de là la position.

« La sensation de la partie convexe et de la partie concave du fœtus peut suffire pour déterminer le côté vers lequel est tourné le dos; mais cette sensation n'est pas toujours nette, et il faut souvent, dans ce cas, un examen spécial fait par la pression simple et mobilisée.

« Cet examen pratiqué sur tout le tronc ne tarde pas à

faire voir de quel côté est le dos. S'il est en avant, on sent une tumeur convexe plus étendue que la tête, et offrant quelquefois, comme nous l'avons dit, la série des apophyses épineuses ou les gouttières vertébrales. En suivant le dos, on arrive à une partie dure qui lui fait suite et qui est le sacrum.

« Lorsqu'on a affaire à l'un des côtés du fœtus, on trouve à une extrémité du tronc la saillie de la hanche, et à l'autre celle de l'omoplate; de plus, la concavité du tronc indique que le dos est du côté opposé. Dans les cas douteux, on peut même aller à la recherche des pieds; mais la connaissance du siège de la tête, et de la direction du dos suffit pour indiquer la présentation et la position de l'enfant. L'occiput sera toujours du côté de la convexité du dos.

« La méthode d'aller chercher la tête avant le siège est certainement la plus sûre, c'est celle qui nous a servi pour faire notre éducation tactile, et qui pourra servir à ceux qui veulent commencer l'exercice du palper; mais aujourd'hui elle est trop longue pour nous, et ce n'est que dans des cas exceptionnels que nous y avons recours.

« Maintenant nous ne faisons qu'appliquer les deux mains sur la paroi antérieure et supérieure du ventre. Après une légère pression, nous sentons une partie fœtale quelconque, et nous distinguons le plus souvent si c'est la tête, le tronc ou les pieds. Nous suivons cette tumeur avec la pression mobilisée, et si nous lui trouvons une étendue bien plus grande que celle de la tête, nous concluons aussitôt que c'est le tronc; sa direction nous indique en même temps la présentation et la position.

« Si ce sont les pieds, nous les quittons pour aller à la recherche du tronc situé alors sur les côtés, et que nous

suivons pour connaître le rapport qu'il a avec les pieds. Ce rapport nous donne la courbure de l'axe fœtal, et de là la présentation et la position.

« Si c'est la tête sur laquelle nous tombons, nous allons à la recherche du tronc, qui est encore sur les côtés de l'abdomen; mais, comme il s'agit alors d'une présentation du siège, nous avons besoin d'un examen plus détaillé, et qui peut offrir, aux commençants surtout, quelque embarras pour le diagnostic. Ainsi il peut arriver que l'on trouve deux tumeurs dont les caractères ne sont pas assez tranchés pour savoir laquelle des deux est la tête ou le tronc. Cela arrive quelquefois lorsque, dans la présentation du siège, le fœtus est fortement recourbé en bas, et qu'on ne peut pas suivre le tronc sur une assez large étendue.

« On tombe alors sur une tumeur supérieure qui est la tête, mais qui, à cause de son étendue, pourrait faire croire au tronc recourbé, de manière à offrir le dos dirigé transversalement en haut.

« Cette tumeur est sensible au ballottement simple et double, et ne communique pas ces mouvements au reste du fœtus, quand on les produit horizontalement, tandis que souvent le contraire arrive quand on les produit de haut en bas. Le ballottement, en effet, peut être causé sur toute une tumeur sans se communiquer manifestement aux autres parties, si un point mobile et rétréci, comme le cou, sépare cette tumeur du reste du corps; c'est même par ce moyen qu'on peut connaître la continuité d'une tumeur fœtale, quand même on ne pourrait pas la suivre partout avec la pression simple ou mobilisée; mais, si cette tumeur est en contact avec une autre, le ballottement sera directement communiqué à toutes les deux, comme si elles ne formaient qu'un seul et même corps. Ainsi

on peut produire le ballottement simple et double sur toute l'étendue de la tête, sans le communiquer au tronc, de même que le ballottement de toute l'étendue quoique un peu obscur sera senti d'une extrémité à l'autre du dos, sans être communiqué à la tête. Mais si, au lieu d'être sur la fosse iliaque, le siège de l'enfant était engagé dans le détroit inférieur et que le menton fût appuyé sur le sternum, le ballottement serait communiqué directement au tronc comme si la mobilité du cou n'existait pas.

« Un autre caractère douteux, c'est que la tumeur inférieure est trop peu accessible sur les côtés de l'abdomen pour qu'on la suive sur une large étendue. On n'a pas alors au palper du détroit supérieur la sensation nette d'une tumeur céphalique, et si avec une main on trouve une partie assez résistante, elle se trouve du même côté des autres tumeurs. Ces signes, qui ont jeté quelquefois du doute sur notre diagnostic, ont par eux-mêmes un caractère négatif sur lequel nous nous appuyons aujourd'hui.

« Ainsi, lorsque nous trouvons deux tumeurs douteuses, nous opérons d'abord dans plusieurs sens le ballottement simple et double sur chacune d'elles, et, s'il est possible, dans un sens seulement, sans qu'il soit communiqué à l'autre tumeur; nous sommes sûr, alors, que l'une de ces tumeurs est le tronc et l'autre la tête.

« Nous admettons que la tumeur supérieure n'offre pas de caractères assez tranchés pour dire si c'est la tête ou le tronc, ce qui est rare; nous allons alors à la tumeur inférieure. Si la tumeur repose en plein sur le détroit, et qu'elle offre là le ballottement simple et double, nous sommes certain que cette dernière est la tête et non le tronc. Si l'examen du détroit supérieur nous offre une partie étendue,

résistante et accessible seulement du côté opposé aux deux autres tumeurs, c'est encore la tête qui est en bas ; mais si au contraire elle n'est accessible que du côté même des deux autres tumeurs, nous pouvons dire que c'est le siège...

« Le palper est autrement utile pour le diagnostic des grossesses doubles...

« Lorsque la tête d'un fœtus est en haut, elle est très apparente et reconnaissable aux signes que nous avons déjà indiqués ; mais peut-on croire alors à une grossesse simple offrant une présentation du siège ? C'est ce que va démontrer le reste de l'examen. On explore alors soigneusement les parties latérales de l'utérus, et l'on trouve deux tumeurs allongées qui offrent tous les caractères de deux troncs ; de plus, en examinant le détroit supérieur, on a la sensation d'une tumeur céphalique, reconnaissable à la pression simple et mobilisée, mais surtout reconnaissable au ballottement simple. Il est rare qu'on puisse la circonscrire avec les deux mains et produire le ballottement double. La partie opposée à la tête étant occupée alors par le siège de l'autre enfant, on rencontre ici une masse qui n'est pas moins significative pour le diagnostic.

« Si les fœtus ont tous les deux la tête en bas, on trouvera alors les deux troncs sur les côtés et l'une des têtes. Il arrive souvent que l'autre est engagée dans le détroit ou est masquée par la première. Il peut se faire cependant que les deux têtes soient accessibles au palper et qu'on saisisse même le point de leur séparation.

« Ce moyen d'investigation, comme on le voit, ne donne pas seulement le diagnostic des grossesses doubles, il donne la présentation de chaque fœtus. Ainsi, dans le premier cas, on aurait une présentation de la tête ; dans le second les deux

fœtus se présenteraient par le sommet. Dans le dernier cas, il n'y a rien à faire, tandis que dans le premier il peut y avoir à opérer une version ou une réduction de la tête avant ou pendant le travail. »

G. Murray (1), imprégné des préceptes allemands, publie, en mars 1858, un travail intitulé *Diagnostic de la position du fœtus par le palper*, et dont voici les principaux passages :

« La nature pratique, aussi bien que la nouveauté de la méthode suivante, appliquée au diagnostic de la position du fœtus, en rend la description intéressante. Jusqu'à présent, nous nous sommes servis de l'examen interne seulement, car les quelques moyens à notre disposition, en dehors du toucher, offrent si peu de garantie, que nous pouvons les considérer comme inutiles. Il est certainement possible de se rendre exactement compte de la position du fœtus par le palper. Usité depuis quelque temps en Allemagne, ce mode d'investigation n'est point encore employé en Angleterre et n'a pas, que je sache, été décrit. A Vienne surtout, on a prouvé que les différents membres du fœtus peuvent être sentis et reconnus par le palper; j'ai moi-même vérifié la valeur des indications fournies par ce moyen, lesquelles sont non seulement exactes, mais encore nombreuses. Je décrirai donc brièvement la manière de procéder et les moyens pratiques nécessaires au succès.

« 1^o La grossesse doit être avancée, arrivée au huitième ou au neuvième mois.

« 2^o Il ne faut pas que l'abdomen soit trop tendu ou trop flasque. L'accumulation du tissu graisseux est aussi un obstacle à l'examen.

(1) MURRAY. *Diagnostic de la position du fœtus*. (*The Lancet*, mars 1858.)

« La patiente doit être calme, ou sans cela les muscles abdominaux se tendent et sont le siège de contractions passagères; elle sera couchée, les jambes fléchies et les cuisses légèrement écartées.

« Nous devons d'abord déterminer par la percussion, la forme et la dimension de la tumeur utérine; à l'aide du stéthoscope, nous percevons les bruits du cœur fœtal et le souffle placentaire dans les foyers correspondant à leur maximum d'intensité. La tête, partie qui se présente ordinairement, doit être recherchée par le procédé suivant : on applique le pouce et l'index, soit d'une main, soit des deux mains, au-dessus de la symphyse pubienne; grâce à la pression exercée de haut en bas et en dedans, on trouve, le plus souvent, que la tête occupe la plus petite extrémité de l'utérus, piriforme dans ce cas. Si le dos est en avant, il est possible de compter les saillies des apophyses épineuses, et les doigts, arrivés à l'extrémité de l'épine dorsale, tombent dans le sillon qui divise le siège. Si le dos est en arrière, la surface du ventre de l'enfant est occupée par les avant-bras, les coudes, les genoux et les jambes.

« Quand la tête n'est pas à la place qu'elle occupe ordinairement, c'est-à-dire dans le bassin, il faut la chercher ailleurs, et l'on trouve les autres parties du corps en prenant la tête pour point de repère.

« Ayant moi-même vérifié l'exactitude des indications obtenues par le palper abdominal, j'ai cru devoir signaler cette méthode à l'attention des accoucheurs.

« Je rappellerai ce fait, que dans le règne animal, un procédé semblable est employé par quelques fermiers, qui arrivent ainsi à se rendre compte du nombre d'agneaux que chaque brebis doit mettre au monde, à la fin de la gestation. »

Scanzoni (1) parle en ces termes de la *palpation* :

« On peut toujours reconnaître par le palper une des parties du fœtus à travers les parties abdominales. On pourra, de cette manière, diagnostiquer une présentation transversale quand la tête est située au-dessus de l'os iliaque : les extrémités inférieures senties dans le fond de la matrice feront supposer une présentation de la tête. Une tumeur ronde, dure, volumineuse, siégeant dans le fond de l'utérus, ne pourra laisser aucun doute sur une présentation de l'extrémité pelvienne. On peut distinguer aisément la première position de la tête, de la seconde, suivant que les pieds sont à droite ou à gauche dans le fond de la matrice. Quand les parois utérines sont minces et souples, il sera souvent possible de distinguer la première position de l'extrémité pelvienne, de la seconde, en sentant les apophyses épineuses de la colonne vertébrale. On affirmera une première position, quand on aura senti le rachis. Mais l'absence de ce signe n'est pas une preuve qu'on a affaire à une seconde position. »

En 1862, le docteur Nivert ne donne que des indications vagues et sommaires relatives au palper, dans sa thèse inaugurale.

Dans une thèse de Strasbourg soutenue en 1863 par le docteur Edmond Marchal et intitulée : *Étude du palper abdominal dans ses applications au diagnostic de la grossesse*, se trouvent des considérations générales qui ne manquent ni d'originalité ni de valeur, un historique succinct du palper et un exposé du manuel opératoire, qui montrent que si l'auteur est entré dans la bonne voie, il a traversé la route sans bien voir, ou bien qu'il s'est arrêté trop tôt.

(1) *Précis théorique et pratique de l'art des accouchements*, par le professeur SCANZONI, traduit de l'allemand par le docteur Paul PICARD. Paris, 1859.

Dans l'*Atlas complémentaire de tous les traités d'accouchements* de Lenoir, Sée et Tarnier, publié en 1865 (1), M. Tarnier, par les lignes qui suivent, montre l'importance du palper et, de plus, expose simplement, mais avec précision, le manuel opératoire.

« Lorsqu'en appliquant les mains sur le ventre d'une femme enceinte, on déprime les parois utérines, on sent assez facilement différentes parties fœtales, et avec un peu d'habitude on arrive assez bien à distinguer ces différentes parties. Pour obtenir de cette recherche tout ce qu'elle peut donner, il faut placer la femme sur le dos, mettre autant que possible les parois abdominales dans le relâchement, et les habituer par des pressions douces au contact des mains. Au début de cette exploration, il n'est pas rare d'être arrêté par une contraction utérine qu'il faut laisser passer. Après quelques tâtonnements, les muscles abdominaux et les parois utérines se laissent déprimer et la main qui explore la région hypogastrique peut y distinguer assez nettement une région volumineuse, dure, arrondie, qui rappelle exactement le volume et la forme de la tête d'un enfant : au-dessus d'elle on peut souvent aussi reconnaître toute la région dorsale du fœtus, et le doute se trouve circonscrit entre une présentation du sommet et une présentation de la face. »

« Une difficulté, dit encore M. Tarnier (2), pourrait arrêter les médecins peu familiers avec ce genre de recherches ; à la fin de la grossesse, surtout chez les primipares, il arrive assez souvent que la tête entière plonge dans l'excavation, et qu'elle échappe nécessairement à la main qui se bornerait à l'exploration de la région hypogastrique. Il faut dans ce

(1) LENOIR, SÉE et TARNIER. Paris, 1865, p. 204 du texte.

(2) CAZEAUX, annoté par TARNIER, 8^e édition, 1870, p. 300.

cas appuyer l'extrémité des doigts au-dessus du corps du pubis, comme pour refouler les parois abdominales dans le petit bassin, et l'on ne tarde pas à sentir une tumeur dure et volumineuse, la tête de l'enfant, qui remplit toute l'excavation. J'ai réussi des centaines de fois à arriver ainsi au diagnostic de la présentation du sommet sans causer ni douleur ni aucun accident.

« Après avoir reconnu la présentation, si l'accoucheur peut sentir de quel côté est tourné le dos de l'enfant, il arrive par le palper à la connaissance du diagnostic de la présentation et de la position. »

En 1866, dans un mémoire couronné par la Société centrale de médecine du département du Nord, M. le docteur Belin, après avoir fait un rapide historique du palper, expose ainsi le manuel opératoire :

« Pour bien reconnaître la présentation du fœtus, on palpera avec soin les différentes parties du globe utérin, et d'après les données de l'inspection du ventre, on portera son attention plus particulièrement sur les points qui sembleront devoir correspondre aux extrémités de l'ovoïde fœtal. La tumeur fournie par la tête est toujours la mieux dessinée ; une tumeur dure volumineuse, régulièrement arrondie, résistante, que la main peut en quelque sorte saisir pour la porter de côté et d'autre par un espèce de ballottement, indique la tête.

« Une tumeur à surface plus étendue, d'une courbure plus large, d'une résistance un peu moindre que la précédente, avoisinée par de petites saillies anguleuses, mobiles (les pieds ou les genoux), correspond au siège.

« Dans les cas de présentations vicieuses du fœtus, si on vient à exercer la palpation du ventre, on trouve générale-

ment, outre les deux tumeurs dont nous venons de parler, le fond de l'utérus dépressible : la paroi antérieure de la matrice sera ferme, si le dos du fœtus lui correspond; elle sera simplement résistante, si c'est le creux abdominal qui se trouve dirigé en avant.

« Le diagnostic n'est pas toujours aussi facile que nous l'établissons *a priori*. Il faut souvent apporter une grande attention pour découvrir la tête; la première tumeur qui se trouve sous les mains correspond souvent à l'épaule, et l'on est obligé de déprimer profondément les parois abdominale et utérine pour parvenir à bien circonscrire la tumeur arrondie, dure, formée par la tête (1). »

Dans un article publié en 1869 dans son journal, le docteur Lucas Championnière (2) dit :

« Quant à la palpation de l'abdomen, elle est en général absolument négligée, plutôt sans doute parce qu'on la croit inutile que parce qu'elle serait difficile. Du reste, les ouvrages classiques la mentionnent à peine.

« C'est par le docteur Guyon que nous avons pour la première fois entendu exposer méthodiquement les principes généraux nécessaires à ce mode d'exploration, dont voici le résumé :

« Il est bon, surtout pour commencer, de pratiquer le palper avant tout autre mode d'exploration, c'est-à-dire sans idée préconçue. Il faut tout d'abord placer la femme de telle sorte que la paroi abdominale soit dans le relâchement; éviter les efforts de la femme; c'est une bonne chose que de sup-

(1) BELIN. *De la valeur du palper abdominal comme moyen de déterminer la position du fœtus et surtout de rectifier les présentations vicieuses, soit avant, soit pendant l'accouchement*, p. 3. Lille, 1866.

(2) In *Journal de Lucas Championnière*, 1869, article 7,688.

primer les oreillers, la saillie du ventre sera plus marquée. Il est toujours préférable d'appliquer les mains à nu sur le ventre; cependant on peut très bien, surtout avec un peu d'habitude, palper sur la chemise.

« Le palper doit être fait lentement, doucement, sans efforts; il ne doit pas être douloureux.

« Les deux mains opposées l'une à l'autre sur la paroi abdominale où elles sont placées à plat, doivent explorer toutes les parties de l'utérus successivement, vers les fosses iliaques, vers le fond de l'utérus, puis doucement plonger en quelque sorte dans la cavité du bassin, etc. »

D'après M. Lucas, le dos et la tête seraient les parties les plus difficiles à reconnaître.

Schrøder (1) décrit ainsi le palper :

« L'exploration externe, le palper, nous permet de tirer des conclusions extrêmement importantes pour la présentation fœtale. Tout d'abord, on a à s'assurer si l'on a affaire à une présentation longitudinale. Pour cela, on se place d'un côté du lit, on applique de haut en bas les deux mains sur la partie inférieure du bas-ventre de la femme, de telle sorte que la pointe des doigts soit dirigée vers la symphyse, le talon de la main vers l'ombilic.

« Par de petits mouvements de percussion, on peut alors reconnaître si une grosse partie mobile se présente au-dessus du détroit supérieur. Si c'est le cas, on a une sensation très nette de ballottement. Cette sensation se transmet encore plus facilement à l'une des mains, si la partie se trouve un peu déviée vers l'un des côtés. Si cette grosse partie se trouve fixée sur le détroit supérieur, on peut encore facilement la

(1) CARL SCHRØDER. *Manuel d'accouchement*, traduit par le docteur CHARPENTIER. Paris, 1875, p. 116.

sentir à travers la paroi inférieure du segment utérin. Cela est beaucoup plus difficile si elle est en grande partie ou tout à fait engagée dans le petit bassin. Ce que l'on peut alors constater, c'est que l'on ne peut pas pénétrer profondément entre la symphyse et le segment inférieur de l'utérus, mais que la tumeur que l'on sent se prolonge dans le petit bassin.

« Il est clair que dans ce cas le toucher donnera des résultats très importants. Pour s'orienter sur la façon dont les autres grosses parties se présentent, on se place sur un des côtés du lit, on applique la main à plat sur le bas-ventre, de façon que la pointe des doigts soit dirigée vers le sternum, et l'on cherche alors à déterminer vers le fond la sensation de ballottement par de courts mouvements de percussion. De cette façon, on réussit facilement à reconnaître aussi la grosse partie qui se trouve située vers le haut.

« Lorsqu'on a constaté la présentation longitudinale, on se demande si l'on a affaire à une présentation céphalique ou pelvienne.

« La présentation céphalique se distingue de la pelvienne en ce que la première donne une sensation plus dure, ce qui rend le ballottement plus clair, plus facile. De plus, la tête est plus grosse et donne une sensation moindre de convexité. La présence des membres à côté de la partie en question peut quelquefois contribuer au diagnostic; ces parties se trouvent immédiatement appliquées contre le siège, tandis que lorsque c'est la tête, on sent d'abord la dépression du cou, et seulement alors la présence de petites parties. (Fassbender fait en outre remarquer que dans les présentations pelviennes ou transversales on peut quelquefois, et dans certaines circonstances favorables, sentir au travers des téguments abdomi-

naux le craquement parcheminé que présentent assez souvent les os du crâne, et qu'ainsi le siège et le crâne se reconnaissent sûrement.) Quelquefois, en particulier lorsque l'enfant est petit, le siège est remarquablement petit et pointu, si bien qu'on peut le confondre avec les petites parties fœtales. Il s'en distingue pourtant par le ballottement que les petites parties ne présentent jamais.

« La question de savoir si l'on a affaire à une première ou à une deuxième position n'est pas, en général, difficile à résoudre. Il faut palper avec soin la grosse extrémité qui est située en haut, et, sans se laisser pourtant entraîner, par sa situation prise absolument par rapport au ventre, à aucune conclusion prématurée, il faut rechercher exactement de quel côté de cette grosse partie on sent de petites parties fœtales. Il peut arriver, notamment lorsque l'utérus est fortement incliné vers un de ses côtés, que, par exemple, on pourra sentir la grosse partie dans le côté droit du ventre, de sorte que l'on serait tenté de croire à une deuxième position, tandis qu'une palpation exacte ne permettra de trouver à gauche aucune petite partie, et qu'au contraire on les sentira à droite, à côté de cette grosse partie fœtale, et que l'on pourra ainsi s'assurer que l'on a affaire à une première position. Il peut être difficile de sentir les petites parties fœtales si le dos se trouve à peu près directement en avant, et l'on peut, dans ces cas, lorsque la tête n'est pas solidement fixée dans le bassin, assez souvent porter le dos tantôt à droite tantôt à gauche. Il est une cause qui peut très facilement faire commettre un diagnostic faux pour la position, et qui peut faire croire à la présence de petites parties fœtales, c'est l'existence de petits fibromes, surtout lorsqu'ils sont interstitiels, car ils donnent d'une façon frappante la sensation de parties fœtales. »

J'extrais ce qui suit d'une leçon professée par le docteur J. Chadwick et publiée dans *the American Practitioner*, novembre 1876 (1) :

« Vos livres relatent les divers signes de la grossesse acceptés par les accoucheurs français, anglais et américains; je ne m'attacherai donc qu'à vous montrer les avantages du palper abdominal : cette méthode, pratiquée en Allemagne, est encore partout ailleurs inconnue ou mal appréciée.

« Le palper abdominal détermine le volume, la consistance la forme et la position de l'utérus; la grosseur du fœtus, ses mouvements spontanés, et la présentation à laquelle on a affaire; il aide encore à reconnaître la présence d'un ou de deux fœtus, et aussi celle d'une tumeur pelvienne ou abdominale, la transmission du pouls aortique, la plénitude ou la vacuité de la vessie, et, jusqu'à un certain point, l'existence d'un placenta *prævia*.

« Pour subir cet examen, la femme doit être couchée sur le dos, la tête appuyée et les jambes fléchies, afin d'amener le relâchement des muscles et des téguments abdominaux.

« Placé à la droite de la femme, le médecin applique ses mains sur l'abdomen et les y promène, tout en les accommodant aux inégalités que détermine la pression qu'il exerce; il prend ainsi connaissance de la configuration des parties. Ce qui réussit le mieux, c'est un mouvement général de glissement, les mains presque à plat sur l'abdomen, pendant lequel la pression n'est pas exercée d'une manière constante dans chaque endroit. On étend et on fléchit alternativement le poignet et les articulations métacarpo-phalangiennes.

(1) *Leçon clinique sur la valeur du palper abdominal au point de vue du diagnostic de la grossesse*, par JAMES R. CHADWICK, membre de la Société américaine de gynécologie. In *the American Practitioner*. Novembre 1876.

« Pendant ce temps, les mains parcourent la surface abdominale, dont elles explorent ensemble un côté après l'autre, ou bien elles se placent chacune d'un côté; dans le dernier cas, l'une d'elles immobilise l'utérus et le fœtus dont l'autre reconnaît les saillies et la forme. C'est là un procédé très pratique quand le contenu de l'abdomen est bien mobile. S'agit-il de s'assurer de la consistance et de la mobilité (ainsi que du ballottement) des parties sous-jacentes, il faut poser le bout des doigts, *tout d'abord*, presque perpendiculairement sur la paroi de l'abdomen; *puis* les enfoncer avec force de manière à arriver sur les parties situées au-dessous. Comme c'est à une poussée plutôt qu'à un choc qu'on doit avoir recours, c'est du coude que l'on doit agir, en immobilisant les poignets et les mains légèrement fléchies. Pour reconnaître la présentation, il y a deux autres méthodes usuelles. Dans la première, l'accoucheur pose la main droite, la paume en bas et le pouce en abduction, sur l'abdomen, immédiatement au-dessus de la symphyse du pubis. Le pouce correspond au milieu du ligament de Poupart du côté gauche, et les doigts sont placés au même niveau du côté opposé; c'est à l'annulaire et à l'auriculaire qu'incombe la plus forte besogne. Cela étant fait, on enfonce le pouce et les doigts dans l'abdomen, tout en les rapprochant de manière à embrasser la partie fœtale qui se présente. Les caractères distinctifs de la présentation de la tête ou du siège sont reconnus par un mouvement de brusque rapprochement du pouce avec les doigts.

« La seconde méthode de palper, appliquée au diagnostic de la présentation, consiste à poser les deux mains à plat, chacune d'un côté de l'abdomen, en dirigeant les extrémités des doigts en bas, de manière à les faire répondre au milieu

du ligament de Poupart de chaque côté. On enfonce les doigts en bas et en dedans dans la cavité pelvienne, jusqu'à ce qu'ils rencontrent la partie qui se présente, et la saisissent entre eux. Il est préférable de n'employer cette méthode que si la précédente donne des résultats incertains ou négatifs; elle est légèrement douloureuse, mais permet à l'accoucheur d'explorer la profondeur de l'abdomen et par conséquent d'atteindre la tête, alors que, trop profondément située, elle n'est pas accessible en employant le premier procédé. Il n'est pas sans importance de se conformer entièrement aux règles données ci-dessus, car les infractions pourraient, non seulement être la cause de douleurs pour la femme, mais encore déterminer les contractions réflexes des muscles de l'abdomen ou de la paroi utérine et faire ainsi manquer le but.

« Les deux plus grosses extrémités du fœtus replié sur lui-même dans l'utérus, la tête et le siège, sont reconnaissables aux reliefs arrondis que toutes deux présentent. La tête donne au palper la sensation d'un corps rond et dur, entièrement dépourvu de saillies et de proéminences, plus mobile que le siège et plus ou moins isolé des parties connexes, à cause du rétrécissement du cou. Quand la tête est très mobile, l'un de ses caractères distinctifs est le ballottement ou choc en retour de la tête contre les doigts de l'explorateur, succédant à une brusque impulsion.

« Le choc que reçoit la main dans ce cas est particulier et caractéristique, semblable à celui que donne une balle solide flottant dans un liquide; il est plus soudain et plus fort que celui du siège. La tête, se balançant à l'extrémité du corps, grâce à la flexibilité de la nuque, ne décrit qu'un arc de cercle d'un faible rayon, tandis que le siège, ainsi repoussé, décrit un arc d'un rayon plus grand, et se trouve retenu par

l'inflexibilité et l'inertie du corps et par la plus grande étendue de sa surface donnant plus de prise à la résistance du liquide.

« La consistance différente de ces deux parties (tête et siège) sert encore à les distinguer l'une de l'autre : la tête est dure et osseuse et le siège mou et charnu.

« A mesure que le volume de la tête augmente, son ballottement devient moins sensible; mais comme l'ossification est graduelle, de même que le développement du fœtus, ce que la tête perd en mobilité, elle le gagne en dureté.

« Le siège se reconnaît à sa continuité avec le dos, à son relief arrondi et dépourvu de symétrie, mais un peu pointu, à cause des tubérosités de l'ischion, à son peu de dureté et à la lenteur avec laquelle il rebondit après avoir reçu un choc (ballottement).

« On distingue le dos à la surface allongée, résistante sans interruption, qu'il offre au palper. On peut, paraît-il, sentir quelquefois les apophyses épineuses des vertèbres; si le cas se présente, il est rare. Les petites extrémités du fœtus, membres inférieurs et supérieurs, donnent ordinairement la sensation de corps peu volumineux, de forme irrégulière, que les mains repoussent facilement, qui changent souvent spontanément de position et donnent des chocs à la main de l'explorateur.

« Après avoir constaté la situation longitudinale ou transversale du fœtus, la période de la grossesse, il s'agit de statuer sur la présentation.

« La tête, qu'on doit rechercher d'abord, se rencontre ordinairement au-dessus de la symphyse pubienne; elle est quelquefois inclinée de côté, surtout quand la grossesse n'est pas encore à terme, et qu'elle n'est point enfoncée

dans le bassin par la pression du fond de l'utérus sur le siège.

« Le siège doit se rencontrer à l'extrémité du diamètre vertical opposée à celle où se trouve la tête.

« La partie qui se présente, tête ou siège, peut être située au-dessus du niveau de l'excavation, mobile et accessible au palper, ou elle peut être descendue dans l'excavation, plus ou moins fixée selon la profondeur à laquelle elle se trouve et son volume par rapport à la dimension du bassin. Dans le dernier cas, on peut sentir la tête, ou la nuque seulement, qu'il est facile de reconnaître à ce qu'elle est trop petite pour être confondue avec la tête ou le siège; c'est surtout quand la tête est profondément située qu'il est utile d'employer les deux mains pour pratiquer le palper.

« Quand le siège est descendu dans l'excavation, la partie sensible à la main, si elle est formée, comme c'est la règle, par la partie inférieure du corps et peut-être par les jambes, est aussi volumineuse et souvent plus que le siège lui-même.

« Le dos répond au côté droit, ou au côté gauche de la mère; sa surface lisse et sans inégalités n'est pas toujours bien perceptible au palper; on le reconnaît surtout à la grande résistance qu'il communique à la moitié latérale de l'abdomen où il se trouve placé. Il faut, par une pression douce et profonde, chercher les jambes dans la moitié latérale opposée.

« *Positions transversales.* Dans ces positions, la tête et le siège sont placés chacun dans un segment opposé de l'abdomen; il est nécessaire de se rendre compte si le dos regarde en avant ou en arrière.

« Quand un bras ou une jambe se présente, il est impossible de le reconnaître, à cause de la petitesse de ces parties,

inaccessibles au palper. Tous les signes de la présentation du fœtus ne peuvent être décelés dans chaque cas ; mais on en constate toujours assez pour être en état de fixer la position et la présentation reconnues dans la classification adoptée. »

Pour Otto Spiegelberg (1) :

« *La palpation se fait de la façon suivante* : On se place à côté de la femme couchée horizontalement, les mains sont posées à plat sur le ventre à nu ou recouvert de la chemise seulement, les doigts doivent être rapprochés les uns des autres, et exercer une pression douce mais continue, pour se rendre compte du développement du ventre et de ce qu'il contient. Quand on a ainsi reconnu l'utérus et le fœtus qu'il renferme, on place les deux mains *sur les côtés* de la matrice pour en apprécier exactement le contour, sa forme, sa mobilité, la tension de ses parois et son contenu. On pose ensuite les mains *sur la partie supérieure* de la matrice, les doigts dirigés vers le bassin ; ce n'est qu'après avoir suffisamment exploré dans cette région qu'on change de position et qu'on applique les mains directement au-dessus du bassin sur la partie inférieure de l'utérus, les doigts dirigés vers le fond. On explorera toujours avec la main posée à plat et les doigts rapprochés les uns des autres sans enfoncer les extrémités des doigts dans les parties molles ; si on veut apprécier plus exactement un point précis ou une partie plus étendue, on la fixera avec la paume de la main et on l'appréciera avec les extrémités des doigts, pendant que la paume de la main et le bout des doigts s'entr'aident mutuellement. De même une main vient ici en aide à l'autre, en pressant alternativement avec l'une ou l'autre sur les parois dépressibles pour fournir

(1) OTTO SPIEGELBERG. *Lehrbuch der Geburtshülfe*, etc., 1877. Tome I, p. 149.

un point d'appui à la surface mobile que l'autre main explore. C'est ainsi qu'on réussit à avoir des notions précises sur le fœtus et les parties de son corps, leur grosseur, forme, présentation, position, mobilité et mouvements. Le déplacement d'une grande partie fœtale entre les deux mains s'appelle ballotement.

« Il ne faut pas être trop pusillanime; une palpation et une pression énergiques, si elles sont continues, sont moins pénibles qu'une palpation superficielle, incertaine et prolongée. En détournant l'attention de la femme et en lui faisant faire de profondes inspirations, on parvient avec une pression continue à vaincre le plus souvent les résistances des parois. Ce n'est que quand celles-ci sont très épaisses et qu'il y a un développement mécanique considérable, que la palpation est réellement gênée.

« Par *la palpation externe* on cherche d'abord les deux extrémités du cylindre fœtal : la tête et le siège. La tête est représentée par un corps rond, dur, assez régulièrement arrondi et n'offrant aucune saillie particulière; il est plus mobile que le siège, et, en raison de la présence du cou qui le réunit aux parties voisines, il peut être plus facilement isolé. En conséquence, elle ballotte nettement comme une boule dans du liquide, beaucoup plus nettement que le siège qui, réuni au tronc par une région large, n'est guère mobile. Le ballotement est plus distinct dans les premiers mois, où la tête est relativement volumineuse, que dans les derniers; c'est alors la plus grande dureté de la tête qui la caractérise. Quelquefois on sent à travers les parois abdominales les os du crâne qui craquent ou produisent un bruit semblable à celui qu'on obtient lorsqu'on déprime un morceau de parchemin; ce signe est particulièrement important dans les

cas douteux. Parfois on reconnaît encore la tête à la forme en pointe et facilement accessible de la région occipitale. Le siège peut être reconnu à ce qu'il se continue directement avec le dos par une surface large ; sa forme est peu régulière ; sa dureté, peu considérable ; son ballottement, peu net, et on sent que des petites extrémités sont appliquées contre lui. On reconnaît le dos parce qu'il offre à la main une surface longue, large et régulière ; parfois aussi on peut sentir sa charpente osseuse. Les membres sont constitués par des corps petits, irréguliers qui se laissent facilement repousser et qui peuvent aussi changer spontanément de situation et de direction.

« A l'aide de cet examen, on doit d'abord s'assurer si on a une situation longitudinale ou transversale du fœtus, et dans le premier cas il y a une présentation du sommet ou du siège. Dans ce but, on doit d'abord chercher la tête. On la trouve habituellement sur le détroit supérieur, rarement au niveau du fond de l'utérus. On cherche naturellement le siège dans le segment opposé de l'utérus. L'extrémité de l'œuf qui est dirigée en bas est-elle mobile au-dessus du bassin et de la sorte facilement accessible, ou bien s'est-elle déjà enfoncée dans l'excavation et est-elle en conséquence fixée ? Dans ce dernier cas on peut encore la sentir lorsque les parois abdominales sont très souples, quelquefois on peut reconnaître les épaules qui se trouvent au-dessus du bassin et on peut ainsi faire le diagnostic ; en tous cas, la palpation vaginale apportera alors des éclaircissements, car dans les faits de ce genre la partie qui se présente est très facilement accessible par le vagin. Si on trouve que le détroit supérieur est occupé par une grosse partie et que le fond de l'utérus est vide, à moins que la présence d'une grande quantité d'eau ne soit la cause

qu'on ne trouve rien au niveau du fond de l'utérus, il y a très probablement une présentation transversale.

« La largeur le plus souvent très notable de l'utérus parlera encore en faveur de cette présentation; une palpation attentive montre alors que la tête et le siège sont placés l'une d'un côté du ventre, l'autre du côté opposé; l'une des extrémités du fœtus est située plus en haut, et l'autre plus en bas.

« Si la présentation est reconnue, on n'a aucune difficulté à fixer la position et à dire tout au moins si on a la première ou la seconde — c'est le dos qui pour cela joue le rôle le plus important: il présente une surface large, et cette surface offre toujours, du côté vers lequel elle est dirigée, une résistance plus considérable à la palpation. Du côté opposé au dos se trouvent les petites extrémités: cette situation des petites extrémités ne peut permettre d'apprécier la position, que si elles sont nettement dirigées vers le côté, ce qui n'est pas toujours le cas. »

M. le docteur Eug. Hubert (1), dans une leçon faite sur le palper, s'exprime en ces termes:

« L'idée de porter la main sur le ventre de la femme enceinte pour reconnaître le contenu à travers ses enveloppes a dû se présenter dans tous les temps, et cependant dans les traités classiques les plus récents (celui de Schroeder (2) excepté), c'est à peine si l'on trouve l'indication d'une exploration que mon père enseignait à ses élèves dès 1837 et sur l'importance de laquelle, en 1843, il essayait d'attirer par ses écrits l'attention des praticiens (3).

« Dans un article intitulé: *De la valeur des signes fournis*

(1) *Journal des sciences médicales de Louvain*. Décembre 1877, p. 595.

(2) Traduction de M. CHARPENTIER. Paris 1875, p. 116.

(3) *Encyclog. des sciences méd.* (Juill., p. 109, et août, p. 71.)

par l'auscultation, etc. (*Encyclogr. des sc. méd.*, Décem. 1832, p. 458, et Fév. 1843, p. 76), MM. Devilliers fils et Chailly ont montré qu'ils connaissaient aussi le palper abdominal, mais ils estimaient que « seul il ne peut servir de moyen diagnostic certain, que dans des circonstances rares. » En 1855, M. Matteï s'efforça de faire entrer dans la pratique un mode d'exploration qui peut rendre des services aussi importants que le toucher lui-même. M. Danyau, en 1852 (Thèse de M. Nivert), et M. Guyon, en 1869 (*Journ. de J. Lucas-Championnière*), se sont occupés du palper abdominal, et cependant le palper paraît avoir si peu conquis le droit de cité à Paris, qu'on l'y invente encore tous les jours.

« Pour M. Verrier, « le palper se borne à circonscrire « l'organe pour juger, par son élévation, de l'époque de la « grossesse » . . . et aussi à constater le ballotement.

« Joulin reconnaît son importance et recommande aux élèves de s'y exercer, mais cette exploration si importante, il ne la décrit que d'une manière incomplète et insuffisante.

« Nægele et Grenser ne parlent que des conditions dans lesquelles il est difficile ou impossible de palper le ventre et ne donnent pas la « description détaillée des différen- « tes manœuvres », parce que « elle prendrait trop de « place. »

« Depaul écrit (1) : « Il est bien entendu que pour poser « un diagnostic précis . . . il faut que la malade présente les « conditions les plus favorables, c'est-à-dire que la paroi ab- « dominale soit mince, dépressible, etc. Quant à savoir si la « tête est fléchie ou défléchie, le palper est muet... Pour la « détermination des positions, le palper *peut être* mis à con-

(1) *Leçons cliniques*, 1872.

« tribution; c'est un moyen qui ne conduit qu'à des *probabi-*
« *lités*, le toucher seul permet d'affirmer le diagnostic. »
Et plus loin, parlant de la version par manœuvres extérieures,
le professeur de l'Hôpital des Cliniques ajoute: « Cette opé-
« ration réussit rarement, car il est difficile de trouver réunies
« chez une même femme, les conditions favorables du côté
« de la mère et de l'enfant » (p. 25). En vérité, ces lignes
semblent dater de l'autre siècle !

« Le palper nous sert à constater avec précision : le degré de
développement de la matrice, sa *situation*, sa *forme*; la *nature*
de son contenu, la *présence*, la *vie*, le mode de *présentation*,
même la *position* du fœtus.

« Pour le pratiquer, nous faisons coucher la femme sur le
dos et, pour que les parois abdominales soient bien relâchées,
nous faisons relever un peu le thorax et fléchir les cuisses sur
le bassin.

« Supposons d'abord qu'il faille reconnaître une grossesse
douteuse, de 2, 3 ou 4 mois. On fera l'exploration le matin et
la femme étant à jeun parce qu'elle a alors le ventre plus plat
et plus souple. Après l'avoir fait uriner, on applique les doigts
des deux mains immédiatement au-dessus du pubis et on les
enfonce graduellement et doucement, pour ne pas provoquer
de douleur ou la contraction des muscles abdominaux, aussi
profondément qu'on le peut. L'utérus atteint, on le suit de
bas en haut. Lorsqu'on arrive au fond du viscère, les doigts
n'éprouvent plus la résistance que leur opposait l'organe et,
s'enfonçant plus profondément, ils peuvent le circonscrire
assez exactement en haut et sur les côtés. Il faut surtout s'at-
tacher à bien reconnaître la *résistance* et la *forme arrondie*
et *lisse* du fond de la matrice. Dans le doute, on laisse la main
gauche en place et de la droite on percute pour s'assurer de

la matité, ou bien on va à la recherche du col de l'utérus. La main gauche déprimant alors de haut en bas, ou la droite soulevant la matrice, on s'assure si le mouvement se communique d'une main à l'autre. Ce mode d'exploration, surtout chez les femmes maigres, permet le plus souvent de constater le développement de la matrice à une époque encore peu avancée de la grossesse, et parfois même de déterminer ses dimensions à l'état de vacuité.

« La fermeté de l'utérus varie plus ou moins selon les sujets et, chez un même sujet, d'un instant à l'autre, de sorte qu'on est parfois tout étonné de sentir l'organe se durcir et se dessiner très nettement sous la main, lorsqu'un moment auparavant on doutait encore si c'était bien lui qu'on touchait. C'est un motif de prolonger l'exploration ou pour y revenir à diverses reprises. Ce caractère a une grande valeur; il est dû à des contractions indolores, et il n'y a que l'utérus, ou certains kystes contenant un fœtus extra-utérin, qui puissent le présenter.

« Lorsque la grossesse est plus avancée, l'utérus est naturellement plus gros, et son fond, plus élevé, est en même temps un peu dévié. En général aussi tout l'organe est un peu moins ferme sous la main et moins nettement circonscrit. On le distingue plus nettement sur la ligne blanche, où la paroi abdominale est la plus mince et la plus dépressible. Il faut avoir soin de refouler les anses intestinales qui auraient pu s'interposer entre la paroi abdominale et lui.

« Lorsqu'on a bien reconnu le fond de la matrice, on porte alternativement les doigts à droite et à gauche, en procédant de haut en bas pour reconnaître les bords du viscère qu'on longe, *sans discontinuité*, jusqu'à l'entrée du petit bassin.

« En confrontant les données de la palpation avec celles de la

percussion, on arrive à déterminer très exactement la situation, la forme et les dimensions de l'utérus. Dans les quatre premiers mois, il se trouve généralement sur la ligne médiane, et sa forme est sphéroïdale. Plus tard il se dévie, de sorte que les $\frac{2}{3}$ de sa largeur environ sont d'un côté, le plus souvent à droite, et il prend la forme d'un ovoïde à grosse extrémité supérieure.

« Le volume et la forme de l'utérus dépendant de son contenu, il est évident que la grossesse gémellaire, l'hydramnios, les positions vicieuses du fœtus modifieront la forme ordinaire pour lui en faire prendre d'inaccoutumées.

« Ce n'est guère que vers cinq mois que le fœtus est assez développé pour qu'on puisse nettement le distinguer à travers les parois utérines assouplies. Plus tôt on peut comparer la matrice à une vessie en caoutchouc dont l'épaisseur et la résistance ne permettent que de *souçonner* les solides et les liquides contenus. Mais bientôt cette vessie s'assouplit, se dilate et offre sous la main une *résistance particulière*, une *fluctuation sourde* qu'il est facile de reconnaître avec un peu d'habitude.

« Cette fluctuation obscure est d'abord générale. Plus tard, en déprimant les parois et en cherchant en différents points, on rencontre quelque partie dure, fuyant et revenant sous la main, et offrant ainsi un ballottement analogue à celui qu'on perçoit par le vagin.

« La grossesse faisant de nouveaux progrès, les parties fœtales deviennent plus volumineuses, moins mobiles et, par conséquent, plus accessibles et plus faciles à reconnaître. Ici, elles sont déjà appliquées contre la paroi utérine; là elles en sont encore séparées par une couche de liquide qu'il faut déprimer pour les sentir. Longtemps encore elles peuvent se

déplacer sous la main ou se déplacer spontanément, de sorte qu'on les trouve tantôt dans un point, tantôt dans un autre et que parfois même on peut suivre leur migration. Plus tard elles prennent plus de fixité : le *dos* s'applique contre une paroi et se reconnaît à une surface allongée, ferme et qui aboutit de part et d'autre à deux grosses tumeurs arrondies. A l'opposite du dos, la matrice est plus molle, plus fluctuante, et en la déprimant on rencontre les saillies angulaires et mobiles des membres repliés, les genoux et les pieds surtout.

« La *tête* forme une tumeur arrondie, volumineuse, lisse, d'une dureté osseuse. Lorsqu'elle est en rapport avec le détroit supérieur, nous recommandons de placer le bord cubital de chaque main dans le pli de l'aîne et de déprimer alors doucement des doigts la paroi abdominale : rien de plus facile alors que de la reconnaître : on la tient dans les mains.

Le *siège* forme aussi une tumeur arrondie, volumineuse, lisse et dure, et rien ne ressemble à la tête comme le derrière de l'enfant. On distinguera l'une de l'autre par comparaison : les dimensions et la consistance du siège sont un peu moindres que celles du crâne, et puis on rencontre habituellement les talons dans le voisinage des fesses.

« Les *talons* forment de petites tumeurs anguleuses, très mobiles ; les *genoux* sont plus gros et ont plus de fixité ; les *coudes* se rencontrent rarement. Le dos échappe au palper lorsqu'il est tourné en arrière, mais dans ce cas les membres sont en avant et tombent sous la main.

« Le dos, la tête et le siège reconnus, la présentation du fœtus est déterminée, mais sa position ne l'est pas encore. En effet, le dos et le siège ont la même situation dans la position occipito-cotyloïdienne gauche du sommet que dans la mento-postérieure droite de la face. Lorsque la tête se pré-

sente fléchie, la nuque forme une ligne droite et les doigts peuvent suivre, sans *interruption*, la longue surface qui s'étend des fesses à l'occiput. La tête se présente-t-elle par le menton? l'occiput est renversé sur le dos, le crâne est séparé du tronc comme par un coup de hache, et pour aller de l'un à l'autre, les doigts tombent dans une dépression profonde. Enfin il n'est pas jusqu'au placenta qu'une main exercée ne puisse, dans certaines conditions, arriver à distinguer.

« Le palper n'est pas également facile chez tous les sujets.

« Chez certaines pluripares, on arrive à reconnaître aussi clairement les parties fœtales que si elles n'étaient recouvertes que d'un linge. Chez les primipares aux parois abdominales et utérines épaisses et fermes, les sensations recueillies par le tact sont moins évidentes sans doute, mais avec un peu d'habitude ou de persévérance et d'attention, on n'en arrive pas moins toujours à déterminer avec précision les rapports du contenu avec le contenant. Les circonstances tout à fait exceptionnelles qui peuvent empêcher le palper ou lui ôter de sa précision, sont certaines tumeurs du ventre, la péritonite, l'hydramnios et le spasme ou la rétraction de la matrice, surtout après l'écoulement des eaux.

« A propos du diagnostic des grossesses gémellaires et des diverses présentations du fœtus, nous entrerons dans les détails d'une exploration à laquelle, en raison des services qu'elle peut rendre, nous attachons la plus grande importance. »

REVUE CRITIQUE DE L'HISTORIQUE DU PALPER

Ainsi qu'on a pu s'en convaincre en lisant les pièces justificatives qui précèdent, dans toute cette longue période qui s'étend depuis Hippocrate jusqu'au XVII^e siècle, on ne trouve

dans les auteurs, aucune indication relative au palper. Mercurius Scipio, médecin italien, en fait mention le premier, en 1601, comme moyen de diagnostiquer la bonne ou la mauvaise présentation du fœtus.

Cette idée lumineuse s'éteint bientôt sans laisser de trace, et tout le XVII^e siècle s'écoule, sans que les accoucheurs d'alors, pourtant si célèbres, s'en occupent.

En 1721, Dionis reprend cette idée, ou plutôt l'exhume, et parle du palper abdominal comme moyen de diagnostiquer les grossesses gémellaires. Puis nouveau silence.

En 1752, Rœderer, le premier, considère le palper abdominal (l'attouchement) comme pouvant éclairer le diagnostic de la grossesse, et précise le manuel opératoire. Il fut suivi bientôt dans cette voie par Smellie, Baudelocque, etc., et depuis cette époque, tous les auteurs consacrent, dans le chapitre relatif au diagnostic de la grossesse, un nombre plus ou moins considérable de lignes à l'exploration externe, comme pouvant donner la notion de présence du fœtus, et, de plus, des notions concernant le volume, la situation et la direction de l'utérus.

Vers le commencement du XIX^e siècle, Wigand, Schmitt, indiquent les ressources que l'art obstétrical peut retirer du palper, et décrivent le manuel opératoire à suivre pour diagnostiquer les présentations et les positions. Mais, il faut le dire, leur manière d'explorer la cavité abdominale n'était que rudimentaire.

Depuis ce moment, les accoucheurs allemands se sont tous occupés de ce mode d'examen en modifiant, précisant la manière de le pratiquer, de sorte que, progressivement, s'est formée une méthode que l'on trouve exposée dans les traités classiques allemands (voy. Schrœder et Otto Spiegelberg),

aussi bien que dans les travaux de G. Murray et de J. Chadwick, qui, tous deux, n'ont fait que décrire ce qu'on leur enseignait dans les facultés allemandes.

En Belgique, un homme qui, sur tant de points, a fait progresser l'obstétrique, Hubert, de Louvain, ignorant les préceptes de Wigand, reconnaît, dès le début de sa carrière, combien le palper est important. Dès 1837, il l'enseigne à ses élèves, et à partir de cette époque tous ses écrits témoignent de la connaissance profonde qu'il possédait touchant l'application de ce procédé (1). Sa méthode est exposée par son fils, le professeur Eug. Hubert, dans l'article que j'ai cité, et elle n'est en rien inférieure à la méthode allemande.

En France, quoi qu'en pensent certains accoucheurs allemands, quoi qu'en dise J. Chadwick, quelques accoucheurs se sont occupés du palper.

Stoltz, Velpeau, Lécorché-Colombe, Chailly, Devilliers, sans faire du palper une étude spéciale, sans avoir rien publié se rapportant exclusivement à ce procédé d'exploration, ne le méconnaissaient pas cependant. Le passage que j'ai cité du mémoire de Chailly et Devilliers (voy. page 75) le prouve suffisamment.

Mais les deux travaux qui parurent en 1855 et 1857 : l'*Essai sur l'accouchement physiologique* de Matteï, la traduction du mémoire de Wigand par le professeur Herrgott, attirèrent de nouveau, et plus qu'on ne l'avait fait jusqu'alors, l'attention des accoucheurs sur le palper. J'ai hâte de dire que personne n'avait poussé encore aussi loin que

(1) HUBERT. *Quelques faits suivis de réflexions sur les présentations vicieuses du fœtus et sur la possibilité de les corriger par des manipulations extérieures.* In *Annales de gynécologie*, sept. 1843, et *Encyclog. des sciences médicales*, juillet et août 1843, et in *Annales médicales de la Flandre occidentale*, 1855.

Mattei l'étude de l'exploration externe. Certainement je suis loin d'adopter toutes ses conclusions, de reconnaître pour vraies toutes ses déductions (1), mais je suis heureux de lui rendre justice quant à ce qui concerne le palper. Il l'a beaucoup pratiqué, il l'a décrit avec détails, on sent l'auteur plein de son sujet, trop plein même; il a fait profiter toute une génération d'accoucheurs de sa méthode, et je ne puis me rendre compte de l'accueil si peu empressé que reçut son travail.

Les travaux de Marchal, de Belin, montrent que le palper était connu à la faculté de Strasbourg, et qu'on l'employait avec quelque méthode.

A Paris, MM. Guyon et Tarnier, dès 1862, laissant de côté les exagérations de Mattei et pénétrés de l'importance de ce mode d'exploration, le mirent en usage dans leurs services et l'enseignèrent à leurs élèves. L'article de Lucas Championnière (voy. page 93) nous donne la méthode résumée de M. Guyon.

Quant à celle de M. Tarnier, elle est exposée dans l'atlas de Lenoir, Sée et Tarnier (voy. page 91) et dans Cazeaux, et, de plus, mise en pratique par lui à la Maternité.

Je dois à cet excellent maître de dire bien haut que c'est grâce à lui que j'ai fait du palper une étude spéciale : c'est d'après ses conseils que depuis 1873 j'ai passé chaque jour de longues heures à pratiquer chez les femmes enceintes l'exploration externe, et que j'ai pu me convaincre combien cette étude est fructueuse. Il m'a semblé, de plus, que la méthode devait et pouvait être simplifiée, et qu'à cette con-

(1) Ainsi M. Mattei prétend que pendant la grossesse la présentation du tronc n'existe pas (voir p. 133), que la tête ne s'engage dans le petit bassin que quand celui-ci est très large ou que le travail est très avancé (p. 150), etc.

dition seulement, alors qu'elle reposerait sur des principes rationnels et précis, elle se vulgariserait rapidement en donnant les résultats si précieux qu'on est en droit d'attendre d'elle. C'est cette méthode que j'ai déjà exposée très brièvement dans un mémoire lu à la Société de chirurgie en 1876, et sur laquelle je vais insister en détail.

DU PALPER ABDOMINAL, AU POINT DE VUE DU DIAGNOSTIC DE LA GROSSESSE

Depuis que Rœderer (1) a attiré l'attention des accoucheurs sur le palper abdominal, en démontrant les précieux avantages qu'on peut en retirer au point de vue du *diagnostic de la grossesse*, presque tous les auteurs ont mentionné ce procédé d'exploration; mais, il faut bien le dire, le toucher vaginal et l'auscultation, seuls, sont décrits par eux d'une façon complète.

Sans vouloir en aucune façon atténuer les résultats si précis qu'on obtient à l'aide de ces deux procédés d'exploration appliqués au diagnostic de la grossesse, je pense que l'exploration externe, pouvant bien souvent aussi rendre de grands services, doit être décrite avec plus de détails qu'on ne l'a fait jusqu'ici dans nos meilleurs traités classiques.

Appliqué au diagnostic de la grossesse, le palper doit avoir pour but de rechercher la présence d'une tumeur dans la cavité abdominale, d'en apprécier le volume et les caractères et, de plus, de faire connaître la nature de son contenu.

(1) RŒDERER, *Eléments de l'art des accouchements*. Page 74, traduction Paris, 1765.

RECHERCHE DE L'UTÉRUS PENDANT LA PREMIÈRE MOITIÉ DE LA GROSSESSE

Il est absolument nécessaire, avant de pratiquer l'exploration, de faire vider la vessie et le rectum. La femme étant couchée et ayant l'attitude décrite plus loin, après avoir apprécié l'épaisseur, le degré de tension et de sensibilité de la paroi abdominale, on doit rechercher la présence de l'utérus. Il est bien entendu que la percussion rend de grands services à ce moment, mais je ne m'occupe pas ici de ce procédé d'exploration.

Quelquefois, l'utérus vient s'offrir pour ainsi dire à la main, il ne reste plus qu'à en apprécier le contour, la consistance, qu'à déterminer la nature de son contenu, pour avoir un diagnostic complet.

D'autrefois, l'utérus, se cachant en quelque sorte dans le petit bassin, semble se dérober à ce mode d'exploration. On conçoit du reste que la recherche de l'utérus sera d'autant plus facile que la paroi abdominale sera plus mince, que le relâchement des muscles sera plus complet, et que le développement de l'utérus sera plus considérable. A ce propos, il me paraît nécessaire de signaler une erreur qu'on rencontre à peu près dans tous les auteurs et qui est relative à la hauteur du fond de l'utérus, aux différentes époques de la grossesse.

On admet généralement qu'à quatre mois, le fond de l'utérus est situé à deux ou trois travers de doigt au-dessus du pubis; à cinq mois, à un travers de doigt au-dessous de l'ombilic; à six mois, à un travers de doigt au dessus. (Cazeaux.)

D'après Wieland, qui a pris comme point de repère la symphyse : au quatrième mois, 5 à 6 centimètres séparent

le fond de l'utérus du fond supérieur de la symphyse pubienne, à cinq mois, il est à 8 à 9 centimètres au-dessus du détroit supérieur.

Ces chiffres, ces dimensions ne me semblent pas être en rapport avec la vérité. Les nombreuses observations que j'ai faites à ce sujet, tout en me démontrant que l'état de vacuité ou de réplétion des organes voisins, la conformation du bassin, la compression exercée au niveau de la taille par le corset, sont autant de causes qui peuvent faire changer la situation de l'utérus, m'ont également fourni la preuve que la hauteur de l'utérus indiquée par les auteurs, pendant les six premiers mois de la grossesse, est notablement insuffisante.

De mes recherches il résulte qu'au troisième mois, le fond de l'utérus est ordinairement à 9 centimètres au-dessus du bord supérieur de la symphyse pubienne, au quatrième mois il est à quinze centimètres environ, avoisinant plus ou moins l'ombilic. Chez vingt femmes suivies avec soin, et dont l'âge de la grossesse a été vérifié par la date de l'accouchement, j'ai trouvé l'utérus s'élevant au-dessus de la symphyse pubienne :

à 3 mois	{	de 8 centimètres	6 fois
		de 9	9 fois
		de 10	3 fois
		de 11	2 fois
à 4 mois	{	de 13 centimètres	5 fois
		de 14	5 fois
		de 15	7 fois
		de 16	2 fois
		de 17	1 fois

Je n'ai jamais rencontré un utérus dont le fond ne dépassât pas l'ombilic au cinquième mois.

D'un autre côté, il ne faut pas oublier que dans les cas de rétroversion, l'utérus peut être enfoui, incarcéré dans l'excavation jusqu'au delà du troisième mois.

Le professeur Tarnier a observé un fait dans lequel le fond de l'utérus, au quatrième mois de la grossesse, dépassait à peine de quelques millimètres le pubis, sans qu'il y eût d'abaissement ou de prolapsus utérin qu'on pût invoquer pour expliquer cette anomalie.

J'ai eu, de plus, souvent l'occasion de constater ce fait sur lequel on n'a peut-être pas assez insisté, à savoir que, pendant les trois premiers mois, tel utérus qui aurait été la veille nettement perçu au-dessus du détroit supérieur, était devenu introuvable le lendemain par le palper. Pratiquant alors le toucher vaginal, je trouvais l'utérus caché dans l'excavation, où il séjournait plus ou moins longtemps.

Laissant de côté toutes ces exceptions, toutes ces variations, n'envisageant que le fait le plus commun, on peut dire que le fond de l'utérus, dès les premières semaines de la grossesse, dépasse le bord supérieur du pubis et est perçu par le palper, et dès le troisième mois, est plus organe abdominal qu'organe pelvien, et devient alors très appréciable au palper. Quant à son inclinaison, bien qu'elle commence à se prononcer en même temps que le mouvement ascensionnel de l'utérus dans la grande cavité abdominale, elle est moins prononcée que pendant la seconde moitié de la grossesse. Et si l'on trouve le plus souvent l'utérus à droite, il n'est pas rare de le rencontrer sur la ligne médiane ou à gauche. Je n'ai rien à dire de la forme de l'utérus, qui ne soit connu. On sait que de triangulaire qu'il est à l'état de

vacuité, l'utérus devient *piriforme* dès le début de la grossesse, puis *sphéroïdal* dès le troisième mois.

La consistance de l'utérus pendant la première moitié de la grossesse, mérite d'être connue.

Elle diffère absolument de celle d'une tumeur fibreuse et notablement de celle fournie par un kyste de l'ovaire, tous deux d'égal volume. Dans les cas de grossesse normale et simple, et à l'état de relâchement qui est celui que l'on rencontre ordinairement, car les contractions indolores de l'utérus sont beaucoup plus rares dans la première moitié de la grossesse que dans la seconde, l'utérus donne à la main qui le palpe, une sensation de *résistance molle*, mais qui n'est pas la fluctuation. La consistance est beaucoup moindre que celle d'une tumeur fibreuse. La tension de la paroi est également moins prononcée que celle de la paroi d'un kyste de l'ovaire. En déprimant l'utérus gravidé avec le doigt où avec le stéthoscope, l'utérus s'écrase, se déprime le plus souvent, tandis que le kyste de l'ovaire roule sous les doigts ou l'instrument, se déplace, semble se dérober aux investigations. J'ai pu chez trois femmes suivre le développement simultané d'un utérus gravidé et d'un kyste de l'ovaire, et j'ai été frappé chaque fois, dans mes nombreux examens, de cette différence de consistance : tension permanente de la paroi kystique, élasticité très prononcée de la paroi utérine.

Mais il ne faut pas oublier que si les contractions indolores sont rares pendant la première moitié de la grossesse, elles n'en existent pas moins, et que si l'on palpe au moment d'une contraction, on aura une sensation sensiblement analogue à celle fournie par une tumeur fibreuse. Chez certaines femmes menacées d'avortement, l'utérus peut conserver cette dureté

presque ligneuse pendant quelques jours, sans alternatives de relâchement.

Il est bon ensuite de recommander à la femme de respirer largement, en même temps qu'on exerce une pression à l'aide des deux mains appliquées à plat sur la paroi abdominale. La pression étant continue, à chaque expiration on gagnera quelque chose, et on arrive alors avec assez de facilité à explorer le grand bassin et l'aire du détroit supérieur.

Quelquefois, les mains appliquées ainsi pénètrent assez profondément pour qu'on puisse sentir l'angle sacro-vertébral, qu'on pourrait prendre, si l'on n'était pas prévenu, pour une tumeur pathologique. J'ai été témoin pendant mon internat, dans le service de mon excellent maître le docteur Woillez, d'une erreur de diagnostic semblable.

Une tumeur étant reconnue, quelle est sa nature ? Est-il possible, rien qu'en la palpant et sans connaître la nature de son contenu, d'affirmer que c'est l'utérus ?

Malgré l'affirmation de certains auteurs, je pense que non, et voici pourquoi :

Quand vous avez circonscrit une tumeur abdominale et que cette tumeur change de consistance, se contracte, durcit sous votre main, vous pouvez affirmer qu'elle est constituée par l'utérus, disent ces auteurs, car aucune autre tumeur, quelle que soit sa nature, n'est capable de présenter ces modifications.

Je crois que cette assertion est trop affirmative, car d'une part la vessie, énormément distendue par l'urine, peut se contracter, ainsi qu'ont pu le constater mes deux maîtres, Pajot et Tarnier, sur une femme admise à l'Hôpital des Cliniques, pour une rétroversion de l'utérus gravide. D'autre

part, un fibrome sous-péritonéal, ne tenant à l'utérus que par un pédicule assez grêle, peut également durcir sous la main, ainsi que j'ai eu plusieurs fois l'occasion de l'observer d'une façon fort nette.

Donc, l'exploration externe de la tumeur ne donnera que des probabilités, seule l'exploration interne de la tumeur pourra donner une certitude.

Cette exploration du contenu peut être directe ou indirecte : directe, lorsqu'on introduit un doigt ou un instrument dans la cavité même à travers l'orifice ; indirecte, quand on pratique, soit l'auscultation pour entendre les pulsations fœtales, soit le toucher vaginal ou le palper abdominal pour rechercher les mouvements passifs ou actifs du contenu, à travers la paroi utérine et la paroi abdominale. Je n'ai à m'occuper ici que du palper.

Aujourd'hui qu'il est généralement et justement admis que les mouvements passifs constituent un des trois signes de certitude, puisque « l'utérus gravide, à partir du dernier tiers de la grossesse, et parfois de la seconde moitié, est la *seule* tumeur abdominale dans laquelle on puisse percevoir nettement la présence d'un corps solide et mobile flottant *dans un liquide* » (1), on comprend l'importance qui s'attache à tous les moyens qui peuvent fournir cette perception (2). Certainement, si en plaçant la pulpe de l'index en avant du col on perçoit souvent et facilement le ballottement, c'est-à-dire la sensation d'un corps solide qui s'éloigne et qui souvent retombe en produisant sous le doigt un léger choc, il arrive

(1) *Des causes d'erreur dans le diagnostic de la grossesse*, par le professeur Pajot. *Annales de gynécologie*, 1874. T. I, p. 188.

(2) Une seule tumeur pourrait donner la même sensation, c'est le kyste fœtal dans le cas de grossesse extra-utérine.

aussi que dans quelques cas, cette manœuvre ne donnant que des résultats négatifs, le palper se montre moins stérile.

Les mouvements passifs ne peuvent être perçus pendant les premiers mois de la grossesse, car alors les ébranlements directs communiqués à l'utérus, en raison du faible volume et du poids minime de l'embryon, ne peuvent déterminer des mouvements passifs perceptibles à travers la paroi utérine et la paroi abdominale.

C'est vers le quatrième mois que la perception de ce signe devient ordinairement possible et facile.

Pour percevoir les *mouvements passifs* par le *palper abdominal*, la tumeur étant bien délimitée et les mains placées de chaque côté de l'utérus, en déprimant un peu brusquement la paroi utérine avec une seule main, l'autre ayant gardé son immobilité, les sensations perçues peuvent être les suivantes : tantôt les doigts qui dépriment sentent le corps solide qui s'éloigne, il n'y a pas d'autre sensation ; tantôt le corps revient, la sensation est double ; tantôt la main qui agit ne perçoit rien, seule la main du côté opposé ressent un léger choc produit par le corps qui, déplacé, est venu frapper la paroi utérine à ce niveau.

Il m'a été donné plusieurs fois de percevoir ces différentes sensations du troisième au quatrième mois ; mais, je le reconnais, ce n'est pas de cette façon que le plus souvent on obtiendra le ballottement ; c'est quand le fond de la tumeur avoisine la région ombilicale, que le ballottement peut être, je ne crains pas de l'affirmer, aussi facilement perçu que par le toucher vaginal.

A ce niveau, l'épaisseur de la paroi abdominale est bien moins considérable que partout ailleurs, et la paroi utérine

n'est séparée des doigts que par un mince intervalle; de plus, l'extrémité céphalique étant la plus souvent, à cette époque de la grossesse, en rapport avec le fond de l'utérus, il arrive qu'en déprimant légèrement avec la pulpe des doigts, on obtient une sensation simple ou double, extrêmement nette.

Aussi, de même que dans l'interrogation de l'utérus par le toucher, il est reconnu que le lieu d'élection pour placer la pulpe de l'index est le cul-de-sac antérieur, je pense que le lieu d'élection pour interroger l'utérus pour rechercher et obtenir le *ballotement abdominal* par le palper, est la *région péri-ombilicale*.

Enfin, pour terminer ce chapitre, j'ajouterai que la main, appliquée immédiatement sur la paroi utérine, peut percevoir le *choc fœtal*, c'est-à-dire les mouvements actifs, signe obtenu plus tôt, ainsi que l'a démontré le premier le professeur Pajot, à l'aide de l'auscultation, et qui dénote non seulement la présence, mais la vie du fœtus.

RECHERCHE DE L'UTÉRUS ET DU FŒTUS PENDANT LA SECONDE MOITIÉ DE LA GROSSESSE

Pendant la seconde moitié de la grossesse, l'utérus, en raison de son développement, devient plus superficiel, ses rapports avec la paroi abdominale sont plus intimes et plus étendus, la masse intestinale ayant été rejetée de côté (le plus souvent à gauche), il est rare de trouver une anse intestinale entre lui et la paroi intestinale; aussi pour toutes ces raisons, son exploration par le palper devient relativement facile.

Les contractions sont plus fréquentes, son contour, sa forme s'accusent d'eux-mêmes.

Il faut que la paroi abdominale soit le siège d'une infiltration adipeuse considérable pour que le palper se montre impuissant ou insuffisant dans la recherche des renseignements qui sont nécessaires.

Hors ces cas véritablement exceptionnels, le palper donnera des indications précieuses sur la tension de la paroi utérine, sur la forme de l'utérus, sur son mouvement de rotation.

La sensation des annexes de l'utérus à gauche où à droite, montrera dans quel sens s'est effectué le mouvement de rotation. Si, comme on le sait, l'utérus subit le plus souvent pendant la grossesse un mouvement général de rotation sur son axe, tel que sa face antérieure est dirigée à droite, le bord gauche en avant, la face postérieure à gauche et en arrière, quelquefois aussi ce mouvement a lieu en sens inverse, c'est-à-dire de droite à gauche.

Jusqu'au cinquième mois on peut faire balloter le fœtus tout entier, mais à partir de cette époque, le ballottement n'est guère plus limité qu'à une partie fœtale, à moins qu'il n'y ait une quantité considérable et anormale de liquide amniotique, comme dans l'hydropisie de l'amnios, auquel cas le ballottement total peut persister jusqu'à la fin de la grossesse.

Dans les cas normaux, au contraire, les seules parties fœtales ayant conservé une mobilité suffisamment indépendante de celle des régions voisines, peuvent donner la sensation du ballottement sous les membres de l'extrémité céphalique, surtout lorsque celle-ci répond au fond de l'utérus.

Enfin, la perception des mouvements actifs devient d'autant plus nette et plus facile qu'on se rapproche du terme de la grossesse; je n'ai pas besoin d'insister sur ce point.

**DU DIAGNOSTIC DE LA GROSSESSE PAR LE PALPER
DANS LES CAS OU LE FŒTUS MORT EST RETENU
DANS LA CAVITÉ UTÉRINE (1).**

Sous l'influence de causes diverses et multiples, le fœtus peut mourir pendant la vie intra-utérine. Son expulsion ne suit pas immédiatement sa mort le plus souvent, et quelquefois sa rétention peut durer plusieurs mois. J'ai pu observer déjà six cas dans lesquels, après avoir constaté l'époque de la mort du fœtus, je notai la durée de la rétention qui fut de 16 jours dans le premier, de 23 dans le deuxième, de 64 dans le troisième, de 76 dans le quatrième, de 91 dans le cinquième et de 95 dans le sixième.

Le fœtus peut mourir et être retenu dans la cavité utérine, soit avant l'époque où l'on peut apercevoir des signes de certitude de la grossesse, soit après.

Les modifications qu'il subit alors, ainsi que celles de l'œuf tout entier et de l'utérus lui-même, sont aussi nombreuses qu'intéressantes. Les procédés d'exploration, et en particulier le palper, révèlent alors des perceptions particulières qu'il faut bien connaître et qui varient avec l'âge du fœtus et la durée de la rétention, mais qui sont bien différentes suivant que la mort est survenue pendant la première ou pendant la seconde moitié de la grossesse.

(1) Quoique j'aie défini la grossesse : « L'état fonctionnel particulier dans lequel se trouve la femme pendant toute la durée du développement de l'œuf humain » (in *Dict. des sciences médic.*), j'obéis à la tradition en intitulant ce chapitre : *Diagnostic de la grossesse quand le fœtus est mort et retenu dans la cavité utérine.*

SENSATIONS FOURNIES PAR LE PALPER QUAND LE FŒTUS
EST MORT PENDANT LA PREMIÈRE MOITIÉ DE LA GROSSESSE

Lorsque le fœtus meurt dans les premiers mois de la grossesse et est retenu dans la cavité utérine, les modifications, les transformations qu'il subit, sont d'autant plus accusées, que la mort est arrivée plus tôt et que la rétention a été plus longue. On sait que dans certains cas, le fœtus peut même disparaître, *se dissoudre*, de là l'œuf clair des anciens. Mais pendant la première moitié de la grossesse, ces modifications ne peuvent être perçues par le palper.

Le contenu de l'œuf échappe presque complètement à nos investigations, le contenant seul — l'utérus — peut être apprécié.

On peut être alors appelé à pratiquer le palper dans trois circonstances bien différentes.

Tantôt l'utérus est difficile à rencontrer, à délimiter, tantôt il est tellement contracté, qu'il s'offre à la main sous la forme d'un globe de consistance ligneuse.

De là, deux causes d'erreurs. Dans le premier cas on ne perçoit pas l'utérus et on nie son développement. Dans le second on le perçoit trop et on le prend pour une tumeur pathologique et en particulier pour un fibrome. Dans ce dernier cas l'utérus est en état de contraction permanente, et bien que ces contractions soient encore indolores, on peut dire que le travail d'expulsion se prépare. C'est ce que j'ai pu constater assez souvent. En dehors de ces deux extrêmes, le plus souvent le palper fera reconnaître une tumeur, molle, élastique, rénitente, souvent inclinée légèrement à droite, quelquefois à gauche ou située sur la ligne médiane, se dé-

plaçant facilement et dont le volume ne sera pas en rapport avec l'âge supposé de la grossesse.

Le défaut de parallélisme entre l'âge de la grossesse et le volume de l'utérus, sera d'autant plus accusé que la résorption du liquide amniotique sera plus accentuée, et que la rétention sera plus longue.

De plus, on pourra, à un moment donné de l'exploration, percevoir le durcissement de la tumeur. Et cette contraction indolore de l'utérus peut durer plusieurs minutes. Je l'ai vue durer, montre en main, trois minutes vingt secondes.

Ainsi donc, le palper peut faire reconnaître l'utérus se présentant dans trois conditions distinctes, pendant cette période.

1° L'utérus est perçu difficilement, on a la plus grande peine à en apprécier le contenu ;

2° L'utérus est perçu facilement sous le forme d'un globe constamment dur — la contraction est permanente — l'expulsion ne tardera guère ;

3° L'utérus est perçu assez facilement sous la forme d'une tumeur molle, élastique, et qui peut se contracter sous la main.

Ces notions connues permettront d'entrer dans la voie du diagnostic.

Si j'ai insisté sur ces particularités, c'est que dans ces circonstances, l'auscultation ne donne que des résultats négatifs, et le toucher ne renseigne guère plus, ou renseigne mal, car le ramollissement du col, si la rétention a été longue, peut avoir disparu pour faire place à la consistance du col à l'état de vacuité.

Le palper, au contraire, s'il ne peut permettre à cette période de faire le diagnostic certain de la grossesse,

donne tout au moins des renseignements qui constituent des signes probables, et chez une femme dont la vessie a été certainement et entièrement vidée, la perception par le palper d'une tumeur se développant sous la main, durcissant pendant l'intervalle de quelques minutes, puis disparaissant, s'évanouissant si je puis dire, acquiert dans ces circonstances une signification assez nette pour constituer un signe certain de développement de l'utérus.

SENSATIONS FOURNIES PAR LE PALPER, QUAND LE FŒTUS EST MORT PENDANT LA SECONDE MOITIÉ DE LA GROSSESSE

Pendant cette période, le palper permet le plus souvent de percevoir, non seulement les modifications du contenant : l'utérus, mais encore les modifications du contenu : l'œuf, et en particulier le fœtus.

Recherche et perception de l'utérus. En raison de son développement et de son mouvement ascensionnel dans la grande cavité abdominale, l'utérus est pendant cette période plus superficiel, et sa forme, sa consistance sont généralement et facilement appréciables.

Cependant il n'en est pas toujours ainsi, comme le démontre l'observation que je crois devoir rapporter ici pour plusieurs raisons.

OBSERVATION (1). — Le 1^{er} mai 1878, la nommée Catherine B. . . , âgée de 33 ans, me fut amenée par une sage-femme, qui nous fournissait des femmes enceintes pour les faire examiner par les élèves au cours particulier que je faisais, rue Monsieur-le-Prince, avec le docteur Budin.

(1) Cette observation est rapportée dans le *Traité de l'art des accouchements* de TARNIER et CHANTREUIL, page 541, et par BUDIN, *Obstétrique et gynécologie*, page 635.

Cette femme me raconta que se croyant enceinte et à terme, elle s'était présentée dans la journée à la Maternité, mais que là, examinée par la sage-femme en chef, cette dernière lui avait déclaré, à son grand étonnement, qu'elle n'était pas enceinte et avait conséquemment refusé de la recevoir. Je l'examinai alors. En l'interrogeant, j'appris que cette femme avait déjà eu deux grossesses s'étant terminées par deux accouchements spontanés et à terme. Les deux enfants sont vivants, le dernier a trois ans et demi. Bien réglée depuis cette époque, les règles se sont montrées pour la dernière fois le 1^{er} août 1877. Des circonstances particulières lui font croire que sa grossesse date du 7 août. A partir de ce moment, malaises, nausées, etc. Elle affirme avoir senti les mouvements de son enfant vers le milieu du mois de janvier 1878, puis, dit-elle, les mouvements disparurent en même temps que les seins se gonflèrent. Depuis cette époque, elle dit sentir quelque chose se déplacer quand, étant dans son lit, elle se tourne d'un côté ou de l'autre. Bien que son ventre n'ait pas continué à augmenter, elle se croit à terme, d'après la dernière apparition des règles. Le ventre paraît développé comme il l'est généralement chez une femme enceinte de cinq mois. Les seins contiennent du colostrum.

En la palpant, je constate que sa paroi abdominale est peu épaisse, mais je ne puis tout d'abord délimiter l'utérus. La percussion me fait percevoir de la matité dans la région hypogastrique, depuis la symphyse jusqu'à plusieurs centimètres au-dessus de l'ombilic.

Je pratiquai le cathétérisme. La vessie étant vidée, la percussion me donna les mêmes résultats. La palpation pratiquée avec le plus grand soin ne me permit de reconnaître

ni paroi utérine, ni parties fœtales. Je trouvais simplement de la résistance, de l'empâtement que je ne pouvais limiter.

L'auscultation ne donna que des résultats négatifs. Le toucher permit de reconnaître que le col était long, entr'ouvert, et résistant. Combinant le palper avec le toucher, je ne constatai rien de net. En appuyant sur la paroi abdominale, je sentais bien le col descendre légèrement, mais je ne pouvais discerner si ce mouvement était communiqué directement ou indirectement. Je cherchai en vain le fond de l'utérus.

Je recommençai alors à pratiquer le palper, et, à un moment, je sentis naître sous la main et vis apparaître une tumeur ovoïde, régulière, remontant jusqu'au niveau de l'ombilic. Connaissant alors les limites de l'utérus, je pus percevoir, après la contraction, un ballottement, difficilement appréciable, il est vrai.

Je fis alors le diagnostic de fœtus mort depuis longtemps. Et à plusieurs reprises les élèves purent constater de nouvelles contractions utérines, le ballottement rudimentaire, et faire comme moi le diagnostic.

Mais, en dehors des contractions, la paroi utérine semblait disparaître complètement.

Trouvant ce cas extrêmement intéressant, je fis prévenir mon collaborateur Budin et mon ami A. Herrgott, qui vinrent de suite et firent les mêmes constatations que moi.

Cette femme fut renvoyée à la Maternité, où M. Tarnier voulut bien l'accepter.

Le lendemain M. Tarnier l'examina, et, comme pendant son examen aucune contraction n'apparut, malgré les renseignements fournis par la femme, et bien que je lui eusse rendu compte de ce que j'avais obtenu et constaté la veille, il n'admit pas mon diagnostic. Déprimant la paroi abdomi-

nale de façon à atteindre l'angle sacro-vertébral, puis pratiquant le toucher et ne trouvant aucune résistance entre les deux mains, il disait « vous voyez bien qu'il n'y a pas d'utérus développé? » Sûr de ce que j'avais constaté la veille, je maintins mon diagnostic. Le soir même, mon ami le docteur Champetier de Ribes, alors interne à la Maternité, pouvait, en examinant longuement cette femme, observer des contractions utérines, et il se rallia à mon diagnostic.

Le 3 mai, à 1 heure du matin, les contractions devinrent plus fréquentes et douloureuses; à 3 heures, écoulement de liquide noir-verdâtre, sans fétidité, et à huit heures du matin cette femme expulsait un fœtus momifié, mesurant 33 centimètres de longueur et pesant 640 grammes.

Voilà une observation qui prouve de la façon la plus nette que le diagnostic est quelquefois extrêmement difficile, sinon impossible, même lorsque le fœtus est mort dans la seconde moitié de la grossesse.

Mais ces cas, où les difficultés sont si grandes qu'elles peuvent mettre en défaut l'expérience la plus consommée, sont rares, et c'est généralement du quatrième au sixième mois qu'on peut les rencontrer.

Presque toujours, non seulement l'utérus est facilement accessible, mais le fœtus lui-même est appréciable, et cela d'autant plus qu'on se rapproche davantage du terme de l'évolution intra-utérine.

Dans ces cas, l'utérus peut se présenter dans des conditions de mollesse, de flaccidité, d'élasticité ou de contraction permanente identiques à celles que l'on peut rencontrer pendant la première moitié de la grossesse.

Quant au fœtus, ses tissus se ramollissent, toutes ses

formes disparaissent, l'ovoïde fœtal disparaît pour faire place à une masse inerte et bientôt informe. Aussi les sensations qu'on éprouve, en pratiquant le palper dans ces conditions, sont-elles toutes différentes de celles qu'on constate quand le fœtus est vivant. Mais pour qu'il y ait une différence sensible et bien appréciable, il est nécessaire que la mort remonte au moins à huit jours avant l'examen.

C'est du moins ce qui résulte de neuf observations dans lesquelles j'ai pu noter le jour de la mort du fœtus, et pratiquer le palper presque tous les jours jusqu'au moment de l'expulsion, dont l'époque varia du 16^e au 95^e jour.

Dans les premiers jours qui suivent la mort, les sensations sont sensiblement les mêmes que quand le fœtus est vivant ; on ne constate alors que l'absence de réaction fœtale — les mouvements actifs faisant défaut — puis la sensation des parties fœtales devient moins nette, leur résistance, leur tonicité s'atténue graduellement. Quand le fœtus est accommodé, c'est-à-dire quand la tête plonge dans l'excavation, la résistance céphalique est nettement perçue et se maintient avec ses caractères pendant cinq à six jours. Quant à l'extrémité pelvienne, ses changements propres s'accusent peu, mais il devient de plus en plus facile de la déplacer ; enfin elle semble se rapprocher de l'extrémité céphalique, le tronc s'incurvant et s'affaissant sur lui-même.

Quand, au contraire, la mort a précédé l'accommodation, il n'est pas rare de rencontrer, quelques jours après, la masse fœtale occupant le grand bassin, se tassant de plus en plus au niveau du segment inférieur de l'utérus.

Généralement le liquide amniotique diminue, se résorbe, disparaît même quelquefois à peu près complètement. Je n'ai jamais constaté l'augmentation du liquide amniotique après

la mort du fœtus dans les cas de grossesse utérine. Il n'en est pas toujours ainsi quand le fœtus mort est contenu dans un kyste fœtal. (Voyez page 140.)

Au fur et à mesure des progrès de la macération, les sensations varient; la tête, où qu'elle soit, perd ses caractères; la régularité de la forme, la résistance s'amointrissent, puis disparaissent. Les os de la voûte se disjoignent, s'écartent, on ne sent que de petites parties irrégulières; quelquefois la pression exercée par les doigts à ce niveau détermine des sensations de crépitation osseuse, due au chevauchement et au frottement des os les uns sur les autres.

Le siège, tout en perdant de sa consistance, conserve pendant longtemps une certaine résistance. J'ai pu, dans un cas, alors qu'il m'était difficile ou impossible de rencontrer le dos, percevoir le ballotement pelvien jusqu'au quarante-cinquième jour, tandis que la perception nette des petites parties fœtales (membres) cessa vers le trente-deuxième jour.

DES SENSATIONS FOURNIES PAR LE PALPER DANS LES CAS DE GROSSESSE DÉGÉNÉRÉE. (*Dégénérescence kystique des villosités choriales, môle hydatiforme.*)

J'ai pu pratiquer le palper dans huit cas de grossesse vésiculaire.

L'âge de la grossesse, lors de mon examen, a varié, dans ces cas, de trois à cinq mois.

Chez toutes ces femmes, en dehors des signes de probabilité de la grossesse, un écoulement séro-sanguinolent à peu près constant et prolongé fut observé.

Le palper me permit de constater dans sept de mes observations un défaut de rapport entre le volume de l'utérus et l'âge de la grossesse. Dans un seul cas, que je pus observer

pendant un mois, dans mon service à la Maternité de Lariboisière, le développement de l'utérus était en rapport avec l'âge présumé de la grossesse. Dans les sept autres cas, cinq fois le volume de l'utérus dépassait considérablement celui qu'il aurait dû présenter dans la grossesse normale; deux fois, au contraire, le volume de l'utérus était notablement plus petit.

C'est là une cause d'erreur sur laquelle je crois devoir appeler l'attention.

Je dois faire remarquer que, dans les deux cas où l'utérus présentait un volume moindre que celui qu'il aurait dû présenter dans le cas de grossesse normale, l'écoulement séro-sanguinolent durait depuis deux mois et avait été extrêmement abondant.

Dans tous ces cas, le palper me permit de rencontrer et de délimiter facilement l'utérus.

Chez deux femmes, je constatai une tension constante de la paroi utérine; chez les six autres, cette tension faisait défaut, l'utérus était représenté par une tumeur se laissant facilement déprimer et donnant à la main la sensation que donne l'utérus contenant un produit de conception normal, à cette période de la grossesse. Dans tous les cas je pus percevoir nettement des contractions utérines indolores.

Je n'ai jamais pu constater les petites saillies arrondies, les bosselures profondes ou superficielles constituées par les vésicules intra-utérines, intra-pariétales ou extra-utérines, signalées par quelques accoucheurs.

En résumé, dans les cas de môle hydatiforme, avant la fin du quatrième mois, le palper ne permet d'affirmer qu'une seule chose, à savoir le développement de l'organe gestateur.

Après cette époque, l'absence de perception fœtale, alors

que l'épaisseur de la paroi abdominale et la faible résistance de la paroi utérine permettent d'explorer le contenu de la cavité, doivent faire penser à la possibilité d'une grossesse dégénérée, surtout si le volume de l'utérus n'est pas en rapport avec l'âge de la grossesse, et si on constate un écoulement séro-sanguinolent constant ou intermittent et prolongé. J'ai pu, à propos du cas que j'ai observé pendant un mois dans mon service, faire ainsi le diagnostic de môle hydatiforme avant l'expulsion de toute vésicule, et le col étant encore assez fermé pour ne pas permettre l'introduction du doigt.

La grossesse, lors de l'arrivée de la femme, datait de quatre mois et quelques jours; il y avait eu des hémorragies ou plutôt un écoulement alternatif de liquide légèrement coloré en rouge, puis de sang très rouge, et cela depuis le deuxième mois.

Le palper fit reconnaître un utérus développé comme il devait l'être si la grossesse avait été normale, et l'auscultation fut négative; le toucher ne donna que la sensation du ramollissement du col et du développement du segment inférieur de l'utérus. Pas de perception fœtale, ni par le palper ni par le toucher. Je fis tout d'abord et simplement le diagnostic de grossesse.

Pendant quinze jours, nous pûmes constater le développement rapide de l'utérus; donc nous n'avions pas affaire à un fœtus mort, puisque l'utérus diminue de volume dans ces cas. Continuant à ne percevoir aucune sensation fœtale, ni par le palper, ni par le toucher, ni par l'auscultation, malgré nos examens répétés chaque jour avec le plus grand soin, je fis le diagnostic de môle hydatiforme. Quelques jours après, la femme expulsa une môle vésiculaire pesant 1,600 grammes.

DES SENSATIONS FOURNIES PAR LE PALPER DANS LES CAS
DE GROSSESSE EXTRA-UTÉRINE

On peut être appelé à faire le diagnostic de grossesse extra-utérine à trois époques bien différentes : 1^o pendant la période qui s'étend depuis le début de la grossesse jusqu'au moment où l'on peut percevoir un ou plusieurs signes de certitude, c'est-à-dire pendant les quatre à cinq premiers mois; 2^o pendant la période qui s'étend depuis le moment où l'on constate des signes certains de grossesse jusqu'à la mort du fœtus; 3^o pendant la période de rétention du fœtus mort.

Pendant la *première période*, le diagnostic est extrêmement difficile, sinon impossible. Le premier point à établir, c'est à dire l'existence de la grossesse, ne peut l'être d'une façon absolue.

Cependant le palper permet de reconnaître quelquefois, dès le début, une tumeur qui n'est pas sur la ligne médiane et qui tend à repousser l'utérus en avant et sur les côtés. Donc, le premier fait qui frappe alors l'explorateur, c'est la constatation de la présence de deux tumeurs, dont l'une est souvent plus douloureuse que l'autre.

J'ai pu, dans trois cas, faire cette constatation entre le deuxième et le troisième mois.

Mais, il faut le reconnaître, ces simples constatations qui ne conduisent qu'à une probabilité, ou mieux encore à une présomption, ne sont pas aussi faciles qu'on pourrait le croire. Ainsi que le fait remarquer Jacquemier avec juste raison, le kyste extra-utérin, encore peu volumineux, peut être situé profondément dans la cavité abdominale, éloigné de l'excavation pelvienne ou de la paroi antérieure de l'abdomen. Dans

ce cas, il échappe facilement aux recherches. Il ne faut pas oublier non plus que sa situation, par rapport à celle de l'utérus, est extrêmement variable. Tantôt, en effet, le kyste se développe dans une trompe et alors il repousse l'utérus du côté opposé, tantôt il se développe dans la cavité abdominale, soit en arrière de l'utérus, ce qui est le plus fréquent, et il repousse alors l'utérus en avant, soit entre l'utérus et la vessie, et l'utérus est alors repoussé en arrière et devient ainsi inaccessible au palper, comme j'ai pu le constater une fois. On peut même rencontrer un kyste fœtal relié à l'utérus par un pédicule.

En résumé, pendant cette période, le palper, quand il donne un résultat net, ne permet de faire qu'une seule constatation : la présence de deux tumeurs se développant d'une façon inégale, le kyste fœtal se développant plus rapidement que l'utérus.

Quant à reconnaître, à cette époque, la variété de grossesse extra-utérine à laquelle on a affaire, c'est là un problème qu'il ne nous paraît guère possible de résoudre qu'en pratiquant une ouverture à la paroi abdominale.

Pendant la *deuxième période*, le diagnostic devient possible ; on a perçu les signes de certitude, donc l'existence de la grossesse ne fait pas de doute. Reste cette question : le fœtus est-il dans l'utérus ou à côté ?

Dans ces cas, le palper peut permettre de reconnaître, avec la forme irrégulière du ventre, la présence de deux tumeurs : l'une volumineuse, immobile — j'insiste sur la fixité du kyste fœtal pouvant être opposée à la mobilité de l'utérus — occupant rarement la ligne médiane, le plus souvent latérale, c'est le kyste fœtal ; l'autre, qu'il faut chercher en avant, presque toujours en rapport avec un point des branches horizontales du pubis, est piriforme, à base supé-

rieure arrondie : c'est l'utérus, dont le volume n'est jamais considérable. On sait en effet que si l'utérus s'hypertrophie pendant le développement du kyste fœtal, ce développement est limité, car la hauteur de l'utérus arrivé à son maximum de développement varie entre douze et quatorze centimètres.

Le kyste fœtal peut se contracter sous la main, ainsi que je l'ai constaté dans deux circonstances (une fois dans le service de Bernutz).

Les parties fœtales sont généralement assez facilement perçues; les mouvements paraissent, dans certains cas mais non toujours, se produire pour ainsi dire sous la peau.

Ces sensations ne sont pas toujours facilement perçues, car la palpation est parfois très douloureuse par suite des péritonites partielles et fréquentes se produisant dans ces circonstances. C'est alors qu'on perçoit facilement à la main un frottement péritonitique.

En résumé, pendant cette deuxième période, si le palper permet de reconnaître la présence de deux tumeurs, l'une plus développée que l'autre, et la présence d'un fœtus dans l'une d'elles, il ne met que sur la voie du diagnostic. Le cathétérisme utérin digital, conseillé et employé par le professeur Tarnier, permet seul de l'affirmer.

Pendant la troisième période, avec la constatation de deux tumeurs : utérus et kyste fœtal, le palper permet encore assez souvent de sentir et de reconnaître les parties fœtales. Dans un cas que j'ai observé à la Clinique d'accouchement en 1875, j'ai pu, pendant six semaines après la mort du fœtus, percevoir les mouvements passifs, c'est-à-dire le ballotement. Dans un autre cas, dont j'ai lu l'observation à l'Académie de médecine en 1884, j'ai pu percevoir la crépitation des os du crâne, chevauchant les uns sur les autres, avec la plus grande

netteté, deux mois après la mort du fœtus. Le professeur Tarnier, qui a vu cette femme avec moi, a pu percevoir également et facilement cette sensation.

C'est dans ce cas que le palper, pratiqué à plusieurs reprises, me permit de constater que le kyste fœtal se développait, bien que le fœtus fût mort depuis un mois environ. Le professeur Tarnier fit la même constatation.

Le liquide s'accumulait à ce point que la tension des parois kystiques nous faisait redouter une rupture.

J'ai pu constater également la tension du kyste, par suite de l'accumulation du liquide après la mort du fœtus, une seconde fois, dans mon service à la Maternité de Lariboisière.

Dans ce cas, l'œuf s'était développé entre l'utérus et la vessie; le fœtus évolua jusqu'à terme et mourut à ce moment. Je pus constater, de plus, en appliquant la main sur la paroi abdominale à droite et au-dessous de l'ombilic, un *frémissement*, un *thrill* extrêmement accusé. Je pensai que le placenta était inséré à ce niveau. L'examen quotidien démontra que la région où se percevait le frémissement se rétrécissait en même temps que le thrill devenait moins intense. Enfin, le vingt et unième jour après la mort du fœtus, il ne fut plus perçu. La laparatomie, pratiquée deux jours après, montra que le placenta était inséré en avant, au niveau de la région où se percevait le frémissement.

Enfin, il arrive un moment où la transformation du kyste fœtal — contenant et contenu — rend impossible toute perception des parties fœtales. On rentre alors dans les conditions observées dans la première moitié de la grossesse, avec cette différence toutefois que les phénomènes sympathiques de la grossesse peuvent faire défaut, quand la mort du fœtus remonte à une date éloignée.

**DU PALPER ABDOMINAL AU POINT DE VUE
DU DIAGNOSTIC DES PRÉSENTATIONS ET DES
POSITIONS, PENDANT LA GROSSESSE OU PENDANT
LE TRAVAIL.**

Soins préliminaires. — Pour pratiquer le palper, la femme doit être couchée.

Bien qu'on puisse le plus souvent explorer tout l'abdomen quand la femme est couverte de ses vêtements, en prenant le soin de relever ces derniers jusque vers la région épigastrique, il est préférable de pratiquer le palper, la femme étant couchée dans son lit, revêtue seulement de sa chemise. En effet, les vêtements étant relevés, outre qu'ils peuvent être une cause de gêne pour la femme elle-même, empêchent assez souvent l'explorateur d'examiner le fond de l'utérus, surtout dans les cas où l'organe gestateur, très développé et élevé, vient par sa région supérieure se dissimuler sous les fausses-côtes. Le corset produit de semblables inconvénients. J'ai remarqué de plus que dans ces cas, malgré toutes les précautions prises, il se produisait, par le fait même des vêtements relevés ou du corset, une constriction au niveau de l'abdomen ou de la partie inférieure de la poitrine, empêchant le libre jeu de la respiration; il survient alors une accélération dans les mouvements respiratoires, et, comme chaque inspiration tend les muscles de la paroi abdominale, le relâchement complet ne s'observe que pendant l'expiration fort courte; par cela même l'exploration est rendue plus difficile.

Le décubitus doit être aussi horizontal que possible. Dans les derniers temps de la grossesse, presque toutes les femmes éprouvent du soulagement, surtout au point de vue de la respiration, en reposant la tête élevée et placée sur plusieurs oreillers. Cette situation est mauvaise pour pratiquer le palper; le contenu de la cavité abdominale a de la tendance à se porter, surtout chez les multipares, vers les régions inférieures du ventre, recouvrant la symphyse et quelquefois même la dépassant, et il est dans certains cas extrêmement difficile, sinon impossible, d'explorer le petit bassin. On devra donc enlever les oreillers et laisser la tête reposer sur le traversin ou sur un seul oreiller, quand la situation horizontale est trop pénible.

Presque tous les auteurs, pour ne pas dire tous, donnent le conseil de faire fléchir plus ou moins les jambes sur les cuisses, et par cela même les cuisses sur l'abdomen.

Cette précaution est mauvaise ici à tous égards, et voici pourquoi : le but qu'on recherche en faisant fléchir les membres inférieurs est le relâchement absolu des muscles abdominaux; ce but n'est pas toujours atteint par cette situation, loin de là; la femme, ayant alors de véritables points d'appui, est bien plus disposée à contracter ses muscles, l'effort lui étant rendu plus facile. Mais ceci n'est qu'un point secondaire; ce qui est bien plus important, c'est qu'en faisant produire la flexion des membres inférieurs chez les femmes enceintes, il devient impossible d'explorer l'excavation.

En effet, dans la dernière période de la gestation, le ventre est plus ou moins proéminent, et la demi-flexion amène la face antérieure des cuisses contre la paroi abdominale, de là, l'impossibilité absolue de rechercher certains points de repère et d'interroger en un mot l'excavation. Aussi, loin de faire

fléchir les membres inférieurs, je pense qu'il est bien préférable de les faire étendre en les tenant légèrement écartés, afin de rendre les branches horizontales du pubis facilement explorables.

Est-il nécessaire d'explorer la paroi abdominale nue, ou peut-on pratiquer le palper, la paroi abdominale étant couverte de la chemise? Je n'hésite pas à reconnaître que s'il est souvent possible, facile même, de faire, par le palper pratiqué sur une paroi abdominale recouverte de la chemise, le diagnostic de la présentation et de la position, il vaut infiniment mieux pratiquer ce mode d'exploration, la paroi abdominale étant nue.

En résumé, je crois que la meilleure situation qu'on doive faire prendre à la femme qu'on veut examiner, est la suivante: *décubitus dorsal et horizontal, tête légèrement fléchie, bras étendus le long du corps, membres inférieurs étendus et légèrement écartés, la paroi abdominale découverte depuis le pubis jusqu'au niveau de la région épigastrique.*

Il est inutile d'insister sur ce point, à savoir que la femme ne doit pas être au milieu du lit, mais assez rapprochée du bord, pour que l'examen ne soit ni pénible pour la femme, ni fatigant pour l'opérateur.

Il faut être prévenu également que bien souvent, dès le début de l'exploration, le muscle utérin se contracte (contraction indolore de la grossesse ou contraction douloureuse du travail); la main ne rencontre plus alors qu'un globe ayant une dureté ligneuse et ne pouvant être déprimé en aucun point de sa surface. Il faut *savoir attendre*; et, après une durée qui excède rarement quelques minutes, l'utérus entre dans une période de relâchement pendant laquelle, seulement, l'examen peut être pratiqué avec

fruit. Enfin, je ne saurais trop insister sur un détail qui a bien cependant son importance : je veux parler de la température des mains de l'explorateur. Outre que rien n'est plus désagréable pour les femmes que l'application de mains froides sur la paroi abdominale, le sens du tact est moins développé, ainsi qu'on le sait très bien, quand la température des mains n'est pas assez élevée.

MANUEL OPÉRATOIRE

On peut se placer indifféremment soit à droite, soit à gauche de la femme, mais il est nécessaire que l'accoucheur se place à peu près à la hauteur de l'ombilic.

On recherche alors quelle peut être l'épaisseur de la paroi abdominale, car les sensations perçues seront plus ou moins nettes, superficielles, suivant que la paroi abdominale est plus ou moins épaisse. Cette recherche est très facile dans tous les cas ; il suffit de produire un pli de la paroi, l'épaisseur de ce pli renseigne suffisamment. Puis à ce moment commence véritablement le *palper*.

Par où faut-il commencer ? Doit-on rechercher telle ou telle partie fœtale, porter ses mains en haut ou en bas ?

Presque tous les accoucheurs qui se sont occupés de ce procédé d'exploration, recommandent de commencer par la recherche de la tête ; d'autres conseillent de limiter l'utérus d'abord, de déprimer ses différentes parties en appuyant indifféremment de haut en bas ou de bas en haut, de droite à gauche ou de gauche à droite, puis d'analyser les sensations perçues, et enfin, par un jugement synthétique, de porter un diagnostic.

Ces différentes manières d'opérer offrent de grands incon-

vénients, et chaque fois que j'ai fait pratiquer le palper par les élèves, sans leur donner d'autres règles, je les ai vus s'égarer et porter de faux diagnostics.

Effectivement, il est difficile qu'il n'en soit pas ainsi : la tête ne constitue nullement un point de repère fixe; elle peut être en bas aussi bien qu'en haut, engagée profondément ou située immédiatement au-dessus de l'aire du détroit supérieur, etc. Les plans résistants peuvent être rencontrés à peu près dans tous les points de l'abdomen, ainsi qu'en témoignent les figures qui se trouvent dans ce chapitre. Aussi, même en analysant avec soin les sensations perçues, n'arrive-t-on que difficilement à *voir* le fœtus dans la cavité utérine. Que des accoucheurs habitués à pratiquer le palper, connaissant les diverses attitudes du fœtus dans les derniers temps de la grossesse, puissent porter un diagnostic exact en opérant ainsi, cela ne fait l'objet d'aucun doute; mais ceux-là mêmes voudront bien reconnaître qu'il faut une longue habitude pour arriver à ce résultat.

Pour ces raisons, j'ai cherché à simplifier la méthode, à la rendre rationnelle, en la faisant reposer tout entière sur la connaissance exacte et préalable des attitudes diverses que peut prendre le fœtus pendant le dernier mois de la grossesse, c'est-à-dire sur la connaissance de l'*accommodation*.

De même que l'observation attentive a démontré qu'au moment du travail certaines régions du fœtus pouvaient seules se rencontrer au niveau de l'aire du détroit supérieur, et non pas tel ou tel point de sa périphérie, comme on l'avait cru si longtemps, de même nous savons aujourd'hui que, pendant la grossesse, le produit de conception, obéissant à des lois physiques, prend des attitudes déterminées, régies par telle ou telle cause, et non pas des attitudes indifférentes et fortuites.

Le toucher, au point de vue du diagnostic des présentations et des positions, n'est devenu possible, facile et précis qu'à partir de l'époque où les travaux de Lachapelle, Dubois et Nægele, faisant table rase des idées anciennes, vinrent simplifier la classification des présentations et des positions. Avant ce temps, même à l'époque de Baudelocque, l'accoucheur, en introduisant le doigt dans les parties génitales, était obligé de se poser cette question : Laquelle des 6 présentations et des 102 positions vais-je rencontrer? Aujourd'hui ce procédé d'exploration est devenu relativement facile, dès que l'élève sait que le doigt ne peut rencontrer que trois régions du fœtus avec leurs deux positions et leurs quatre variétés.

Le palper n'est facile que quand on possède la notion des situations normales ou anormales que peut prendre le fœtus vers la fin de la grossesse, et que je crois devoir reproduire ici : *Situation normale.* — Présentation du sommet, tête plongeant dans l'excavation.

Situation à surveiller et à maintenir. — Présentation du sommet. Tête non engagée.

Situation à faire disparaître. — Présentation du siège.

Situation à faire disparaître. — Présentation du tronc, épaule.

Situation exceptionnelle, à faire disparaître. — Présentation franche du tronc.

Sachant que l'extrémité céphalique doit se trouver (toutes les conditions étant physiologiques) dans l'excavation, c'est dans cette région qu'il faut explorer tout d'abord. Un autre avantage résulte de cette manière de faire : les points de repère étant maternels et non fœtaux, sont fixes et par conséquent toujours les mêmes.

Exploration de l'excavation.

Il faut aller chercher le pubis et ses branches horizontales, c'est-à-dire l'ouverture supérieure de l'excavation ou la partie antérieure du détroit supérieur. (Voy. *fig. 2.*)

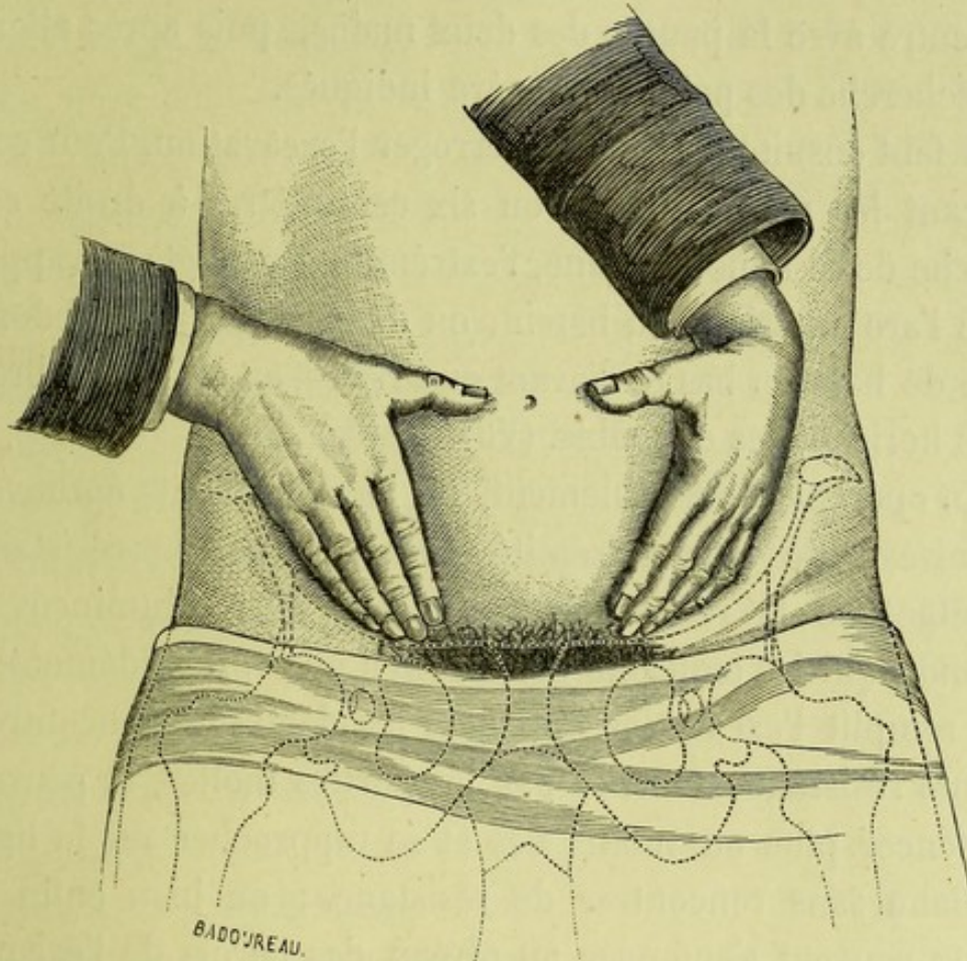


Fig. 2. — Position des mains au début de l'exploration de l'excavation.

Ce point de repère est indispensable à reconnaître ; c'est après seulement, qu'il sera possible d'apprécier le degré plus ou moins prononcé de l'engagement de la région fœtale, suivant qu'on la trouvera au-dessus, au niveau, ou au-dessous de ce point.

Chez presque toutes les femmes, il est facile de trouver, avec l'extrémité des doigts, le bord supérieur de l'arc anté-

rieur du bassin; chez quelques-unes, et en particulier chez celles qui ont la paroi abdominale mince et extensible et l'utérus en antéversion, *le ventre en obusier*, ou bien chez celles qui ont une inclinaison très accentuée du détroit supérieur, une antéversion du bassin, il faut d'abord relever le ventre avec la paume des deux mains, puis après aller à la recherche des points de repère indiqués.

Il faut ensuite explorer, interroger l'excavation. Pour cela, plaçant les mains à cinq ou six centimètres à droite et à gauche de la ligne médiane, l'extrémité des doigts en rapport avec l'arc antérieur du bassin, on déprime la paroi abdominale de haut en bas et d'avant en arrière, en rasant les branches horizontales du pubis. (Voy. *fig. 3.*)

En opérant convenablement, ou bien les doigts éprouvent au niveau de leur extrémité une sensation de résistance résultant de la rencontre d'un corps dur, volumineux et arrondi, qui les empêche de pénétrer plus profondément, et qui remplit l'excavation; ou bien les doigts ne rencontrent qu'une résistance fournie par les parties molles, et peuvent s'enfoncer plus ou moins bas et se rapprocher sur la ligne médiane sans rencontrer de résistance; ou bien enfin les doigts peuvent s'enfoncer au niveau des parois de l'excavation, mais ils sentent, par leur face palmaire, un corps plus ou moins irrégulier et résistant.

Examinons ces trois cas : excavation pleine, excavation incomplètement remplie, excavation vide,

Excavation pleine. — Le corps que l'on rencontre offre toujours les caractères suivants : il est arrondi, régulier, résistant et est descendu en totalité ou en partie dans l'excavation. Ces caractères ne peuvent appartenir qu'à l'extrémité céphalique; d'autre part, le palper étant pratiqué pendant la grossesse,

c'est-à-dire avant le début du travail, ce ne peut être que l'extrémité céphalique fléchie, le *sommet*, car jamais pendant la grossesse on ne rencontre dans l'excavation l'extrémité céphalique défléchie (la face), ou le tronc. Des cinq régions fœtales qui peuvent se présenter avant le travail, *le sommet seul s'engage le plus souvent, et par exception le siège.*

Le siège peut être exceptionnellement engagé, quoique ne l'étant jamais autant que le sommet. Mais alors la sensation qu'on éprouve n'est nullement semblable à celle qu'on perçoit lorsque le sommet est engagé.

Quand le siège est engagé, les doigts ne sont pas arrêtés brusquement en pressant de haut en bas, mais, en se rapprochant sur la ligne médiane, ils sentent par leur face palmaire, et non par leurs extrémités, un corps plus ou moins volumineux et résistant. Cette différence de sensation est caractéristique pour tout accoucheur familiarisé avec le palper.

En raison de la conformation anatomique et du volume des autres régions, il est nécessaire, indispensable, pour que leur engagement se produise, que des contractions puissantes, fréquentes, existent; et ces dernières n'apparaissent que pendant le travail de l'accouchement, et nullement pendant la gestation.

Donc, *premier point* extrêmement important : la déduction constante et essentiellement pratique qui découle de cette simple constatation, à savoir que chez une femme enceinte il y a une région fœtale, constituée par une tumeur régulière et arrondie, qui plonge dans l'excavation et la remplit, est la suivante : *la présentation est celle du sommet.* De plus, cette extrémité engagée dans la filière pelvienne a encore une autre signification non moins importante : elle indique que la présentation est fixe et définitive. Il y a alors conjonction, coïncidence des trois axes : axe fœtal, axe utérin, axe

pelvien, et il n'est plus possible que le fœtus quitte la situation qu'il occupe, et que la tête, abandonnant le petit bassin, remonte dans la grande cavité abdominale, à moins de circonstances particulières, et qu'on rencontre rarement (voir page 23); en un mot, le changement de présentation devient improbable, les mutations de position peuvent seules s'effectuer.

Second point. Quand le sommet est engagé, *toujours la tumeur céphalique est plus accessible, plus saillante d'un côté que de l'autre*; ainsi, tandis que les doigts d'une main pourront descendre plus ou moins dans l'excavation, les doigts de l'autre seront arrêtés plus tôt, en un point qui avoisine le détroit supérieur. (Voir fig. 3.) *Cette portion de la sphère céphalique plus saillante, plus accessible, plus élevée, est constituée par la région frontale.*

D'après la connaissance exacte que nous possédons maintenant du mécanisme suivant lequel le fœtus pénètre dans la filière pelvienne et la traverse, nous savons que la tête ne peut s'engager qu'en se fléchissant; alors, au fur et à mesure que l'occiput descend, le front se relève (le diamètre occipito-mentonnier bascule et s'engage par l'une de ses extrémités), de sorte que, même quand, comme chez les primipares, la tête, entraînant avec elle le segment inférieur de l'utérus, est plongée et immobilisée dans l'excavation, en reposant sur le plancher pelvien, le front est encore accessible au niveau ou un peu au-dessous du détroit supérieur.

Quand l'engagement est moins prononcé, quand l'occiput est dirigé en arrière et que, ainsi qu'on le sait, la flexion est loin d'être complète, la différence de hauteur entre le front et l'occiput est encore nettement perçue.

En même temps je dois ajouter que la région frontale est

non seulement plus élevée, mais encore semble plus dure, plus superficielle à la main que la région occipitale. Aussi cette simple constatation suffit-elle pour établir simultanément et immédiatement le diagnostic de la présentation

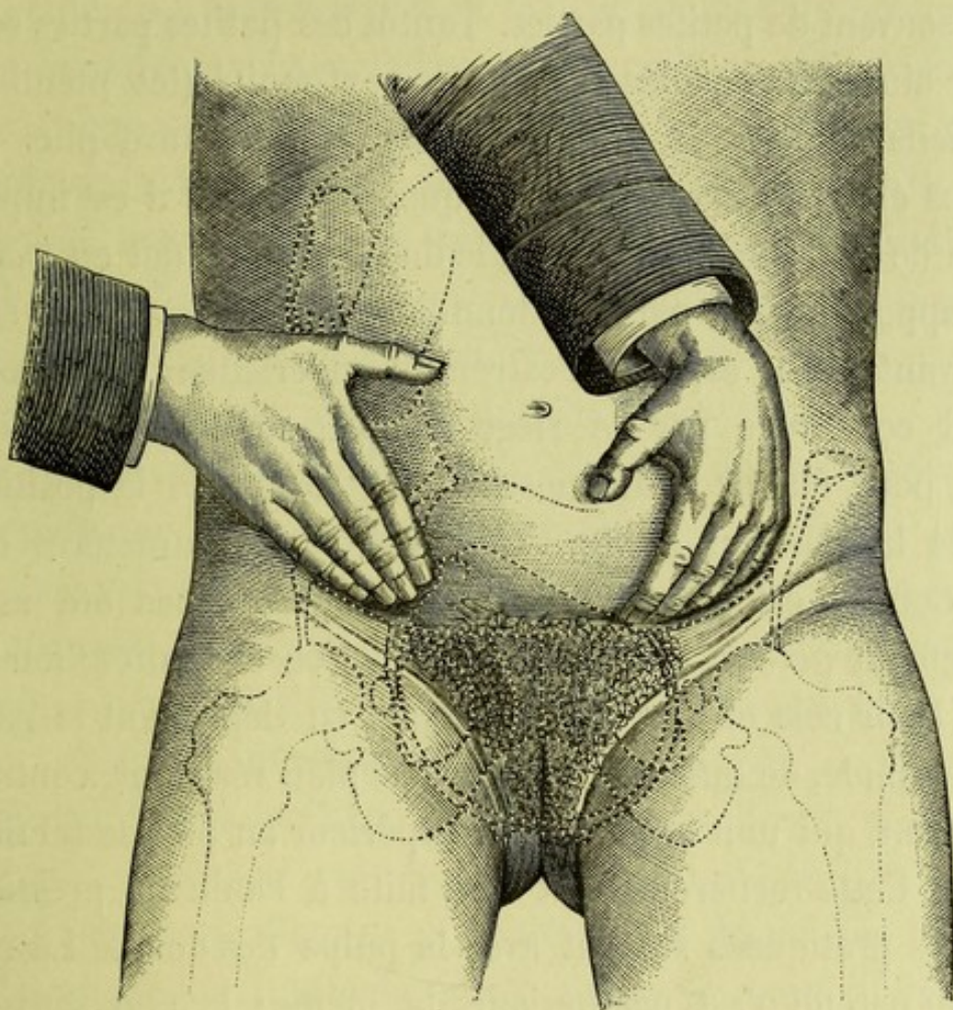


Fig. 3. — Mains explorant l'excavation. Main droite arrêtée par le front à droite.

et de la position. En résumé : présentation du sommet, tumeur céphalique plus accessible à droite : position gauche; tumeur céphalique plus accessible à gauche : position droite.

L'extrémité inférieure de l'ovoïde fœtal étant reconnue, il faut chercher l'extrémité supérieure. On rencontrera presque

toujours cette dernière au fond de l'utérus, soit directement sur la ligne médiane, soit inclinée à droite ou à gauche. En explorant cette extrémité, on éprouve la sensation que fournit un corps volumineux, irrégulier, et d'une consistance moindre que celle fournie par la tête, et, de plus, accompagné souvent de petites parties. Tantôt ces petites parties sont pour ainsi dire accolées à la grosse extrémité (les membres pelviens sont restés fléchis); tantôt on les trouve plus ou moins éloignés; il arrive même que quelquefois il est impossible de les rencontrer, quand le dos est tout à fait en avant, en rapport avec la paroi abdominale.

Ayant ainsi exploré l'extrémité supérieure de l'ovoïde fœtal constituée par le siège complet ou décompleté, on doit, pour établir le diagnostic de la variété de la position, ou de la position et de sa variété, si les caractères que j'ai donnés du front et de l'occiput n'ont pas été assez nettement perçus, rechercher la situation et la direction du dos. Pour cela on se rendra compte, en déprimant la paroi abdominale, de quel côté se trouve le plan résistant, continu, qui joint, qui unit le pôle fœtal supérieur au pôle fœtal inférieur. Cette recherche doit être faite à l'aide de pressions douces pratiquées surtout avec la pulpe des doigts. La sensation perçue n'est pas toujours la même; le plus souvent, le dos du fœtus est exactement appliqué contre la paroi utérine, et celle-ci contre la paroi abdominale; dans ce cas, le plan résistant paraît superficiel. D'autres fois, il existe entre le dos et la paroi utérine une certaine quantité de liquide amniotique; le plan résistant semble être situé plus profondément, car les doigts sont forcés de déplacer le liquide interposé.

Il arrive aussi que le dos n'est pas nettement senti, par

suite de la présence du placenta, ce dernier se trouvant interposé entre lui et la paroi utérine.

Quoi qu'il en soit, ou bien le dos est en avant et on peut, pour ainsi dire, le circonscrire, ou bien il est en arrière et l'on ne suit, l'on ne perçoit alors qu'un des plans latéraux.

Quand on a trouvé le dos ou le plan latéral d'un côté, il est nécessaire de déprimer de la même façon la paroi abdominale du côté opposé, afin d'obtenir un terme de comparaison pour apprécier la différence de sensation fournie par la résistance du plan fœtal ou par la rénitence du liquide amniotique.

Il est indispensable de pratiquer cette petite manœuvre afin de s'assurer s'il n'y a pas plusieurs produits de conception, ou des néoplasmes, et en particulier des myômes.

Excavation incomplètement remplie. — La sensation éprouvée, en interrogeant l'excavation, est ainsi que je l'ai dit tout à fait différente de celle qu'on obtient lorsque la tête est engagée. L'aire du détroit supérieur est incomplètement oblitérée, la régularité, la dureté, ne sont pas nettement perçues : cela doit immédiatement attirer l'attention. De plus, on ne trouve pas la région qui plonge dans l'excavation plus accessible d'un côté que de l'autre. Quoi qu'il en soit, on ne peut guère alors affirmer qu'une chose, à savoir que la présentation est longitudinale. Portant alors la main au fond de l'utérus, on rencontrera le pôle fœtal supérieur situé le plus souvent à droite, quelquefois sur la ligne médiane, ou à gauche ; et alors, recherchant le dos, on trouvera, entre ce dernier et le pôle fœtal supérieur, le *sillon caractéristique* qui permettra d'affirmer le diagnostic de présentation du siège. (Voyez page 174.)

Excavation vide. — Dans ce cas on trouve l'extrémité inférieure de l'ovoïde fœtal, soit *au-dessus de l'aire du détroit*

supérieur, soit dans l'une des fosses iliaques. Sur des milliers de femmes que j'ai pu examiner, six fois seulement les deux extrémités du fœtus correspondaient aux flancs maternels ainsi que le montrent les figures 24 et 25; chez toutes les autres où j'avais rencontré l'excavation vide, le pôle fœtal inférieur se trouvait soit directement au-dessus de l'aire du détroit supérieur, soit dans l'une ou l'autre fosse iliaque. On peut donc, d'une façon générale, être à peu près sûr de rencontrer une grosse extrémité en rapport avec le grand bassin. L'autre extrémité est bien facile à trouver, car quand une des fosses iliaques est occupée par une des extrémités du fœtus, *l'autre est toujours dans le flanc du côté opposé.* Les deux extrémités trouvées, il faut rechercher si la tête est en haut ou en bas; ce diagnostic différentiel ne présente aucune difficulté. D'abord chaque extrémité peut être reconnue d'après ses caractères propres; mais de plus deux signes qu'on pourrait appeler pathognomoniques serviront immédiatement à lever tous les doutes. Ces signes sont le *ballotement* qu'on perçoit lorsqu'on imprime à la paroi abdominale en rapport avec l'extrémité céphalique, une impulsion, une dépression un peu brusque (1) (voy. fig. 16), et la sensation du *sillon du cou*.

On sent alors combien cette partie fœtale se détache mieux de la paroi abdominale que l'extrémité pelvienne. Cette mobilité particulière de la tête résulte d'une part de sa forme sphéroïdale, qui ne la fait toucher à la paroi utérine que par un seul de ses points, d'autre part de la manière dont elle s'articule avec le tronc. C'est en raison de la disposition toute spéciale de l'articulation de la tête avec la colonne vertébrale,

(1) Cette petite manœuvre est appelée en Allemagne : Manœuvre de Valenta.

qu'on peut imprimer à l'extrémité céphalique des mouvements qui ne s'étendent pas au tronc, tandis que si l'on déprime la paroi abdominale au niveau de l'extrémité pelvienne, cette dernière ne peut se déplacer qu'en entraînant avec elle le tronc; enfin les différentes parties constituant le

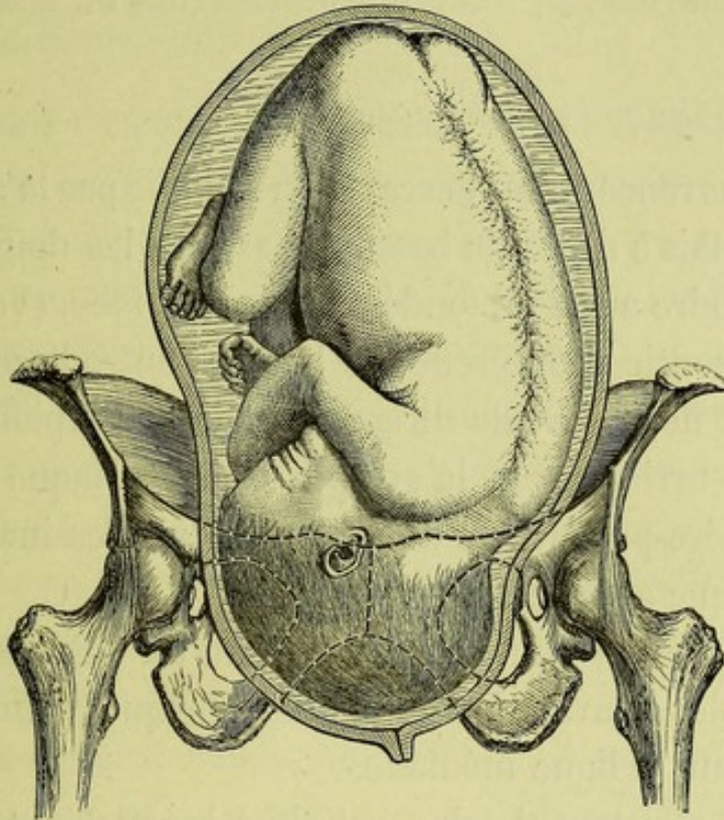


Fig. 4. — Présentation du sommet en occipito-iliaque gauche antérieure.

siège sont en rapport avec la paroi utérine par de plus larges surfaces. La sensation du sillon a plus de valeur encore que le ballottement, ce dernier pouvant, dans quelques cas, être fourni par le siège. (Voyez pages 157 et 159.) Donc, ainsi qu'on le voit, le diagnostic différentiel du lieu occupé par la tête ou par le siège est en somme assez facile.

La recherche du dos permettra alors de faire le diagnostic de la position et de la variété.

Au chapitre *Diagnostic de la présentation du siège par le palper*, sont exposées les difficultés qu'on peut rencontrer dans certains cas. (Voyez page 171.)

SENSATIONS FOURNIES PAR LE PALPER DANS LA PRÉSENTATION,
LES POSITIONS ET VARIÉTÉS DE POSITION DU SOMMET

Occipito-iliaque gauche antérieure.

Les mains rencontrent l'excavation remplie par la sphère céphalique; mais à droite du bassin, en arrière, les doigts ne peuvent descendre aussi profondément qu'à gauche. (Voy. *fig. 4.*) Pour bien sentir la différence de hauteur entre l'occiput et le front, il est nécessaire de diriger la main qui explore à droite un peu en arrière, vers la symphyse sacro-iliaque (les diamètres antéro-postérieurs de la tête fœtale dessinant le diamètre oblique gauche du bassin).

L'extrémité pelvienne occupe le fond de l'utérus, mais se trouve le plus souvent à droite. Chez quelques primipares on la trouve sur la ligne médiane.

Le plan résistant, le dos, est situé à gauche et en avant, tandis qu'à droite on ne trouve plus que la fluctuation du liquide amniotique et les petites parties. On peut rencontrer ces dernières aussi bien en haut qu'en bas, car il arrive qu'on sente les membres supérieurs tout aussi facilement que les membres inférieurs.

Dans certains cas, chez les femmes qui ont déjà eu plusieurs enfants et qui ont par conséquent une certaine laxité de la paroi abdominale, bien que la tête ait pénétré dans l'excavation, le tronc n'a subi qu'une demi-accommodation, c'est-à-dire que le dos coupe la paroi abdominale en diago-

nale, le siège reposant au niveau de la fosse iliaque gauche. Une ligne droite, tirée du flanc droit vers la fosse iliaque gauche, représenterait très bien la direction du plan résistant.

C'est un premier degré de non accommodation qui s'accuse tout à fait dans les cas d'obliquité antérieure de l'utérus (ventre en obusier, en besace, etc.). (Voyez *fig.* 8 et 9.)

Occipito-iliaque droite postérieure.

Les mains rencontrent l'excavation remplie par la sphère céphalique, mais les doigts ne peuvent pénétrer aussi profondément à gauche qu'à droite. Les doigts sont arrêtés, à gauche et en avant, au niveau de l'éminence iléo-pectinée.

Bien que dans les variétés postérieures la flexion soit moins prononcée que dans les variétés antérieures, la différence de niveau entre le front et l'occiput est encore bien accusée, mais surtout facilement perçue, parce que le front, se trouvant en avant en rapport avec l'éminence iléo-pectinée, s'offre pour ainsi dire à la main, tandis que l'occiput se dissimule en arrière et à droite.

Le siège est au fond de l'utérus, le plus souvent à gauche, quelquefois sur la ligne médiane. Il n'est pas rare de rencontrer, même à terme, dans les variétés postérieures, le siège donnant la sensation du ballottement, et cela sans que la quantité de liquide amniotique soit considérable. C'est donc là une cause d'erreur sur laquelle j'appelle l'attention. Le plan résistant est à droite, mais il offre moins de surface que dans les variétés antérieures.

On ne peut guère explorer que le plan latéral gauche du fœtus et non le dos. Généralement l'épaule gauche se trouve à environ 7 à 8 centimètres de la ligne médiane. (Voy. *fig.* 5.)

A gauche, on ne trouve que la fluctuation du liquide amniotique et les petites parties bien plus facilement accessibles que dans les variétés antérieures.

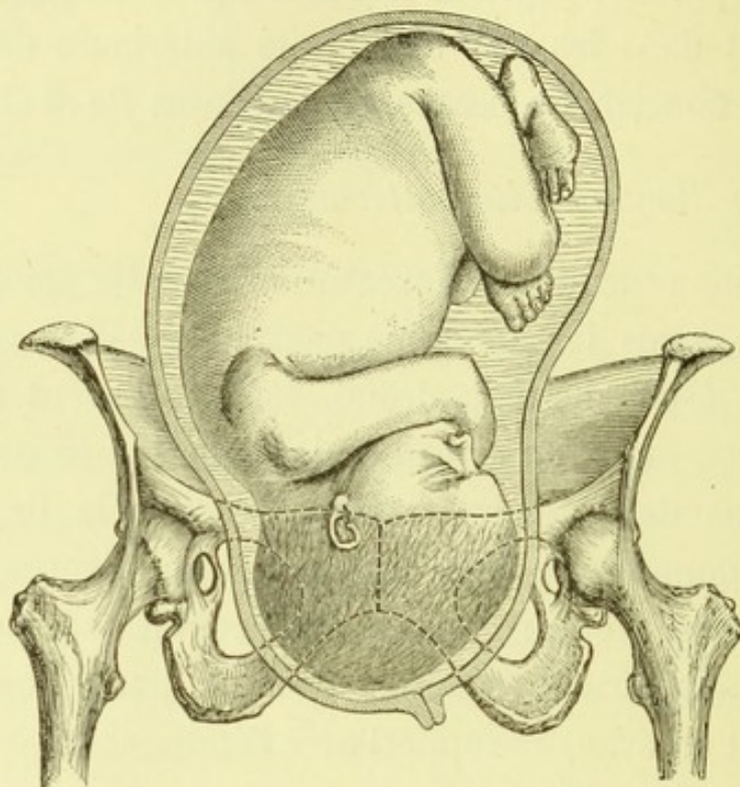


Fig. 5. — Présentation du sommet en occipito-iliaque droite postérieure.

Occipito-iliaque droite antérieure.

L'excavation est remplie par la sphère céphalique, mais les mains pénètrent plus profondément à droite qu'à gauche.

Le siège est au fond de l'utérus et le plus souvent à gauche.

Le plan résistant occupe tout le côté droit de la paroi abdominale. Le côté gauche du fœtus est en rapport avec la ligne blanche. La surface continue est donc bien plus considérable que dans la variété postérieure. On peut, pour ainsi dire, en portant une main au niveau de la ligne médiane et l'autre en arrière et à droite, circonscrire le dos. (Voy. fig. 6.)

A gauche, on ne trouve que la rénitence amniotique et les petites parties. Cette attitude du fœtus est exceptionnelle pendant la grossesse.

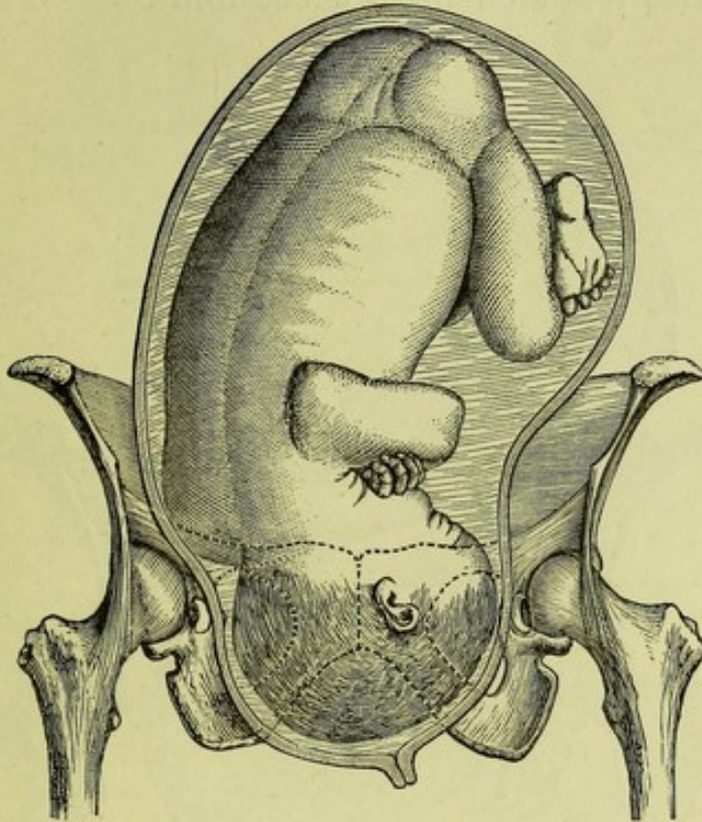


Fig. 6. — Présentation du sommet en occipito-iliaque droite antérieure.

Occipito-iliaque gauche postérieure.

L'excavation est remplie par la sphère céphalique, mais les mains pénètrent plus profondément à gauche qu'à droite. Les doigts sont arrêtés, à droite et en avant, au niveau de l'éminence iléo-pectinée.

Le siège est au fond de l'utérus et le plus souvent à droite, et peut, comme dans les occipito-iliaques droites postérieures, donner la sensation du ballottement.

Le plan résistant étroit est à gauche, mais offre moins de surface que dans les variétés antérieures. On ne peut guère explorer que le plan latéral gauche du fœtus et non le dos.

L'épaule droite se trouve à environ 7 à 8 centimètres de la ligne médiane. (Voir *fig. 7.*)

A droite on ne trouve que la rénitence amniotique et les petites parties très facilement accessibles.

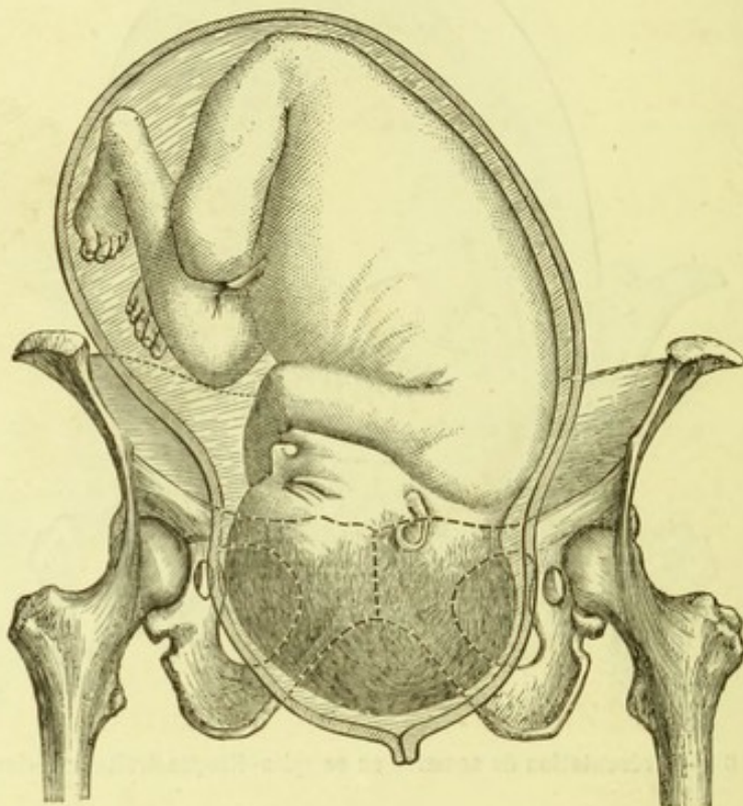


Fig. 7. — Présentation du sommet en occipito-iliaque gauche postérieure.

Occipito-iliaque transversale.

Les occipito-iliaques transversales s'observent chez toutes les femmes, lorsque la tête se trouve au niveau de l'aire du détroit supérieur et n'est pas encore engagée. On trouve alors la tête mobile au-dessus de l'excavation, et toujours, malgré le peu de flexion, le front plus élevé, plus accessible d'un côté que de l'autre. En admettant que cette caractéristique échappe, la recherche du plan résistant montrera de quel côté est le dos.

Pendant la grossesse, je n'ai trouvé la variété transversale,

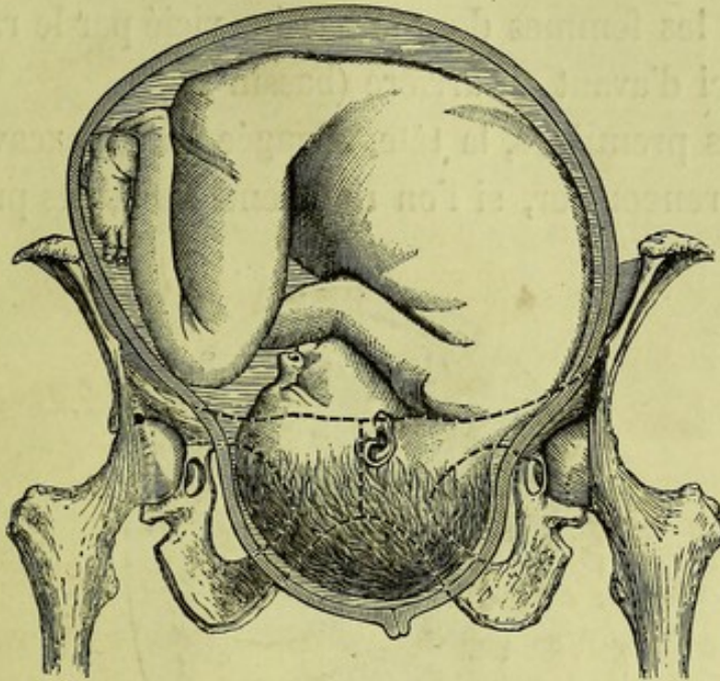


Fig. 8. -- Présentation du sommet en occipito-iliaque gauche transversale. (Dans les cas où l'utérus retombe en avant.)

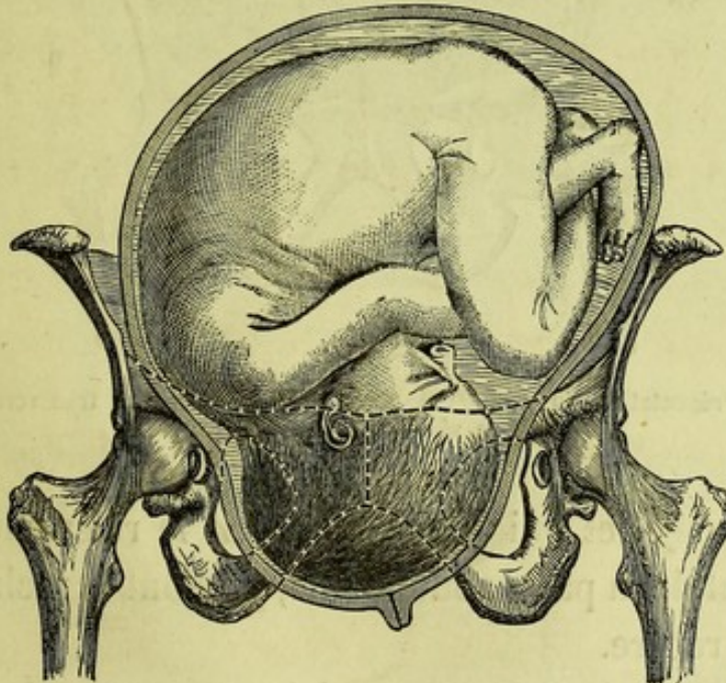


Fig. 9. — Présentation du sommet en occipito-iliaque droite transversale. (Dans les cas où l'utérus retombe en avant.)

la tête étant plus ou moins engagée, que chez deux catégo-

ries de femmes : 1° chez les femmes offrant une obliquité antérieure de l'utérus très prononcée;

2° Chez les femmes dont le bassin, vicié par le rachitisme, était rétréci d'avant en arrière (bassin plat).

Chez les premières, la tête, engagée dans l'excavation, est difficile à rencontrer, si l'on ne prend certaines précautions

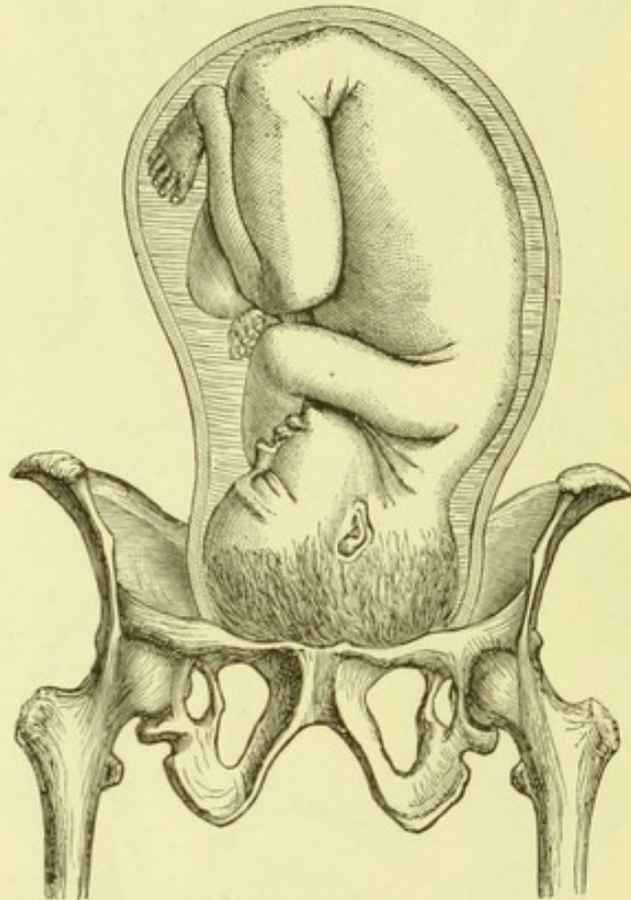


Fig. 10. — Présentation du sommet en occipito-iliaque gauche transversale. (Dans un bassin vicié par le rachitisme.)

indiquées déjà, et qui consistent dans le relèvement, le redressement de la paroi abdominale, pendant la recherche des points de repère.

Le bord supérieur du canal pelvien étant trouvé, on perçoit alors très facilement la tumeur céphalique plus accessible d'un côté que de l'autre. Mais si l'on porte la main au fond

de l'utérus, relativement bas, on ne rencontre pas d'extrémités, ni grosses ni petites. Le siège se trouve au niveau ou au-dessus d'une des fosses iliaques, toujours du côté où la sphère céphalique est plus accessible. Il m'est arrivé souvent de constater que les pieds se trouvaient à peu de distance au-dessus du front. (V. *fig.* 8 et 9), Le plan résistant ne regarde

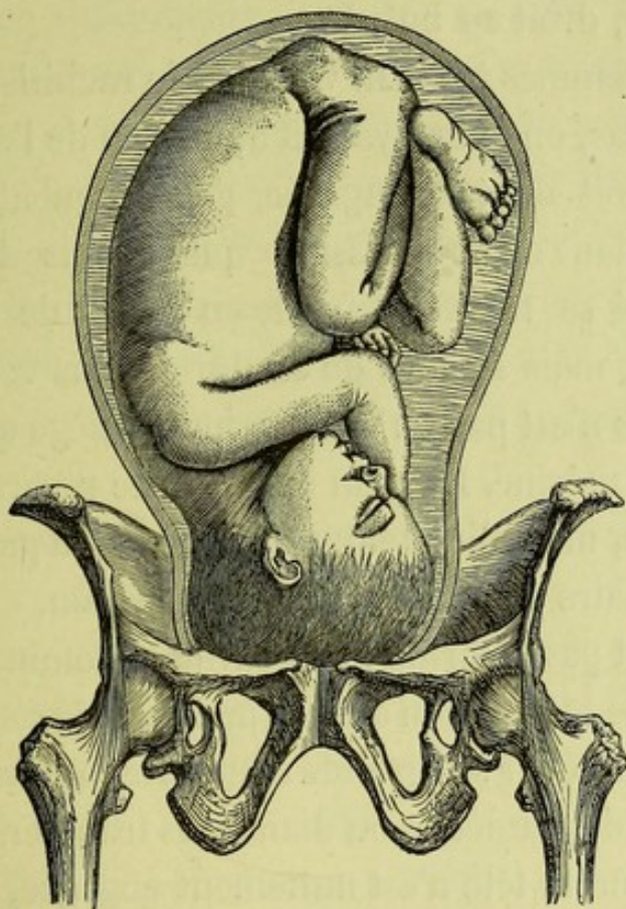


Fig. 11. — Présentation du sommet en occipito-iliaque droite transversale. (Dans un bassin vicié par le rachitisme.)

ni en avant ni en arrière, il est placé transversalement. Le tronc du fœtus, recourbé sur lui-même, représente un arc de cercle. La rénitence du liquide amniotique se rencontre au-dessus et au-dessous de ce plan résistant.

Si l'on ne connaît pas cette accommodation particulière du

tronc du fœtus, il est extrêmement difficile de s'orienter, et par cela même de faire le diagnostic.

En effet, on trouve une surface résistante aussi bien à droite qu'à gauche; la rénitence du liquide amniotique est perçue aussi facilement en haut qu'en bas; l'indécision est grande et ne fait souvent place qu'à une erreur de diagnostic.

Sachant quelle est l'attitude du fœtus dans ces cas, on ira, au contraire, droit au but.

Chez les femmes à bassin vicié par le rachitisme, lorsque la tête est en bas, on la trouve soit au niveau de l'aire du détroit supérieur, soit un peu engagée, généralement peu fléchie; il est cependant encore possible quelquefois de reconnaître de quel côté se trouve le front, en raison de son élévation plus grande, mais surtout de sa dureté plus considérable.

Si l'utérus n'est pas en antéversion, le siège occupe le fond de la cavité utérine. Le plan résistant ne regarde ni en avant ni en arrière, mais directement à droite ou à gauche, suivant que l'on a affaire à l'une ou à l'autre position.

Ici ce n'est pas la forme de la cavité abdominale ou utérine qui détermine la situation du dos, mais bien la tête qui est sollicitée à accommoder ses grands diamètres (antéro-postérieurs) avec les grands diamètres ou diamètres transverses du bassin.

Enfin quand la tête n'est nullement engagée, que le bassin soit normal ou vicié, je le répète la variété transversale est la règle.

SENSATIONS FOURNIES PAR LE PALPER DANS LA PRÉSENTATION, LES POSITIONS ET VARIÉTÉS DE POSITIONS DE LA FACE.

Je dois dire que jamais, ainsi que je l'ai indiqué au chapitre : *Accommodation* (voy. page 32), je n'ai rencontré de présentation de la face pendant la grossesse.

Cinq fois il m'a été donné d'examiner, pendant la grossesse, des femmes dont les enfants se sont présentés par la face au moment de l'accouchement.

Chez la première, tertipare, examinée avant le début du travail, j'avais trouvé la tête non engagée, mais proéminent au-dessus de l'aire du détroit supérieur, et se présentant dans une situation intermédiaire à la flexion et à l'extension. Le fœtus, quoique volumineux, était très mobile.

Quelle fut la cause de la déflexion au moment du travail ? je ne sais, mais ce que je puis affirmer, c'est qu'au moment de l'examen, fait quelques heures avant l'accouchement, l'extrémité céphalique n'était point défléchie.

Chez la deuxième, j'assistai à la production de la présentation. C'était une femme rachitique dont le bassin n'offrait que 8 centimètres au niveau du diamètre promonto-pubien minimum.

On provoqua l'accouchement à huit mois à l'aide de l'excitateur Tarnier.

La tête était en bas, mais très mobile au-dessus du détroit supérieur. Lors de la dilatation suffisante de l'orifice, la tête ne s'engageant pas, une application de forceps fut faite sur la tête non fléchie, il est vrai, mais *non défléchie*.

Après des tractions infructueuses, l'instrument étant retiré, on constata une présentation de la face aussi bien par le palper que par le toucher.

Dans ces deux faits, la possibilité de la présentation reconnu pour cause l'élévation et la mobilité de la tête. Quant à la cause occasionnelle, elle n'a pu naître que sous l'influence de la contraction du travail dans le premier cas, de la traction peut-être mal dirigée, exercée dans le second à l'aide des forceps.

La troisième offrit un exemple remarquable d'une présen-

tation de la face, se substituant à une présentation du sommet dans l'excavation.

J'avais examiné cette femme enceinte, pour la quatrième fois, le soir qui précéda son accouchement : le palper m'avait fait reconnaître une présentation de l'extrémité céphalique fléchie. Le toucher ne fit que confirmer ce diagnostic, car, le col étant largement ouvert, je pus arriver très facilement sur la suture sagittale et les deux fontanelles.

Le travail se déclara dans la nuit, et l'enfant naquit spontanément, se présentant par la face : il pesait 3,000 gr.

L'explication de ce fait anormal me fut donnée par la mensuration des diamètres de la tête. En effet je trouvai :

Diamètre occipito-frontal.	41 c. m. 5
— occipito-mentonnier	42
— bi-pariétal	40
— sous-occipito-bregmatique	40

La tête présentait dans son ensemble la configuration d'une boule; et de plus, la longueur du diamètre occipito-mentonnier ne dépassait pas 42 centimètres; c'est-à-dire que l'étendue des diamètres de l'excavation avait rendu possible la bascule de cette tige occipito-mentonnière dans le canal pelvien.

Quant à la quatrième j'en ai parlé page 35.

Enfin chez la cinquième qui avait un rétrécissement du bassin, une application de forceps transforma la présentation du sommet en présentation de la face.

Dans tous les autres cas où je pus pratiquer le palper dans les présentations de la face, les femmes étaient dans une période plus ou moins avancée du travail; néanmoins il fut généralement facile.

Bien que dans ces cas le palper ait moins de valeur au point de vue du diagnostic, puisque le toucher vaginal permet

presque toujours d'arriver directement sur les parties fœtales, il n'en est pas moins vrai qu'on peut être assez embarrassé, même en ayant recours à ce procédé d'exploration, surtout quand la région fœtale est encore difficilement accessible, et ne peut être explorée sur une large surface.

C'est pour cette raison que je crois devoir donner, avec quelques détails, les sensations perçues dans ces circonstances par le palper.

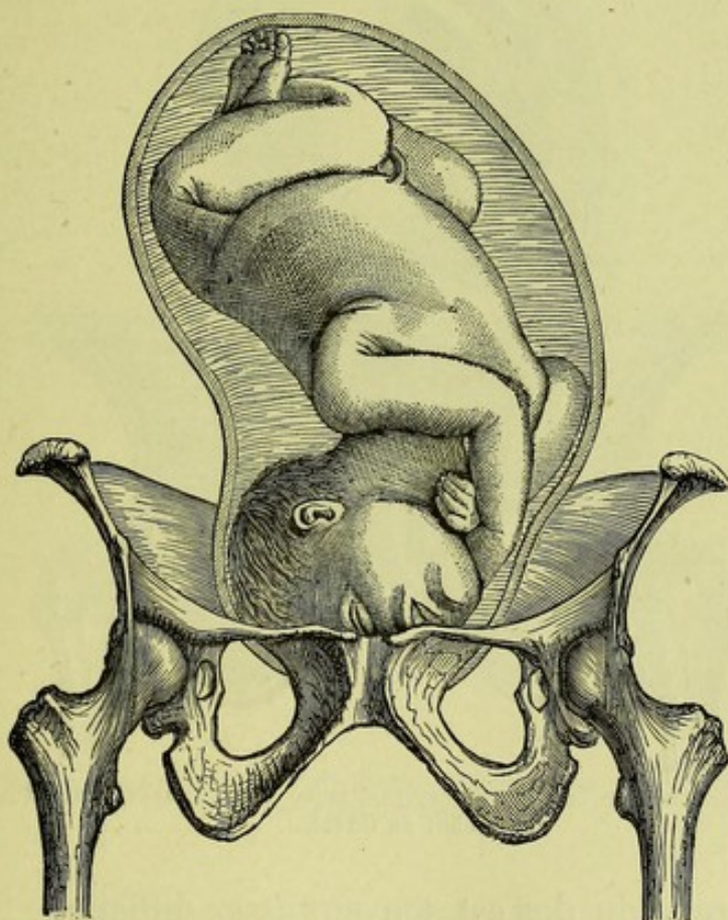


Fig. 12. — Présentation de la face en mento-iliaque gauche antérieure. (Présentation du début du travail.)

Dans la présentation de la face, l'exploration de l'excavation permet de reconnaître la présence d'une grosse tumeur au-dessus, au niveau ou au-dessous du détroit supérieur, suivant la période du travail à laquelle correspond l'examen.

De plus cette tumeur paraît n'occuper qu'un côté ou plutôt qu'une moitié du petit bassin; très arrondie, très volumineuse, très accessible d'un côté, elle semble manquer de l'autre. Portant alors la main au fond de l'utérus, on trouve à ce niveau, mais généralement du côté où la tumeur pelvienne est plus saillante, le siège qu'on reconnaît à ses caractères.

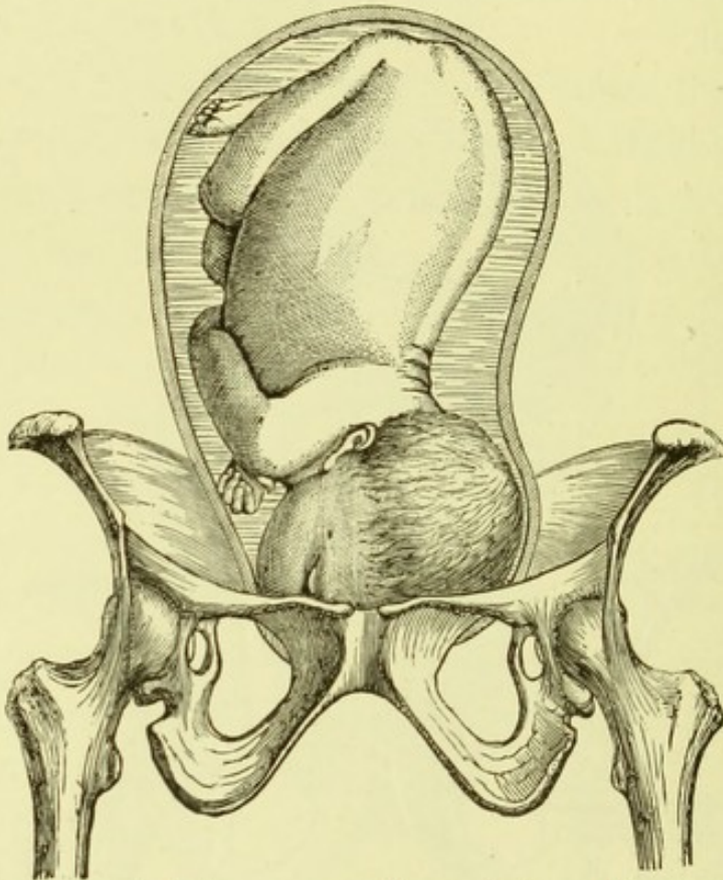


Fig. 13. — Présentation de la face en mento-iliaque droite supérieure. (Présentation du début du travail.)

La recherche du dos est souvent assez difficile.

Pour bien suivre et apprécier le plan résistant, il est indispensable de déprimer lentement et profondément la paroi abdominale, car cette surface résistante et continue semble s'enfoncer dans la cavité abdominale, tandis que les petites parties superficielles s'offrent facilement à la main; cela résulte de l'incurvation du fœtus sur son plan dorsal.

En opérant convenablement, on explore assez bien l'un des plans latéraux, et l'on ne tarde pas à reconnaître que la portion de la sphère céphalique plus accessible est en rapport avec le dos; de plus, entre ce dernier et la tête, surtout quand le travail n'est pas très avancé, il existe un sillon assez profond dans lequel les doigts pénètrent quelquefois aisément.

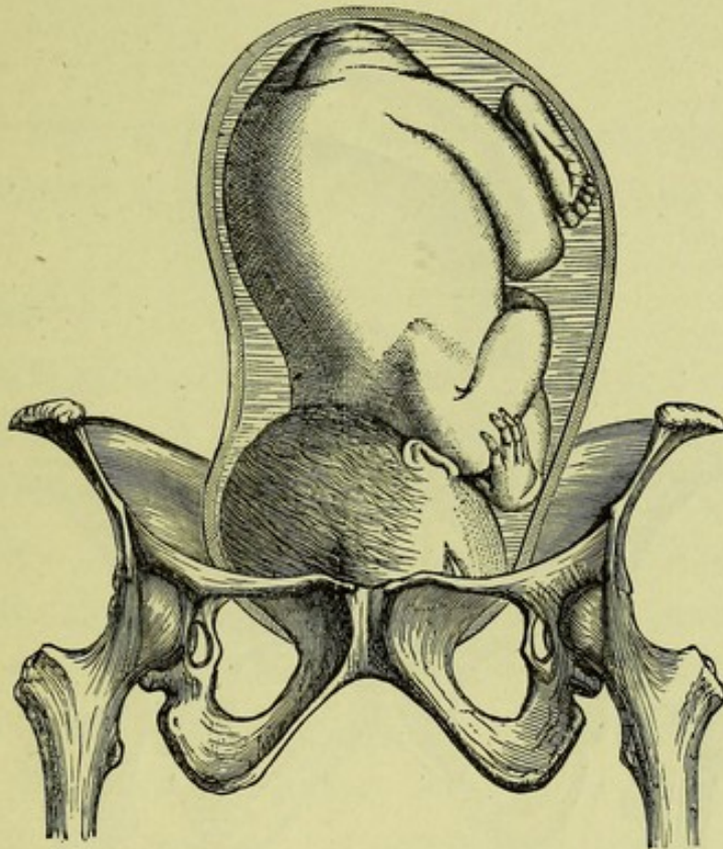


Fig. 14. — Présentation de la face en mento-iliaque droite postérieure. (Présentation du début du travail.)

Ainsi, présence au niveau du petit bassin de l'extrémité céphalique, saillie de cette extrémité au niveau d'une des moitiés du bassin, dos rencontré difficilement mais du même côté que cette saillie : telles sont les sensations perçues et qui permettront de faire le diagnostic. Ainsi que l'a constaté le docteur Budin, et que j'ai pu le constater moi-même dans deux circonstances, on peut, dans certains cas, sentir

du côté opposé à la tumeur accessible, une saillie en forme de fer à cheval nettement caractérisée et constituée par le maxillaire inférieur et le menton (1).

Le signe pathognomonique de cette présentation obtenu par le palper est constitué par *la présence du même côté, et de la portion accessible de l'extrémité céphalique et du dos.*

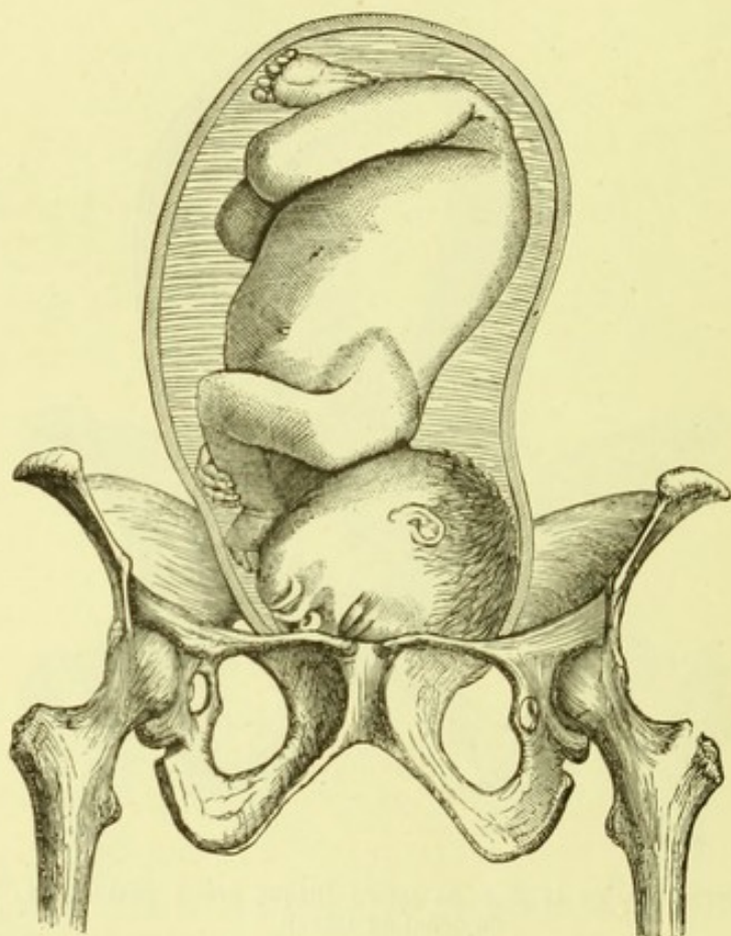


Fig. 15. — Présentation de la face en mento-iliaque droite antérieure. (Présentation du début du travail.)

Le diagnostic de la présentation et des variétés de position peut se faire également, comme dans la présentation du sommet, d'après la situation antérieure, latérale ou postérieure de la région occipitale et du dos.

(1) BUDIN, *De la tête du fœtus*. Th. de Paris, 1876, p. 51.

Mais cette recherche, je le répète, n'a d'importance qu'autant que l'élévation de la présentation rend le toucher vaginal difficile ou impossible.

Ordinairement la dilatation de l'orifice et l'engagement de la région fœtale font que le toucher donne des résultats plus immédiats, et, je puis bien le dire, plus faciles à obtenir que par le palper.

SENSATIONS FOURNIES PAR LE PALPER DANS LA PRÉSENTATION, LES POSITIONS ET VARIÉTÉS DE POSITIONS DU SIÈGE

Présentation.

Pendant la grossesse, lorsque la présentation est celle de l'extrémité pelvienne, les mains, explorant l'excavation, rencontreront le plus souvent l'excavation vide. Exceptionnellement le siège plonge plus ou moins dans l'excavation en la remplissant incomplètement (Voyez page 153). Quand le siège n'est pas engagé, on constate au-dessus l'existence d'une grosse extrémité en rapport avec le grand bassin.

Je dois faire remarquer que le siège est bien rarement directement au-dessus de l'ouverture du détroit supérieur; presque constamment on le trouve en partie en rapport avec l'une des fosses iliaques, en partie au-dessus de l'excavation.

Je n'insiste pas sur les caractères palpables de cette extrémité. Il me suffira de dire qu'elle paraît toujours volumineuse, et que tantôt les petites parties sont très accessibles, tantôt elles se dérobent à l'exploration, tantôt enfin on ne les rencontre que beaucoup plus haut dans l'utérus, quelquefois tout près du pôle fœtal supérieur, comme cela a lieu dans les variétés du siège primitivement décomplété.

L'extrémité céphalique se trouve au fond de l'utérus, le plus souvent inclinée du côté opposé à la fosse iliaque occupée par l'extrémité pelvienne. Lorsque la tête est située sur la ligne médiane, on la délimite facilement, et ses caractères apparais-

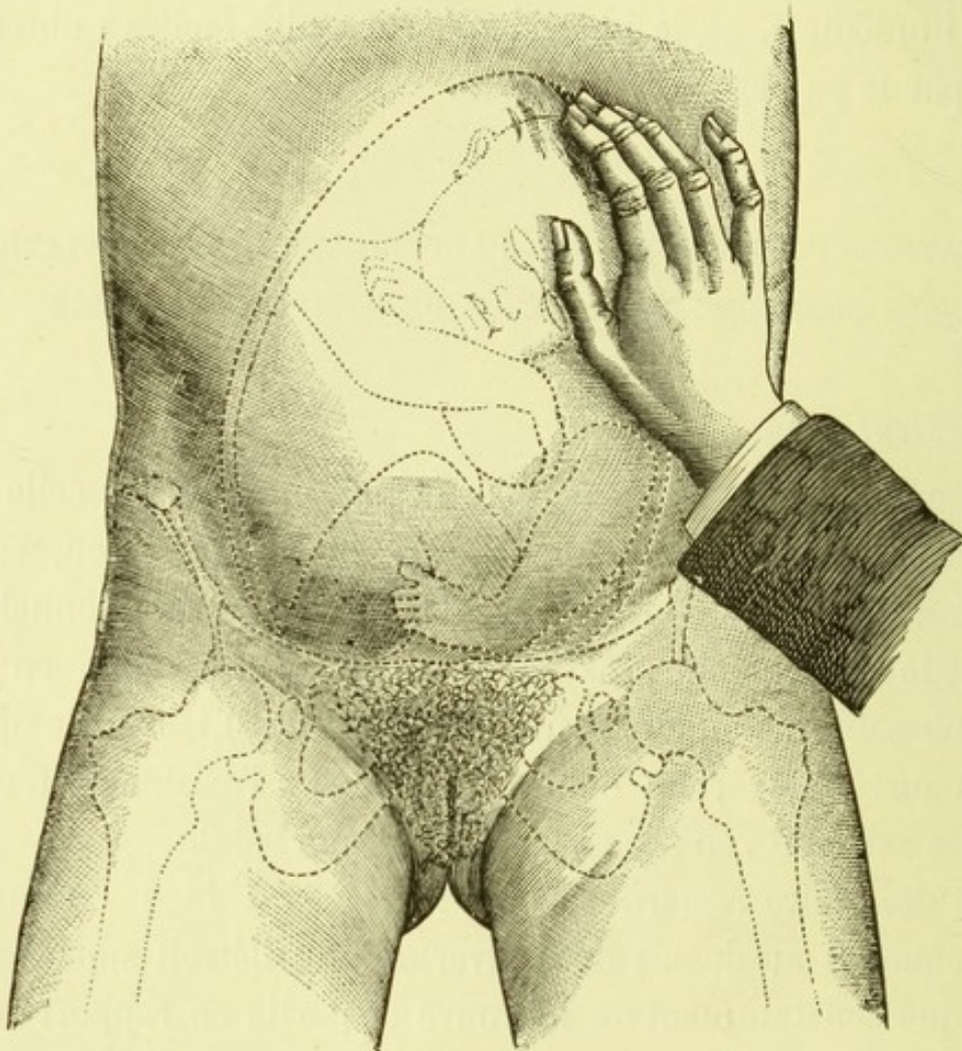


Fig. 16. — Main déprimant la paroi abdominale pour obtenir la sensation du ballotement céphalique.

sent avec la plus grande netteté; de plus il est extrêmement facile, en imprimant une petite dépression brusque à la paroi abdominale en rapport avec cette partie fœtale, de produire et de percevoir le ballotement. Mais il n'en est pas toujours ainsi; quelquefois la tête est profondément située, et l'on n'a

aucune prise sur elle; d'autres fois elle se cache complètement sous les fausses côtes, surtout à droite. Cela s'observe principalement chez les primipares, dans les présentations du siège que j'appelle *franches*, alors que l'utérus, pressé latéralement, se développe surtout aux dépens de ses diamètres longitudinaux.

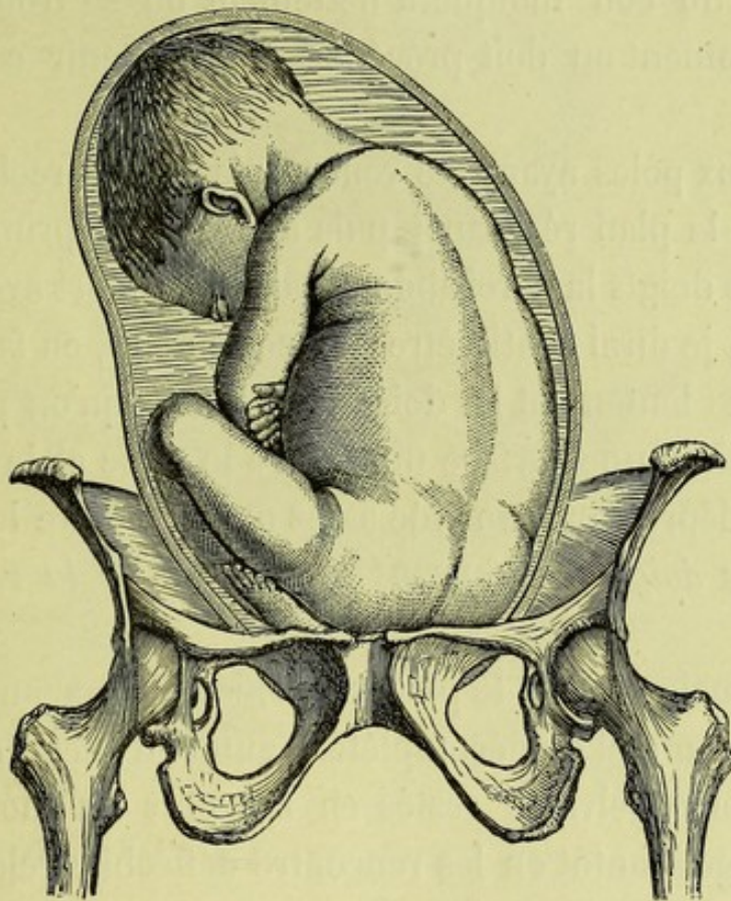


Fig. 17. — Présentation du siège en sacro-iliaque gauche antérieure.

Dans ces cas il est nécessaire de mobiliser le fœtus, de le faire lentement évoluer en pressant en sens inverse sur ses deux pôles, ou en n'agissant que sur le pôle inférieur, si le supérieur est inaccessible, de façon à ramener la tête sur la ligne médiane, ou bien au contraire à la faire descendre un peu plus bas vers l'un des côtés. En un mot, il faut la

rendre plus superficielle, et par cela même plus accessible, plus *palpable*.

Mais pour moi, le signe caractéristique, pathognomonique de la présence de la tête au fond de l'utérus, est *la constatation du sillon du cou*. Le ballottement peut être obtenu, ainsi que je l'ai dit page 157, alors que le siège est en haut et que l'on a affaire à une occipito-postérieure, tandis que la perception du sillon du cou indiquera nettement où se trouve la tête. Voici comment on doit procéder pour obtenir cette sensation.

Les deux pôles ayant été rencontrés, il faut rechercher où se trouve le plan résistant; puis alors on déprime avec la pulpe des doigts la paroi abdominale en rapport avec le tronc du fœtus, je dirai centimètre par centimètre, en faisant cheminer très lentement les doigts. Or tandis qu'on perçoit un plan continu, une surface unie entre le siège et le tronc, on sent une dépression, un vide assez marqué entre le tronc et la tête, *les doigts s'enfonçant au niveau de la région cervicale*.

Dans quelques cas, le palper permet de reconnaître si le siège est complet ou décompleté. Tantôt en effet on rencontre les membres pelviens restés en bas plus ou moins fléchis sur le siège, tantôt on les rencontre défléchis, relevés directement sur le tronc et formant attelle, comme l'a si bien dit M. Tarnier. Cette constatation a son importance, car elle peut au moment du travail déterminer telle ou telle intervention.

Positions. — Sacro-iliaque gauche antérieure.

La fosse iliaque gauche est occupée par une extrémité volumineuse, irrégulière, accompagnée ou non de petites parties : c'est le siège.

La tête est située au fond de l'utérus, mais le plus souvent dans le flanc droit, quelquefois superficielle, bien souvent dissimulée, cachée sous le foie.

Le plan résistant est en avant et dirigé de bas en haut et de gauche à droite. Partant de la fosse iliaque gauche, et tantôt s'élevant directement à gauche pour ne s'incurver à droite

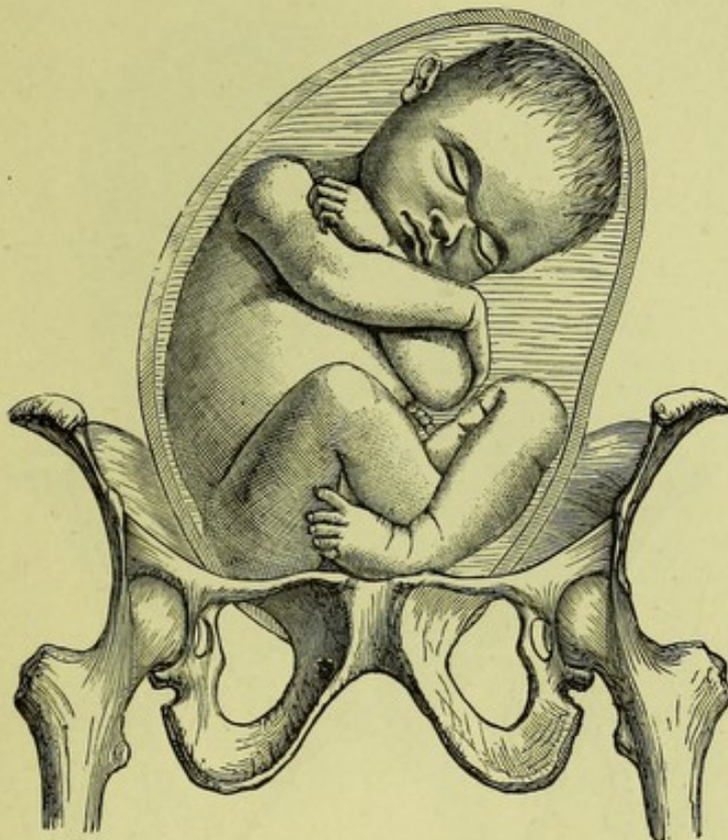


Fig. 18. — Présentation du siège en sacro-iliaque droite postérieure

qu'au-dessus de l'ombilic, tantôt se dirigeant immédiatement vers le flanc droit en coupant la paroi abdominale en diagonale, il disparaît, il devient inaccessible à quelques centimètres au-dessus de l'ombilic; mais jusqu'à ce niveau, il est très facile de le circonscrire.

Sacro-iliaque droite postérieure.

La fosse iliaque droite est occupée par une extrémité volu-

mineuse, irrégulière et presque toujours accompagnée des petites parties qu'on rencontre à gauche et en avant.

La tête occupe le fond de l'utérus, le plus souvent inclinée à gauche. Il est plus facile de bien la circonscrire que lorsqu'elle est située à droite.

Le plan résistant se trouve à droite et regarde en arrière ; il

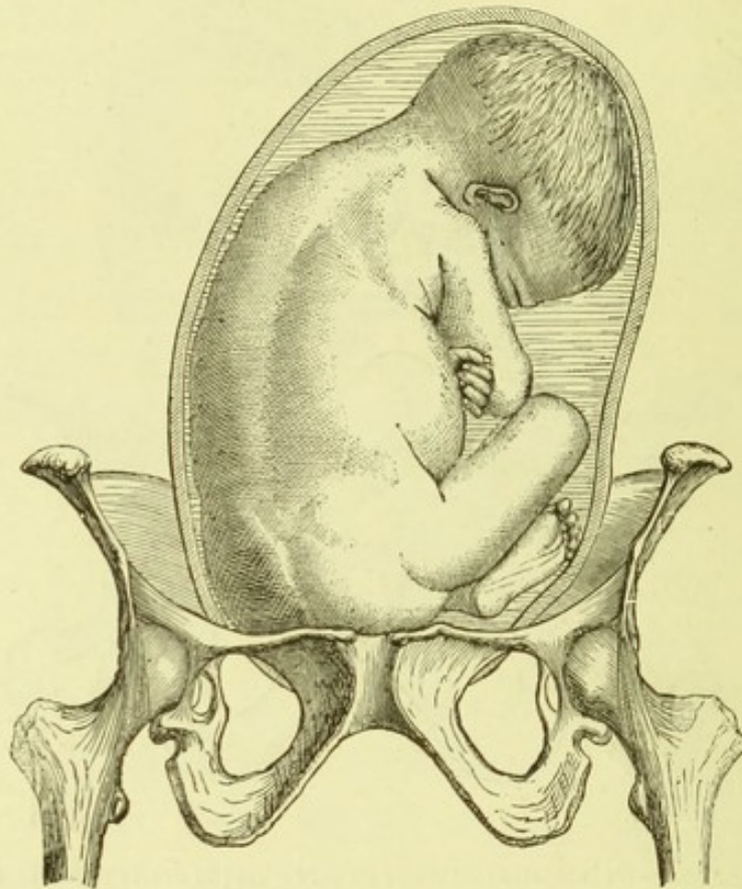


Fig. 19. — Présentation du siège en sacro-iliaque droite antérieure.

paraît assez étroit, car on ne peut guère explorer que le plan latéral droit et non le dos du fœtus.

Il est très facile de rencontrer les petites parties en avant et à gauche, ainsi que la rénitence du liquide amniotique. Cette rénitence se perçoit seulement au fond de l'utérus et à droite.

Sacro-iliaque droite antérieure.

La fosse iliaque droite est occupée par une extrémité volumineuse, irrégulière et rarement accompagnée de petites parties.

La tête occupe le fond de l'utérus, le plus souvent inclinée à gauche.

Le plan résistant se trouve à droite et regarde en avant.

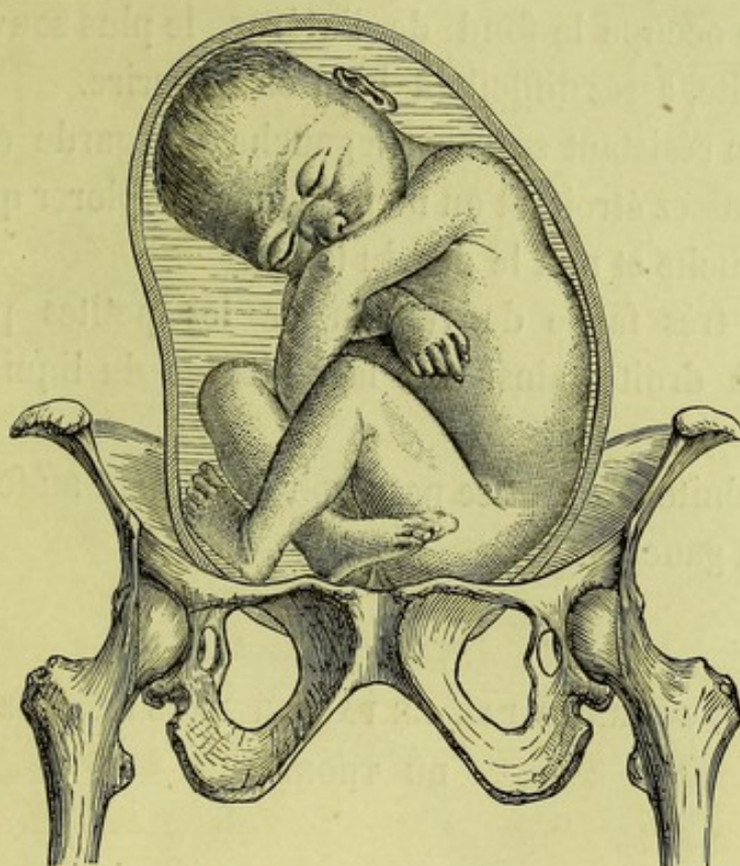


Fig. 20 — Présentation du siège en sacro-iliaque gauche postérieure.

Partant de la fosse iliaque droite, tantôt il s'élève directement à droite pour ne s'incurver à gauche qu'au-dessus de l'ombilic, tantôt il se dirige de suite vers le flanc gauche, en coupant la paroi abdominale en diagonale.

Dans tous les cas il est bien facile de le circonscrire, de le prendre, pour ainsi dire, entre les deux mains.

La rénitence du liquide amniotique est perçue en bas et à gauche, et en haut et à droite. Les petites parties se rencontrent à gauche et en arrière.

Sacro-iliaque gauche postérieure. — La fosse iliaque gauche est occupée par une extrémité volumineuse, irrégulière, presque toujours accompagnée de petites parties qu'on rencontre à droite et en avant.

La tête occupe le fond de l'utérus, le plus souvent inclinée à droite, assez difficile à bien circonscrire.

Le plan résistant se trouve à gauche et regarde en arrière. Il paraît assez étroit, et on ne peut guère explorer que le plan latéral gauche et non le dos du fœtus.

Il est très facile de rencontrer les petites parties en avant et à droite, ainsi que la rénitence du liquide amniotique.

Cette rénitence peut se percevoir également au fond de l'utérus et à gauche.

SENSATIONS FOURNIES PAR LE PALPER DANS LA PRÉSENTATION DU TRONC

Ainsi que je l'ai déjà dit, pendant la grossesse je n'ai jamais rencontré que des présentations de l'épaule en dorso-antérieures. Me basant sur ce fait, et plus encore sur les rapports anatomiques des parties maternelles et fœtales, je pense que si les présentations du tronc en dorso-postérieures existent pendant la grossesse, on ne doit les observer du moins qu'exceptionnellement.

Du reste, pendant le travail, ces positions sont également bien plus rares, ainsi que le prouvent les statistiques de ma-

dame Lachapelle (1). Cet auteur explique la rareté des dorso-postérieures en se fondant sur l'attitude naturelle du fœtus (2).

Présentation du plan latéral droit en céphalo-iliaque gauche ou acromio-iliaque gauche (3).

Pendant la grossesse. — L'excavation est vide. Les mains rencontrent l'extrémité inférieure de l'ovoïde fœtal (la tête),

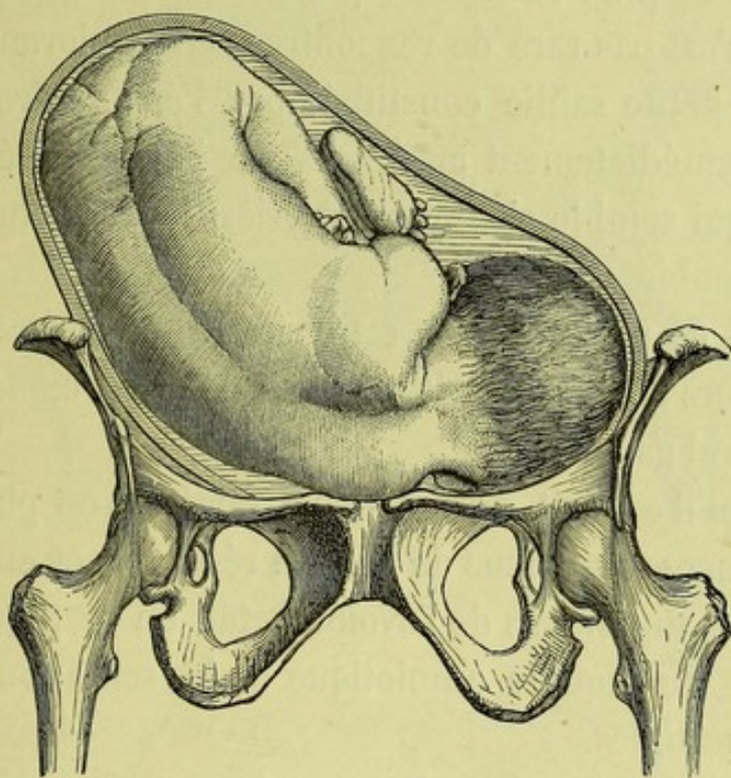


Fig. 20. — Présentation du plan latéral droit (épaule droite) en céphalo-iliaque gauche.

sous la forme d'une tumeur ronde, régulière et dure, occupant la *fosse iliaque gauche*, et ballottant souvent, chez les multipares.

(1) Lachapelle. *Pratique des accouchements*. Tableaux du 1^{er} et du 2^e volume.

(2) Lachapelle, *loco citat.*, t. II, p. 188.

(3) Je donne ici cette synonymie, parce que dans les figures on voit mieux les rapports de la tête avec la fosse iliaque que ceux de l'acromion.

Dans le flanc droit, plus ou moins haut, suivant le développement de la cavité abdominale et celui du fœtus, quelquefois caché sous les fausses côtes, en rapport avec la face inférieure du foie, se trouve le siège avec ses caractères.

Le plan résistant s'étend depuis la fosse iliaque gauche jusqu'au flanc droit, suivant une ligne courbe dans la région du grand bassin, puis se redressant au-dessus de la crête iliaque (voy. *fig. 21*).

Tantôt ce plan résistant regarde directement en avant, et alors il n'est pas rare de rencontrer, en explorant l'excavation, une petite saillie constituée par l'épaule droite qui se trouve immédiatement au-dessus de l'aire du détroit supérieur et qui semble s'enfoncer derrière les branches horizontales du pubis.

Tantôt ce plan résistant est dirigé presque directement en bas, et alors il est moins étendu; on ne peut explorer que le plan latéral gauche.

Quoi qu'il en soit de ces deux variétés, ou plutôt de ces deux nuances, au-dessus de ce plan résistant, et en dedans de l'extrémité supérieure de l'ovoïde fœtal, on ne perçoit que la rénitence du liquide amniotique et la sensation de petites parties multiples.

Pendant le travail. — Dès que les membranes sont rompues, ainsi que l'a parfaitement fait remarquer le professeur Herrgott, le fœtus comprimé de toutes parts, mais surtout au niveau de ses deux extrémités, se redresse. Les deux extrémités de la tige fœtale se rapprochent de la ligne médiane, et alors le palper donne les sensations suivantes : la fosse iliaque est occupée par une tumeur volumineuse et sphérique, tandis que l'extrémité, occupant le fond de l'utérus, s'est rapprochée de la ligne médiane, et le plan résistant est diri-

gé presque verticalement, quoique toujours situé plus à droite qu'à gauche. En résumé, la courbe du plan résistant a disparu et la tumeur sphérique de la fosse iliaque semble s'articuler à angle droit avec lui.

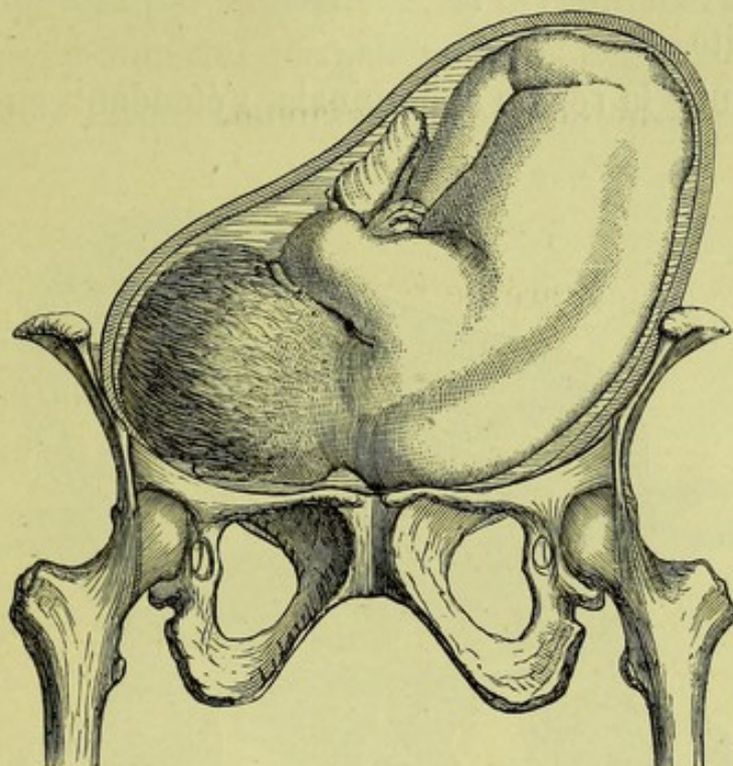


Fig. 21. — Présentation du plan latéral gauche (épaule gauche) en céphalo-iliaque droite.

Présentation du plan latéral gauche en céphalo-iliaque droite.

Pendant la grossesse. — L'excavation est vide. Les mains rencontrent l'extrémité de l'ovoïde fœtal (la tête), sous la forme d'une tumeur ronde, régulière et dure, occupant la fosse iliaque droite et ballottant surtout chez les multipares. Dans le flanc gauche, plus ou moins haut, suivant le développement de la cavité abdominale, quelquefois en rapport avec les fausses côtes, se trouve le siège.

Le plan résistant s'étend depuis la fosse iliaque droite jus-

qu'au flanc gauche, suivant une ligne courbe dans la région du grand bassin, puis se redressant au-dessus de la crête iliaque (v. *fig. 22*).

Le plan résistant est dirigé directement en avant ou en bas, ainsi que je l'ai indiqué pour la présentation similaire de l'épaule droite.

Dans toute la région abdominale, s'étendant au-dessus et

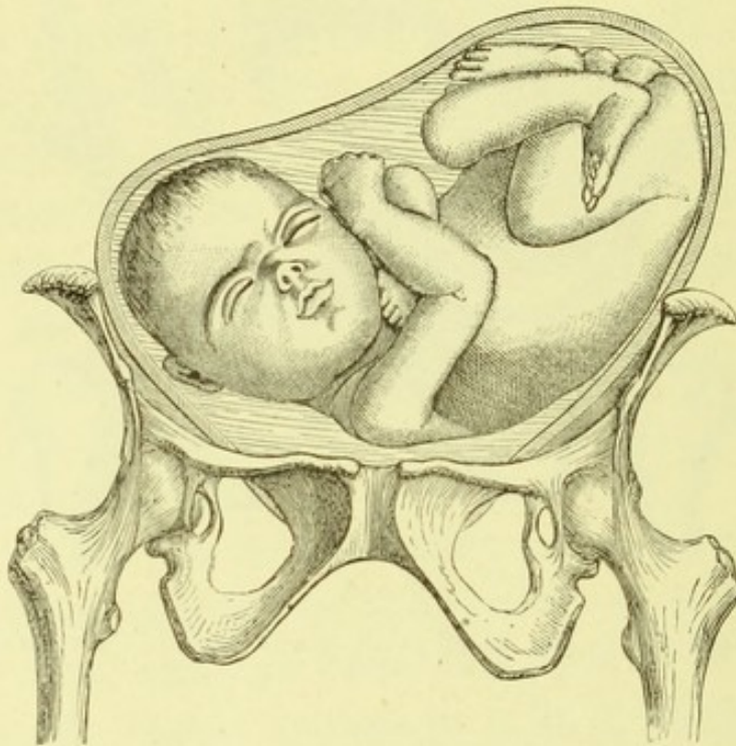


Fig. 22. — Présentation du plan latéral droit (épaule droite) en céphalo-iliaque droite. (Présentation du début du travail.)

en dedans du plan résistant, on ne perçoit que la rénitence du liquide amniotique et la sensation de parties multiples.

Pendant le travail. — Dès que les membranes sont rompues, les modifications dans la direction du tronc se produisent, ainsi que je l'ai signalé plus haut. Le plan résistant, dirigé verticalement, quoique rapproché de la ligne médiane, occupe le côté gauche de la région abdominale.

Présentation du plan latéral droit en céphalo-iliaque droite, et du plan latéral gauche en céphalo-iliaque gauche.

Je ne dirai que quelques mots relativement à l'exploration abdominale faite par le palper dans ces positions, car ces dernières ne se produisant que pendant le travail, et l'utérus se contractant à chaque instant dans cette période, le palper de-

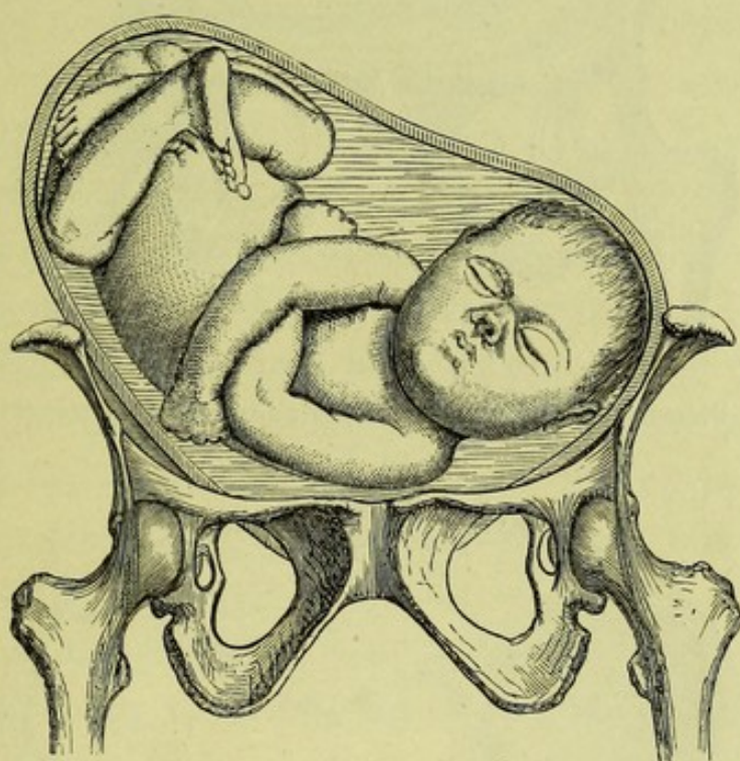


Fig. 23. — Présentation du plan latéral gauche (épaule gauche) en céphalo-iliaque gauche. (Présentation du début du travail.)

vient difficile, quelquefois impossible, tandis que le toucher peut donner des résultats bien plus nets, en raison de la dilatation de l'orifice et de l'engagement un peu plus prononcé de la région fœtale.

Quand le palper est pratiqué dans l'intervalle des contractions, on ne trouve que deux choses importantes : l'extrémité inférieure de l'ovoïde fœtal sous forme de tumeur sphérique

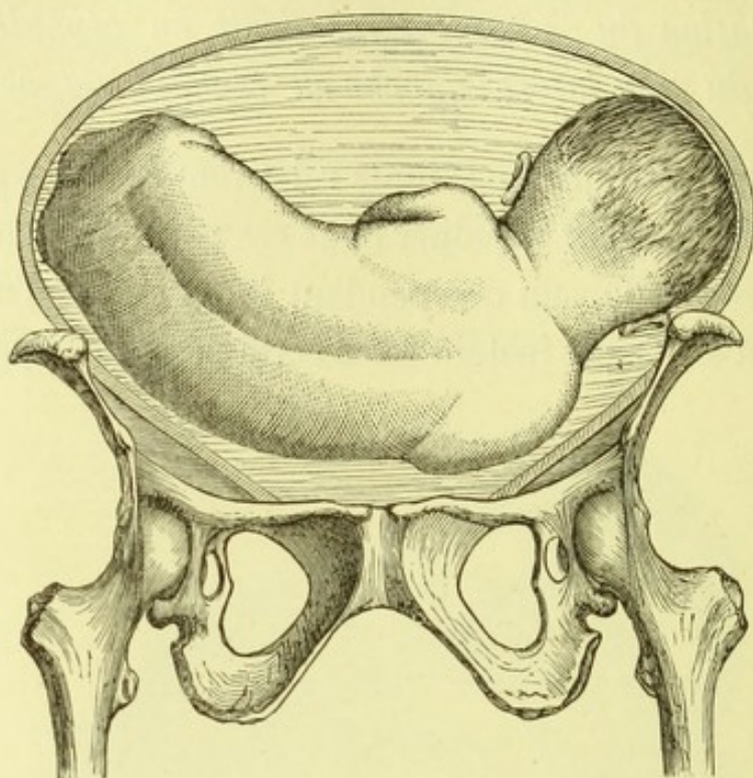


Fig. 24. — Présentation franchement transversale disparaissant au moment du travail.

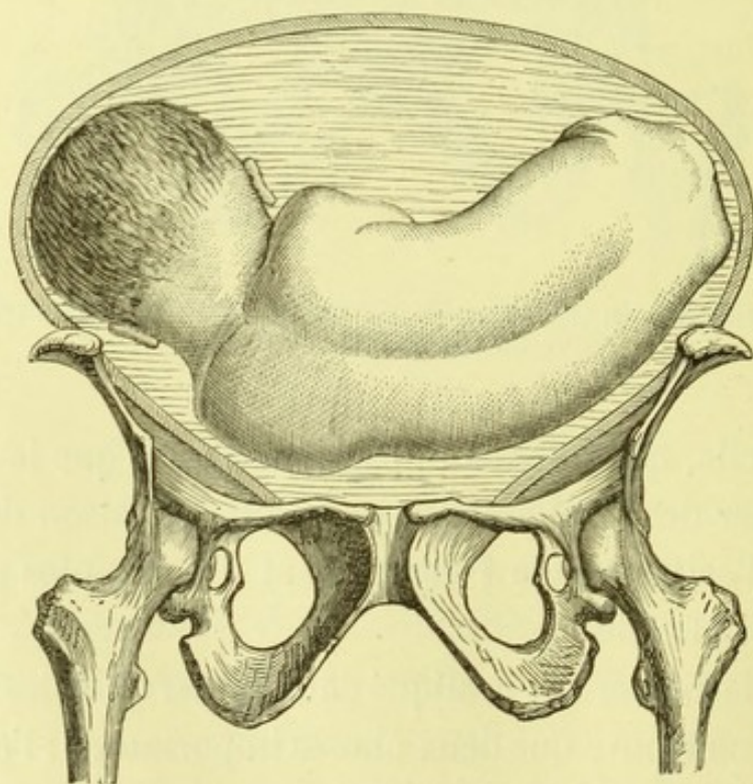


Fig. 25. — Présentation franchement transversale disparaissant au moment du travail.

dans l'une des fosses iliaques, l'extrémité supérieure, sous forme de tumeur irrégulière et volumineuse, occupant le fond de l'utérus.

Le plan résistant est difficilement accessible, tandis que les parties sont superficielles et se rencontrent avec facilité.

Ainsi que je l'ai dit, en traitant de l'accommodation, il peut arriver que pendant la grossesse le fœtus, courbé en arc de cercle, soit couché dans le grand bassin, la tête et le siège se trouvant de chaque côté immédiatement au-dessus des fosses iliaques. Six fois, dont l'une avec M. Tarnier, j'ai pu constater ce fait. Dans ce cas, le palper fait reconnaître la vacuité de l'excavation. Le plan résistant s'étend au niveau et au-dessus des deux fosses iliaques ; tandis que les deux extrémités du fœtus se trouvent, l'une dans le flanc droit, l'autre dans le flanc gauche. Le diagnostic différentiel de chaque extrémité est facile à faire. Il suffit de rechercher les caractères propres de la tête et du siège, et surtout de déterminer quelle est l'extrémité qui donne le ballottement.

Si l'on n'intervenait pas, ces présentations se transformeraient au moment du travail, soit en présentation de l'épaule, soit en présentation du siège. Il se pourrait même qu'elles se transformassent en présentation du sommet.

DU DIAGNOSTIC DES GROSSESSES MULTIPLES PAR LE PALPER

En découvrant la paroi abdominale d'une femme enceinte, très souvent l'attention est aussitôt attirée par le fait du *toucher à distance*, je veux dire de la vue. En effet le développement du ventre paraît exagéré, ou bien la région sus-pubienne est le siège d'un œdème localisé, ou enfin on cons-

tate la forme bilobée et irrégulière de l'utérus en dehors de toute contraction, et la présence d'une dépression formant gouttière longitudinale s'imprimant plus ou moins obliquement sur la face antérieure de la paroi abdominale.

En admettant que ces circonstances n'existent pas, un fait que je crois général, frappe, dès qu'on commence à explorer par le palper l'utérus qui contient plusieurs produits de conception : *c'est la tension permanente de la paroi utérine.*

La sensation qu'on éprouve alors, assez difficile à bien définir, est facilement appréciable dès qu'on a tant soit peu l'habitude de ce procédé d'exploration. Au lieu de déprimer avec facilité la paroi utérine, on sent que cette paroi est tendue, résistante. C'est une sensation analogue à celle qu'on éprouve quand on déprime la paroi d'une vessie de caoutchouc, distendue par du liquide ou par de l'air. Ce n'est pas la sensation molle qu'on perçoit, en l'absence de toute contraction, quand on déprime la paroi de l'utérus normalement rempli; ce n'est pas davantage la sensation dure, presque ligneuse qu'on perçoit quand on déprime la paroi utérine, lors de la contraction; c'est une sensation intermédiaire qu'on peut comparer encore avec celle très connue des médecins, et qu'on perçoit quand on déprime la paroi d'un kyste bien rempli.

Si j'insiste sur ce point, c'est que cette tension constante de la paroi utérine ne se rencontre guère que dans deux cas : la grossesse multiple et l'hydropisie de l'amnios.

Donc, au point de vue clinique, ce signe acquiert une véritable importance.

Ce signe constaté ou non, voici ce que le palper fait reconnaître le plus souvent.

Un premier pôle fœtal, l'inférieur, est trouvé dans l'excavation ou au niveau d'une des fosses iliaques, un deuxième, au fond de l'utérus ou au niveau d'un des flancs.

Le plan continu et résistant est également recherché et généralement facilement reconnu. Jusqu'ici, en dehors de la sensation de la résistance de la paroi utérine et de la difficulté un peu plus considérable qui en résulte pour la palpation, les sensations sont celles fournies par un fœtus unique : mais, en déprimant la paroi abdominale du côté opposé au plan résistant, au lieu de reconnaître les petites parties, on en rencontre une grosse, ou bien un plan résistant. Il faut alors explorer avec soin les deux fosses iliaques et tout le segment supérieur de l'utérus.

Le plus souvent les deux grosses extrémités sont reconnues soit en bas soit en haut. Mais tandis que dans quelques cas on arrive très rapidement à constater l'existence de quatre pôles fœtaux : deux inférieurs et deux supérieurs, d'autres fois il n'est possible d'en bien délimiter que trois ; la quatrième grosse extrémité, profondément située, se dissimule derrière une autre placée en avant.

Il est généralement facile alors de reconnaître deux plans résistants et la présence de petites parties dans plusieurs régions de l'utérus. Ainsi, procédant avec douceur, afin de ne pas déplacer le fœtus, la présence de deux grosses extrémités, correspondant à la région supérieure ou inférieure de l'abdomen, met immédiatement sur la voie du diagnostic.

Tout en reconnaissant les difficultés qui peuvent surgir quelquefois et qui reconnaissent pour cause et la tension de l'utérus, et l'infiltration œdémateuse qui rend beaucoup plus épaisse la paroi abdominale, il n'en est pas moins vrai que ce diagnostic pratiqué avec méthode est généralement très facile.

Cependant il est des cas dans lesquels le diagnostic est entouré des plus grandes difficultés. Je veux parler des cas où la paroi abdominale est extrêmement tendue par suite du volume exagéré de l'utérus. Ce volume peut tenir soit au développement des deux fœtus, qui peuvent présenter isolément le poids d'un fœtus normal dans une grossesse simple — j'ai vu le poids de deux jumeaux égal et dépasser sept kilogrammes — soit à l'accumulation de liquide amniotique. L'hydropisie de l'amnios peut exister avec un seul œuf contenant les deux fœtus, ou bien dans les deux œufs séparés, ou bien encore, et ce qui est assez fréquent, dans un seul œuf, alors que le liquide de l'autre est en quantité normale.

On comprend combien dans ces circonstances le diagnostic est rendu plus difficile, par suite, d'une part, de la tension plus grande de la paroi utérine, d'autre part, de la mobilité excessive d'un seul ou des deux fœtus. La tension peut être telle que le fœtus devient inaccessible (voyez page 195). C'est alors, et seulement dans ces cas, qu'on peut rencontrer les deux fœtus plus ou moins superposés longitudinalement ou transversalement, mais cette situation, cette attitude, est absolument fugace. Je l'ai déjà dit, je ne puis admettre cette superposition comme attitude normale et fixe, ainsi que veulent le faire admettre certains accoucheurs. Par cela même que le diagnostic n'a pas été fait dans un cas de grossesse gémellaire, ce n'est pas une raison pour dire et affirmer que les fœtus étaient superposés. La disposition des membranes décollées, autopsiées, ne prouve rien : elle est artificielle.

Je croirai à cette superposition lorsqu'on me l'aura démontrée, à l'état permanent, pendant la grossesse, dans des œufs normaux.

En résumé les grosses extrémités ou pôles du fœtus, sont

les parties sur lesquelles doit se concentrer l'attention de l'explorateur.

Connaissant les lois de l'accommodation, il sera très simple, trouvant, je suppose, l'excavation remplie et une autre grosse extrémité bien limitée dans une fosse iliaque, d'en déduire que c'est un fait qui n'existe pas dans la grossesse simple. L'exploration du segment utérin supérieur démontrera facilement alors la présence de deux grosses extrémités, l'une plus élevée que l'autre. Si l'excavation est vide et qu'on rencontre deux grosses extrémités dans le grand bassin, la déduction sera semblable.

C'est en procédant de cette façon que pendant mon internat à la Maternité, mon clinicat à la Faculté, j'ai pu, par le palper, reconnaître et affirmer la présence de deux fœtus dans trente-deux cas. Depuis cette époque j'ai fait plus de deux cents diagnostics de ce genre.

J'ai même pu reconnaître par le palper une grossesse triple (la seule que j'aie jamais rencontrée) chez une femme qui, pendant le cours de sa grossesse, était venue se faire soigner à la Clinique pour des varices enflammées des membres inférieurs.

Je ne sache pas que personne ait affirmé publiquement, avant moi, le diagnostic d'une grossesse triple *pendant la grossesse* ; aussi je crois que cette observation, dont je donne le résumé, vient une fois de plus démontrer la supériorité du palper, au point de vue de la recherche du contenu de l'utérus, sur les autres procédés d'exploration mis en usage.

Grossesse triple. — Diagnostic fait à l'aide du palper du 5^e au 6^e mois et 7 semaines avant l'accouchement.

La nommée F*** entre à la clinique d'accouchement vers la mi-septembre, M. Guéniot suppléant alors M. Depaul.

Cette femme se décida à entrer à l'hôpital d'après les conseils de M. Guéniot et bien qu'elle ne fût enceinte que de cinq mois environ, car elle présentait des varices énormes à la partie antéro-supérieure de la cuisse gauche.

Ces varices étaient enflammées et la faisaient beaucoup souffrir. L'attention ne se porta les premiers jours de son entrée que sur cette phlébite qui du reste guérit parfaitement.

Mais un peu plus tard, on l'examina attentivement au point de vue de la grossesse; on reconnut que le volume du ventre était exagéré relativement à l'âge de la grossesse.

En l'interrogeant, cette femme m'apprit que son mari était un jumeau, que sa grand'mère à elle était accouchée à quarante-deux ans de deux enfants, que, de plus, sa sœur avait eu également une grossesse gémellaire.

Le palper fut alors pratiqué avec le plus grand soin; je reconnus d'abord une tête petite tendant à s'engager dans l'excavation; une autre tête fut ensuite nettement perçue en haut; on trouvait deux plans résistants, l'un en bas et à gauche, l'autre en haut et à droite et des petites parties partout.

L'auscultation répétée un grand nombre de fois ne révéla jamais qu'un maximum à gauche et en bas, un autre en haut et à droite.

Le toucher démontrait qu'une petite tête commençait à s'engager.

Quelques jours après mon premier examen, je pus par le palper reconnaître trois têtes d'une façon assez nette pour annoncer la présence de trois enfants.

Une était dans l'excavation, la seconde dans la fosse iliaque droite, la troisième en haut à peu près sur la ligne médiane, mais extrêmement mobile.

Il me fut toujours impossible de trouver trois foyers d'auscultation.

Depuis ce moment, je retrouvais à chaque examen les trois têtes qui furent aussi reconnues par quelques élèves (1).

Cette femme, dont les dernières règles étaient apparues du 15 au 20 avril, accoucha le 1^{er} décembre de trois garçons qui, tous les trois, se présentèrent par le sommet.

Mon collègue et ami Ribemont-Dessaignes, professeur agrégé, accoucheur de la Maternité de Beaujon, a depuis également fait le diagnostic d'une grossesse triple pendant la grossesse. Il a bien voulu me communiquer son observation que je suis heureux de publier ici.

Grossesse trigémellaire. — Diagnostic fait à l'aide du palper abdominal par A. Ribemont-Dessaignes, chef de clinique d'accouchements.

Le 6 juin 1882, la nommée P... veuve S..., se fait admettre à la clinique d'accouchements. Cette femme est âgée de 33 ans. Elle a déjà accouché quatre fois et a mis au monde, à terme, trois filles et un garçon. La menstruation établie à 18 ans se fait régulièrement. La dernière apparition des règles s'est produite dans les premiers jours de septembre 1881. Elle est donc arrivée à terme. Les quatre premiers mois de la grossesse n'ont rien présenté de particulier.

(1) Ainsi que me l'apprit le docteur Budin, le palper était devenu très difficile vers la fin de la grossesse, en raison de la tension et de l'œdème de la paroi abdominale.

Mais à partir du cinquième, l'utérus a rapidement pris un développement exagéré, de telle sorte qu'au sixième mois il avait acquis le volume d'un utérus arrivé à terme.

Lorsque je l'examine, je suis frappé de l'excessif volume de l'utérus, et l'idée d'une grossesse multiple se présente immédiatement à mon esprit. La femme P.... me dit ne pas sentir remuer en plusieurs points.

Le palper est très difficile à pratiquer à cause de la tension considérable des parois abdominales et utérines.

Plusieurs examens faits méthodiquement me permettent cependant de préciser nettement une sensation de ballotement bien caractérisé un peu au-dessus de la fosse iliaque gauche. Une seconde partie fœtale est découverte au-dessus du niveau de l'aire du détroit supérieur. Elle présente les caractères de la tête, ainsi qu'on peut s'en assurer en palpant et en combinant le palper et le toucher. Cette partie ballote très bien aussi, et l'on peut faire balloter successivement ou simultanément les deux parties fœtales, sans que les mouvements de l'une soient communiqués à l'autre. Je conclus immédiatement qu'il y a au moins une grossesse gémellaire, j'admets aussi l'existence d'une hydropisie de l'amnios considérable.

A plusieurs reprises, le même examen me donne des résultats identiques.

Le 9 juin je trouve, en palpant la femme P...., un troisième centre de ballotement très éloigné des deux autres, puisqu'il est au-dessous et un peu à droite de l'appendice xiphoïde. Je m'assure immédiatement que les deux autres centres de ballotement existent toujours et que le déplacement provoqué de chacune des régions fœtales découvertes n'est pas communiqué aux deux autres.

Ce troisième centre de ballottement ne put être retrouvé qu'une autre fois.

Bien que l'auscultation soit négative au point de vue de l'existence de plusieurs foyers d'auscultation, je n'en crois pas moins à l'existence d'une grossesse triple.

Le toucher apprend que l'excavation est vide. L'extrémité du doigt arrive difficilement sur la partie fœtale située au-dessus de l'aire du détroit supérieur.

Mon diagnostic n'est pas accepté, je dois le dire, par M. le professeur Depaul qui cherche en vain, pour s'y rallier, plusieurs foyers d'auscultation.

Le 14 juin, à 5 heures du soir, la femme P... entre en travail. Elle est conduite à une heure du matin, le 15, à la salle d'accouchement. Au moment où j'arrive à la clinique, le matin, M. Depaul aide à l'extraction par les pieds d'un enfant. Il m'apprend qu'il vient de rompre les membranes et qu'une masse énorme de liquide s'est écoulée.

L'enfant est petit et le ventre encore très volumineux.

Après la sortie de ce premier enfant, qui pèse 1,660 grammes et qui est un garçon, M. Depaul introduit la main dans le vagin, rompt une seconde poche d'eaux et saisit un pied; c'est celui d'une petite fille pesant 1,350 grammes. Je me hâte de placer une main sur le fond de l'utérus que je sens encore volumineux et contenant encore un fœtus. L'œuf de ce troisième fœtus n'est pas hydropique. A 8 heures et demie, M. Depaul rompt les membranes et extrait par les pieds, un autre garçon pesant 1,520 grammes.

Les dimensions de chacun de ces enfants sont les suivantes :

	1 ^{er} Garçon	Fille	2 ^e Garçon
Longeur totale	40 cent.	38 cent.	40 cent.
— du sommet à l'ombilic.	22	20	22
— de l'ombilic aux talons.	18	18	18
Diamètres de la tête	O. M.	11	11
	O. F.	9 ¹ / ₂	10
	Ss. O. Br.	9	8 ¹ / ₂
	Bi. P.	8 ¹ / ₂	8

Le placenta forme une masse unique qui pèse 1,250 grammes.

Trois quarts d'heure après leur naissance, les trois enfants succombent.

La mère meurt elle-même quelques jours après, emportée par une péritonite.

SENSATIONS FOURNIES PAR LE PALPER DANS LES CAS DE GROSSESSE COMPLIQUÉE D'HYDROPISIE DE L'AMNIOS

Lorsque la quantité de liquide amniotique dépasse sensiblement la moyenne, non seulement la forme ovalaire de l'utérus est plus accusée, mais encore la région sus-pubienne est souvent le siège d'un œdème aussi prononcé que dans les cas de grossesse multiple.

Lorsque les mains sont appliquées sur la paroi abdominale, la tension constante de la paroi utérine est immédiatement constatée. En explorant méthodiquement l'excavation, ce qui est encore possible, malgré la résistance de la paroi abdominale, il est rare qu'on rencontre l'extrémité céphalique profondément engagée. Il n'y a guère, dans ces cas, d'accommodation pelvienne pendant la grossesse. Je puis même dire que, le plus souvent, il n'y a pas d'accommodation du tout. Le fœtus, généralement petit, quelquefois malformé, contenu dans une cavité

distendue, n'est nullement sollicité à prendre telle ou telle attitude; aussi constate-t-on le plus souvent, jusqu'au moment de la rupture des membranes, des mutations de présentation extrêmement fréquentes et rapides.

Il peut arriver qu'on ne rencontre dans l'exploration de la paroi abdominale aucune sensation de résistance fœtale, même en déprimant les régions auxquelles correspondent le plus souvent les extrémités de l'ovoïde fœtale.

On ne trouve que de la rénitence, de la fluctuation. Il est nécessaire de pratiquer alors le palper avec la plus grande délicatesse, car la moindre pression détermine le retrait, la fuite de la partie fœtale en rapport avec la paroi utérine. Ici la sensation de ballottement est exagérée. Le moindre choc déplace le fœtus. C'est pour cette raison qu'il est si difficile d'entendre les battements du cœur fœtal dans les cas d'hydropisie de l'amnios; la pression exercée par le stéthoscope suffit pour que le fœtus s'éloigne, ce qu'il peut faire d'autant mieux, ainsi qu'on le sait, qu'il est petit et la cavité spacieuse.

Si j'insiste sur ces quelques points, c'est que dans certaines circonstances, le palper étant pratiqué d'une façon superficielle, donne des résultats négatifs; l'auscultation ne donne aucun renseignement, et le toucher vaginal enfin ne fait reconnaître que les modifications du col, et un engagement plus ou moins prononcé du segment inférieur de l'utérus ne contenant que du liquide.

On peut donc, chez une femme qui semble être arrivée près du terme de sa grossesse, ne constater que des signes de probabilité et aucun signe de certitude.

En explorant la paroi abdominale dans toute son étendue, on trouvera presque toujours un point en rapport avec le fœtus, c'est-à-dire qu'on éprouvera tout d'abord une résistance plus

grande que partout ailleurs, et bientôt, en déprimant légèrement, on obtiendra la sensation d'un corps solide mobile flottant dans un liquide. Cette sensation peut être simple ou double, c'est-à-dire qu'on peut ne percevoir que la sensation du corps solide qui s'éloigne; ou bien on sent le corps s'éloigner, puis il revient en frappant légèrement la paroi.

Ainsi la tension permanente de la paroi utéro-abdominale, l'œdème de la région sus-pubienne sont des faits communs à la grossesse multiple et à l'hydropisie de l'amnios.

Enfin, on peut rencontrer exceptionnellement des cas où l'hydropisie de l'amnios d'un des œufs est tellement exagérée que les difficultés du diagnostic deviennent insurmontables. L'observation que je crois devoir rapporter ici en est une preuve.

Grossesse gémellaire. — Hydropisie de l'amnios de l'un des œufs. Impossibilité de faire le diagnostic avant la ponction. Ponction et évacuation de dix litres de liquide (1).

La nommée C... Marie, âgée de 34 ans, ménagère, entre le 25 juin 1886, à la Maternité de Lariboisière, salle Lachapelle, lit n° 4.

Cette femme a eu déjà quatre grossesses normales qu'elle mena à terme. Les quatre accouchements furent spontanés.

Enceinte pour la cinquième fois en 1886, elle a eu ses dernières règles le 18 janvier.

Depuis cette époque, elle n'a jamais perdu ni sang, ni eau. Vers le 24 avril, elle remarqua que son ventre prenait un développement rapide, et, depuis ce moment, continu. C'est depuis cette époque qu'elle éprouve des douleurs très vives au niveau des hypocondres. Ces douleurs sont devenues tellement intenses que, depuis un mois, cette femme ne peut

(1) Cette observation a été rédigée par M. Lepage, interne du service.

dormir; pas de troubles de la miction, — urine moins abondante, — constipation opiniâtre.

La gêne de la respiration qui a débuté en même temps que l'augmentation de volume du ventre est très marquée depuis trois semaines, surtout pendant la marche ou l'ascension d'escalier.

Le développement du ventre et la gêne qui en résulte ont déterminé cette femme à entrer à la Maternité. A l'examen on ne constate ni œdème des membres inférieurs, ni la présence de l'albumine dans les urines.

Le ventre présente un volume plus considérable que chez une femme à terme.

Sa conformation est régulière. La circulation collatérale est assez développée sur la totalité de la paroi abdominale, notamment dans la région sus-ombilicale. — Pas de vergetures, la peau est luisante, tendue. La dépression ombilicale a disparu.

Par la percussion on constate de la matité sur toute la paroi antéro-latérale de l'abdomen. Il n'y a de résonance que dans la région épigastrique et de chaque côté au niveau des flancs.

Le palper ne fait reconnaître aucune partie fœtale le 24 juin, alors que le 21, M. Lepage examinant cette femme à la consultation, avait obtenu nettement le ballottement et entendu les pulsations fœtales. Mais depuis ce moment, la tumeur a considérablement augmenté.

Les battements du cœur sont difficilement perçus.

Par le toucher, M. Pinard constate que le col est ramolli, fortement porté en avant près de la symphyse pubienne, mais que le segment inférieur n'est pas tendu comme il devrait l'être dans un cas de grossesse simple avec hydropisie de l'amnios.

Le palper, pratiqué à diverses reprises et plusieurs fois, ne

permet pas de surprendre la moindre contraction de l'utérus. Il est vrai que la tension de la paroi abdominale est telle qu'on ne peut nettement délimiter le fond de l'utérus.

M. Pinard constatant que la dyspnée n'est pas très intense et que le principal accident est l'insomnie complète, se contente de soumettre la femme au régime lacté exclusif, et prescrit 2 grammes d'iodure de potassium par jour, sans toutefois fonder beaucoup d'espoir sur cette médication.

Il n'a recours à aucune autre intervention, dit-il, car il ne pourrait la préciser, ne sachant encore si c'est une grossesse simple, coexistant avec une tumeur, ou une grossesse gémellaire avec hydropisie de l'amnios d'un des œufs.

Le seul effet apparent du traitement est l'augmentation de la quantité des urines. Le 25 juin, la femme urine un litre et demi. L'urine ne renferme ni sang, ni albumine, mais le 28 et le 29 juin, la quantité retombe à 800 gr. La femme souffre continuellement. Il n'y a pas un instant de sommeil, le décubitus est impossible, cette femme reste debout ou assise nuit et jour.

Le 30, les douleurs sont telles que cette femme pleure constamment — des injections de 1 centigr. de morphine, au nombre de trois et quatre dans les vingt-quatre heures, procurent seules un peu de soulagement.

La situation devient intolérable, et M. Pinard se décide à intervenir le 1^{er} juillet.

Les mensurations pratiquées à différentes reprises ont donné les chiffres suivants :

	AVANT LA PONCTION			APRÈS LA PONCTION			
	26 juin	28 juin	1 ^{er} juil.	3 juill.	10 juil.	13 juil.	31 juil.
Circonférence au niveau de l'ombilic.	106	107	109	92	100	95	79
Circonférence à égale distance de l'ombilic et du pubis.	99	100	104	88	99	93	77
Circonférence à égale distance de l'ombilic et de l'appendice xiphoïde.	103	107	105	84	90	89	70
Distance de l'ombilic à l'appendice xiphoïde.	31	33	33	23	26	26	20
Distance de l'ombilic au pubis.	24	23	24	19	20	20	16
Distance de l'ombilic à l'épine iliaque ant. sup. droite.	28	28	28	22	22	22	16
Distance de l'ombilic à l'épine iliaque ant. sup. gauche.	28	28	28	22	22	22	16

A l'examen du 1^{er} juillet, le palper pratiqué alors avec le plus grand soin ne permet de reconnaître qu'un ballottement léger perçu au-dessous de l'ombilic. Dans toute la région supérieure de ce ventre énorme on ne perçoit rien.

Il est impossible de trouver en un point quelconque, tellement la paroi abdominale est tendue, une différence de consistance.

Au toucher le col est ramolli, et le ballottement est facilement perçu.

En introduisant son doigt dans le col jusqu'au delà de l'orifice interne, M. Pinard constate que les membranes qui sont en contact avec son doigt ne sont nullement tendues.

En présence de ces constatations, M. Pinard ne veut pas rompre les membranes au niveau du col. Hésitant toujours entre la grossesse gémellaire avec hydropisie de l'amnios d'un œuf et une grossesse simple coexistant avec une tumeur, il pratique une ponction en enfonçant à 8 centimètres à gauche et au-dessus de l'ombilic, un trocart n° 2 de l'appareil Potain.

Il s'écoule un liquide de couleur citrine ; le trocart paraît être libre dans une vaste cavité. Lorsque cinq litres du liquide sont retirés, on voit et on sent l'utérus se contracter et immobiliser le trocart. Puis au fur et à mesure que l'évacuation continue, on constate l'existence de parties fœtales dans la région supérieure, puis bientôt on peut percevoir deux têtes dans l'utérus.

Le diagnostic ne faisait plus de doute. Il s'agissait d'une grossesse gémellaire avec hydropisie des œufs.

L'aspiration dure une heure environ et permet d'évacuer dix litres et demi de liquide amniotique.

Après l'évacuation du liquide, on met du collodion sur l'orifice du trocart, puis un bandage avec compression ouatée est appliqué sur le ventre.

Pas de vomissements dans l'après-midi; les urines sont sanguinolentes.

Le 2 juillet, temp. 36,6; temp. soir 37. Urines 1 litre. La femme se sent très bien.

Le 3 juillet, temp. 36,6; temp. soir 37.

Par le palper on constate facilement la présence de deux têtes qui ballottent au fond de l'utérus. Mais on n'entend qu'un seul foyer d'auscultation à droite.

Le 7 juillet. État tout à fait bon.

La femme demande à sortir le 13 juillet.

A partir de cette époque, le ventre n'augmente plus. Elle marche facilement.

Le 20 juillet, à 3 heures du soir, se promenant au bois de Vincennes, elle est prise de douleurs, monte en voiture pour revenir à l'hôpital et expulse à quatre heures et demie un fœtus se présentant par le siège, ascitique et œdématisé et pesant 1450 gr. Il meurt quelques instants après.

La seconde poche se rompt spontanément à six heures du soir. Le second fœtus est expulsé immédiatement. Il est macéré et présente un œdème considérable; il pèse 1000 grammes.

La délivrance se fait spontanément à six heures et demie. Le placenta très volumineux forme une masse unique. Une cloison formée de 4 membranes sépare les deux œufs. Les membranes sont intactes. Celles qui contenaient le second fœtus sont distendues et présentent, à 10 centimètres environ du bord placentaire, un orifice arrondi qui répond à l'entrée du trocart. La femme sort bien portante le 31 juillet.

DU PALPER MENSURATEUR

Si nos traités classiques nous enseignent avec raison que la Pelvimétrie digitale fournit, dans la pluralité des cas de rétrécissement du bassin, des renseignements à peu près exacts sur les dimensions du *diamètre promonto-pubien minimum ou diamètre utile*, ils ne nous renseignent guère sur les procédés à employer pour reconnaître le volume de la tête fœtale pendant la grossesse.

Et cependant au point de vue pratique, s'il est important de connaître exactement l'étendue de la filière pelvienne, il ne le serait pas moins de connaître le volume du corps qui doit la traverser, c'est-à-dire de la tête fœtale.

Malheureusement, comme éléments de cette dernière appréciation, nous ne pouvons nous appuyer que sur des données extrêmement vagues.

On connaît, il est vrai, la *moyenne* des diamètres de la tête aux différentes époques de la grossesse, mais nul n'ignore combien ces moyennes appliquées à tous les cas s'éloignent de la vérité. De plus, en admettant que le volume de la tête fœtale soit sensiblement le même pour tous les fœtus, il resterait toujours une inconnue à résoudre : l'âge exact de la grossesse.

Pour parer à ces inconvénients qui ont frappé tous les accoucheurs, et qui les exposent à provoquer l'accouchement ou trop tôt ou trop tard, on a proposé déjà un assez grand nombre de moyens. C'est ainsi que certains auteurs préconisent les indications que l'on peut obtenir en obser-

vant la taille des parents et les dimensions de leur tête, leur âge, la race à laquelle ils appartiennent, etc., etc.

Il faut avouer que cette craniométrie est par trop indirecte et ne donne à l'esprit que des soupçons relatifs au développement de la tête fœtale, ce qui est loin d'être suffisant.

D'autres, et Matthews Duncan en particulier (1), conseillent de recourir à la craniométrie intra-utérine. Mais il faut reconnaître que les moyens conseillés par cet auteur, pour arriver à ce résultat, sont aussi peu efficaces que peu pratiques.

J'ai essayé moi-même un grand nombre de fois de mesurer la tête à travers la paroi abdominale et la paroi utérine à l'aide d'un compas d'épaisseur, et je dois reconnaître que les dimensions constatées au moment de la naissance et comparées à celles obtenues pendant la grossesse quelques jours avant l'accouchement, étaient souvent loin d'être semblables.

Aussi, j'ai abandonné ce procédé, excepté pour des cas particuliers (hydrocéphalie) et j'ai recours à un moyen, conseillé déjà, que j'ai employé à peu près exclusivement depuis bientôt trois ans, et que j'appelle le *palper mesureur*.

Je le pratique de la façon suivante :

Dès que chez une femme enceinte dans le cours du septième mois, je trouve la tête non engagée, je ramène cette dernière si elle n'y est déjà, au-dessus de l'aire du détroit supérieur, je l'abaisse, je fais en sorte que la présentation soit franchement longitudinale pour que la tête soit parfaitement d'aplomb au-dessus de l'excavation. Je la saisis alors avec les deux mains, du front à l'occiput, en lui imprimant

(1) MATTHEWS DUNCAN. Sur le Mécanisme de l'accouchement. Trad. Budin, Paris, 1876.

quelques mouvements de latéralité afin de la faire toucher par le plus grand nombre de points possibles à l'ouverture pelvienne; et, cela fait, je la fixe en portant ma main au niveau du cou et en pressant de haut en bas. (Voyez *fig. 26*).

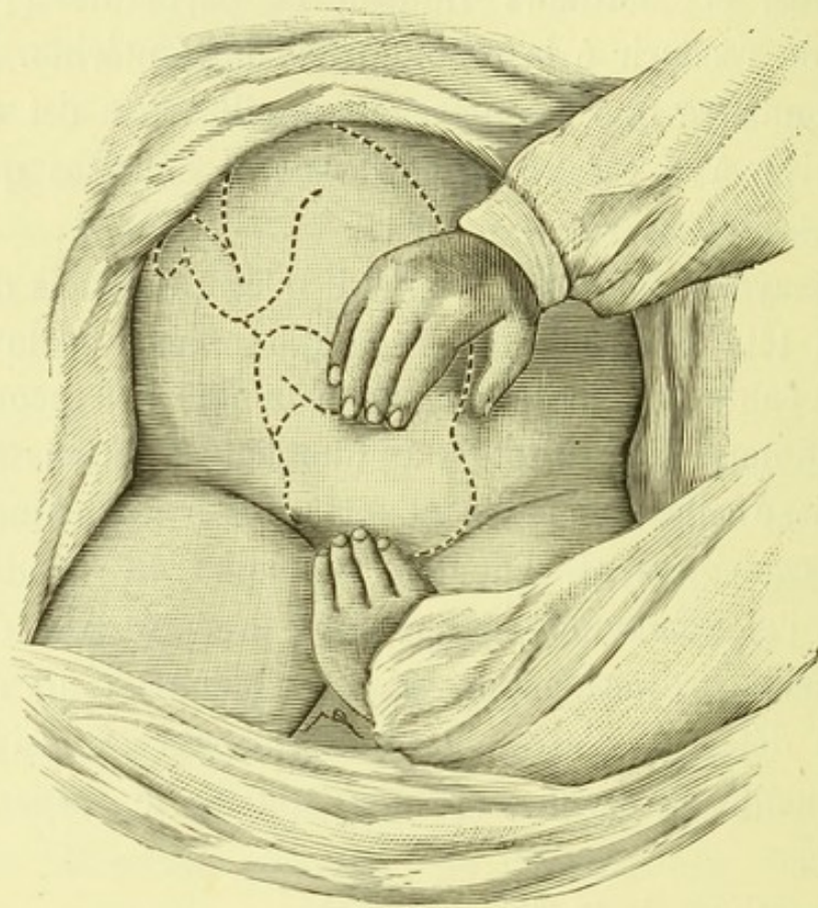


Fig. 26. — Montrant la situation des mains immobilisant la tête au niveau du détroit supérieur.

Puis avec l'autre main, je vais à la recherche de l'arc antérieur du bassin, du bord de la symphyse pubienne, et, à ce niveau, je tente en déprimant la paroi abdominale d'insinuer mes doigts entre la symphyse et la tête, tout en continuant à presser avec l'autre main de haut en bas.

Il arrive assez souvent que la main qui agit sur la tête au niveau de la symphyse la fait légèrement tourner sur son grand

axe, la redresse et la met perpendiculaire au plan du détroit supérieur, en faisant disparaître l'inclinaison sur le pariétal antérieur, inclinaison qui est la règle quand le ventre n'est pas en besace. Ce redressement de la tête ne peut que rendre l'évaluation plus exacte.

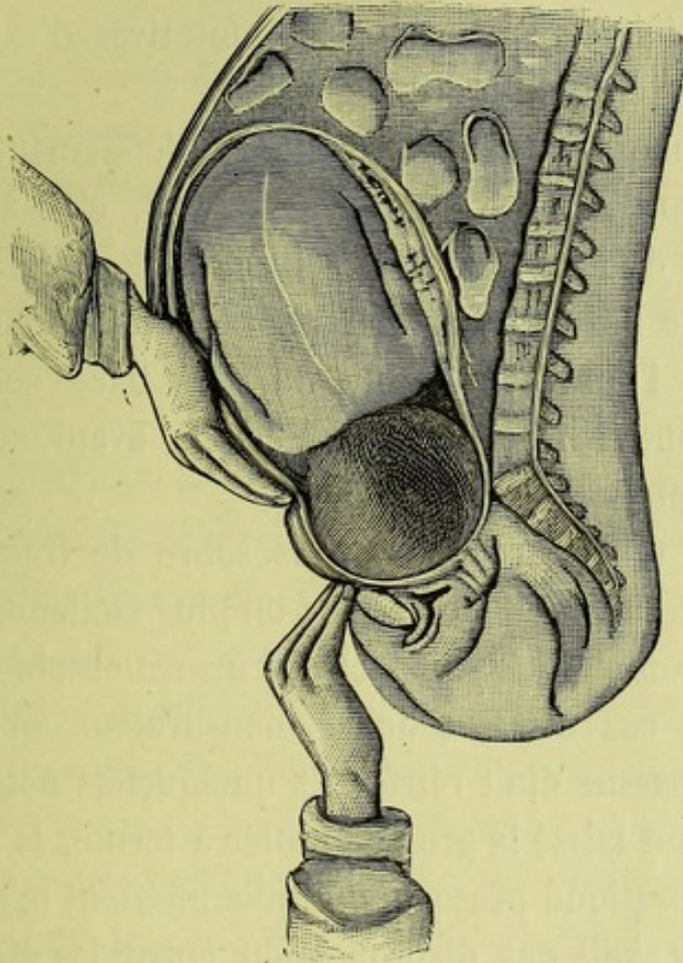


Fig. 27. — Coupe montrant la tête arrêtée au détroit supérieur, et les deux mains en appréciant le volume.

Quoi qu'il en soit, je me rends alors aisément compte de l'engagement facile, possible ou impossible de la tête dans l'excavation.

J'apprécie, quand la tête est arrêtée au niveau de la symphyse, prise qu'elle est entre l'arc antérieur du bassin et l'angle sacro-vertébral (voyez *fig. 27*), si elle déborde la symphyse, et de combien elle la déborde.

Je crois aujourd'hui mon expérience assez grande, pour dire que l'on trouve, en procédant ainsi, des indications nettes d'intervention immédiate ou prochaine. On n'est pas seulement renseigné sur le moment où l'on doit interrompre la grossesse; on possède encore des éléments d'appréciation précieux concernant les tentatives d'extraction quand celle-ci est nécessaire.

Ainsi, quand une femme ayant un rétrécissement du bassin vient réclamer notre secours trop tard, c'est-à-dire quand le volume de la tête fœtale l'emporte considérablement sur celui de l'excavation, l'on apprécie facilement la disproportion, et l'on constate que la tête fixée comme je l'ai dit, fait une saillie considérable en avant et au-dessus de la symphyse.

Aussi dans ces cas-là, sera-t-on plus sobre de tractions en appliquant le forceps, et se rendra-t-on plus facilement et plus rapidement compte que l'obstacle est insurmontable.

Dans bien des cas où le toucher mensurateur m'avait démontré que le bassin était rétréci et quelquefois notablement, j'ai cependant laissé la grossesse aller à terme, le palper mensurateur pratiqué presque quotidiennement m'ayant démontré qu'il n'y avait pas disproportion entre les dimensions de la tête et celles du bassin.

Par contre, il m'est arrivé de provoquer l'accouchement, alors que le promontoire était à peine accessible, parce que le palper m'avait démontré que le fœtus était volumineux et que la tête ne s'engageant pas menaçait de déborder la symphyse.

C'est guidé par ce procédé que j'ai déjà pratiqué 23 fois l'accouchement provoqué, et chaque fois avec succès. Dans deux cas seulement, je fus obligé de faire une application de forceps.

L'observation suivante, dans laquelle je provoquai l'accouchement à six mois et quelques jours, chez une femme dont le *diamètre promonto-pubien minimum mesure six centimètres et demi*, montre d'une façon bien nette combien le palper mensurateur m'a été utile.

Rétrécissement du bassin. — Accouchement provoqué lors de la deuxième grossesse à l'aide du ballon Tarnier. Application de forceps infructueuse. Basiotripsie. A la grossesse suivante, accouchement prématuré artificiel, indiqué par le palper mensurateur, application de forceps par M. PINARD. — Enfant vivant (1).

B..., 22 ans, entre le 30 mars 1886, salle Sainte-Anne. Père mort de tuberculose pulmonaire. Mère bien portante. Née à Courbevoie où elle a toujours habité; variole à deux ans et demie. Cette femme dit qu'elle était « nouée » dans l'enfance et qu'elle n'a marché qu'à trois ans. Réglée à l'âge de 15 ans, menstruation régulière, peu abondante, durant trois à quatre jours. Enceinte pour la première fois en 1883; est accouchée le 27 mars 1884. Présentation du tronc avec procidence du cordon. Un médecin fait la version par manœuvres internes et tente une application de forceps sur la tête dernière : il ne peut placer la seconde branche. A l'aide de la manœuvre de Mauriceau, il finit par extraire le fœtus qui avait succombé pendant le travail; suites de couches normales.

Deuxième grossesse en 1885; les règles ont lieu le 6 juillet 1885. Grossesse bonne, sans complications; sent remuer l'enfant vers la fin d'octobre.

(1) Observation recueillie par M. BATAILLARD, externe du service.

Malgré le conseil qui lui est donné en février par M. Lepage, interne, de se présenter de suite à Lariboisière, ce n'est qu'étant presque à terme que cette femme entre dans le service.

Elle est de très petite taille, sans grande déformation des membres. Pas d'altération des dents. Le diamètre promonto-sous-pubien mesure huit centimètres sans déduction. Le fœtus est mobile au détroit supérieur.

Le 2 avril, M. Pinard constate une présentation de sommet en O. I. G. T., tête non engagée; il maintient cette position à l'aide d'une ceinture eutocique, puis introduit un ballon Tarnier, assez profondément et au-dessus de la tête, à cause de l'ouverture du col et de son défaut de résistance. Hémorragie. M. Pinard retire un peu le ballon, puis fait faire une irrigation d'eau à 48°.

Le travail se déclare dans la journée du 2 avril, se continue le 3 avril.

Le 4, la dilatation est complète vers 9 heures et demie. La tête n'est pas engagée, elle déborde notablement la symphyse pubienne, lorsqu'on l'applique contre l'angle sacro-vertébral. On rompt la poche des eaux à 10 heures et demie, pour que la tête s'amorce. A 11 heures, après anesthésie chloroformique, M. Pinard fait une application de forceps. La branche gauche est introduite en arrière et placée au niveau de l'angle sacro-vertébral; la branche droite est introduite à droite, ramenée par le mouvement de spire sur la ligne médiane. Tractions lentes, soutenues, continues et contenues pendant plus de dix minutes; la tête ne s'engage pas. M. Pinard pratique sans difficulté la basiotripsie; le fœtus sans substance cérébrale pèse 2,880 grammes. Suites de couches normales: maximum de la T. 37° 5 le soir de l'opération.

Cette femme redevint enceinte en 1886; ses dernières

règles finissant le 20 octobre; elle vient dans le mois de janvier à Lariboisière. Nous constatons tous les signes de probabilité d'une grossesse; M. Pinard insiste auprès de cette femme pour qu'elle vienne le revoir vers le sixième mois de sa grossesse.

Elle se présente à la clinique d'accouchements le 2 juin.

M. Pinard l'examine avec soin le 2 et le 3 juin, et, après avoir ramené et fixé à plusieurs reprises la tête en bas au-dessus de l'aire du détroit supérieur, il reconnaît que la tête déborde déjà notablement la symphyse. Malgré l'époque relativement peu avancée de la grossesse, il pense qu'on ne doit pas attendre plus longtemps si l'on veut conserver l'espoir d'obtenir un enfant vivant.

Le 4 juin, M. Pinard introduit un excitateur Tarnier à onze heures du matin. A cinq heures du soir, quelques douleurs; à neuf heures le ballon est expulsé intact. Les douleurs s'arrêtent.

Le 5 juin, le matin, pas de douleurs, présentation du sommet en O. I. G. T. Le col est intact; l'orifice externe largement ouvert. A onze heures du matin, M. Pinard introduit un autre ballon Tarnier. A quatre heures du soir quelques douleurs.

Le 6, le ballon tombé dans le vagin est retiré intact. Pas de douleurs. État général bon. A dix heures du matin M. Pinard introduit un sac dilatateur de Barnes. Quelques heures après légères douleurs. A cinq heures du soir, le sac est expulsé intact.

Le 7, à dix heures du matin, M. Loviot, chef de clinique, introduit un sac de Barnes plus volumineux qui est expulsé à midi.

Le 8, la tête fœtale, qui avait glissé dans la fosse iliaque,

est ramenée au niveau de l'aire du détroit supérieur. M. Loviot introduit un troisième sac de Barnes à onze heures du matin. Le sac est placé en avant et au-dessus de la symphyse. A six heures du soir, douleurs. A neuf heures, le sac est expulsé intact.

Le 9, le travail continue lentement. A dix heures un quart, M. Pinard pratique la rupture artificielle des membranes avec un perce-membranes; elles sont déchirées largement. Il ne s'écoule qu'une petite quantité de liquide amniotique. On commence à faire des injections phéniquées chaudes toutes les deux heures.

Le 10, douleurs peu intenses. La tête s'engage peu. État général bon.

Le 11, le travail est lent. L'orifice utérin n'est pas complètement dilatable. La tête s'engage un peu, la bosse séro-sanguine commence à se former sur le pariétal postérieur, la suture sagittale est sur la symphyse. État général bon. (Café noir, 25 centigr. de sulf. de quinine.)

Le 12, le travail est lent. L'enfant commence à souffrir; les bruits du cœur sont tumultueux et sourds.

Le 13, à neuf heures du matin, M. Pinard se décide à faire une application de forceps au détroit supérieur. L'enfant souffre de plus en plus; issue de méconium. M. Pinard fait une application régulière de forceps, suivant le diamètre promonto-pubien, en introduisant et en plaçant la branche gauche directement en arrière; la branche droite introduite à droite, est ramenée en avant sous la symphyse. La concavité des cuillers regarde à gauche. Pendant l'introduction de la deuxième branche, la première, mal maintenue, a été légèrement retirée. L'articulation est impossible.

On retire successivement les deux branches et on les

replaced dans la même situation. Le forceps étant articulé, on exerce des tractions très lentes et soutenues. On sent la tête s'engager peu à peu, l'utérus est entraîné en avant, l'orifice du col apparaît à la vulve. A un moment donné, on éprouve un ressaut : la tête franchit le rétrécissement. Elle arrive à la vulve; la rotation s'achève et le dégagement se fait facilement. On est obligé de sectionner un circulaire très serré du cordon autour du cou du fœtus qui est extrait. Pas d'éraillure du périnée. Il est neuf heures et demie. Le fœtus est ranimé assez facilement.

Délivrance naturelle et spontanée à dix heures. Injection intra-utérine chaude et antiseptique après l'extraction et après la délivrance.

L'enfant est du sexe masculin ; son poids est de 1,870 gr. (après expulsion du méconium). Sa longueur totale est de 45 centim. Diamètres principaux :

O F	10	centim.	$1\frac{1}{2}$.	
O M	11	—	$1\frac{1}{2}$.	
B P	7	—	$\frac{3}{4}$	(6 cent. entre les branches du forceps.)
B T	7	—	$1\frac{1}{2}$.	
S O B	8	—	$1\frac{1}{2}$.	

La tête est aplatie latéralement, il n'y a aucun enfoncement ; le pariétal droit qui était l'antérieur, a chevauché sous le gauche.

Les suites de couches sont bonnes ; le maximum de la température est de $37^{\circ} 5$. Le 15 juin, l'enfant se porte bien ; il a été revu plusieurs fois après la sortie de la Clinique.

Il reste bien établi que je ne dédaigne point le toucher

mesurateur, et que chez toute femme dont la tête n'est pas engagée à une époque de la grossesse où elle devrait l'être, on ne se contentera pas du palper mesurateur.

Le toucher devra toujours être pratiqué, car la physionomie de tout le canal pelvien doit être connue, et l'accoucheur peut alors rencontrer un maximum de rétrécissement siégeant au-dessous du détroit supérieur.

Seulement, je crois aujourd'hui que le palper mesurateur, en permettant d'apprécier en même temps le rapport qui existe entre les dimensions de la tête et celles du bassin, donne des indications plus nettes, plus précises que le toucher, et que c'est lui qui, dans la pratique, doit guider l'accoucheur en ce qui concerne le moment et la nature de l'intervention.

Je dois signaler quelles sont les conditions qui, à ma connaissance, pourraient faire commettre des erreurs.

La tête peut mal s'appliquer au niveau du détroit supérieur, ou déborder la symphyse, alors qu'il n'y a pas rétrécissement du bassin : 1^o quand la vessie est pleine, et le rectum rempli de matières fécales; 2^o quand le placenta est inséré sur le segment inférieur de l'utérus.

La première cause d'erreur est facile à éviter, il suffit de vider la vessie et l'intestin. C'est là une précaution préliminaire indispensable à prendre dans tous les cas.

Quant à la seconde, on peut également la reconnaître et l'éviter. Lorsque le placenta est inséré sur le segment inférieur, de telle façon que la tête reste élevée, presque toujours cette dernière, au lieu d'être au-dessus de l'aire du détroit supérieur, est repoussée plus ou moins vers l'une des fosses iliaques et d'une façon constante. De plus, le toucher fournira des renseignements précieux, tant positifs

que négatifs. En effet, le col est souvent dévié latéralement et du côté où se trouve la tête; de plus, le doigt ne pourra pas atteindre l'angle sacro-vertébral.

Enfin, le palper mensurateur démontrera que la tête s'applique mal sur l'aire du détroit supérieur. Elle reste pour ainsi dire suspendue au-dessus, et, quand les mains la fixent en essayant de l'engager, on éprouve une sensation particulière de mollesse. On sent que la tête est en un point en rapport avec des parties molles; et cette sensation contraste d'une façon significative avec la sensation de résistance dure, osseuse, que l'on éprouve lorsqu'on fixe la tête en la faisant reposer sur l'angle sacro-vertébral et sur l'arc antérieur du bassin, dans les cas de rétrécissement.

Ce sont ces diverses constatations qui, dans l'observation suivante, ainsi que dans plusieurs autres, me firent attendre l'accouchement à terme, bien que la tête restât élevée et semblât déborder la symphyse.

Placenta sur le segment inférieur empêchant l'accommodation pelvienne, et faisant déborder la tête au-dessus de la symphyse. Maternité de Lariboisière, M. CHAMPETIER DE RIBES, suppléant (1).

La femme B..., 26 ans, ménagère, vient à la consultation de la Maternité de Lariboisière le 15 octobre 1887.

Née et élevée à Paris, ignorant à quel âge elle a marché, courte et obèse, sans déformation notable du squelette, cette femme, enceinte pour la troisième fois, a eu deux accouchements à terme difficiles, et c'est en raison des difficultés présentées par ces deux premiers accouchements qu'elle s'est décidée à venir à l'hôpital.

(1) Observation rédigée par M. Varnier, interne du service.

Le premier accouchement s'est terminé spontanément, mais après un travail prolongé et pénible. L'enfant qui se présentait par le sommet est né en état de mort apparente et dut être ranimé. Il a vécu.

Le second accouchement fut également très long; B... dit qu'elle a souffert pendant deux jours. Au bout de ce temps, le travail n'avançant plus, la sage-femme manda un médecin qui, après deux applications difficiles de forceps, put extraire un garçon volumineux qu'il fallut ranimer et qui a vécu.

La grossesse actuelle paraît arrivée au terme de huit mois. Les dernières règles ont fini le 11 février.

Voici ce que révèle l'examen obstétrical.

Fœtus vivant se présentant par l'extrémité céphalique en gauche transversale. La tête, dans une attitude intermédiaire à la flexion et à l'extension, est mobile au-dessus du détroit supérieur et élevée au-dessus de l'aire de ce détroit.

Par le toucher on la devine au travers du segment inférieur; et cette absence d'accommodation nous paraît due à une viciation du bassin. Le diamètre promonto-sous-pubien mesure 10 centim.; le promonto-pubien minimum nous paraît mesurer 8 centimètres $1/2$.

Eu égard aux difficultés des accouchements antérieurs et à ce défaut d'accommodation pelvienne au huitième mois, B... est gardée à la Maternité en observation.

Le 29 octobre (8 mois $1/2$), la tête restant toujours très élevée et mobile au détroit supérieur, on se décide à provoquer l'accouchement prématuré.

Un ballon Tarnier est, sans difficulté, introduit à dix heures du matin. Il détermine quelques rares douleurs, est expulsé à quatre heures du soir et, à partir de ce moment, le travail s'arrête.

M. Pinard devant reprendre le service le surlendemain, nous décidons d'attendre son retour pour faire une nouvelle tentative.

Le 1^{er} novembre, M. Pinard examinant B. est frappé par l'élévation de la région fœtale au-dessus de l'aire du détroit supérieur. Il fait remarquer que la tête paraît en même temps refoulée vers la fosse iliaque droite, bien que la paroi abdominale soit encore douée d'une tonicité parfaite.

En cherchant à apprécier, par le palper mensurateur, les rapports de dimensions de la tête et du bassin, il semble qu'on ne puisse arriver à appliquer la tête sur le promontoire. Au lieu de la résistance solide qu'on rencontre d'habitude à ce niveau, on sent que la tête appuie sur quelque chose de mou et d'élastique. Le pariétal antérieur ne débord pas notablement le plan de la symphyse.

Par le toucher on trouve le col refoulé à droite et un peu en avant. En arrière et à gauche, le segment inférieur est épais, élastique. On ne peut que difficilement atteindre la partie fœtale dont il est impossible de reconnaître nettement les caractères.

S'appuyant sur cet ensemble de signes fournis par le palper et le toucher, M. Pinard porte le diagnostic de placenta inséré sur le segment inférieur, en arrière et à gauche, et estimant que l'absence d'accommodation pelvienne est due surtout à la présence du placenta, il décide de laisser la grossesse continuer son cours.

Le 15 novembre, à huit heures du matin, rupture prématurée et spontanée des membranes aux premières douleurs. Le travail marche régulièrement. Dilatation complète à huit heures et demie du soir. La tête s'engage et l'accouchement se termine spontanément à dix heures du soir.

L'enfant vivant, du sexe féminin, pèse 3,200 grammes.

Délivrance naturelle une demi-heure après. Le placenta était inséré à trois centimètres de l'orifice interne.

Principaux diamètres de la tête.

OF :	11,2.	B. P.	9.
S.OB	9. 2.	B. T.	7,8
OM.	14.		

Si j'ai tenu à signaler les erreurs d'interprétation que peut faire commettre dans certains cas le palper mesurateur, je dois également faire connaître son mérite spécial dans quelques cas particuliers. Lorsque le bassin est rétréci suivant ses diamètres obliques ou transverses, l'on pourra être mis sur la voie du diagnostic en pratiquant méthodiquement le palper mesurateur.

Ainsi, lorsque l'on rencontrera un bassin oblique ovalaire, ou un bassin de Robert, l'on pourra en appliquant la tête au niveau du détroit supérieur, et en cherchant à insinuer les doigts entre la tête et la symphyse, constater qu'il y a un vide assez notable entre la tête et la symphyse, et que de plus l'arc antérieur du bassin est angulaire.

Si l'on n'a pas cette dernière sensation d'une façon nette, on aura la première dans tous les cas, et elle permettra de reconnaître que la tête n'est pas arrêtée par les diamètres antéro-postérieurs du détroit supérieur.

C'est ainsi que tout récemment, j'ai été conduit immédiatement à faire le diagnostic de bassin oblique ovalaire de Naegele, chez une femme venue à la consultation de la Maternité de Lariboisière et dont voici l'observation, rédigée par M. Mantel, interne du service.

Secondipare de huit mois. — Bassin oblique ovalaire de Naegele, diagnostiqué en partie par le palper mensurateur. Sommet en O I D T. Version par manœuvres externes par laquelle on ramène un siège en S I G A. Ceinture euto-cique, accouchement provoqué. Introduction du ballon dilatateur de M. Champetier de Ribes. Expulsion du ballon à la dilatation complète, six heures après. Rupture artificielle des membranes et extraction du siège par MM. PINARD et CHAMPETIER DE RIBES. Enfant vivant.

La nommée T. . . , âgée de 27 ans, couturière, entre le 28 mai 1888 à la Maternité de Lariboisière, salle Mauriceau n° 11.

Rien de particulier à signaler dans les antécédents de la parturiente au point de vue de la santé générale. Née à terme, nourrie au sein, la femme T. . . a marché à 18 mois. A cette époque, elle paraît avoir été atteinte de paralysie infantile (?) pour laquelle elle resta couchée jusqu'à l'âge de 28 mois. Son enfance a continué à être débile jusqu'à l'âge de 14 ans.

Réglée pour la première fois à cette époque, elle a continué à l'être régulièrement cinq à six jours chaque fois. En même temps sa santé s'améliore notablement et continue à être bonne.

Elle devint enceinte pour la première fois au commencement du mois d'août 1886 : sa grossesse fut exempte d'accidents et elle alla faire ses couches à l'hôpital Cochin. Les douleurs commencèrent le 1^{er} mai 1887, à 7 heures du matin, et durèrent jusqu'à deux heures du matin. A ce moment, on donna du chloroforme et on termina l'accouchement par une basiotripsie. Elle séjourna à l'hôpital pendant un long mois

et en sortit en bon état. On lui recommanda d'avoir soin de consulter un médecin au sixième mois de sa prochaine grossesse.

Elle redevint enceinte pour la deuxième fois vers la fin de septembre 1887. Sa grossesse fut normale, sans accidents d'aucune sorte. Un peu à cause de cette santé parfaite, beaucoup à cause de la crainte que lui inspirait un examen médical, la femme T... attendit jusqu'au huitième mois, puis se décida à venir consulter M. Pinard, le 28 mai 1888.

L'examen pratiqué par les élèves du service donna les résultats suivants : Utérus assez développé, plus peut-être qu'il n'aurait dû l'être à 8 mois; tête mobile au-dessus du détroit supérieur, occiput à droite, front à gauche, dos à droite; le siège et les petites extrémités occupent le fond de l'utérus; le maximum des bruits du cœur fœtal s'entend à droite près de l'ombilic. Promontoire accessible.

M. Pinard, en examinant à son tour la femme T... pour contrôler le diagnostic, remarque immédiatement qu'il existe une différence notable entre les deux os iliaques : celui de droite lui paraît moins développé que celui de gauche. En outre, en pratiquant le palper mensurateur, c'est-à-dire en déprimant la tête et en l'appuyant sur l'angle sacro-vertébral, il constate que le rétrécissement ne siège pas au niveau du diamètre antéro-postérieur, et pense immédiatement à l'existence d'un bassin oblique ovalaire de Nægele; il pratique aussitôt le toucher digital et affirme de nouveau son diagnostic, à savoir qu'on se trouve en présence d'un bassin de Nægele type, et remet au surlendemain l'exploration manuelle.

Le 30 mai, à 10 heures du matin, on donne du chloroforme à la femme T... et M. Pinard, après avoir introduit

successivement les deux mains dans les parties génitales, constate ce qui suit : la symphyse pubienne n'occupe pas le plan médian, elle est reportée à gauche de ce plan ; l'épine sciatique est immédiatement accessible : c'est sur elle qu'on tombe d'abord et non sur l'angle sacro-vertébral. Celui-ci reporté à droite regarde directement à droite. Toute la partie droite du sacrum semble avoir disparu, et la face antérieure de cet os regarde à droite. On peut à peine introduire un doigt entre le sacrum et l'os iliaque du côté droit. La symphyse sacro-iliaque n'existe pas ; la partie du squelette représentant la symphyse sacro-iliaque absente est beaucoup moins étendue qu'à gauche, remonte moins haut et descend moins bas que de l'autre côté. La ligne innommée du côté droit est presque entièrement rectiligne.

Du côté gauche du bassin, il existe une courbure prononcée de la partie postérieure du squelette. Le diamètre oblique gauche est notablement plus grand que le diamètre oblique droit.

En présence de cette situation, M. Pinard se décide à provoquer l'accouchement. Le 31 mai, à 10 heures et demie du matin, on donne du chloroforme à la parturiente placée dans le décubitus obstétrical. Ne voulant pas laisser l'occiput du fœtus en rapport avec la partie étroite du bassin, M. Pinard transforme facilement la présentation du sommet O. I. D. T. en présentation du siège en S. I. G. qu'on fixe au moyen de la ceinture eutocique. M. Champetier de Ribes introduit alors dans l'utérus, facilement et sans rompre les membranes, son ballon dilatateur grand modèle : le ballon est placé à gauche ; on y injecte 480 gr. de liquide et on replace la femme dans son lit. Le travail débute presque aussitôt ; à partir de midi, la femme crie constamment, et se plaint surtout de douleurs

lombaires très pénibles. Vers 3 heures et demie, les douleurs semblent se régulariser. On examine la paturiente à ce moment et on trouve que, dans l'intervalle des contractions, le ballon, situé au-dessus du détroit supérieur, n'appuie qu'imparfaitement sur l'orifice qui paraît dilatable dans une certaine mesure. Pendant la contraction, le ballon appuie mieux et la dilatation est à ce moment intermédiaire entre 2 et 5 francs.

A 4 heures et demie, il semble que la femme pousse : le ballon s'engage, presse sur l'orifice : dilatation comme 5 fr. Il s'écoule à ce moment une minime quantité de liquide, et on se demande si la poche n'est pas rompue.

L'état général est satisfaisant. La température est de 37°; le pouls régulier est à 80; l'agitation qu'on avait remarquée au début du travail s'est calmée peu à peu.

A 5 heures, on retire la ceinture pour ausculter le cœur du fœtus; on trouve le maximum à droite et on constate que le siège primitivement en S. I. G. est maintenant en S. I. D. les battements sont normaux. La dilatation est alors comme une petite paume de main.

L'axe du ballon dessine parfaitement l'axe du détroit supérieur, et son extrémité conique vient presser sur le rectum et détermine un peu de ténésme.

A 5 heures et demie, le ballon est expulsé spontanément des voies génitales; on remarque qu'il est un peu dégonflé : il s'est formé un petit pertuis qui a laissé échapper une petite quantité du contenu (origine de l'écoulement qu'on avait cru être celui du liquide amniotique). Néanmoins, il mesure encore 27 centimètres de circonférence et 12 centimètres de hauteur.

La dilatation est complète; les membranes sont intactes.

On sent très haut une partie fœtale arrondie qui paraît être la fesse droite.

MM. Pinard et Champetier de Ribes trouvent à 7 heures et demie les choses dans le même état : les membranes sont toujours intactes, les bruits du cœur fœtal sont normaux.

M. Pinard introduit la main gauche dans les voies génitales, trouve les membranes si résistantes qu'il est obligé d'employer le perce-membranes. Au moment de la rupture, il s'écoule une notable quantité de liquide amniotique : la main pénètre dans l'utérus, reconnaît la fesse droite, fait évoluer le siège et va accrocher l'aîne gauche, ce qui ramène le dos à gauche. Il saisit rapidement et volontairement un pied, le gauche, l'amène dans le vagin, puis à la vulve. Des tractions soutenues et énergiques dans l'axe du bassin, font apparaître le siège qui se dégage, puis le membre inférieur droit qu'on ramène à côté de l'autre.

Bientôt le tronc est expulsé. On dégage assez aisément le bras antérieur, puis le postérieur.

A ce moment, la tête s'oriente d'elle-même de façon à ce que l'occiput soit en arrière et à droite, le pariétal droit en rapport avec la ligne innominée droite, le pariétal gauche, dans la partie gauche du bassin; le front regarde en avant et à gauche.

M. Pinard va à la recherche de la bouche qu'il trouve derrière la symphyse pubienne; pendant qu'il tire sur le maxillaire inférieur d'une main, et qu'il presse sur une épaule de haut en bas de l'autre, M. Varnier exerce une forte pression sur le front à travers la paroi abdominale. La tête s'abaisse un peu. M. Pinard, fatigué, cède sa place à M. Champetier qui extrait facilement, à 7 h. 45, un enfant qui naît

étonné mais qui ne tarde pas, sous l'influence de quelques frictions, à se ranimer et à crier vigoureusement ensuite.

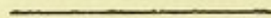
C'est un garçon pesant 3,220 grammes, long de 48 centimètres.

Diamètres	O. F.....	10
—	O. N.....	12
—	B. P.....	9
—	B. T.....	8 1/2
—	S. O. B.....	9 1/2

Aussitôt après l'expulsion, hémorragie assez abondante pour faire craindre une syncope, mais qui cède à des injections vaginales chaudes.

Délivrance naturelle une heure après.

Suites de couches normales. L'enfant pèse, le 17 juin, jour de sa sortie, 3,500 grammes.



DU PALPER APPLIQUÉ AU DIAGNOSTIC DE L'HYDROCÉPHALIE

Bien que l'hydrocéphalie soit une affection rare, il est bon de savoir que le palper peut rendre les plus grands services, en permettant de reconnaître ce vice de conformation pendant la grossesse et pendant le travail. En présence de la fréquence des ruptures de l'utérus qui se produisent pendant le travail, dans les cas d'hydrocéphalie, on comprend l'importance et la nécessité d'un diagnostic précoce.

Dès 1854 déjà, Blot a montré que l'auscultation pourrait donner de précieux renseignements. « En effet, dit-il, deux fois dans des cas d'hydrocéphalie, assez volumineuse pour mettre obstacle à l'engagement de la tête au détroit supérieur, j'ai constaté que le maximum d'intensité des bruits du cœur fœtal répondait à un point très élevé de l'abdomen; une fois au niveau de l'ombilic, une autre fois un peu en dessus de ce point, c'est-à-dire à la hauteur à laquelle on le perçoit d'ordinaire dans les présentations de l'extrémité pelvienne. En même temps le toucher faisait reconnaître les signes d'une présentation de l'extrémité céphalique. » . . . « On pourra donc par la réunion des données que je viens d'indiquer : présentation du sommet reconnue par le toucher, coïncidant avec le maximum des

bruits du cœur au niveau ou même un peu au-dessus de l'ombilic, on pourra, dis-je, être certain qu'on a affaire à une tête volumineuse et très probablement à une hydrocéphalie. L'hydrocéphalie est, en effet, la cause de beaucoup la plus fréquente de l'augmentation du volume de la tête fœtale. »

« Pour que ce signe ait toute sa valeur, ajoute M. Blot, il faut préalablement s'être assuré de la bonne conformation du bassin. Le défaut d'engagement de la tête peut en effet dépendre aussi bien de l'étroitesse du bassin que du volume trop considérable de la tête. »

Tout en reconnaissant l'importance du fait mis en lumière par Blot, à savoir : la perception du foyer d'auscultation au niveau ou au-dessus de l'ombilic dans la présentation du sommet, alors que le bassin n'est pas rétréci, je ferai remarquer, d'une part, que en dehors de l'hydrocéphalie et d'un rétrécissement du bassin, d'autres causes — l'insertion vicieuse du placenta par exemple, — peuvent empêcher l'engagement de la tête et donner lieu aux mêmes constatations; d'autre part, que ces conditions permettent de soupçonner et non d'affirmer l'existence de l'hydrocéphalie.

D'un autre côté, le toucher pendant la grossesse se montre impuissant. Comme le dit fort bien le professeur Alphonse Herrgott « ce moyen d'exploration si précieux ne donnera le plus souvent, pendant la grossesse, que des résultats négatifs. La tête, maintenue par son volume au-dessus du détroit supérieur, ne sera que très difficilement atteinte par le doigt de l'accoucheur, qui souvent même ne pourra reconnaître la région fœtale qui se présente (1). »

(1) Des maladies fœtales qui peuvent faire obstacle à l'accouchement. Thèse d'agrégation, Paris, 1878.

Pendant le travail seulement, le toucher digital et surtout le toucher manuel permettront d'apprécier les caractères de l'extrémité céphalique sur une assez large étendue pour pouvoir affirmer le diagnostic. Mais le palper, au contraire, permet de constater assez facilement le volume et la consistance de la tête, pendant la grossesse et pendant le travail, pour que je puisse avancer que le diagnostic de l'hydrocéphalie devra être fait dans tous les cas, excepté quand la tension de la paroi utérine, la tension de la paroi abdominale et l'œdème, empêchent d'interroger et d'apprécier le contenu de l'utérus.

Si les observations publiées jusque dans ces derniers temps démontrent que le diagnostic de l'hydrocéphalie n'a pas été fait dans la plupart des cas, ou a été fait tardivement, cela tient à ce que le palper était peu connu, et surtout peu pratiqué. Or, n'ayant pas la possibilité de reconnaître la situation, l'attitude du fœtus, dans la cavité utérine pendant la grossesse, on examinait peu les femmes à ce point de vue avant le début du travail.

Aujourd'hui, je le répète, à part les quelques cas exceptionnels que j'ai signalés plus haut, le palper méthodiquement appliqué permettra facilement de faire le diagnostic pendant la grossesse et pendant le travail.

Déjà, en 1878, A. Herrgott disait : « Le palper, grâce aux récents perfectionnements dont ce mode d'exploration vient d'être l'objet, nous permettra, *parfois*, de reconnaître la présence d'une tête hydrocéphale située au-dessus du détroit supérieur. En effet, si l'utérus n'est pas trop fortement distendu par une accumulation anormale de liquide amniotique ou par une tête trop volumineuse, en un mot si l'utérus est encore dépressible, de façon à permettre

à l'explorateur de délimiter la forme et le volume des corps contenus dans sa cavité, on pourra en sentant au-dessus du pubis une tumeur dure, très volumineuse et arrondie, diagnostiquer, ainsi que l'a fait M. Tarnier, l'existence d'une hydrocéphalie (1). » Si à l'heure actuelle le professeur Alphonse Herrgott avait à refaire sa thèse, il remplacerait, j'en suis convaincu, le mot *parfois*, du passage que je viens de citer, par le mot *souvent*, sinon *toujours*.

En effet, le professeur Tarnier fit en 1868 le diagnostic d'un cas d'hydrocéphalie par le palper (voir Alphonse Herrgott, thèse d'agrégation, obs. XXXVI), et, depuis cette époque, il diagnostiqua par le même moyen tous les cas d'hydrocéphalie qu'il eut à observer soit pendant la grossesse, soit pendant le travail.

J'ai pu également diagnostiquer, par le palper, l'hydrocéphalie dans les cinq cas qu'il m'a été donné de voir. Dans trois de ces cas, le diagnostic fut fait pendant la grossesse ou au début du travail.

Je fis mon premier diagnostic à la Maternité, chez une femme enceinte de huit mois. M. Tarnier confirma mon diagnostic et pratiqua la ponction du crâne dès le début du travail.

Dans le deuxième cas, je fis le diagnostic à la Maternité de la Charité. En voici l'observation qu'a bien voulu me communiquer le Dr Champetier de Ribes, qui dirigeait alors le service.

(1) ALPHONSE HERRGOTT, *loco citato*.

Hydrocéphalie. — Diagnostic fait par le palper au début du travail.

O..., femme S..., primipare, âgée de 28 ans, entre à la Maternité de la Charité le 24 mai 1885, à trois heures après midi.

Elle a des douleurs depuis neuf heures du matin.

Les dernières règles datent du 6 au 10 août 1884; elle est à terme; la grossesse n'a rien présenté d'anormal.

Je vois S... le 25 mai, à la visite du matin.

Elle est de grande taille, ne présente aucun signe de rachitisme, aucun antécédent pathologique et paraît jouir d'une excellente santé.

Les membres inférieurs et la région sus-pubienne sont le siège d'un œdème peu prononcé : on ne trouve pas d'albumine dans les urines.

Le volume du ventre est considérable. Le palper montre :

1° Que l'utérus est très développé, sans tension permanente;

2° Qu'une tumeur sphérique très grosse, légèrement mobile d'un côté à l'autre, occupe la région sous-ombilicale, et ne pénètre pas dans l'excavation. On reconnaît le plan dorsal d'un fœtus se continuant en bas avec cette tumeur, en haut dans le flanc droit avec le siège et les petites parties.

La tumeur sous-ombilicale est une tête fœtale d'un volume exagéré;

3° Qu'un seul fœtus est contenu dans l'utérus en attitude O. I. G. A ;

4° Qu'il ne paraît pas y avoir d'hydro-amnios.

L'auscultation fait entendre les bruits du cœur fœtal normaux à gauche et au-dessus de l'ombilic.

Le toucher permet d'affirmer que le bassin est bien conformé.

Hier, au moment où S... est entrée dans le service, le col était effacé, l'orifice lenticulaire ne laissant pas pénétrer le doigt; aucune partie fœtale n'était accessible par le toucher.

Les contractions douloureuses fréquentes se sont succédées toute la nuit : actuellement l'orifice atteint les dimensions d'une pièce de cinq francs, les membranes sont intactes; au travers on sent très haut, comme suspendue au-dessus des pubis, la tête qui donne la sensation d'une surface plane (non d'une sphère) sur laquelle le doigt rencontre un large espace membraneux limité par du tissu osseux; c'est la suture sagittale dirigée suivant le diamètre oblique gauche du bassin; on n'atteint pas les fontanelles. Les renseignements fournis par le palper et par le toucher concordent pour faire porter le diagnostic d'hydrocéphalie. A trois heures, les membranes se sont rompues, la dilatation est restée stationnaire malgré des contractions très douloureuses; M. le Dr Pinard examine la malade, fait à l'aide du palper le diagnostic d'hydrocéphalie, et nous conseille de ponctionner la tête fœtale sans plus tarder, dans la crainte de voir survenir une rupture utérine. Les précautions antiseptiques étant prises, nous faisons une ponction avec un trocart courbe : il s'écoule une petite quantité de sang et nous recueillons 550 grammes de liquide céphalo-rachidien.

L'auscultation pratiquée pendant la ponction fait constater la cessation brusque des bruits du cœur fœtal aussitôt après l'introduction du trocart.

Nous abandonnons le travail à lui-même, laissant à la tête, réduite de volume, le temps de se mouler et de descendre dans l'excavation.

Les contractions sont peu efficaces : la tête cependant s'engage un peu et la dilatation se complète, nous permettant de terminer l'accouchement. Il est onze heures du soir, la malade est exténuée par un travail qui dure depuis trente-huit heures : nous prenons le basiotribe, qui nous assurera une prise solide pour l'extraction. L'opération, faite sous le chloroforme, ne présente aucune difficulté et nous permet d'amener au dehors un garçon pesant 4,290 grammes, auxquels il faut ajouter le poids de la matière cérébrale et les 550 grammes de liquide recueillis par la ponction : intact, il pesait environ 5 kilogrammes.

La délivrance eut lieu sans incident. Les suites de couches furent normales, la température ne dépassa pas 38°.

La malade quitta l'hôpital, en bonne santé, le 4 juin.

En 1887, elle accoucha spontanément d'un très gros enfant qui ne présentait aucun vice de conformation.

Je fis le diagnostic de trois autres cas à la Maternité de Lariboisière.

Voici les sensations que l'on pourra percevoir quand on pratiquera le palper dans le cas d'hydrocéphalie.

Tout d'abord on pourra être appelé à pratiquer le palper dans deux conditions bien différentes : ou le liquide amniotique est en quantité normale, ou il y a hydropisie de l'amnios. De là deux sensations différentes en appréciant la tension de la paroi utérine. Dans le premier cas, la tension normale permettra facilement de faire le diagnostic, quelle que soit la présentation. En recherchant les deux pôles de l'ovoïde fœtal, en étudiant leurs caractères, on ne

tardera pas à se rendre compte du développement anormal de l'un deux.

Une augmentation de volume même peu marquée pourra être ainsi appréciée, ainsi que je l'ai fait dans l'observation suivante :

Secondipare. — Absence d'accommodation. Tête volumineuse diagnostiquée par le palper. Accouchement spontané par le sommet (1).

C. B., 28 ans, domestique, entre le 14 mai 1885 à la Maternité de Lariboisière, salle Sainte-Anne, lit n° 6.

Cette femme a eu un premier enfant en janvier 1876; accouchement à terme spontané, présentation du sommet, suites de couches normales. L'enfant, élevé au biberon en Suisse, est vivant.

Régulièrement réglée pendant quatre jours, B. a eu ses dernières règles à la fin d'août; elle est enceinte de 8 mois environ; grossesse normale.

L'utérus est bien développé. Le fœtus, vivant, n'est pas accommodé; il est extrêmement mobile. Durant les premiers jours du séjour de B. à la Maternité de Lariboisière, on trouve par le palper la tête du fœtus tantôt dans la région sus-ombilicale, tantôt dans les hypocondres ou les flancs. Cette tête paraît au palper très volumineuse et très dure. Le peu d'épaisseur des parois abdominales permet à M. Pinard de la délimiter assez nettement, et les mensurations faites en divers sens, à l'aide du compas d'épaisseur, donnent à plusieurs reprises les chiffres de 16 centimètres et demi et 13 centimètres.

Au commencement de juin, l'accommodation se fait. La tête revient spontanément au-dessus du détroit supérieur,

(1) Observation rédigée par M. Varnier, interne du service.

où elle reste jusqu'à l'accouchement, sans qu'il soit besoin de la maintenir par la ceinture. Dans cette nouvelle situation, elle est plus difficile à explorer que précédemment et elle semble moins volumineuse que lorsqu'elle occupait le fond de l'utérus. La mensuration donne comme chiffres habituels 14 et 15 centimètres. Le toucher permet de constater un commencement d'engagement, mais la région fœtale est trop élevée pour qu'on puisse sentir, au travers du segment inférieur de l'utérus, les fontanelles et les sutures; la tête est extrêmement dure.

Pendant les derniers temps de la grossesse, la tête ne semble pas augmenter beaucoup de volume; d'autre part, elle s'engage et il devient probable que l'accouchement se fera spontanément en O. I. G. A.

Les premières douleurs apparaissent le 21 juin, à 10 heures du soir; la dilatation est complète à 7 heures et demie du matin, le 22; la poche des eaux se rompt à la même heure et l'accouchement se termine spontanément à 8 heures du matin. L'enfant, du sexe féminin, est vivant et pèse 3.900 grammes. La tête est volumineuse, très ossifiée, et les fontanelles ne présentent pas de dimensions anormales. Les principaux diamètres de la tête sont les suivants :

Occipito-mentonnier.....	15
Occipito-frontal.....	13
Bipariétal.....	10 ¹ / ₂
Sous-occipito-bregmatique.....	11
Bitemporal.....	9

Délivrance naturelle à 8 heures 20. Membranes ¹⁵/₃₀. Liquide amniotique normal.

Je dois à ce propos signaler une erreur de sensation ou

d'interprétation communément éprouvée ou commise dans les cas de présentation du siège.

Lorsque la tête ayant un volume normal est bien mobile et superficielle au fond de l'utérus, elle donne tout d'abord aux mains qui l'explorent la sensation et l'idée d'un corps ayant un volume exagéré. Bien souvent il faut, pour être définitivement fixé, ramener la tête au niveau du détroit supérieur, où l'exploration et l'appréciation sont beaucoup plus faciles et permettent de connaître aussi exactement que possible la vérité.

En dehors de la sensation de volume, le palper donnera la notion de consistance. Cette dernière n'est pas la même dans tous les cas. Tantôt la tête donne une sensation de résistance presque normale, tantôt elle offre à la main la sensation d'une tumeur plus ou moins molle ou fluctuante.

Ces sensations différentes sont en rapport avec la quantité de liquide contenu dans la cavité crânienne et avec l'état d'ossification et de disjonction des os de sa paroi.

Quand la tension de la paroi utérine et de la paroi abdominale ne permettent pas d'explorer le contenu de la cavité utérine, le diagnostic ne peut être fait qu'après la rupture des membranes et pendant le travail, ainsi que cela a eu lieu dans un cas dont j'ai communiqué l'observation au Dr Poullet. (Dr Poullet, thèse d'agrégation 1880, obs. XI.)

Pendant le travail, on pourra faire par le même moyen le diagnostic de l'hydrocéphalie dans l'intervalle des contractions. Mais alors le toucher peut renseigner, si l'enfant se présente par le sommet.

Si au contraire il se présente par le siège, si le tronc est expulsé et la tête retenue, il sera facile encore, en admettant que le diagnostic n'ait pas été fait précédemment, de recon-

naître si la cause qui empêche la tête de descendre est produite par son volume exagéré, par un rétrécissement du bassin, ou par un autre fœtus engagé ou tendant à s'engager en même temps.

Le toucher permettra de reconnaître facilement le rétrécissement du bassin ou la présence d'un second fœtus; et le palper mensurateur, le défaut de rapport entre le volume de la tête et celui de l'aire du détroit supérieur.

Le toucher manuel permettra également, lorsque les sutures sont accessibles, de reconnaître leurs dimensions exagérées. Mais quand la tête est très volumineuse, elle reste élevée, et le palper seulement permettra de reconnaître l'exagération du volume de la tête et de faire le diagnostic différentiel entre l'hydrocéphalie et une grossesse multiple.

La régularité de l'utérus constatée par le palper mettra immédiatement sur la voie du diagnostic.

C'est ainsi que M. Tarnier put faire le diagnostic dans l'observation suivante, publiée dans la thèse d'agrégation d'Alphonse Herrgott.

Hydramnios, hydrocéphalie diagnostiquée par le palper, présentation du siège, section de la colonne vertébrale.

Observation recueillie par M. A. RIBEMONT, interne de la Maternité.

La nommée P... (J.), âgée de 25 ans, couturière, entre au pavillon Tarnier, chambre n° 6, le 2 juin, à 5 heures du soir. Cette femme a eu antérieurement trois grossesses qui se sont terminées : la première et la troisième à terme; la deuxième à sept mois, par la naissance de deux garçons et d'une fille vivants et bien conformés. Le dernier accouchement s'est fait à la Maternité, le 4 mars 1876.

Elle devient grosse, une quatrième fois, des œuvres de son amant, plombier.

Les dernières règles datent du 20 au 23 août 1876 ; des nausées, des lipothymies, de l'odontalgie ont troublé le cours de cette grossesse, pendant laquelle la diarrhée a alterné avec la constipation. Hémorroïdes.

Dans le courant du septième mois, la région sus-pubienne est devenue le siège d'un œdème assez marqué.

L'abdomen a présenté un développement considérable dans les premiers temps.

On est frappé tout d'abord, en examinant cette femme, par l'énorme distension de l'abdomen dont les parois sont infiltrées des pubis jusqu'à l'ombilic.

L'utérus, très développé, renferme une quantité anormale de liquide amniotique.

Le palper ne peut être pratiqué d'une façon approfondie, à cause de l'indocilité de la malade. Il donne cependant la sensation des parties fœtales dans un grand nombre de points (fœtus volumineux, mal conformé ou grossesse multiple).

L'auscultation ne découvre qu'un centre de bruits cardiaques, siégeant au niveau et à gauche de l'ombilic.

Le doigt trouve le col non seulement entièrement effacé, mais avec une dilatation de dimension égale à une pièce de 2 francs.

Les membranes sont entières et paraissent épaissies.

On n'atteint pas de parties fœtales.

Quelques douleurs dans les reins reviennent à intervalles irréguliers.

Cette femme reste dans le même état jusqu'au 8 juin. Ce jour-là, à 7 heures du matin, le travail commence et la

dilatation est complète à 6 heures 1/2 du soir; les membranes sont intactes.

On n'atteint qu'une petite extrémité fœtale, probablement une main.

A 7 heures 15, on rompt les membranes, ce qui fait écouler 1 litre 350 gr. de liquide amniotique lactescent. On reconnaît exactement la présentation : extrémité pelvienne (mode des pieds), S. I. G. A. avec procidence de la main droite.

La malade est placée sur les bords du lit; saisissant les deux pieds, on exerce quelques tractions pour les engager dans le vagin. Bientôt les membres inférieurs et le siège se dégagent.

Quelques instants après on vit apparaître l'ombilic.

Une anse du cordon est attirée au dehors.

Celui-ci n'a plus de battements. L'enfant fait deux mouvements d'inspiration.

Voulant terminer rapidement l'extraction, on exerce quelques tractions qui amènent le thorax au dehors, et on dégage facilement le bras postérieur, puis l'antérieur; mais il est impossible de faire exécuter à la tête son mouvement de rotation en agissant sur le tronc du fœtus. Deux doigts de la main gauche, introduits dans la cavité buccale, prennent un point d'appui sur le maxillaire inférieur, tandis que la main droite agit sur la nuque.

La tête reste fixe.

M. Ribemont cherche aussi à l'extraire sans plus de succès. Une application de forceps est tentée. La main droite, introduite dans les parties génitales, arrive sur l'oreille droite, en arrière et au-dessus de laquelle elle rencontre une surface large, rénitente, donnant la sensation d'une poche

membraneuse, distendue à l'extrême par un liquide. Cette sensation ne peut guère s'expliquer que par l'existence d'une hydrocéphalie. L'impossibilité de l'extraction de la tête, le volume considérable encore de l'utérus, sont autant d'arguments qui plaident en faveur de cette opinion.

La femme est replacée dans son lit.

M. Tarnier, prévenu, arrive à 9 heures 45.

Il est frappé tout d'abord par le développement de l'utérus qui offre le volume d'une matrice arrivée au septième ou huitième mois de la grossesse. La première idée qui se présente à son esprit est qu'il existe un deuxième fœtus.

Mais le palper la lui fait de suite abandonner.

En effet, il ne sent pas de petites extrémités, mais trouve une tumeur régulière, sphérique, tendue plutôt que dure. Il diagnostique une hydrocéphalie, ce que confirme le toucher pratiqué avec la main.

M. Tarnier, voulant donner issue au liquide contenu dans le crâne par l'ouverture du canal rachidien, essaie de sectionner la colonne dorsale à l'aide de ciseaux de Dubois, mais c'est à peine si leur pointe entame la peau.

Il enfonce alors la lame d'un bistouri, à droite et à gauche de la colonne vertébrale, dans les deux espaces intercostaux correspondants, introduit profondément les lames d'une paire de ciseaux dans les incisions ainsi faites et sectionne d'un seul coup la colonne vertébrale. La partie inférieure du tronc du fœtus s'abaisse aussitôt, laissant à découvert le canal rachidien au niveau du segment supérieur de la colonne vertébrale. Une sonde en gomme, armée de son mandrin, est poussée dans le canal rachidien vers la cavité crânienne, mais aucun liquide ne s'écoule. M. Tarnier, craignant que les yeux de la sonde aient été bouchés par de la

substance nerveuse, la retire lui-même. Les yeux sont libres.

Il réintroduit la sonde plus profondément, et immédiatement un jet de liquide clair citrin se produit. Chaque contraction de l'utérus comprimant la tête active l'écoulement du liquide.

J'ai fait également le même diagnostic dans des circonstances identiques, comme le montre l'observation qui suit.

Hydrocéphalie. Présentation du siège. Tronc expulsé. Tête retenue au-dessus du détroit supérieur. Diagnostic fait par le palper (1).

Alphonsine Y..., 26 ans, secondipare à terme, entre à la Maternité de Lariboisière le 4 janvier 1886, à 8 heures du soir. Elle est en travail depuis deux jours ; les membranes se sont rompues spontanément aux premières douleurs, l'enfant se présentant par le siège.

Le 4 janvier, au matin, le siège du fœtus apparaissant à la vulve, la sage-femme qui assistait Y... se met en devoir de l'extraire; le tronc et les membres supérieurs sont amenés au dehors, non sans peine, mais, malgré tous ses efforts, la sage-femme ne peut extraire la tête. Après plusieurs tentatives d'extraction restées infructueuses, elle administre à la patiente deux grammes de seigle ergoté.

A 4 heures du soir, l'état de la parturiente commençant à devenir inquiétant, un médecin est appelé en consultation et essaie d'extraire la tête à l'aide du forceps. Deux applications de l'instrument sont tentées sans succès.

C'est alors que Y... est amenée à Lariboisière.

M. Pinard est immédiatement prévenu et voit la patiente

(1) Observation rédigée par M. Varnier, interne du service.

à 9 heures du soir. Elle est épuisée; le pouls est rapide, la langue sèche, la température atteint 38°5. Le tronc du fœtus pend entre les cuisses et commence à se putréfier; le cou, considérablement allongé, disparaît dans le vagin; les lèvres de la vulve sont œdématisées.

Mais ce qui frappe surtout, c'est la saillie, le développement de l'hypogastre. Bien que le fœtus soit presque en entier en dehors des parties génitales, l'utérus forme encore, au-dessus de l'aire du détroit supérieur, une tumeur régulière, sphérique, remontant au-dessus de l'ombilic, remplissant entièrement le grand bassin et projetant en avant la paroi abdominale. Tétanisé par l'ergot, il a une consistance ligneuse, et on pense tout d'abord à une tumeur fibreuse; mais on peut aisément percevoir dans cette grosse tumeur une sensation de flot. Le cathétérisme montre que la vessie est vide.

Sans pratiquer le toucher, M. Pinard fait chercher une paire de ciseaux et une sonde métallique d'Avrard. Il sectionne en travers, à la partie supérieure de la région dorsale, la colonne vertébrale, et introduit aussi loin que possible la sonde métallique dans le canal cervical et le crâne du fœtus. Immédiatement il s'écoule par la sonde 1500 gr. de liquide citrin. Au fur et à mesure que le liquide s'écoule, la tumeur utérine diminue de volume, et bientôt on peut extraire sans difficulté la tête aplatie, affaissée, d'un fœtus hydrocéphale du sexe masculin pesant 3,800 gr.

Le moule de ce fœtus est conservé dans le musée de la Maternité.

Les applications de forceps faites en ville ayant déterminé des déchirures multiples du vagin et du col, la patiente fut mise, immédiatement après la délivrance, à l'irrigation continue qui fut maintenue pendant cinq jours. Guérison sans fièvre.

DU PALPER PENDANT LA PÉRIODE DE DÉLIVRANCE

Depuis longtemps déjà, tous les auteurs recommandent de porter la main sur le ventre de la parturiente aussitôt après l'expulsion du fœtus, afin de rechercher le globe utérin, et d'en apprécier le volume, la situation et la consistance.

En agissant ainsi, disent-ils, on reconnaîtra facilement si l'utérus contient encore un fœtus, et, s'il ne contient autre chose qu'un placenta, on sera renseigné sur l'état de contraction ou de relâchement de cet organe.

En dehors de ces préceptes, on ne trouve rien dans les traités classiques concernant les indications générales ou spéciales qui peuvent être fournies par la palpation de l'utérus pendant la période de délivrance. Hubert, de Louvain (1) a, le premier, signalé l'importance de cette exploration et montré les avantages qu'on en peut retirer soit dans la délivrance normale, soit dans la délivrance anormale.

Dans un travail publié en 1886, Schröder (2) a étudié, plus et mieux qu'on ne l'avait fait jusqu'alors, les variations de situation et de volume de l'utérus pendant l'expulsion du placenta. Depuis plus de dix ans, je palpe l'utérus avec

(1) HUBERT. *Cours d'accouchements*, 1869, T. II, p. 515 et suiv.

(2) SCHRÖDER. *Der schwangere und kreisende Uterus*. Bonn, 1886 (52 figures).

le plus grand soin pendant la période de délivrance, et je puis affirmer aujourd'hui que ce procédé d'exploration peut et doit rendre les plus grands services pendant cette période de perplexité, sinon d'angoisse, pendant l'acte que le professeur Tarnier considère avec raison, « comme l'acte le plus important de la parturition au point de vue de l'issue heureuse ou malheureuse des suites de couches. » C'est pour cela que je crois devoir donner le résultat de mes recherches.

Dans un premier chapitre, j'étudierai le palper dans la délivrance normale, et dans un second le palper dans la délivrance anormale.

DU PALPER PENDANT LA DÉLIVRANCE NORMALE

Il est indispensable, pour pratiquer fructueusement le palper, de connaître à l'avance le volume, la forme, la consistance et la situation que peut présenter l'utérus pendant le temps qui s'écoule depuis l'expulsion du fœtus jusqu'à la sortie du placenta.

L'utérus, en raison de sa rétractilité et de sa contractilité, se resserre au fur et à mesure de la sortie du fœtus et du liquide amniotique. Aussitôt qu'il ne contient plus que le placenta, si l'on porte la main sur la paroi abdominale en la déprimant au niveau de la région ombilicale, on perçoit généralement le fond de l'organe gestateur à ce niveau.

Dans 50 cas observés par Schröder, le fond de l'utérus a été trouvé à 14 centimètres au-dessus de la symphyse, immédiatement après la sortie du fœtus.

Les résultats que j'ai obtenus dans des centaines de cas ont été sensiblement les mêmes ; c'est-à-dire que, dans les cas normaux, le fond de l'utérus se trouve, aussitôt après l'expulsion du fœtus, à un ou deux centimètres *au-dessous* de l'ombilic. Assurément il est impossible d'évaluer cette hauteur avec une précision mathématique, car le développement de l'utérus est loin d'être le même dans tous les cas. Le poids de l'enfant, la quantité de liquide amniotique, le volume du placenta, etc., sont autant de causes qui peuvent faire varier le volume de l'utérus pendant la grossesse et par cela même après l'accouchement; pour évaluer sa hauteur dans la cavité abdominale, si des observateurs faisant des recherches spéciales ont raison de pren-

dre pour point de repère la symphyse pubienne et de mesurer mathématiquement, avec un mètre ou un compas, la distance qui existe entre le bord supérieur et le fond de l'organe, il n'en est pas moins vrai que l'accoucheur, le praticien, prendra toujours pour point de repère clinique l'ombilic, bien qu'il sache que ce dernier n'est pas toujours au même niveau chez toutes les femmes.

Avec ce point de repère variable, il faut encore noter l'influence si puissante de l'état de vacuité ou de plénitude de la vessie sur l'ascension du fond de l'utérus, pour comprendre et admettre que, sur ce point, la fixité est une chose impossible à établir.

Il suffit donc de savoir que *généralement, aussitôt après l'expulsion d'un fœtus à terme et de volume normal, la vessie contenant peu ou point d'urine, le fond de l'utérus est plutôt au-dessous qu'au niveau de l'ombilic.*

Ce premier fait connu, il n'est pas moins nécessaire d'en connaître un autre, à savoir : *l'ascension constante et appréciable du fond de l'utérus au fur et à mesure que se produit le décollement du placenta et sa chute sur le segment inférieur.*

Il suffit en effet, pour avoir la preuve de cette ascension, de noter avec soin, sur la paroi abdominale, le point correspondant au fond de l'utérus aussitôt après l'expulsion du fœtus, puis de porter la main toutes les cinq minutes à ce niveau pour constater à un moment donné l'ascension de l'organe. Cette ascension est surtout observée après l'apparition de quelques contractions utérines.

Comme ces dernières ne se montrent que rarement aussitôt après l'accouchement, il faut un certain temps pour que l'utérus s'élève.

D'après Schröder, l'expulsion du placenta à travers l'an-

neau de contraction est terminée, dans la plupart des cas, 15 à 20 minutes après l'accouchement. Sur 300 cas, 20 fois seulement il a fallu une demi-heure et plus. Chez les multipares ce passage serait plus précoce que chez les primipares.

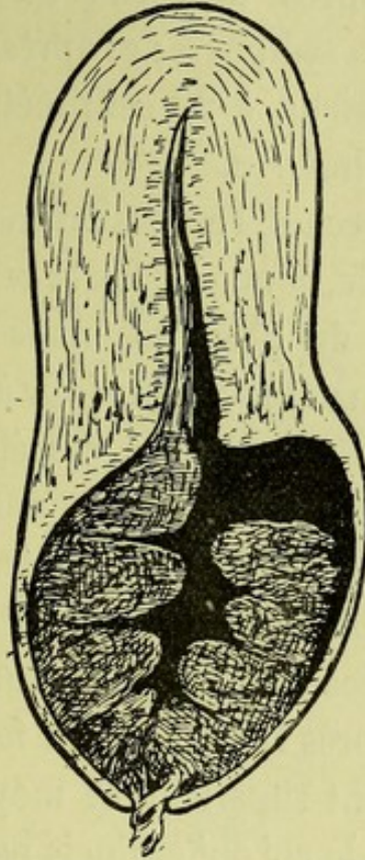


Fig. 28. — Coupe après congélation, d'un utérus pendant la délivrance. Le placenta est décollé et tombé sur le segment inférieur, les membranes sont encore adhérentes au fond de l'utérus. (Pinard.)

Mes observations concordent avec celles de Schröder, mais je tiens absolument à faire remarquer que quand le placenta est tombé sur le segment inférieur, il peut ne l'être qu'en partie, une autre partie restant encore adhérente, et que, dans tous les cas, les membranes sont encore le plus souvent adhérentes au fond de l'utérus alors que le placenta est tombé en totalité ou en partie sur le segment inférieur. (Voyez *fig. 28.*)

Il résulte de là qu'on ne doit faire de tractions sur ce dernier que quand le placenta est dans le vagin et pendant l'in-

tervalle des contractions, si l'on veut éviter autant que possible la rupture des membranes.

Quant au degré d'ascension, il est variable. Dans 50 cas observés à cet effet, Schröder a trouvé le fond de l'utérus s'élevant :

Immédiatement après la sortie du fœtus, à 14 centimètres au-dessus de la symphyse; et après la chute du placenta sur le segment inférieur, à 20 centimètres. Le fond s'était donc élevé de 6 centimètres.

D'après mes recherches, l'ascension moyenne serait de 4 à 5 centimètres, et varie, comme nous le verrons tout à l'heure, avec la présentation du placenta, mais elle est *constante*, ainsi que je le fais constater chaque jour à mes élèves.

La cause de cette ascension a été étudiée par Schröder et bien mise en relief par M. Varnier dans son remarquable mémoire sur le *col et le segment inférieur de l'utérus à la fin de la grossesse, pendant et après le travail de l'accouchement* (1). Voici le mécanisme suivant lequel elle se produit.

Immédiatement après l'expulsion du fœtus, l'utérus, représenté par son segment supérieur et moyen, s'affaisse sur le segment inférieur et le col qui, amincis par le fait d'une élongation et d'une dilatation plus ou moins considérables, et ayant perdu toute consistance et toute résistance, sont en état d'impotence fonctionnelle momentanée.

Puis lorsque le placenta est décollé et est poussé à travers l'anneau de contraction, c'est-à-dire au niveau où la paroi de l'utérus a conservé sa rétractilité et sa contractilité, il remplit plus ou moins le segment inférieur (voir *fig. 28*); l'affaissement de la paroi disparaît et le fond de l'utérus s'élève fatalement.

D'après ce mécanisme, on comprend alors facilement comment l'ascension est plus brusque et plus accentuée, lorsque

(1) *Annales de Gynécologie*, 1888.

le placenta se présente par sa face fœtale (voyez *fig. 28*) que lorsqu'il se présente par l'un de ses bords (voyez *fig. 29*), la plénitude du segment inférieur étant plus accusée dans le premier cas que dans le second.

Enfin, lorsque le placenta a quitté définitivement l'utérus et est passé dans le vagin, l'utérus à nouveau s'abaisse et s'affaisse.

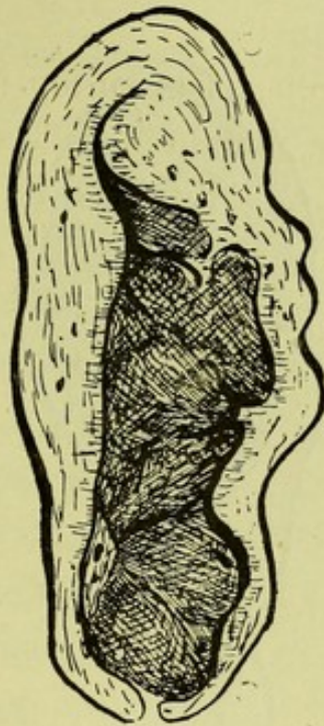


Fig. 29. — Coupe (après congélation) médiane et antéro-postérieure d'un utérus pendant la délivrance. Placenta se présentant par son bord. (D'après Stratz et Schröder.)

Ainsi donc, il ne faudra pas croire, lorsqu'on aura constaté par le palper une ascension du fond de l'utérus pendant la délivrance, qu'il y a *hémorragie interne*; c'est là au contraire un fait normal physiologique qui a une signification importante, car elle nous renseigne sur l'évolution des actes qui s'accomplissent dans l'intérieur de la cavité utérine. Quand il se produit une hémorragie interne, il n'y a pas seulement ascension, mais augmentation de volume et changement de consistance, ainsi que cela sera exposé plus loin.

Le plus souvent, après l'accouchement, l'utérus est perçu sous la forme d'une tumeur régulière dont le fond est légèrement convexe, et qui présente sa plus grande largeur à quelques centimètres au-dessous de son fond. (Voy. *fig.* 30.)

Les dimensions transversales varient suivant qu'on explore à l'état de contraction ou de relâchement, et mesurent de 12 à 15 centimètres pendant la contraction, et de 15 à 18 après.

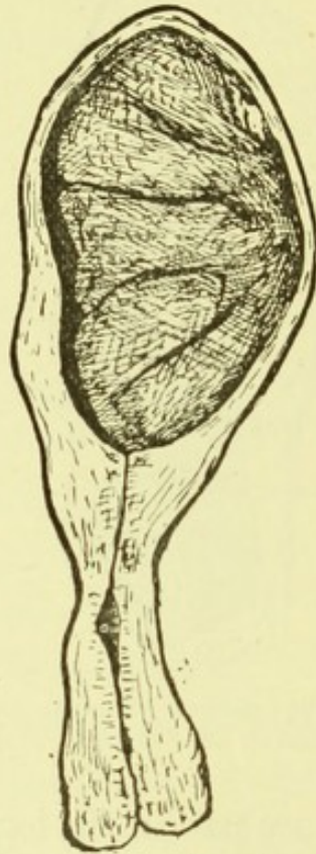


Fig. 30. — Coupe médiane après congélation, d'un utérus après l'accouchement. Le placenta n'est pas décollé. (D'après une planche de Ribemont-Dessaigues.)

La forme globuleuse s'accuse également pendant la contraction.

Le fond de l'utérus est d'autant plus large que l'insertion du placenta se rapproche de ce niveau.

De même il sera globuleux si le placenta tend à être expulsé replié, inversé — *présentation de la face fœtale* —

et plus allongé, plus rétréci transversalement, si le placenta chemine de champ.

D'après mes observations, il est bien plus fréquemment globuleux, c'est-à-dire que la présentation de la face fœtale est beaucoup plus fréquente que la présentation latérale. Cela du reste est prouvé par la statistique que j'ai faite à la Maternité de Lariboisière, et qui donne les résultats suivants :

Sur 1000 cas, le placenta s'est présenté :

759 fois par la face fœtale;

450 fois par un bord;

91 fois par la face utérine.

Lorsque le placenta s'offre par sa face utérine, l'utérus conserve une forme plutôt arrondie qu'allongée, mais sa consistance est moins accusée que quand le placenta se présente par la face fœtale ou par un bord.

D'une façon générale, la consistance de l'utérus est plus marquée chez les primipares que chez les multipares dans l'intervalle des contractions. C'est le contraire pendant la contraction; chez les multipares la consistance de l'utérus est absolument ligneuse.

Habituellement l'utérus est sur la ligne médiane, mais il n'est pas rare de le rencontrer incliné plus ou moins à droite ou à gauche, et dans ces cas il est le plus souvent à droite. Quelquefois l'utérus est logé tout entier dans l'un des flancs. Chez les femmes qui ont eu beaucoup d'enfants et dont la paroi abdominale a été *forcée*, l'utérus est plus bas qu'à l'état normal, parce qu'il est fortement en antéversion.

Connaissant le volume, la forme, la consistance et la situation que peut présenter l'utérus pendant le temps qui s'écoule depuis l'expulsion du fœtus jusqu'à la sortie du placenta,

l'accoucheur puisera dans la constatation de ces manières d'être les indications nécessaires pour attendre ou agir.

La perception du *globe de sûreté* bien régulier le rassurera. Si l'utérus s'élève beaucoup au-dessus de l'ombilic, tout en conservant son volume et sa consistance, il songera à l'état de plénitude de la vessie ; et le palper lui fera reconnaître aisément la présence d'une tumeur molle, fluctuante ou rénitente située au-dessus du pubis. La vessie devra être vidée immédiatement, naturellement ou artificiellement, car le passage du placenta se fait plus difficilement quand la vessie est pleine ; la délivrance est retardée, et, ainsi que je l'ai observé un certain nombre de fois, les hémorragies se produisent assez fréquemment dans ces circonstances. Si l'utérus est en antéversion exagérée, la pression exercée à l'aide d'une main sur la paroi antérieure de l'utérus redressera ce dernier et facilitera la sortie du placenta.

Lorsque l'utérus offre une forme allongée, l'intervention devra être plus tardive, quand même le toucher aurait démontré que le placenta est accessible, car alors il chemine de champ ; il est encore en partie contenu dans l'utérus et les membranes peuvent être adhérentes.

Quand l'utérus sera rencontré difficilement, quand son volume sera exagéré, ou sa forme irrégulière, on sera mis immédiatement sur la voie du diagnostic d'un des accidents de la délivrance exposés dans le chapitre suivant.

DU PALPER PENDANT LA DÉLIVRANCE ANORMALE

Les accidents qui se produisent pendant la période de délivrance peuvent presque tous être révélés par le palper, car, dans ces circonstances, l'utérus s'offre à la main qui l'explore dans des conditions anormales.

En effet, l'*inertie utérine* s'accuse par l'absence de consistance de la paroi utérine; la *tétanisation* par la dureté ligneuse et permanente de la paroi; l'*enchatonnement* détermine une forme irrégulière de l'utérus, et l'*hémorragie interne* se révèle, en dehors des autres signes généraux, par le volume exagéré de l'organe gestateur. Ce sont ces différentes modalités que je vais étudier avec quelques détails.

L'*inertie utérine*, ai-je dit, s'accuse par l'absence de consistance de la paroi utérine. Rien n'est plus facile à percevoir, bien que les sensations ne soient pas les mêmes dans tous les cas, l'inertie présentant plusieurs degrés.

Le plus souvent, la consistance n'a pas entièrement disparu, la résistance de la paroi n'est pas complètement abolie, l'élément *forme* persiste encore. La main, au lieu de percevoir le globe de sûreté, trouve l'utérus mou, flasque, paraissant plus volumineux, mais elle le rencontre et peut le délimiter. Dans d'autres cas, l'utérus semble se dérober aux recherches, la main le peut mal délimiter, et le distingue difficilement des organes qui l'entourent.

Il reste rarement sur la ligne médiane dans ces conditions; on le trouve plus ou moins enfoui dans la profondeur des flancs où il finit par se révéler sous l'influence de pressions, de frictions qui réveillent pour quelques secondes la rétractilité et la contractilité. Comme le dit Hubert: « On a de la peine à

faire sortir l'utérus de sa torpeur et il n'en sort que momentanément et incomplètement. »

Ces constatations faites, l'accoucheur doit être plus que jamais sur ses gardes. Il ne faut pas quitter un instant la parturiente. *Surtout on ne doit faire aucune traction à l'aide du cordon.*

Si cet état persiste un certain temps, on doit stimuler l'organe.

Le plus souvent quelques pressions ou frictions suffisent; mais si elles échouent, les irrigations intra-utérines faites avec un liquide antiseptique et très chaud (45° à 48°) constituent le moyen le plus puissant pour faire disparaître l'inertie. Suivant les degrés de cette dernière, elles seront plus ou moins prolongées.

Dans tous les cas on ne devra jamais donner de seigle ergoté dans ces conditions.

L'enchatonnement, l'enkystement partiel du placenta, dont l'existence a été niée par quelques auteurs, non seulement s'observe et n'est pas d'une rareté excessive, mais encore peut être facilement diagnostiqué au moment même où il se produit, je pourrais presque dire : au moment même où il tend à se produire.

Dans ce cas, la forme régulière du fond de l'utérus disparaît. (Voyez *fig. 31.*) Une corne semble apparaître ou se développer et présente, suivant la portion du placenta plus ou moins considérable au-dessous de laquelle se produit la contraction irrégulière, un volume variable.

Chaque fois que j'ai eu à pratiquer une délivrance artificielle dans ces cas, et que j'ai pu, la main introduite dans la cavité utérine, toucher du doigt le canal plus ou moins rétréci précédant la loge où se trouvait contenue la portion de

placenta enchatonnée ou enkystée, le palper m'avait révélé la forme irrégulière du fond de l'utérus.

Sans vouloir discuter ici la cause de cet enchatonnement, je pense que l'adhérence anormale détermine le plus souvent, sinon toujours, cette contraction irrégulière. Plusieurs observations le prouvent, et en particulier celles des professeurs

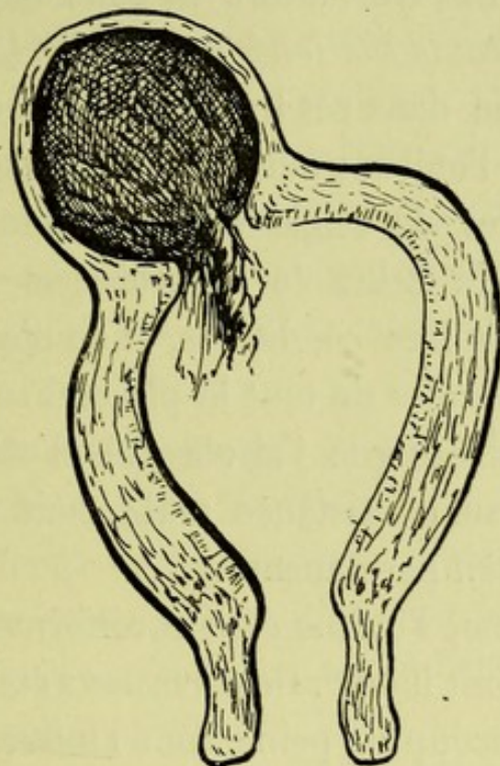


Fig. 31. — Enchatonnement du placenta. (D'après Hergott.)

Hubert (1) et Herrgott (2). Au point de vue de l'intervention, je crois que la constatation de l'enchatonnement, dès le début de sa production, constitue une indication précieuse. Je pense que l'expectation est mauvaise, dangereuse, qu'il y ait ou non hémorragie. La contraction partielle et irrégulière de l'utérus n'est pas constante au début, il y a des périodes de relâchement; mais bientôt la contraction devient permanente, elle se transforme en contracture, en même temps que l'isthme, le détroit,

(1) HUBERT, *loco citato*, T. II, p. 554.

(2) HERRGOTT, *Annales de Gynécologie*, 1882.

le canal de nouvelle formation, se rétrécit. De sorte que, plus on attendra, plus les difficultés qu'on rencontrera pour pénétrer dans la loge où le placenta est encore adhérent seront considérables, et il viendra un moment où elles seront insurmontables.

Je n'ai jamais rencontré l'*enkystement multiloculaire* de Velpeau, mais j'ai pu constater dans trois cas, le *spasme total* décrit par Stoltz, c'est-à-dire la contraction permanente de tout l'utérus *depuis son fond jusqu'à l'orifice externe*.

Je dois dire que dans ces trois cas, comme dans celui de Stoltz, cet état de l'utérus avait été produit par l'ingestion de doses considérables de seigle ergoté, administrées aussitôt après l'expulsion du fœtus. Je ne crois pas qu'il puisse se produire dans d'autres conditions, si ce n'est dans le cas d'adhérences anormales de tout le placenta.

Dans deux des cas que j'ai observés, l'utérus avait conservé sa forme; sa consistance seule était exagérée, et la dureté ligneuse était permanente.

Dans le troisième, l'utérus était cordiforme. Le fond était déprimé, il paraissait bilobé. Deux cornes s'étaient formées, et quand, après beaucoup de peine, sous l'influence d'injections de morphine et d'inhalations de chloroforme prolongées, je pus pénétrer avec la main dans la cavité utérine, je ne pus entraîner que la portion du placenta située sur la ligne médiane. La portion emprisonnée dans les deux cornes ne put être extraite. Cependant il n'y avait aucune adhérence, car ces deux portions furent expulsées spontanément quelques heures après, et l'utérus reprit alors sa forme naturelle.

Cette femme avait pris 8 grammes de seigle ergoté après son accouchement, et j'ai été appelé le troisième jour après l'expulsion du fœtus.

L'hémorragie interne se révélera par un volume exagéré

de l'utérus, en même temps que par un changement de consistance de l'organe. Le volume sera en rapport avec la quantité de sang accumulé dans l'organe.

Le changement de consistance est dû à l'inertie qui permet aux parois de se distendre.

Mais je n'insiste pas sur ces modifications locales, car les signes généraux se montrent assez vite et sont assez accusés pour déceler la production de ce redoutable accident.

Deux fois j'ai eu l'occasion d'observer l'*inversion utérine* complète, et deux fois le premier degré de cet accident.

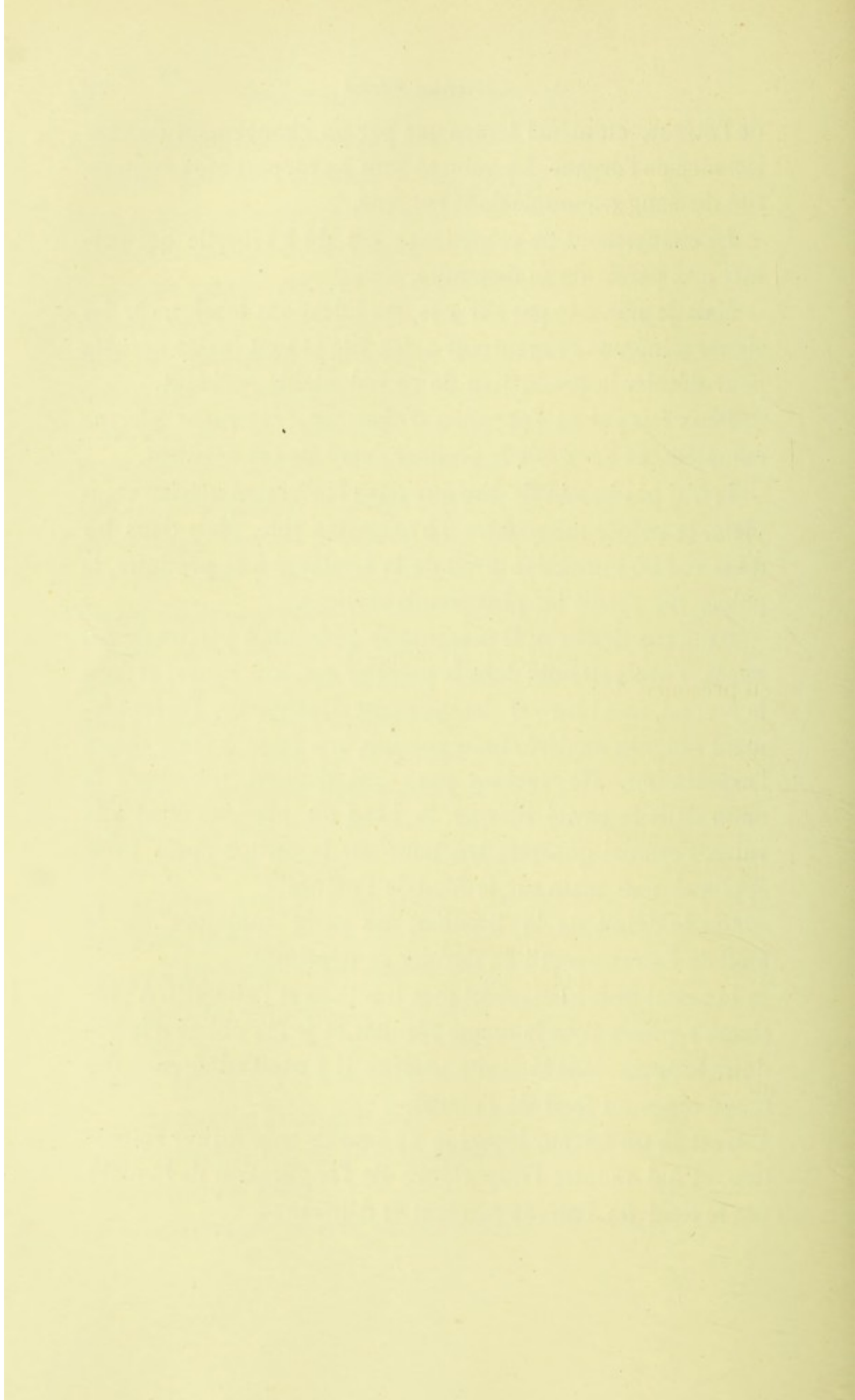
Je n'ai pas besoin de dire que dans l'inversion utérine complète, le palper me montra l'hypogastre vide. Mais dans les deux cas où l'inversion avait de la tendance à se produire, le palper me rendit les plus grands services.

Dans ces deux cas, le placenta se présentait par un de ses bords. J'avais attendu dans le premier cas, une heure; et dans le second, une heure et demie, avant d'intervenir. Un écoulement sanguin modéré, mais continu, me força à faire cesser l'expectation. Ne voulant pas tout d'abord introduire la main dans la cavité utérine, le bord du placenta étant à la vulve, j'exerçai quelques tractions sur le cordon après avoir appliqué une main sur le fond de l'utérus.

Dès le début de la traction, ma main appliquée sur le fond de l'utérus sentit ce dernier se déprimer.

Je cessai immédiatement mes tractions et j'attendis. A plusieurs reprises j'eus le même résultat, et je fus obligé d'introduire la main dans la cavité utérine. Il y avait adhérence des membranes au fond de l'utérus.

C'est là un fait sur lequel je ne saurais trop attirer l'attention, et qui montre l'importance de l'application de la main sur le fond de l'utérus pendant la délivrance.



TROISIÈME PARTIE

DE LA VERSION PAR MANŒUVRES EXTERNES

DES MOYENS DE FIXER ET D'ENGAGER LA TÊTE FŒTALE DANS LA DERNIÈRE PÉRIODE DE LA GROSSESSE, ET DE TRANSFORMER DÉFINITIVEMENT LES PRÉSENTATIONS DE L'ÉPAULE ET DU SIÈGE EN PRÉSENTATIONS DU SOMMET PENDANT LA MÊME PÉRIODE.

En présence des dangers que court l'enfant lorsque, pendant l'accouchement, il se présente par l'extrémité pelvienne, en présence des accidents si graves pour la mère et l'enfant, dans la présentation de l'épaule, il n'est aucun accoucheur qui ne redoute de se trouver aux prises avec des cas semblables. Aussi a-t-on cherché depuis longtemps déjà à faire disparaître cette léthalité, soit en perfectionnant sans cesse les opérations auxquelles on doit avoir fatalement recours dans ces circonstances, soit en essayant de trouver un traitement prophylactique, reconnaissant avec Wigand que « l'idéal de toute science et de tout art, le but de tous leurs efforts, doit être de rendre leur intervention inutile ; que la vraie obstétricie ne doit pas seulement s'occuper des moyens et des méthodes propres à corriger une situation anormale, mais qu'elle doit faire un pas de plus et s'efforcer de rendre impossible cette situation anormale (1). »

(1) WIGAND, *loco citato*.

Faire disparaître ces présentations : tel a été le rêve, le but de bien des accoucheurs éminents. Et je suis heureux de le dire, de le proclamer hautement, nombre d'enfants et de femmes durent la vie aux moyens préconisés par ces auteurs, moyens qui, quoique imparfaits, ont été cependant souvent employés avec succès.

Observant ce que fait la nature pour corriger quelquefois une de ses erreurs, les accoucheurs l'imitèrent : c'est ainsi que la version par manœuvres externes vit le jour. Ayant vu ce qui se passe dans les versions dites spontanées, Wigand se mit à étudier attentivement les causes de ces changements extraordinaires et remarqua que le simple décubitus latéral de la femme, la seule pression qu'elle exerce elle-même contre son ventre pendant le travail pour le soutenir et le soulever, un ou plusieurs efforts de toux ou d'éternuement, un mouvement brusque, et d'autres circonstances analogues, avaient eu une très grande influence sur la présentation de l'enfant. « Ce que j'avais vu arriver si souvent spontanément, dit-il (1), je cherchai à le produire moi-même. »

Cette belle opération, la version par manœuvres externes était créée !

Depuis elle fut modifiée, perfectionnée ; un homme remarquable, dont la science déplore la perte, Hubert, de Louvain, sans avoir eu connaissance des travaux de Wigand, arriva quarante ans après au même résultat ; il conçut la même opération, en facilita le manuel opératoire, et en rendit les applications plus fréquentes.

Wigand et Hubert n'avaient en vue que la transformation des présentations de l'épaule ; Matteï en France, dès 1856 (2),

(1) WIGAND, *loco citato*.

(2) MATTEÏ, *loco citato*.

songea le premier à la possibilité de transformer les présentations du siège en présentations du sommet, et de la théorie passa immédiatement à la pratique avec succès. Certes, je tiens à rendre justice à tous, ainsi que le prouve le chapitre consacré à l'historique, mais je cite d'abord ces trois noms, parce que véritablement ils méritent d'être détachés du nombre de leurs imitateurs, car ils n'ont pas seulement perfectionné, ils ont créé.

On pourrait croire que depuis cette époque la version par manœuvres externes, en raison des succès enregistrés depuis le commencement de ce siècle, s'est vulgarisée. Ce serait une profonde erreur. Elle est si peu employée qu'aujourd'hui encore, quand, dans le monde médical, on parle de version, c'est la version podalique par manœuvres internes qui apparaît immédiatement à l'esprit des médecins.

De prime abord, ce résultat semble étrange; en y réfléchissant, il devient facilement explicable.

En effet, depuis Wigand les accoucheurs ont bien plus cherché à imiter la nature corrigeant une mauvaise présentation au moment du travail, qu'à employer les mêmes moyens alors qu'elle agit normalement, c'est-à-dire pour produire une présentation du sommet. Aussi les lignes suivantes si justes, si vraies, dues à la plume d'un homme dont l'esprit est toujours si largement ouvert au progrès scientifique, ces lignes, dis-je, qui semblent frapper d'impuissance la version par manœuvres externes et porter contre elle un jugement sans appel, vont nous donner la vraie raison qui l'a fait délaïsser ou employer seulement par hasard.

« Pendant la grossesse, alors que les contractions utérines sont encore peu énergiques, que les parois de la matrice se laissent facilement déprimer, on peut aisément changer une

présentation vicieuse par les pressions qu'on exerce sur les parties fœtales ; *mais ces manœuvres sont impuissantes à maintenir en place la nouvelle présentation.* Pour obtenir ce résultat, il faut, comme dit Wigand, d'autres forces qui, pour la plupart, ne sont pas au pouvoir de l'accoucheur, mais dépendent seulement de la matrice. Celle-ci en se contractant, embrasse tellement le fœtus aussitôt que sa position est modifiée, qu'elle l'empêche de reprendre sa position première. Quand il y a absence de douleurs, ou quand elles sont irrégulières et spasmodiques, on a beau donner à l'enfant telle bonne position que l'on voudra, à l'aide de manœuvres externes, il en reprendra une mauvaise aussitôt qu'on les aura suspendues (1). »

En un mot, les accoucheurs ont reconnu que seule la version par manœuvres externes, possible, facile même, est la plupart du temps inefficace pendant la grossesse, alors que pendant le travail elle est difficile souvent, impossible quelquefois, dangereuse presque toujours.

Et la version par manœuvres externes restait enfermée dans ce cercle vicieux.

Enfin une autre raison venait rendre les indications de cette opération extrêmement peu fréquentes, je veux parler de l'insuffisance des connaissances relatives au palper, procédé d'exploration qui seul peut renseigner l'accoucheur avant le début du travail, c'est-à-dire alors que l'auscultation et le toucher ne peuvent donner aucun résultat précis sur la situation occupée par le fœtus dans la cavité utérine.

Aujourd'hui la version par manœuvres externes : 1° doit sortir du cercle vicieux signalé plus haut, car on peut la

(1) TARNIER. *Atlas complémentaire de tous les traités d'accouchements.* Paris, 1862.

rendre efficace pendant la grossesse, alors que les meilleures conditions pour la pratiquer se trouvent réalisées.

2^o Elle doit devenir d'une application relativement fréquente, ou plutôt elle doit être employée dans tous les cas où elle est nécessaire, parce que maintenant, grâce au palper, nous savons exactement, bien longtemps avant le début du travail, quelle est l'attitude du fœtus.

Dans les chapitres qui suivent je vais étudier la version par manœuvres externes au point de vue de l'historique, du manuel opératoire, des indications et contre-indications, etc., puis les moyens à employer pour la rendre efficace pendant la grossesse ; enfin dans un dernier chapitre je donnerai les pièces justificatives, c'est-à-dire les observations.

HISTORIQUE DE LA VERSION PAR MANŒUVRES EXTERNES (1)

Soupçonnée par Hippocrate, entrevue par Jacob Ruff (*Opera de conceptu et generatione Jacobi Ruffi*. Francofurti ad Mœnum, 1580), et Mercurius Scipio (*La commare o raccogliatrice*, 1604), la découverte de la version par manœuvres externes, ainsi que le dit fort justement M. Nivert, appartient de droit à Wigand, accoucheur de Hambourg.

Wigand, après avoir observé quelques cas de *version spontanée*, entreprit de produire lui-même ce qu'il avait vu se produire spontanément : « Je ne m'appliquai pas seulement, dit-il (2), à modifier la *présentation de l'enfant* par une posi-

(1) Pour toute la partie historique j'ai fait de nombreux emprunts aux travaux de : Nivert (*De la version céphalique par manœuvres externes dans les présentations vicieuses du fœtus*, Paris, 1862); et Belin (*De la valeur du palper abdominal*, mémoire couronné par la Société centrale de médecine du département du Nord, Lille, 1866).

(2) *De la version par manœuvres externes*, par Wigand, traduit par le professeur Herrgott. Strasbourg, 1857, p. 5.

tion donnée à la femme en travail, mais encore par des *pressions externes faites à dessein et avec mesure sur le ventre et sur la matrice*. De nombreuses observations dignes de foi et des recherches faites dans ce but m'avaient déjà démontré quelle était l'influence de la position de la femme sur la présentation de l'enfant; il me restait encore quelques doutes sur le résultat qu'on pouvait attendre des pressions *externes* faites sur le ventre. Plusieurs faits cependant m'avaient semblé venir à l'appui de leur efficacité et de leur utilité. Je me rappelai des versions par la méthode ordinaire, dans lesquelles j'avais aidé la main introduite dans l'utérus par des pressions exercées avec l'autre sur telle ou telle partie du ventre, manœuvres qui avaient hâté le succès de l'opération. »

Ces lignes démontrent également que Wigand avait recours à la version par manœuvres internes et externes combinées, opération perfectionnée et vulgarisée depuis par Braxton Hicks.

La *possibilité* d'un changement de position à l'aide de manœuvres externes lui ayant paru suffisamment démontrée, ainsi que l'*innocuité* des changements de présentation par manœuvres externes, Wigand étudia :

« 1^o Quels étaient les *cas et les conditions dans* lesquels et *pour* lesquels un changement de présentation du fœtus à l'aide de simples pressions ou d'autres manœuvres externes était possible et devait être conseillé;

« 2^o *Comment*, dans ces cas, les manœuvres externes devaient être faites, *par quoi* elles devaient être secondées et *dans quel moment* elles devaient être entreprises. »

Conditions nécessaires pour pratiquer la version par manœuvres externes, d'après Wigand

« La première condition de possibilité est que les eaux ne soient pas encore écoulées, ou *qu'elles ne le soient* que depuis peu de temps et *en partie* seulement.

« Une deuxième condition, très importante pour que la version par la méthode externe soit possible et praticable, est la persistance des *douleurs* et des *contractions utérines*, qui ne doivent être ni *trop faibles*, ni *irrégulières*, ni *spasmodiques*.

« Les autres *conditions* dans lesquelles la version par manœuvres externes ne doit être entreprise qu'avec une grande prudence, sont : les *hémorragies* des organes génitaux, des *convulsions* ou des *syncopes réitérées*, des *vomissements opiniâtres*, des *ruptures de la matrice* ou *du vagin*, des *douleurs rhumatismales* ou une *inflammation de la matrice*, un *décollement prématuré du placenta*, etc., etc.

« *Contre-indications tirées du fœtus*. — La première contre-indication de la version par manœuvres externes est la *procidence du cordon*.

« La *deuxième* se trouve dans une grossesse gémellaire.

« La *troisième* dans les *convulsions de l'enfant*, l'hydrocéphalie, l'ascite : cas qui nécessitent sinon toujours, du moins ordinairement, la prompte intervention de l'art.

« *Indications*. — Dans toutes les présentations anormales, quand il ne devra pas y avoir accouchement forcé.

« *Règles et manœuvres générales*. — 1^o Avant tout on doit chercher par tous les moyens possibles, par l'exploration interne aussi bien que par l'exploration externe, à se faire

une idée complète de la présentation et de la position de l'enfant dans la matrice.

« 2° On fera coucher la femme sur le côté où se trouve la partie fœtale que l'on veut faire arriver sur l'orifice.

« 3° Quand on se sera rendu bien exactement compte de la position anormale du fœtus, on devra faire descendre dans le détroit supérieur la partie fœtale qui est la plus rapprochée de l'orifice.

« 4° On devra chercher par des manœuvres externes à diriger vers l'orifice utérin la partie de l'enfant qui doit s'y présenter.

« 5° Aussitôt que par le toucher on s'aperçoit que les manœuvres ont déjà fait descendre la tête ou le siège sur l'orifice utérin, il faut rompre la poche, afin de fixer l'enfant dans cette meilleure position par la compression que les parois utérines exercent sur lui.

« 6° Du moment où les eaux sont écoulées, non seulement la femme doit demeurer tout à fait tranquille, immobile, et rester couchée dans la même position pendant un bon moment; mais il faut aussi que le ventre soit comprimé des deux côtés assez fortement et assez longtemps, jusqu'à ce que la partie qui se présente soit chassée assez bas dans l'excavation pour qu'il devienne dorénavant impossible que le fœtus reprenne sa position primitive. »

Ensuite Wigand étudie les manœuvres particulières à chaque cas et termine en montrant les avantages de la méthode nouvelle sur l'ancienne.

De ce qui précède il résulte que certaines règles qui doivent guider l'accoucheur sont nettement formulées, et quelques principes magistralement posés.

Aussi, n'est-on pas étonné de lire dans la préface qui pré-

cède la traduction du docteur Herrgott les lignes suivantes, dues à la plume du doyen de la faculté de Nancy : « Ce livre renferme plus de vérités et plus de préceptes utiles et pratiques que maint livre qui contient deux fois plus de pages. »

En Allemagne, les accoucheurs, comprenant toute l'importance de cette opération, essayèrent de la faire passer dans le domaine de la pratique et lui consacrèrent des chapitres spéciaux dans leurs traités dogmatiques. Voyez d'Outrepoint (1), Ritgen (2), Siebold (3), Busch (4), Kilian (5), Rosshirt (6), Lumpe (7), Hüter (8), Grenser (9), Scanzoni (10), Lange (11), Credé (12), Weissbrod (13), Hohl (14), C. Braun (15), Spæth (16), G. Braun (17). Les cas dans lesquels cette opération a été pratiquée avec succès se succèdent et se multiplient, ainsi que le prouvent les observations publiées par d'Outrepoint, E. Michaelis de Kiel (18), Édouard Martin (19).

(1) D'OUTREPOINT. *Abhandlungen und Beiträge...* T. I, Bamberg et Würzburg, 1822, p. 138-147.

(2) FERD. AUG. V. RITGEN. *Anzeigen der mechanischen Hülfen bei Entbindungen*, Giessen, 1820, p. 411.

(3) ED. V. SIEBOLD. *Lehrbuch der prakt. Entbindungskunde*. Nuremberg, 1821, § 339.

(4) D. W. BUSCH. *Geburtsh. Abhandl.* Marbourg, 1826, p. 42.

(5) FRIED. KILIAN. *Operationslehre für Geburtsh.* Bonn, 1834.

(6) EUG. ROSSHIRT. *Die geburtsh. Operat.* Erlangen, 1842.

(7) ED. LUMPE. *Cursus der pract. Geburtsh.* Wien, 1843, p. 75.

(8) HÜTER, in *Encyclopädisches Wörterbuch der mediz. Wissenschaften*. Berlin, 1847, t. XXXVI, p. 80-285.

(9) NEGELE'S *Lehrbuch der Geburts.* von W. L. Grenser. Mayence, 1854.

(10) SCANZONI. *Lehrbuch der Geburts.*, 3^e édition. Wien, 1855, p. 740-747.

(11) LANGE. *Lehrbuch der Geburts. f. Heb.*, 1851.

(12) CREDÉ. *Klinische Vorträge üb. Geb.* 1853.

(13) WEISSBROD *Leitfaden d. geb. Klin.* 1854.

(14) HOHL. *Lehrbuch der Geburts.*, 1855 ; Leipzig, 1862.

(15) C. BRAUN. *Lehrbuch der Geburts.*, Wien, 8, 1857.

(16) SPÆTH J. *Compendium d. Geburt. für Studirende*. Erlangen, 1857.

(17) GUST. BRAUN. *Compendium der Operat...* Wien, 1861.

(18) KLEINERT. *Allgemeines Repertorium*. Leipzig, 1838, p. 64 et 65.

(19) ED. MARTIN. *Beiträge zur Gynæcologie*, 2^e Heft. Iena, 1849.

Afin de donner une idée exacte de l'opinion des accoucheurs allemands sur cette opération, je ne puis faire mieux que de citer les lignes suivantes extraites du *Manuel d'accouchements* de Schröder (1), et qui permettront d'apprécier d'une façon précise les modifications apportées aux règles conseillées par Wigand.

« *De la version céphalique.* — La version céphalique ne doit être pratiquée que pour améliorer la présentation, mais jamais pour favoriser l'extraction, parce que la tête, qui se trouve au-dessus du détroit supérieur, ne se prête pas à une extraction immédiate. *On peut donc ainsi fixer des limites précises à la version sur la tête. On ne doit jamais la faire, si une circonstance quelconque réclame l'accouchement immédiat.*

« De plus, il existe encore un grand nombre de contre-indications dont une seule, étant supposé l'enfant vivant, mérite une considération toute spéciale. C'est la procidence du cordon. Le cordon fait-il procidence, alors que l'orifice n'est encore que peu dilaté, il vaut mieux laisser le cordon et l'enfant sans y toucher, puisque la tête déviée latéralement ne comprime pas le cordon. Mais si l'orifice est suffisamment dilaté, on doit préférer la terminaison immédiate de l'accouchement, par la version podalique et l'extraction, à la réduction du cordon suivie de la version céphalique. Toutes les autres contre-indications prises en bloc, que quelques accoucheurs ont admises, n'ont pas de valeur.

« Le plus souvent les rétrécissements du bassin semblent devoir rendre impossible la version céphalique, et pourtant, il peut assez souvent au début de l'accouchement, si le

(1) CARL SCHRÖDER. *Manuel d'accouchements*, traduit par le docteur A. Charpentier. Paris, 1876, p. 296.

degré du rétrécissement n'est pas très prononcé, y avoir avantage à l'employer. Si la tête est au voisinage de l'orifice, c'est un avantage, mais ce n'est pas une nécessité indispensable. L'intégrité des membranes facilite l'opération, mais la rupture de la poche des eaux ne la rend pas impossible. Il n'est en aucune façon nécessaire que l'activité des douleurs soit régulière, surtout si l'orifice n'est que peu dilaté, et même, s'il n'y a pas de douleurs, la version céphalique est facile à pratiquer, et la prolongation de l'accouchement, une fois qu'on a produit une présentation du sommet, est complètement inoffensive. Il faut repousser énergiquement l'idée qu'il est besoin que l'orifice soit complètement dilaté. C'est précisément, comme nous le verrons, lorsque l'orifice est peu dilaté, que l'on peut obtenir de cette opération des résultats tout particulièrement avantageux.

« Lorsque l'on considère les indications de la version céphalique, il faut nécessairement faire une distinction entre les époques de l'accouchement.

« Matteï (1), Œsterle (2), C. Braun (3), Hecker (4) et Hegar (5), ont conseillé de faire la version céphalique déjà pendant la grossesse.

« On peut assurément accepter ce précepte dans le cas où l'on a eu occasion de pratiquer le toucher pendant la grossesse, et cela d'autant plus que cette transformation de la présentation réussit le plus souvent sans difficulté. *Pourtant il ne faut pas espérer en tirer grand avantage, car précisément dans le cas où, à la fin de la grossesse, la tête*

(1) *Gaz de Paris*, 1855, n° 2.

(2) *Schmidt's Jahrb.*, vol. CIV, p. 76.

(3) *Allg. Wiener med. Z.*, 1862, n° 65.

(4) *Klinik d. Geb.*, II, p. 141.

(5) *Loc. cit.*

ne se présente pas, la présentation de l'enfant offre d'habitude une grande variabilité, et par conséquent la présentation céphalique que l'on a ainsi produite a peu de chances pour se maintenir.

« La version céphalique mérite une considération bien plus grande au début de l'accouchement. Si l'orifice est encore fermé, ou s'il n'est tout au plus franchissable que pour un ou deux doigts, sauf quelques cas, la version céphalique doit être préférée à la version podalique. Et même lorsque le bassin est modérément rétréci, elle n'est pas contre-indiquée dans ces circonstances, puisque la tête a encore assez de temps pour pouvoir s'accommoder au détroit supérieur. Ce n'est que dans le cas de placenta prævia qu'il faut toujours préférer la version podalique, puisque, l'orifice étant peu dilaté, les pieds font mieux l'office de tampon que la tête.

« Matteï et Hegar ont proposé, dans les derniers temps de la grossesse ou au début de l'accouchement, de transformer les présentations du siège en présentations du sommet. Comme d'une façon générale les dernières entraînent pour l'enfant un pronostic plus favorable que les premières, on ne peut, étant supposé que la transformation se fasse sans grande difficulté, opposer à leur manière de voir aucune objection valable. »

En Belgique, le professeur Hubert de Louvain publia en 1843 un travail remarquable sur la possibilité de corriger par les manœuvres extérieures les présentations vicieuses du fœtus (1).

En lisant cet excellent mémoire on est bientôt convaincu de ce fait, à savoir que si d'emblée Hubert est arrivé, sans

(1) *Quelques faits suivis de réflexions sur les présentations vicieuses du fœtus et sur la possibilité de les corriger par des manipulations extérieures.* In *Annales de Gynécologie et de Pédiatrique*, août 1843, p. 381. Voy. aussi *Ency-*

connaître les travaux de Wigand, à concevoir cette opération et à donner des règles si précises déjà et si simples pour la pratiquer, c'est qu'il connaissait mieux que tous ses devanciers l'accommodation du fœtus pendant la vie intra-utérine, et qu'en même temps il était familiarisé avec l'exploration externe.

Voici le résumé de l'enseignement du professeur de Louvain sur la question (1) :

« 1^o La version extérieure doit se faire de préférence avant le début du travail. Si le travail est déclaré, il faut la pratiquer le plus tôt possible.

« Les contre-indications sont peu nombreuses.

« 2^o Elle peut réussir quelle que soit la quantité des eaux amniotiques et parfois même après l'écoulement complet des eaux.

« 3^o Il faut ramener généralement au centre du bassin celle des extrémités fœtales qui s'en trouve le moins éloignée.

« 4^o Pour réussir, il faut absolument : A, mettre les parois abdominales dans le relâchement le plus complet, en couchant la femme sur le dos, le thorax et les cuisses un peu relevés; B, opérer les manœuvres dans l'intervalle des douleurs.

« *Procédé opératoire.*

« Faire coucher la femme sur le dos, lui fléchir les cuisses sur le bassin et lui relever légèrement le thorax.

Biographie des sciences médicales, juillet et août 1843, et réponse de M. Hubert à M. Hendricke (*Annales de la Société des Sciences médicales et naturelles de Malines*, 1844. T. III, p. 34).

(1) Le passage qui suit est extrait du traité d'accouchements de M. Hubert fils qui a eu l'obligeance de me le communiquer, ainsi que les travaux de son père, que je n'avais pu me procurer en France. Je l'en remercie bien sincèrement.

« Supposant une présentation de l'épaule, la tête dans la fosse iliaque gauche et le pelvis dans le flanc opposé, opérer de la façon suivante :

« Se placer à droite de la femme, au niveau des cuisses, et, choisissant le moment où la matrice est bien relâchée, appliquer les deux mains au-dessus et en dehors de la tumeur céphalique afin d'accrocher cette dernière avec le bout des doigts. Ceux-ci étant enfoncés profondément pour empêcher la tête de fuir en arrière, la ramener par des pressions douces et graduelles vers le centre du détroit supérieur, tandis qu'un aide reporte le pelvis vers le fond de l'utérus. S'il survient une contraction utérine, la laisser passer en se bornant à maintenir les mains en place pour conserver l'effet obtenu. »

Certainement cet enseignement n'est pas la copie de Wiggand, mais il n'en est pas non plus l'antithèse, ainsi que le dit Hubert fils.

Hubert père a publié un certain nombre d'observations dans lesquelles cette méthode mise en pratique a été suivie de succès.

« Lorsque, dit-il, la version est pratiquée avant le travail ou au début, on peut, pour empêcher la reproduction du mal, avoir recours à différents moyens :

« 1° L'accoucheur ou un aide tiendra les mains en place pendant quelques douleurs.

« 2° On recommandera à la femme de rester couchée sur le côté gauche, si l'extrémité de l'ovoïde fœtal que l'on a ramenée vers l'épigastre était d'abord déviée à droite, et *vice versa*.

« 3° Un bandage de corps, qu'il convient de passer sous les reins de la femme, avant de faire la manœuvre, rempla-

cera ensuite l'action des mains. Voici comment on peut composer cet appareil :

« Une pelotte du volume du poing est appliquée sur la région iliaque, un peu en dehors du point où se trouvait d'abord le crâne ou le pelvis; une grosse compresse, plus épaisse supérieurement, est placée de l'autre côté, le long du bord de l'utérus; alors on rapproche les deux chefs du bandage de corps passé sous les reins, on les serre fortement et on les coud solidement ensemble, et, si l'on veut, avec la pelotte et la compresse sous-jacentes.

« 4^o On surveillera attentivement la marche du travail et l'on s'assurera fréquemment que le vice de la présentation ne se reproduit plus; si l'on observait quelque tendance à cette reproduction, il faudrait y parer, soit par l'action des mains, soit par la rupture des membranes, soit par l'emploi du seigle ergoté. »

En Angleterre, si la version par manœuvres externes a été complètement délaissée par les accoucheurs de la première moitié de ce siècle, il faut reconnaître qu'aujourd'hui elle est devenue classique.

Je n'en donnerai comme preuve que ce qu'en dit Barnes dans son excellent livre sur les *opérations obstétricales* (1) où, après avoir très judicieusement montré le lien qui unit la version par manœuvres externes d'après la méthode de Wigand à la méthode bi-polaire ou bi-manuelle appelée méthode de Braxton Hicks, il donne les indications de la version céphalique *avant le début du travail et quand le travail est commencé.*

(1) ROBERT BARNES. *Leçons sur les opérations obstétricales et le traitement des hémorragies.* Traduites par le docteur Cordes. Paris, 1873.

Quant au manuel opératoire pendant la grossesse, il le décrit d'après Œsterlé (1) et il ajoute : « Quand on a obtenu la position qu'on désire, il faut la maintenir; un bandage approprié remplira très bien ce but. Lazzati opère de cette manière : il maintient la position avec des coussins ou des bourrelets, qu'il fixe sur les deux extrémités de l'ovoïde fœtal. »

En Amérique, les observations publiées par Barker (2) et Taylor (3) prouvent que cette opération se vulgarise et est employée également avec succès par les accoucheurs américains.

En France, ce n'est qu'en 1829 qu'on trouve, dans la 1^{re} édition du *Traité élémentaire de l'art des accouchements* de Velpeau, décrite de la façon suivante la méthode de Wigand : « En parlant de la version céphalique, Wigand dit qu'on parvient souvent à l'opérer sans porter la main dans les organes génitaux; il veut qu'en agissant sur l'utérus à travers les parois abdominales et en s'aidant de la position de la femme, on puisse le plus souvent ramener la tête au centre du détroit supérieur.

« Avant de connaître la doctrine du professeur allemand, j'avais déjà suivi ce précepte, et j'ai reconnu qu'en s'y conformant, il est, quelquefois possible de redonner au vertex sa position naturelle; je l'ai employée deux fois depuis avec succès avant la rupture des membranes, mais je ne pense pas que cette manœuvre soit jamais d'un grand secours, quand les eaux sont écoulées depuis longtemps et la matrice fortement serrée.

(1) *Sul rivolgimento esterno*. In *Annali universali di medicina*, 1839.

(2) BARKER. *Amer. Med. Times*. Juillet 1860.

(3) TAYLOR. *Amer. Med. Times*. Décembre 1861.

P. Dubois (1) consacre à cette opération un passage important dans l'article *version*. Mais ces lignes sont loin d'entraîner la conviction. Dubois, avec son grand sens pratique, avait bien compris les avantages qu'on peut retirer de cette opération ; mais, peu familiarisé avec le palper, il n'entrevoit que des indications très rares.

En octobre 1836, dit Belin (2), M. Lecorché Colombe, chef de clinique de la faculté de Paris, fit en présence de M. Ménière, suppléant alors le professeur Dubois, une version par manœuvres externes pour une présentation du siège. Cette opération ayant pleinement réussi, M. Colombe eut l'occasion de la répéter différentes fois et il présenta un mémoire sur ce sujet d'abord à l'Académie de médecine, en 1841, puis en 1855 à l'Institut, qui lui accorda une récompense (3).

En 1837, Vulfranc Gerdy (4), dans sa thèse inaugurale, émet la proposition suivante : « Les manipulations extérieures, moins pénibles et moins dangereuses que les manœuvres à l'intérieur, sont trop peu employées pour modifier la présentation du fœtus. Avant l'écoulement des eaux elles peuvent suffire, aidées d'une position convenable, pour favoriser la tendance naturelle au redressement de l'enfant ; même après l'écoulement des eaux, elles peuvent suffire encore parfois quand le fœtus conserve assez de mobilité. » Chailly-Honoré, ayant pratiqué une fois avec M. Devilliers la version par manœuvres externes, lui consacre un paragraphe dans son traité (5).

(1) DUBOIS. *Version céphalique*. (In *Dictionnaire en 30.*)

(2) BELIN, *loco citato*.

(3) Je n'ai pu me procurer ce travail.

(4) *Recherches et propositions d'anatomie, de pathologie, de toxicologie*. Thèse n° 128, 1837.

(5) CHAILLY-HONORÉ. *Traité des accouchements*. 1842.

M. Jacquemier (1), tout en constatant que les pressions exercées sur la paroi abdominale peuvent changer favorablement la situation du fœtus, pense que, bien qu'on ne doive pas les négliger, le plus souvent elles se montreront infructueuses.

En 1855 parurent, dans la *Gazette médicale* (juillet), quelques fragments du livre de M. Matteï, et quelques mois plus tard le livre entier (2). Dans ce livre, dont j'ai déjà parlé à propos du palper, M. Matteï non seulement se montre partisan de la version par manœuvres externes, mais encore, s'éloignant de la tradition, il affirme une indication nouvelle en démontrant que cette opération peut et doit être employée afin de transformer les présentations du siège en présentations du sommet. Ce n'est même que dans ce cas qu'il appelle l'opération version céphalique; dans les présentations de l'épaule, que cet auteur n'admet pas et appelle présentations indirectes, il donne à l'opération qui a pour but de ramener la tête au centre du détroit le nom de *réduction*.

L'importance du chapitre consacré par M. Matteï à l'opération m'oblige à en citer les principaux passages :

« *De la version céphalique.* — La version céphalique est pour nous le changement d'une présentation du siège en une présentation de la tête. On a pu voir cette version s'opérer spontanément; mais elle est surtout rare à la fin de la grossesse, à moins qu'elle ne coïncide avec une réunion de circonstances toutes spéciales dont nous aurons occasion de parler.

« Ce que la nature avait fait, les accoucheurs ont tenté de le répéter, et l'idée de la version céphalique dans les présenta-

(1) *Manuel d'accouchements.*

(2) MATTEÏ, *loco citato.*

tions du siège a souri à quelques-uns d'entre eux, mais elle a trouvé beaucoup d'adversaires. La difficulté d'un diagnostic exact, la difficulté de l'opération, le peu d'avantages qu'elle offrirait en écartant la présentation du siège qu'on disait naturelle, les dangers même qu'on lui attribuait en la préférant à la version pelvienne dans les cas de rétrécissement du bassin : tous ces motifs et d'autres semblables ont tellement affaibli sa valeur qu'à peine si, dans les présentations du siège, elle a été conseillée par quelque accoucheur. Il n'est même pas encore prouvé pour nous qu'on l'ait pratiquée avant la rupture des membranes, surtout à cause de la difficulté où l'on était pour le diagnostic.

« C'est aux présentations du tronc et de la face qu'on l'a plutôt appliquée, et où, comme nous l'avons vu, elle ne mérite pas le nom de version ; c'est surtout après la rupture des membranes dans ces cas mêmes qu'on l'a mise en pratique.

« Nous ne connaissons pas encore l'historique de la version de la tête, lorsqu'une occasion favorable de présentation pelvienne, avant la rupture des membranes, nous permit de la pratiquer avec le plus grand succès ; et comme cette opération entraît pleinement dans nos vues, nous l'avons adoptée depuis comme méthode générale. Aujourd'hui nous pouvons joindre les faits aux principes, et nous ne craignons pas de dire que la version céphalique ne tardera pas à revendiquer largement ses droits sur la version pelvienne...

« Une condition que nous avons reconnue nécessaire à la palpation est aussi nécessaire à la version : c'est la souplesse et le peu de sensibilité des parois utéro-abdominales. Ceci fait voir déjà que la version n'est guère possible pendant les contractions du travail, ni dans les cas de tension anormale

des parois utéro-abdominales, et prouve la nécessité d'examiner la femme dans le cours de la grossesse. Une autre condition est que le fœtus conserve dans la cavité amniotique une suffisante liberté pour pouvoir effectuer la version sans exercer de violence ni sur lui ni sur la mère, et cette condition indique *a priori* le temps pendant lequel la version doit être pratiquée : c'est celui qui sépare le sixième mois du milieu du neuvième. Dans le dernier mois, en effet, le fœtus acquiert surtout du tissu adipeux, et les eaux amniotiques, si elles ne diminuent pas alors de volume, n'augmentent pas en proportion des autres temps de la grossesse. Une autre condition, qui est la conséquence de la précédente, c'est que le siège de l'enfant ne soit pas déjà engagé dans l'excavation. Lorsque la présentation du siège est indirecte et que les pieds correspondent à n'importe quel point du grand bassin, la version est possible même au moment du travail, mais elle ne l'est plus lorsque la présentation est directe, et que le siège lui-même s'engage dans le segment évasé de la matrice.

« Les quinze derniers jours de la grossesse sont précisément le temps le plus favorable à cet évasement, et lorsque le siège s'y est commodément placé, il est difficile de le déloger. Ainsi il nous est arrivé de tenter en vain la version une fois huit jours après que des contractions douloureuses avaient commencé à paraître, et lorsque la poche cependant n'était pas percée. Une autre fois il a été impossible de la pratiquer peu de jours avant le travail. Voilà pourquoi l'on doit examiner la femme et faire la version quand il le faut, pendant les septième et huitième mois ou au commencement du neuvième.

« Plus on se hâte de faire la version, plus elle est facile ;

plus on est utile à la femme en soulageant les incommodités ordinaires d'une grossesse où il y a présentation du siège, plus on est utile au fœtus en conjurant l'accouchement prématuré, qui est quelquefois la conséquence de ces présentations. Un seul cas pourrait permettre d'attendre, c'est celui où une hydropisie amniotique laisserait le fœtus très mobile dans tous les sens, et permettrait d'espérer ou une version spontanée, ou de déloger du détroit supérieur ce qui était engagé.

« Une dernière condition nécessaire à la version est qu'aucun obstacle (tumeurs, brièveté de cordon, etc.) ne s'oppose aux manœuvres ou aux mouvements qu'on fait exécuter au fœtus...

« Autant les récurrences des présentations indirectes du sommet sont fréquentes après la réduction, autant celles d'une présentation du siège après la version céphalique sont rares ; c'est tout au plus si elles restent en présentations indirectes du sommet, et que l'on peut réduire comme si elles étaient primitives. Les récurrences, cependant, peuvent arriver quelquefois ; et alors elles ont plusieurs causes, dont les principales sont une grande mobilité du fœtus, le peu d'évasement du segment inférieur de l'utérus, une forte inclinaison de cet organe, mais surtout un rétrécissement considérable du détroit supérieur.

« Lorsque le fœtus est mobile, et qu'il y a récurrence après une première version, il faut y revenir une ou plusieurs fois. Dans un cas semblable, c'est seulement après avoir opéré trois fois la version que le fœtus s'est enfin maintenu en présentation directe du sommet. Ici la version est très facile à cause de l'abondance des eaux amniotiques. Dans le cas de nouvelles récurrences, il faut maintenir le fœtus par une cein-

ture adaptée à cet effet, et dont nous parlerons plus loin. Si, malgré ces moyens, la présentation du siège se renouvelait, ce qui est rare, il faudrait profiter de la mobilité du fœtus pour pratiquer la version au commencement du travail, et la maintenir jusqu'à ce que la tête soit engagée dans le détroit.

« Si la dilatation est complète ou près de l'être, on perce les membranes pour mieux fixer la présentation. Lorsque la récurrence tient à une forte inclinaison de l'utérus, on comprend bien qu'elle se renouvellera tant qu'on n'aura pas remédié à la déviation de cet organe, ce qui s'obtient encore par la ceinture hypogastrique.

« L'évasement du segment inférieur de l'utérus a lieu en partie par le poids que le fœtus exerce sur ce point, et l'on comprend que si la tête ne repose pas sur l'aire du détroit supérieur, son poids ne peut plus favoriser cet évasement. Ce qu'il y a à faire pour le favoriser, c'est donc de le maintenir sur ce détroit à la faveur de la ceinture hypogastrique. Un cas seul peut y mettre obstacle, c'est celui de l'insertion du placenta près du bord de l'orifice. Le paquet placentaire, qui aura été souvent alors cause de la mauvaise présentation, s'opposera aussi à l'évasement, bien que l'orifice interne reste à découvert. Ce sont ces cas qui offrent fréquemment des hémorragies pendant le travail, mais où la grossesse n'arrive pas moins assez souvent à terme.

« Enfin les récurrences qui tiennent à un rétrécissement du détroit supérieur ne peuvent pas nous donner un accouchement physiologique, et sortent, par conséquent, de notre cadre. »

Dans le chapitre : *Des soins à donner à la mère*, M. Mattei donne les indications suivantes à propos de l'application de sa ceinture :

« Cette ceinture, qu'on a conseillée depuis longtemps sans y insister suffisamment, rendra des services immenses lorsqu'elle sera appliquée avec intelligence. Ainsi il ne faudrait pas attendre, pour l'appliquer, qu'une éventration ni une procidence extraordinaire de l'utérus aient lieu, ni jusqu'au dernier mois de la grossesse, car alors le mal est fait; elle pourrait être même nuisible dans ce cas en changeant tout à coup les pressions viscérales. Il faut mettre cette ceinture chez toutes les femmes à tempérament un peu lymphatique, ou chez lesquelles on a des raisons pour croire que l'état de grossesse ne sera pas physiologique, et il faut la mettre dès le septième mois de la gestation.

« Pour qu'elle soit utile, il n'est pas nécessaire qu'elle serre au point d'être gênante; elle doit soutenir et non comprimer l'abdomen. Si, lorsque la grossesse avance, on constatait une déviation vicieuse de l'utérus, on pourrait même ajouter à cette ceinture de petits coussinets pour augmenter la pression là où elle est nécessaire; mais ces coussinets deviennent utiles surtout lorsqu'il s'agit de maintenir une réduction ou une version céphalique, qui ont de la tendance à la récursive.

« Dans ces derniers cas, un bandage de corps pourra tenir lieu de ceinture; mais ce bandage, avec les coussins dont on peut le garnir, devient bientôt incommode et il ne doit être employé qu'aux derniers jours de la grossesse (1). »

En 1857. M. le professeur Herrgott, en traduisant le mémoire de Wigand (2), dont une partie avait été traduite déjà par le docteur Belin (3), rendit un service véritable à la

(1) MATTEI, p. 207-208.

(2) Ce mémoire, qui avait été en 1812 envoyé à l'Académie par Wigand lui-même, ne reçut pas l'honneur de l'impression et resta complètement ignoré.

(3) BELIN. Thèse de Strasbourg, 1836.

science obstétricale. Aussi, depuis cette époque, trouve-t-on un chapitre consacré à cette opération dans nos traités classiques.

En 1858, le docteur Ducellier de Genève soutenait une très bonne thèse sur la version par manœuvres externes.

En 1862, le docteur Nivert, également dans sa thèse inaugurale, après avoir fait l'historique de la question, se montre partisan déclaré de la version par manœuvres externes, et donne, à la suite de sa savante monographie, treize observations personnelles toutes suivies de succès pour la mère et pour l'enfant.

Enfin en 1866, le docteur Belin publia un remarquable mémoire sur la version par manœuvres externes, suivi de trois observations personnelles. Ce mémoire fut couronné par la Société de médecine du département du Nord.

Je terminais cet historique dans la première édition par les lignes suivantes :

« Grâce à tous ces travaux, ainsi qu'aux leçons du professeur Stoltz, la méthode de Wigand est aujourd'hui parfaitement connue. Mais est-elle souvent employée ? A cette question je puis répondre par la négative. Et la raison de ce fait en apparence paradoxal se trouve exposée aussi bien dans le chapitre que Cazeaux (1) consacre à la version par manœuvres externes, que dans celui que le professeur Tarnier consacre à la même opération dans l'*Atlas complémentaire de tous les traités d'accouchements* et dont j'ai déjà donné un extrait plus haut, à savoir : *inefficacité de l'opération pendant la grossesse ; difficulté de l'opération pendant le travail*, et je me permettrai d'ajouter : *connaissance insuffisante du palper.* »

A l'heure actuelle, la vulgarisation du palper est telle que la version par manœuvres externes est devenue en France

(1) CAZEAUX. Revu par Tarnier, p. 952, 8^e édition.

en général, et à Paris en particulier, une opération courante entre les mains des praticiens instruits.

MANUEL OPÉRATOIRE

Avant de pratiquer l'opération, il est nécessaire de faire placer la femme convenablement : dans le décubitus dorsal

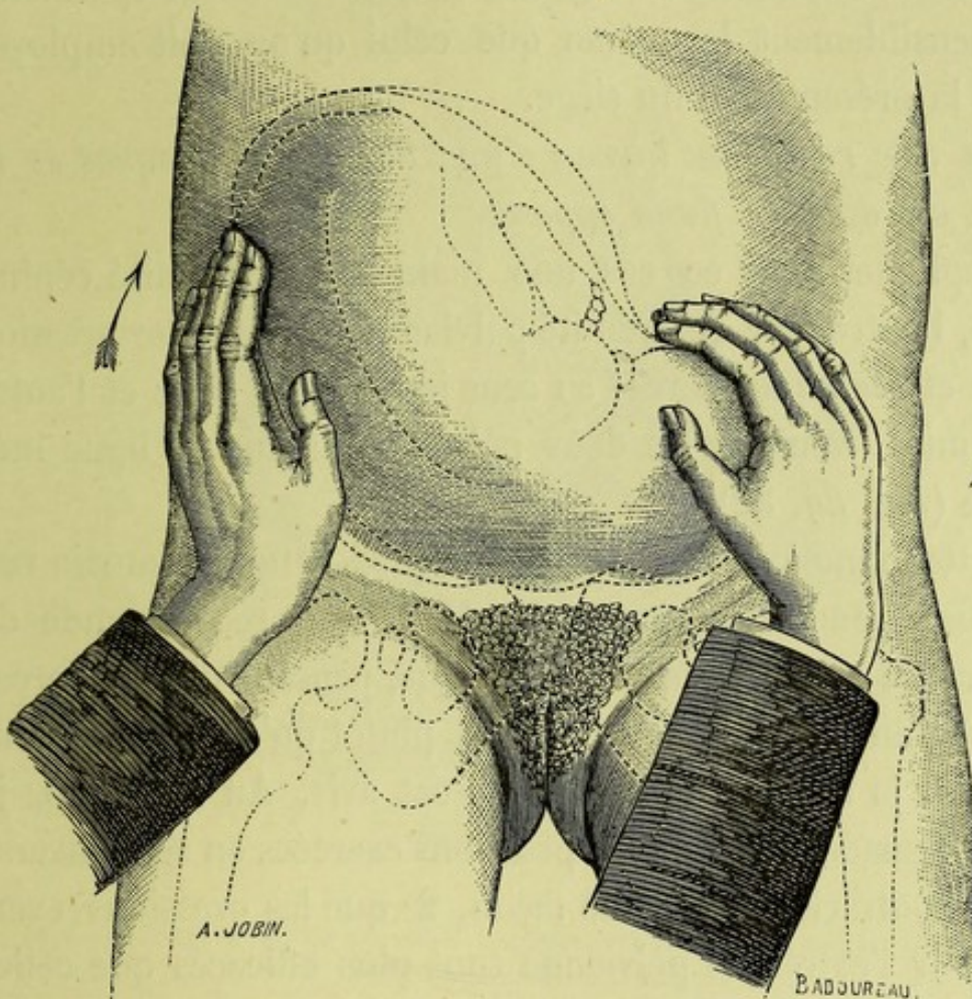


Fig. 32. — Position des mains et direction des pressions, pour ramener la tête par manœuvres externes au-dessus de l'aire du détroit supérieur, dans la présentation de l'épaule.

et horizontal, les membres inférieurs étendus et légèrement écartés, les bras étendus le long du corps, etc., comme lorsqu'on veut pratiquer le palper.

Si pendant l'opération une contraction survient, il faut cesser toute pression et attendre le relâchement complet.

Deux cas seulement peuvent se présenter :

1^o La tête repose au niveau d'une des fosses iliaques et le siège est dans le flanc opposé ;

2^o La tête est en rapport avec le segment supérieur de l'utérus, le siège est en bas.

Lorsque la présentation est franchement transversale, comme le montrent les fig. 24 et 25, le manuel opératoire est sensiblement le même que celui qu'on doit employer dans la présentation du siège.

La tête repose au niveau d'une des fosses iliaques et le siège est dans le flanc opposé.

Appliquer dans ce cas une main sur l'extrémité céphalique, l'autre sur l'extrémité pelvienne, et par une pression lente et *soutenue* exercée en sens inverse sur l'une et l'autre extrémité, ramener les deux pôles fœtaux sur la ligne médiane (voy. fig. 32).

Cette manœuvre est des plus simples, je ne l'ai jamais vue échouer pendant la grossesse. M. Nivert recommande de n'agir que sur l'extrémité céphalique, pensant que les forces dirigées en sens inverse se nuisent plutôt qu'elles ne se complètent ; je ne suis nullement de cet avis. Au contraire, je suis persuadé : 1^o que les pressions exercées en sens inverse ne se contrarient d'aucune façon, 2^o que les pressions exercées sur l'extrémité pelvienne sont plus efficaces que celles exercées sur l'extrémité céphalique, c'est-à-dire se transmettent bien plus facilement au tronc que celles exercées sur l'extrémité céphalique, 3^o que dans certains cas où l'enfant est volumineux, ou bien lorsque l'utérus est malformé et a son grand axe transversal ou oblique, la simple pression céphalique serait insuffisante, ainsi que j'ai pu le constater plusieurs fois avec M. Tarnier.

La tête est en rapport avec le segment supérieur de l'utérus, le siège est en bas.

Ici le premier temps de l'opération consiste à mobiliser le fœtus.

Chez les multipares généralement cela est facile; les deux extrémités, sont le plus souvent accessibles et la laxité de

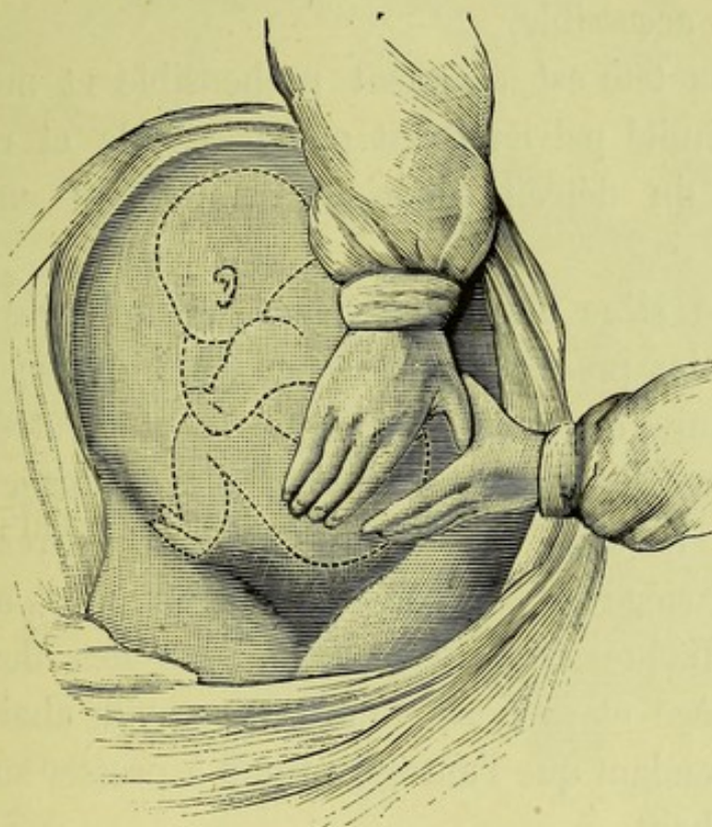


Fig. 33. — Montrant la position des mains et la direction des pressions pour mobiliser le siège et le déplacer latéralement.

la paroi abdominale antérieure permet de mobiliser le fœtus en totalité. Chez les primipares, surtout dans une période rapprochée du terme, alors que la présentation est le résultat d'une véritable accommodation, les deux extrémités peuvent se dissimuler et n'offrir qu'une prise imparfaite aux mains de l'opérateur.

Tantôt la tête est plus ou moins profondément engagée sous les fausses côtes, et, dans ce cas, une portion de la masse intestinale vient s'interposer entre la paroi abdominale et l'utérus. Il faut alors chercher à déplacer la tête soit en l'abaissant latéralement, soit en déplaçant le siège, et les mouvements communiqués ont presque toujours pour résultat de rendre la tête plus superficielle et par cela même plus accessible.

Tantôt la tête est aisément préhensible et mobilisable, mais l'extrémité pelvienne est peu accessible et reste fixée au niveau du détroit supérieur, qu'elle soit engagée ou non.

Quand le siège n'est pas engagé, et qu'il reste immobile malgré les pressions exercées en sens inverse et simultanément sur l'extrémité céphalique et sur l'extrémité pelvienne, il faut alors abandonner la tête et porter les deux mains sur le siège afin de le déplacer (voyez *fig. 33*). Lorsque le siège est déplacé et mis en rapport avec l'une des fosses iliaques, seulement alors, une des deux mains quitte le siège et se porte sur la tête pour abaisser cette dernière, pendant que l'autre continue à presser sur le siège de bas en haut.

Lorsque les fesses sont engagées, il faut avant tout les repousser de l'excavation et les élever au-dessus du plan du détroit supérieur.

Pour cela, un doigt introduit dans le vagin suffit quelquefois.

Dans certains cas deux doigts sont nécessaires et même, exceptionnellement, peut-on être obligé d'introduire la main dans le vagin. Dans ces conditions, la patiente doit être anesthésiée, surtout si elle est primipare.

Que le siège soit soulevé à l'aide d'un doigt, de deux doigts ou de la main, introduits dans le vagin, il faut, dès que les fesses sont au-dessus du plan du détroit supérieur, diriger cette région fœtale vers l'un des côtés du grand

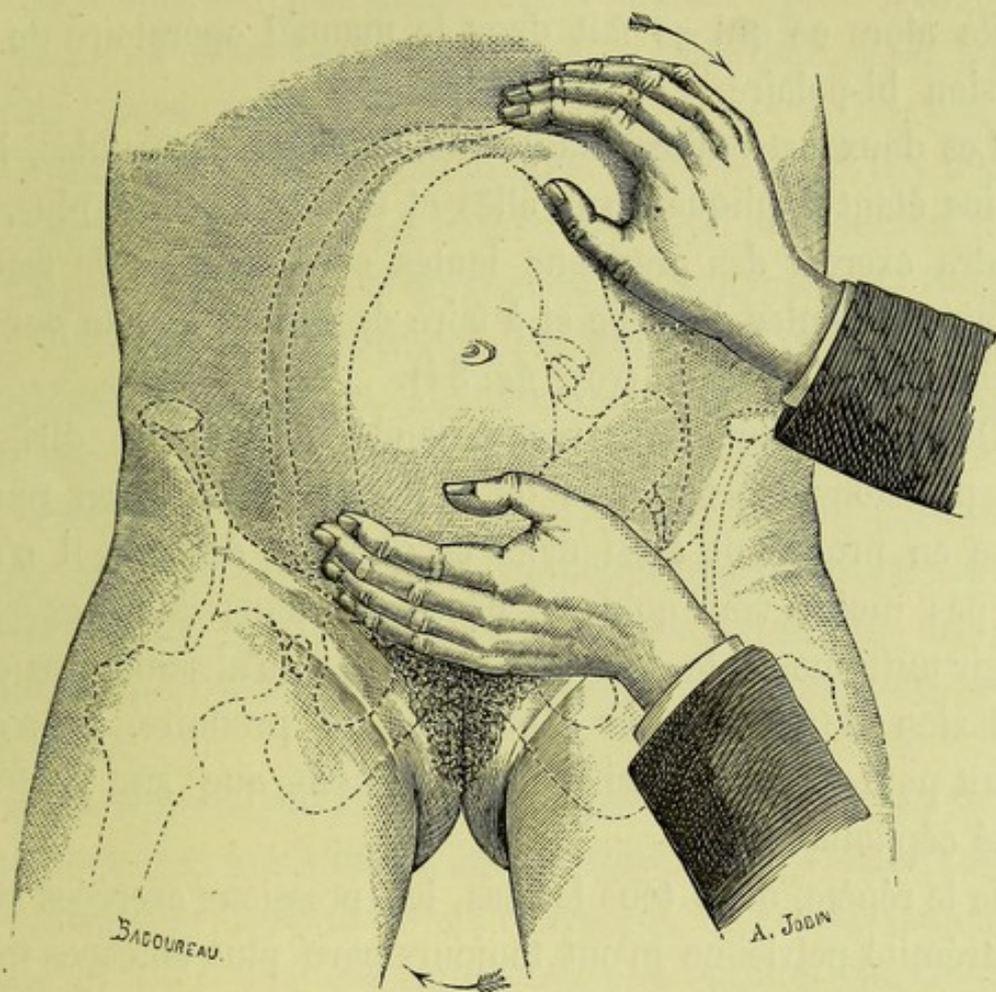


Fig. 34. — Position des mains et direction des pressions dans la version céphalique par manœuvres externes, le siège étant en bas.

bassin et généralement vers celui qui est opposé au flanc qui contient la tête.

Pour faire dévier latéralement le siège dans l'une des fosses iliaques, on doit ou presser directement sur le siège à travers la paroi abdominale avec la main restée libre, celle qui est introduite dans le vagin

n'agissant que de bas en haut ; ou bien porter la main au fond de l'utérus et exercer une pression sur l'extrémité céphalique, en même temps que la main qui agit dans le vagin, après avoir soulevé le siège, essaie de le diriger latéralement par une pression en sens inverse. On imite alors ce qui se fait dans le manuel opératoire de la version bi-polaire.

Les deux extrémités étant mobilisées et accessibles, les mains étant appliquées sur elles et ne les quittant plus, il faudra exercer des pressions lentes et soutenues, de façon à faire remonter le siège et à faire descendre la tête *par le chemin le plus court* (voy. fig. 34).

Quelques auteurs ont recommandé de toujours diriger les pressions dans le sens de la flexion ; bien qu'on réussisse en procédant ainsi dans la pluralité des cas, il n'en est pas moins vrai qu'il est nécessaire dans quelques cas d'agir autrement. Je dois déclarer que je n'ai jamais vu de déflexion de l'extrémité céphalique se produire. Il n'en serait peut-être pas ainsi si l'on n'agissait que sur l'extrémité céphalique.

Je le répète, dans tous les cas, les pressions exercées sur l'extrémité pelvienne m'ont toujours paru plus efficaces que celles exercées sur l'extrémité céphalique.

Il est bien entendu que si, après quelques tentatives, l'évolution n'avait aucune tendance à se produire, il faudrait s'arrêter ainsi que je l'ai indiqué au chapitre des contre-indications. Mais il faut savoir également que si chez les multipares cette opération est facile et rapide, on éprouve plus de difficultés chez les primipares. Chez elles les pressions doivent être plus soutenues, plus prolongées, et les tentatives doivent être renouvelées comme cela fut fait dans l'observation qui

suit et qui est tirée du registre de la Maternité de Lariboisière, année 1883.

M. B.... 23 ans, primipare, entre le 16 mai 1883, à la Maternité de Lariboisière.

Les dernières règles remontent à la fin du mois d'août.

Le fœtus vivant se présente par le siège en S. I. G. A.; il paraît volumineux.

L'utérus et la paroi abdominale sont tendus. Il y a peu de liquide amniotique. Le fœtus est peu ou pas mobile.

La première tentative de version par manœuvres externes ayant échoué, M. Pinard mobilise le siège à l'aide de la main introduite dans le vagin, pendant que l'interne, prenant point d'appui sur le siège ainsi soulevé, arrive après trois tentatives successives à ramener la tête au niveau du détroit supérieur.

La ceinture eutocique fut appliquée du 16 au 21 mai. A cette époque, la tête étant profondément engagée, on put l'enlever. Accouchement par le sommet d'un enfant du poids de 3320.

Encore ne réussit-on pas dans tous les cas, bien qu'on ait pris toutes les précautions, afin de n'avoir pas à lutter contre la contraction involontaire des muscles de la paroi abdominale. Ainsi en 1877, à la Maternité, chez une femme couchée à la salle Sainte-Adélaïde et enceinte de 8 mois $1/2$ environ, M. Tarnier, ayant diagnostiqué une présentation du siège, essaya en vain de pratiquer la version par manœuvres externes. Ayant essayé, je ne fus pas plus heureux. La paroi abdominale chez cette femme était très épaisse et constamment tendue. M. Tarnier, afin d'obtenir le relâchement de cette paroi, fit donner du chloroforme jusqu'à résolution complète; et, dans cet état, nous ne pûmes ni l'un ni l'autre faire évoluer l'enfant.

Certainement dans ce cas, tout étant normal ainsi que cela fut constaté lors de l'accouchement, ce fut la tonicité de la paroi abdominale et peut-être de la paroi utérine qui, en s'opposant à l'agrandissement des diamètres transverses de la cavité utérine, empêcha l'évolution fœtale. Peut-être qu'en opérant plus tôt, la version eût été possible?

Dans d'autres cas exceptionnels, on peut avoir à lutter non seulement contre la résistance des parois utérines et abdominales, mais encore contre l'engagement.

Aussi, après avoir fait disparaître ce dernier en opérant comme je l'ai indiqué page 282, la résistance ayant été aussi amoindrie que possible sous l'influence de l'anesthésie, il faut s'arrêter si, après quelques tentatives, l'évolution ne se produit pas.

Ainsi qu'on le voit, je ne fais mention ni des frictions recommandées par Wigand, ni du décubitus latéral recommandé par Hubert, car ces différents procédés sont peu efficaces, toujours douloureux pour les femmes et ne réussissent que fortuitement. Bien que je ne veuille en aucune façon étudier ici si, dans certains cas de rétrécissement du bassin, la présentation du sommet est plus désirable que celle du siège, je dois cependant dire quelques mots concernant la version pelvienne par manœuvres externes.

Je pratiquai cette opération pour la première fois à la Maternité, chez une femme enceinte de huit mois environ et ayant un rétrécissement du bassin (diamètre promonto-pubien minimum, 8 c. m.). Dans ce cas, dont je relate ci-dessous l'observation, la tête était au-dessus du détroit supérieur. J'opérai en plaçant mes deux mains sur les deux extrémités fœtales, comme dans la version céphalique, j'exerçai des pressions en sens inverse et le siège s'abaissa facilement.

Rétrécissement du bassin. — Pas de présentation. — Version céphalique par manœuvres externes. — Ceinture. — Version pelvienne par manœuvres externes. — Ceinture. — Accouchement prématuré artificiel. — Enfant vivant.

(Communiquée par le docteur Ribemont.)

Femme B..., 35 ans.

1^{er} accouchement le 31 juillet 1875. Présentation du sommet. Application du forceps par M. Polaillon. Tractions mécaniques à l'aide de la machine de Pros. Enfant mort. Garçon pesant 3800 gr. Les tractions avaient été portées à plus de 40 kilog.

La deuxième grossesse a débuté en avril 1877. Dernières règles du 23 avril au 27.

Femme petite, touchée par le rachitisme vers l'âge de un an et demi. Fracture de la cuisse gauche à cette époque. Le membre inférieur présente un raccourcissement de 8 centimètres.

Réglée à 11 ans, et depuis régulièrement pendant cinq jours. Entrée à la Maternité le 24 octobre.

Abdomen développé. Liquide amniotique abondant. Au-dessus de l'aire du détroit supérieur, on sent par le palper une masse assez volumineuse se continuant du côté du flanc droit avec une surface plane résistante. Au-dessus de l'ombilic, partie paraissant plus régulière que celle qui avoisine le détroit supérieur, difficile à limiter, fuyant très facilement sous les mains.

Bruits cardiaques au niveau et à droite de l'ombilic, col large, ferme, orifice externe entr'ouvert, largement déchiré.

Le doigt arrive facilement sur l'angle sacro-vertébral et peut également explorer la face antérieure de la vertèbre sacrée. Neuf centimètres sans déduction.

La malade reste en observation tout le mois de novembre sans que l'enfant abandonne sa situation.

Le 8 décembre, M. Pinard pratique, sur l'invitation de M. Tarnier, la version par manœuvres externes et ramène très facilement l'extrémité céphalique au niveau de l'aire du détroit supérieur. — Application de la ceinture.

Les jours suivants on constate que la tête est restée en bas.

Le 23, la malade relâche sa ceinture après avoir enlevé les sous-cuisses. Le lendemain la tête était dans l'hypochondre droit, le siège dans la fosse iliaque gauche, le dos regardant en avant et en bas.

Version pelvienne par manœuvres externes. Le siège est ramené directement au niveau de l'aire du détroit supérieur. Application de la ceinture.

Le 29 au matin, le siège n'a pas bougé. M. Tarnier, déterminé à provoquer l'accouchement, introduit à dix heures, dans l'utérus, un de ses dilateurs. Apparition des premières douleurs à onze heures du matin. Elles sont peu énergiques jusqu'à neuf heures du soir. A ce moment elles deviennent plus intenses. La femme monte à la salle d'accouchements. Col effacé. Dilatation de un centimètre et demi de diamètre.

Présentation du siège en S. I. D. A.

Dilatation complète le 30 décembre, à 6 h. 45 du matin.

Terminaison spontanée à 7 heures du matin.

Enfant vivant. Fille pesant 2950 grammes.

Depuis cette époque, je pratiquai onze fois la version pelvienne, par manœuvres externes, en employant le même manuel opératoire et, dans tous les cas, je réussis avec assez de facilité. Dans un cas, opérant avec le docteur Champetier de Ribes, nous eûmes recours à l'anesthésie (voyez page 217).

INDICATIONS ET TEMPS D'ÉLECTION DE L'OPÉRATION.

Pendant la grossesse : 1^o Dans tous les cas où, après huit mois de gestation, la tête occupe soit une des fosses iliaques, soit le segment supérieur de l'utérus, il est nécessaire de pratiquer la version céphalique par manœuvres externes.

Il est indispensable de bien définir et de légitimer, si faire se peut, ces indications multiples.

En effet, d'après ce que nous connaissons de l'histoire du fœtus pendant la vie intra-utérine, il résulte que quand à huit mois la tête ne plonge pas en totalité ou en partie dans l'excavation, on peut affirmer que l'accommodation est ou anormale ou incomplète, ou bien fait défaut tout à fait.

Donc, après en avoir recherché la cause, il faut et on doit y remédier en commençant par pratiquer la version par manœuvres externes.

Mais, m'objectera-t-on et non sans une apparence de raison : Est-ce qu'on ne voit pas souvent l'évolution se faire et la tête se présenter au niveau du détroit supérieur et s'engager, soit dans les dernières semaines de la grossesse, soit même au début du travail ? Cela est parfaitement exact, mais ce qui ne l'est pas moins, c'est que le fœtus n'évolue pas toujours, ainsi que le prouve le nombre des mauvaises présentations. Donc si, après avoir constaté l'attitude vicieuse du fœtus à l'époque que j'indique, on n'intervient pas, on livre la femme et l'enfant au hasard. Que ne dirait-on pas aujourd'hui, et avec raison, d'un accoucheur qui, confiant dans les ressources de la nature, comptant sur une version spontanée, se croiserait les bras en face d'une présentation de l'épaule

chez une femme en travail? Cependant on a noté un certain nombre de versions spontanées. Et ne serait-ce pas agir dans le même ordre d'idées que de faire de l'expectation pendant le dernier mois de la grossesse? Oui je sais bien que M. Tarnier a écrit : « Dans bon nombre de cas les contractions auraient suffi à rectifier la présentation et auraient amené un accouchement heureux », mais c'était à l'époque où il faisait avec raison suivre les lignes précédentes des suivantes : « Inutile pendant la grossesse, impossible quand l'épaule est profondément engagée, la version externe n'est, selon nous, applicable qu'à des cas exceptionnels; alors elle a des avantages incontestables sur la version interne (1). »

Mais aujourd'hui l'opinion de mon cher Maître touchant la version par manœuvres externes a complètement changé. Et sachant combien il est facile de rendre l'opération efficace pendant la gestation, il n'hésite plus à conseiller de la pratiquer et à la pratiquer lui-même pendant cette période.

Bien plus, il m'a autorisé à publier le fait suivant, afin de démontrer combien il est imprudent de compter toujours sur les ressources de la nature.

Présentation du plan latéral gauche. — Version par manœuvres externes. — Application de la ceinture du docteur Pinard. — Suppression prématurée de la ceinture. — Reproduction de la présentation de l'épaule. — Version podalique.

(Observation communiquée par M. Ribemont, interne de la Maternité.)

N..., femme D..., 31 ans, huitième grossesse. — Cette femme, bien conformée, réglée à dix ans, et depuis

(1) TARNIER, *loco citato*.

chaque mois pendant huit jours abondamment, a eu cinq de ses grossesses terminées à terme par des accouchements naturels. Présentation du sommet.

Deux autres se sont terminées par un avortement dont on ne retrouve pas la cause.

Elle entre le 10 juillet à la Maternité, salle Sainte-Adélaïde, n° 2. Elle se croit près de son terme. Dernières règles du 18 au 24 septembre.

Pendant sa grossesse elle a souffert de douleurs abdominales assez vives. Syncopes. Troubles gastriques.

L'abdomen est développé comme dans une grossesse de neuf mois, sans que cependant le fond de l'utérus remonte beaucoup au-dessus du niveau de l'ombilic.

L'excavation pelvienne explorée par le palper est trouvée inoccupée. Mais dans la fosse iliaque droite on trouve la tête, qui ballotte facilement. Dans le flanc gauche on sent l'autre extrémité du fœtus. On ne distingue pas nettement les membres inférieurs.

Allant de l'un à l'autre des pôles, on trouve un plan résistant large.

Le diagnostic est : présentation de l'épaule gauche en position acromio-iliaque droite.

Auscultation. Bruits du cœur perçus sur la ligne médiane, à égale distance de l'ombilic et du pubis.

Toucher. Bassin normal. Excavation pelvienne vide. Col mou perméable au doigt, mais ayant encore une certaine longueur.

Le 15 juillet, M. Tarnier pratique la version par manœuvres externes, et, la tête étant amenée au détroit supérieur, applique, pour immobiliser le fœtus dans sa nouvelle présentation, la ceinture Pinard.

Les jours suivants, la tête n'a pas quitté l'aire du détroit supérieur, mais elle n'est pas engagée.

Le 20 juillet, M. Tarnier voulant savoir si elle conservera sa situation, en l'absence de la ceinture, enlève celle-ci.

Le lendemain et le surlendemain, les choses restent dans le même état.

Le 23, la malade remonte au dortoir par suite de l'évacuation de la salle Sainte-Adélaïde, et est, à partir de ce moment, perdue de vue.

Le 30, à sept heures du soir, la femme Ducrot entre en travail et monte à la salle d'accouchements.

Le col effacé présente une dilatation équivalant aux dimensions d'une pièce de 5 francs.

La présentation transversale s'est reproduite.

Épaule gauche en acromio-iliaque droite.

Poche d'eau volumineuse ne permettant pas d'atteindre de région fœtale.

A 10 h. 30 la dilatation est complète.

Version pelvienne faite par l'aide de service.

Enfant vivant, assez volumineux, du sexe féminin.

Poids : 3280;

Longueur : 48 cent. ;

Diamètre : OM 13 cent. ;

— Bi P. 9 cent.

Exeat le 11 août.

Ainsi, dans ce cas, l'on peut voir que non seulement la contraction utérine se montra impuissante à corriger la mauvaise présentation, mais encore que la version par manœuvres externes fut complètement inutile dès que la ceinture fut enlevée.

Au point de vue du résultat, on n'eut rien à déplorer puisque l'enfant vint vivant et que la mère se rétablit très bien,

mais qui donc oserait affirmer que ni l'un ni l'autre n'ont couru de dangers ?

Depuis quinze ans, en dehors du fait que je viens de citer, je n'observai qu'un seul cas de présentation de l'épaule qui fût confié incomplètement aux soins de la nature; dans tous les autres cas, l'intervention eut toujours un plein succès. Voici en quelques mots le fait auquel je fais allusion :

Le 28 février 1876, une femme secondipare, enceinte de huit mois environ, était couchée au n° 28 de l'hôpital des Cliniques. A l'examen, le palper fit reconnaître une présentation de l'épaule. Le toucher ne permet d'atteindre aucune partie fœtale. La version fut pratiquée et la ceinture appliquée séance tenante. Le 2 mars au matin, une femme commençant à souffrir un peu fut reçue dans la salle. Examinée immédiatement, on reconnut que l'enfant se présentait par l'extrémité pelvienne. Je fis alors, devant le professeur Depaul et les élèves, la version par manœuvres externes et j'appliquai la ceinture; mais comme à ce moment je n'en possédais qu'une dans le service, je fus obligé de prendre celle qui était appliquée sur l'autre femme couchée au n° 28, pensant que, puisqu'elle n'était enceinte que de huit mois et demi environ, j'aurais le temps de m'en procurer une autre et de la lui appliquer. Au moment où je l'enlevai, la tête commençait à proéminer dans l'excavation.

Le soir même, les deux femmes étaient en travail à la salle d'accouchement; mais tandis que celle qui avait la ceinture, c'est-à-dire celle chez laquelle j'avais fait la version céphalique par manœuvres externes alors que le siège se présentait primitivement, était dans la période d'expulsion normale d'un accouchement par le sommet, l'autre avait les cuisses écartées et une main faisait saillie à la vulve : la présentation de l'épaule s'était reproduite.

Je n'oublierai jamais cette journée remplie par deux faits si démonstratifs et se passant devant un nombre considérable d'élèves. Donc, on le voit, il ne faut pas trop compter sur cette bonne Nature.

On peut, m'objectera-t-on encore, surveiller attentivement la femme pendant les derniers mois et intervenir seulement dans les derniers jours ou même au début du travail, si la présentation reste mauvaise.

Effectivement cela peut se faire, mais les membranes ne peuvent-elles se rompre prématurément ? Sera-t-on toujours présent au début du travail ? Et puis enfin qui donc peut affirmer, à quelques jours près, l'âge d'une grossesse ? Combien de femmes accouchent quinze jours, trois semaines, un mois même avant le moment prévu ? Tous les accoucheurs le savent, et je ne parle pas seulement d'accouchements prématurés, mais bien d'accouchements à terme. Enfin la dernière raison qui m'a fait assigner le terme de huit mois, comme *temps d'élection*, c'est qu'à cette époque le fœtus, incomplètement développé, jouit dans la plupart des cas d'une mobilité suffisante pour évoluer suivant tous ses axes. Plus tard, l'évolution du fœtus suivant son axe longitudinal devient difficile et quelquefois même impossible.

Si la présentation de l'épaule constitue une indication formelle et acceptée par tout le monde, il n'en est pas de même de la présentation du siège.

Pour quelques auteurs, le professeur Hubert de Louvain entre autres, la présentation du siège doit être considérée comme normale, et par conséquent on ne doit point essayer d'y substituer une présentation du sommet. Je suis étonné qu'un homme de la valeur d'Hubert, d'une si grande expérience, ait porté un jugement pareil ! Comment, quand, d'a-

près la statistique de madame Lachapelle, on voit qu'il meurt un enfant sur dix; quand, d'après la statistique faite pour le Haut-Rhin Badois, Hegar (1) cite les relevés suivants :

Dans les présentations du sommet 2,4 pour 100 mort-nés.
1 pour 100 morts le
1^{er} jour.

Pour les enfants, dans les pré- 35 pour 100 mort-nés
sentations du siège 5 pour 100 morts le
1^{er} jour.

Pour les femmes. Sommet 0,57 pour 100 mortes.
Siège. 1 pour 100 mortes.

Quand Hecker, dans son livre (2), évalue la mortalité dans la présentation du siège à 22 pour 100, comment est-il possible d'admettre que l'accouchement par le siège soit un accouchement normal? Naturel au point de vue du mécanisme? oui; au point de vue du résultat? non.

Je comprends bien mieux Velpeau (3) et Maygrier (4) qui décrivent cette présentation dans la partie de leurs traités intitulée : Eutocie non naturelle.

Voici les résultats qui ont été observés dans mon service :

MATERNITÉ DE LARIBOISIÈRE

Statistique des présentations du siège (enfants viables)

DE 1882 A 1888

Sur 298 présentations du siège :

109 ont été observées chez des primipares et ont donné :

92 enfants vivants;

(1) HEGAR. In *Deutsche Klinik*, n° 33, 1866.

(2) *Klinik der Geburtsh.*, t. II.

(3) VELPEAU, *loco citato*. Tome I^{er}, article 2, page 531.

(4) MAYGRIER. *Nouvelles démonstrations d'accouchement*. Paris, 1840, p. 301.

- 5 morts pendant le travail;
- 6 morts le jour même ou le lendemain;
- 6 macérés.

- 184 ont été observés chez des multipares, et ont donné :
- 128 enfants vivants;
- 23 morts pendant le travail;
- 6 morts le jour même ou le lendemain;
- 27 macérés.

En ne tenant compte que des morts pendant le travail ou dans les 48 premières heures, nous avons :

Mortalité chez les primipares	10,09 %
Mortalité chez les multipares	15,76 %

Que la manœuvre de Mauriceau exécutée habilement, que la manœuvre de Champetier de Ribes, pratiquée dans les mêmes conditions, donnent des résultats supérieurs à ceux obtenus ou constatés par M^{me} Lachapelle, Hegar et Hecker, je le reconnais; mais même avec cette mortalité atténuée, peut-on comparer le pronostic de la présentation du siège avec le pronostic de la présentation du sommet? Est-il un accoucheur, quelles que soient son expérience et son habileté qui puisse, en face d'une présentation du siège chez une femme en travail, affirmer que l'enfant naîtra vivant? Ceux-là seuls qui n'ont pas une grande expérience pourraient être tentés de répondre par l'affirmative. L'accoucheur instruit empêchera-t-il le cordon d'être comprimé longtemps avant la dilatation complète? s'opposera-t-il au décollement prématuré du placenta? etc., etc. Aussi, sans insister davantage, je pense que tous les efforts faits pour substituer une présentation du sommet à une présentation du siège sont légitimes, je dirai plus, doivent être tentés dans tous les cas.

D'autres auteurs ont considéré la version céphalique dans la présentation du siège comme dangereuse et pour la mère et pour l'enfant, ou bien comme impossible. « Ainsi, dit Scanzoni (1), même dans le cas où le corps du fœtus possède une assez grande mobilité, il sera encore assez difficile d'amener la tête vers le détroit supérieur, quand elle en sera éloignée. Voilà pourquoi une des conditions indispensables au succès de l'opération est que la tête du fœtus soit rapprochée du détroit supérieur. » Aussi l'indication formulée bien nettement pour la première fois par Mattei, en 1856, fut-elle vivement attaquée aussi bien en France qu'à l'étranger.

Jamais, s'écriait Martin à la Société obstétricale de Berlin (2), aucun médecin allemand n'oserait pratiquer la version céphalique dans le cas de présentation du siège !

Malgré cet anathème prononcé par le professeur de Berlin, l'idée a fait son chemin.

Voici, en effet, comment Hegar s'exprime dans un excellent article sur la version par manœuvres externes (3) :

« Si l'on songe que les présentations du siège sont plus défavorables pour l'enfant et même pour la mère, je ne vois pas pourquoi on ne laisserait pas un semblable procédé s'établir, s'il est prouvé qu'il est sans inconvénient pour la mère. La version céphalique par manœuvres externes dans les présentations du siège est parfaitement justifiée, quand il n'y a pas de contre-indication, comme dans les cas de rétrécissement du bassin ou de mort de l'enfant.

« Mais on ne pourra juger définitivement cette opération qu'après un grand nombre d'observations faites.

(1) SCANZONI, traduit par Picard, page 301.

(2) Voyez in *Monatsschrift für Geburtsk.* Tome XVI, page 1. 1860.

(3) HEGAR, in *Deutsche Klinik*, n° 33, 1866.

Loin de recommander cette opération dans tous les cas, cependant, *a priori*, je ne crois pas qu'il y ait d'objection à lui faire, et je pense que les résultats que je vais donner provoqueront de nouvelles tentatives. »

Observations abrégées citées par Hegar

1^{re} *Observation.* — Secondipare à terme. — Présentation du siège. — Début du travail. — Col effacé. Un doigt introduit dans le vagin soulève le siège pendant qu'il abaisse la tête, la version s'opère facilement. La femme est placée dans le décubitus et de plus on applique un coussin sur la tête du fœtus. Version pratiquée à une heure; à trois heures, douleurs fréquentes, accouchement à neuf heures du soir. — Présentation du sommet en O. I. G. A.

2^e *Observation.* — Femme de vingt-huit ans; tertipare; accouchements précédents normaux; examen le 5 juin : présentation longitudinale; siège. On pratique la version par pression sur la tête et le siège, et le toucher fait bientôt reconnaître que la tête est en bas.

Le 8 juin. Tête dans le flanc gauche, siège à droite, présentation transversale. On ramène la tête en bas.

Le 9 juin. Douleurs régulières. — Tête à gauche au-dessus de l'ombilic. L'assistant cherche à faire la version et ne réussit pas tout d'abord, mais quelque temps après, les contractions s'étant ralenties, la version peut être pratiquée.

Le 10 juin. Accouchement. Présentation du sommet en O. I. G. A.

3^e *Observation.* — Éliisa... 37 ans, tertipare. — 29 mai, premier examen : ventre en besace; pas de partie fœtale engagée; tête en haut, siège en bas. Version facile après deux essais.

30 mai. Tête remontée en haut et à droite, siège au-dessus des pubis.

Un élève pratique facilement la version.

Les recherches répétées les jours suivants montrèrent constamment la tête au niveau du détroit supérieur. Accouchement par le sommet dans la nuit du 26 au 27 juin. Enfant vivant. Mère bien portante comme dans les deux autres cas.

J'ai tenu à donner ces observations, car elles sont instructives à tous égards. Elles démontrent :

1° Que dans la présentation du siège, la version céphalique est possible ;

2° Qu'elle n'est dangereuse ni pour la mère ni pour l'enfant ;

3° Que la présentation peut se reproduire même après plusieurs versions.

En lisant les observations consignées à la fin de ce chapitre, on verra que dans toutes les versions céphaliques pratiquées dans la présentation du siège, il n'est jamais rien arrivé de fâcheux ni pour la mère ni pour l'enfant.

Les adversaires de la version céphalique par manœuvres externes dans la présentation du siège sont à l'heure actuelle des adversaires de parti-pris. Ils n'ont jamais pu citer un accident résultant de manœuvres bien faites et en temps voulu. Leur opposition ne repose sur rien de sérieux, et est, chez la plupart d'entre eux, d'autant plus vive, qu'ils ont moins l'expérience de cette opération.

Tous les auteurs considèrent l'insertion vicieuse du placenta comme une contre-indication de la version par manœuvres externes. Loin d'être de leur avis, je considère cet accident de la grossesse comme une indication formelle.

Aujourd'hui que l'on connaît la cause de l'hémorragie dans l'insertion vicieuse du placenta, il faut avant tout, dès qu'on

est en présence d'un accident semblable, transformer la présentation transversale en présentation longitudinale.

Doit-on ramener la tête ou le siège en bas? C'est là une question encore discutée et qui doit être résolue de façon différente suivant les circonstances.

Si Braxton Hicks et ses partisans n'hésitent pas à ramener dans tous les cas l'extrémité pelvienne en bas, je ne suis pas de leur avis. Ayant la conviction que l'enfant court toujours de plus grands risques lorsqu'il se présente par le siège que lorsqu'il se présente par le sommet, je pense qu'il est préférable, lorsque les circonstances le permettent, de ramener le sommet en bas. Aussi chaque fois que l'exploration du segment inférieur m'a permis de constater que cette région n'est point constituée par une épaisseur considérable, que de plus j'ai apprécié l'épaisseur de la paroi abdominale et pu me rendre compte de la facilité avec laquelle je pourrai maintenir la tête, je ramène tout d'abord en bas cette dernière, quitte à la faire évoluer et à ramener le siège si je vois qu'elle reste élevée, qu'elle s'applique mal sur l'aire du détroit supérieur, qu'elle n'a aucune tendance à s'engager, alors qu'elle en a beaucoup à glisser dans l'une des fosses iliaques.

Dans un cas d'insertion marginale du placenta ayant déjà amené trois fortes hémorragies, je pratiquai la version par manœuvres externes, et, ayant forcé ensuite pour ainsi dire le fœtus à s'engager, l'hémorragie ne se reproduisit ni pendant la grossesse, ni pendant le travail. Voici du reste l'observation entière que je communiquai à la Société de chirurgie en 1877.

(Observation rédigée par mon excellent ami le docteur Cantacuzène, alors externe du service.)

Secondipare. — Insertion vicieuse du placenta — Présentation de l'épaule gauche en A. I. D. — Version. — Ceinture. — Accouchement par le sommet en O. I. G. A.

La nommée G., âgée de 21 ans, fleuriste, entre le 17 août 1876 à l'hôpital des cliniques, service de M. le professeur Depaul, remplacé par M. Guéniot. Cette femme, couchée au n° 8, nous fournit les renseignements suivants : Au mois de décembre 1874 premier accouchement spontané; l'enfant à terme est venu par la tête. Suites de couches normales; retour des règles 6 semaines après (elle a allaité pendant 9 jours seulement). Menstruation régulière jusqu'au 25 novembre 1875; depuis suppression. Comme durée cette dernière menstruation a été égale aux autres; la quantité de l'écoulement paraît avoir été moindre.

Les six premiers mois de la grossesse actuelle se sont très bien passés. Vers le septième mois, le 20 juillet 1876, à six heures du matin, elle était encore au lit; elle se sentit mouillée. Elle alluma la bougie et vit que c'était par du sang. Elle évalue cette perte à environ un demi-verre. Une sage-femme fut consultée; on conseilla le repos au lit et des boissons froides. Elle continua à marquer jusqu'au soir, puis la perte cessa complètement. Depuis quinze jours déjà elle souffrait dans les reins et dans le ventre.

Quelques jours après, le 24 juillet, nouvelle hémorragie survenant toujours la nuit et pendant le sommeil. Elle dit avoir perdu plus d'un demi-litre de sang. A minuit elle se fait transporter à la clinique. Aussitôt couchée, la perte cesse. Le 6 ou le 7 août, pendant son séjour, une perte insignifiante. Elle quitte l'hôpital le 14 août.

Trois jours après sa sortie, le 17 août, la malade qui se

trouvait assise se sentit mal à l'aise. Elle se lève et inonde le parquet de sang. Une demi-heure après elle arrivait à la clinique. Une fois couchée, l'hémorragie s'arrête.

9 septembre. Depuis son entrée elle n'a plus eu d'hémorragie, mais elle souffre constamment dans les reins et dans le ventre. Elle perd un peu en blanc. Le ventre est bien développé; il a un aspect cordiforme, surtout pendant les contractions qui sont fréquentes.

L'utérus remonte à six travers de doigt au-dessus de l'ombilic.

Par le palper abdominal on trouve l'excavation et même le segment inférieur de l'utérus vides. La tête du fœtus est située dans le flanc droit en rapport avec les fausses côtes; le siège dans le flanc gauche, presque sur le même plan que la tête; le dos est en avant. C'est une présentation transversale dans la véritable acception du mot.

On trouve le maximum des bruits du cœur fœtal au niveau de l'ombilic. Bruit de souffle isochrone aux pulsations maternelles perceptible surtout à gauche de la ligne blanche; on peut faire disparaître ce bruit de souffle en exerçant une compression entre le stéthoscope et l'épine iliaque antérieure et supérieure.

Par le toucher on constate dans toute l'étendue du vagin des battements artériels. Le col très gros, ayant toute sa longueur, est situé à gauche et tout à fait en arrière. Pas de parties fœtales accessibles. Pas de différence entre les deux culs-de-sac; le segment inférieur de l'utérus est régulier.

11 septembre. Le siège du fœtus est descendu, il repose dans la fosse iliaque gauche. C'est une présentation du siège en S. I. G. A. La femme souffre beaucoup.

12 septembre soir. M. Pinard, chef de clinique, fait la version céphalique par manœuvres externes, l'opération est

des plus faciles. En examinant la femme, nous constatons un sommet en O. I. D. P.

14 septembre. La position du fœtus n'a pas changé. La malade ne souffre plus. Elle a pu bien dormir.

15 septembre. La présentation est la même, la position a changé, c'est une O. I. G. A. La tête, mobile, repose sur le détroit supérieur; pas d'engagement.

M. Pinard applique la ceinture. Le toucher confirme les renseignements fournis par le palper. En portant le doigt directement en haut, derrière la symphyse, on arrive sur la tête qui est très mobile et qui se laisse facilement repousser.

16 septembre. Depuis hier, elle urine bien plus souvent; elle ne souffre pas.

20 septembre. La tête plonge dans l'excavation; elle n'est cependant pas immobilisée. On peut la faire remonter un peu en la repoussant avec le doigt. Le col est tout à fait en arrière et un peu à gauche. On peut constater facilement que la moitié antérieure du segment inférieur de l'utérus est plus épaisse que la moitié postérieure.

25 septembre. Elle souffre depuis cette nuit. Elle a une douleur environ tous les quarts d'heure. Par le toucher nous trouvons le sommet profondément engagé. Le col est presque effacé. Dilatation comme une pièce de 20 sous. On sent très bien la tête à travers les membranes.

Accouchée à 5 heures 10 minutes du soir d'un garçon pesant 3,610 grammes, venu par le sommet en O. I. G. A. — Pendant tout le temps de la dilatation et de l'expulsion du fœtus elle n'a pas perdu une goutte de sang. L'expulsion du placenta a été accompagnée d'une perte qu'on peut évaluer à 500 grammes environ.

Examen du placenta. — La rupture des membranes s'est faite au niveau du bord du placenta. A cet endroit le placenta présente des lésions qui attestent les hémorragies antérieures. On constate une atrophie, une disparition presque complète des cotylédons ; à leur place une couche assez épaisse de fibrine stratifiée, d'aspect grisâtre. Cette portion du placenta qui mesure 3 centimètres de largeur, sur 11 centimètres de longueur (dans le sens de la circonférence), tranche et par son aspect, et par sa couleur, et par son peu d'épaisseur sur le reste du délivre.

5 octobre. Elle sort sur sa demande. Les suites de couches ont été normales. Elle conserve une profonde anémie ; conséquence de ses hémorragies abondantes.

Depuis cette époque, j'ai eu l'occasion de pratiquer un certain nombre de fois soit la version céphalique, soit la version pelvienne, par manœuvres externes, lorsque le placenta était inséré sur le segment inférieur, je n'ai jamais vu le moindre décollement placentaire, c'est-à-dire la plus petite hémorragie se produire à la suite de ces manœuvres.

Assurément la transformation de la présentation transversale en présentation longitudinale n'a pas suffi dans tous les cas pour empêcher la production d'hémorragies utérines, mais j'ai la conviction, étant donné le mécanisme suivant lequel se produisent les hémorragies, que ces dernières furent moins fréquentes et moins considérables.

Le docteur Labat a obtenu les mêmes résultats (1).

Quoi qu'il en soit, l'intervention consécutive était devenue beaucoup plus facile et c'est là un fait que personne ne peut contester.

(1) LABAT. *Annales de gynécologie*, p. 37. 1881.

DES CONTRE-INDICATIONS

Les contre-indications de la version céphalique par manœuvres externes sont peu nombreuses, surtout quand on pratique cette opération pendant la grossesse.

Il n'y en a véritablement qu'une seule dont la source est tantôt maternelle, tantôt fœtale, et qui le plus souvent procède des deux organismes. Je veux parler *du défaut de mobilité empêchant la mutation*.

Cette circonstance peut se rencontrer :

1^o *Dans les cas de grossesses multiples.*

On comprend facilement qu'il serait téméraire et dangereux de vouloir, quand les deux fœtus se présentent l'un par l'épaule, l'autre par le siège, ou tous les deux par le siège, chercher à déterminer un changement de présentation. Les pressions pourraient alors rompre les membranes quand les poches sont distinctes, ou produire des changements de rapports au niveau des annexes du fœtus et en particulier des cordons ombilicaux.

Aussi, dans ces cas, je pense qu'on ne devra intervenir qu'au moment du travail et avant la rupture de la poche, mais toujours, bien entendu, dans l'intervalle des contractions.

Aussitôt après l'expulsion du premier enfant, le second fœtus, soit qu'il possède une poche propre, soit qu'il ait partagé la poche commune, jouit toujours d'une mobilité suffisante pour que, par des manœuvres externes, on puisse, quelle que soit la présentation primitive, ramener le sommet en bas.

Le point capital est de faire le diagnostic de la grossesse multiple, afin que, trouvant, je suppose, une tête en haut, on ne s'expose pas à vouloir, par des manœuvres réitérées, l'abaisser quand même, ne s'apercevant pas qu'un second fœtus empêche la mutation.

De semblables manœuvres peuvent cependant quelquefois être exécutées sans qu'il en résulte aucun inconvénient pour la mère ou les enfants. Je sais que dans un cas de grossesse gémellaire méconnue, un accoucheur, croyant avoir affaire à une présentation du siège dans une grossesse simple, transforma, après bien des efforts qui le fatiguèrent beaucoup, la présentation pelvienne en présentation du sommet. Quelques jours après, le travail se déclara et on assista à la naissance de deux beaux enfants qui tous les deux se présentèrent par le sommet.

2° *Dans les présentations du siège, chez les primipares surtout.*

Quand la présentation est le résultat d'une accommodation; quand la présentation est toujours la même, c'est-à-dire fixe dans les derniers temps de la grossesse; quand, en un mot, existe la variété que j'appelle *franche*, l'évolution peut être impossible. Il faudra donc s'arrêter quand, après avoir eu recours à l'anesthésie et fait disparaître l'engagement du siège, s'il existe, la mobilité du fœtus ne peut être obtenue.

J'ai eu déjà l'occasion de rencontrer sept cas semblables, dont l'un avec M. Tarnier.

Dans quatre de ces cas, la pression de la paroi utérine supportée par le fœtus était telle que les enfants présentaient des attitudes vicieuses.

Trois présentaient une flexion latérale de la tête sur l'épaule.

La région de la face, comprimée, présentait une dépression marquée au niveau du bord inférieur du maxillaire.

Deux de ces enfants moururent pendant le travail; le troisième fut expulsé vivant et, quelque temps après la naissance, la tête reprit son attitude normale et l'asymétrie de la face disparut.

Chez le quatrième, il y avait renversement du pied en dehors, simulant un pied bot; cette attitude disparut spontanément 9 jours après la naissance.

3° *Dans les cas de malformation utérine.*

Ici encore la présentation est la résultante d'une accommodation; la cavité utérine, mal développée, n'est pas très spacieuse, et quelquefois même, comme dans les cas publiés par M. Polaillon, un éperon médian fait saillie dans l'intérieur. On conçoit que la mobilité du fœtus puisse être bien limitée.

Dans une observation de M. Polaillon, la version fut impossible; mais je dois ajouter que dans un cas semblable, observé dans le service de M. le professeur Broca, je pus, sans déployer une grande force, transformer la présentation de l'épaule en présentation du sommet.

J'ai eu, depuis, l'occasion d'observer cinq cas où la malformation était très nette et assez accusée, ainsi que le démontra l'examen des membranes après la délivrance, et non seulement dans quatre de ces cas je pus transformer une présentation de l'épaule en présentation du sommet, mais encore, dans le cinquième, j'ai pu transformer une présentation du siège en présentation du sommet.

4° *Dans les cas où l'on soupçonnerait la présence de circulaires serrés.*

Il peut se faire que les deux pôles fœtaux soient facilement préhensibles, que les parois abdominale et utérine ne soient pas trop résistantes et que cependant la tête ne puisse être abaissée tout à fait. On l'abaisse un peu, mais elle se redresse bien vite comme mue par un ressort. Dans ces cas, on doit soupçonner des circulaires serrés et s'abstenir.

5° *Dans les cas où la version n'est pratiquée que pendant le travail.*

La mobilisation du fœtus peut n'être pas obtenue soit parce que, les membranes étant rompues, la quantité de liquide amniotique est insuffisante pour maintenir la dilatation de la cavité utérine et favoriser le glissement, soit encore par suite de la fréquence des contractions.

Le docteur Labat a publié en 1881, alors qu'il était l'interniste de M. Tarnier à la Maternité, des observations qui confirment ce que nous avançons (1).

Cependant je dois reconnaître que si, pendant le travail, les conditions sont beaucoup moins favorables pour pratiquer la version par manœuvres externes, cette opération peut et doit être tentée dans tous les cas où la mobilité du fœtus existe, surtout si l'enfant se présente par l'épaule.

Si l'on intervient au début du travail, avant la rupture des membranes, on réussira dans la pluralité des cas, ainsi que le prouvent les observations de mon service. Si les membranes sont rompues depuis peu de temps seulement, on pourra dans quelques cas encore réussir. Mais, si les membranes sont rompues depuis assez longtemps pour que tout le liquide amniotique se soit écoulé et que les contractions de l'utérus aient déjà produit un commencement de flexion de la tige fœtale, et surtout s'il y a procidence du bras, l'opération ne doit pas être tentée.

Il faudra être plus sobre encore de tentatives, quand on aura affaire à une présentation du siège. Cependant si l'on reconnaît que le fœtus est très mobile, l'on pourra faire quelques essais avec chance de succès. Un certain nombre de présenta-

(1) *Annales de gynécologie*, p. 37, 1881.

tions du siège furent transformées dans mon service de Lariboisière en présentations du sommet, pendant le travail. Le professeur Hergott est arrivé au même résultat (1).

Je crois devoir donner ici l'observation suivante, car elle démontre que la version par manœuvres externes peut être pratiquée à une époque assez avancée du travail, puisque dans ce cas la dilatation était complète.

Observation résumée, extraite des registres de la Maternité de Lariboisière.

C..., 27 ans, entrée à la Maternité de Lariboisière le 21 septembre 1885, à midi.

4 accouchements à terme; présentations du sommet.

Cette femme a eu ses règles pour la dernière fois le 2 décembre; elle est à terme. Le travail a commencé à 9 heures du matin.

A 1 heure et demie de l'après-midi, l'examen fait reconnaître que le fœtus, vivant, se présente par le siège complet en S. I. G. A. L'orifice est dilaté de la largeur d'une paume de main; la poche des eaux est volumineuse, tendue; on y sent les pieds engagés.

Deux tentatives de version par manœuvres externes échouent.

L'interne, M. Varnier, introduit alors toute la main dans le vagin et refoule facilement le siège qu'il maintient au détroit supérieur, la main remplissant l'excavation. Pendant ce temps, la sage-femme de garde fait sans peine la version par manœuvres externes.

La tête ramenée au détroit supérieur, on rompt artificiellement la poche; la tête s'engage, à la première contraction, en O. I. D. P.

(1) A. HERGOTT, *loco citato*.

Terminaison spontanée du travail à 3 heures du soir. Garçon de 2500 grammes, vivant.

Quant aux autres circonstances, considérées généralement par les auteurs comme autant de contre-indications, je ne ferai que les citer pour montrer leur peu de valeur.

Ainsi la mort, les difformités, l'ascite du fœtus, d'une part; les hémorragies, les convulsions, les syncopes, les vomissements opiniâtres, les hernies étranglées, les anévrysmes de la mère, d'autre part, ont été considérés comme contre-indiquant la version. Je ne veux même pas discuter ces faits.

DES MOYENS DE TRANSFORMER DÉFINITIVEMENT LES PRÉSENTATIONS DE L'ÉPAULE ET DU SIÈGE EN PRÉSENTATIONS DU SOMMET.

Historique

Parmi les accoucheurs qui se sont occupés de la version céphalique par manœuvres externes et qui ont conseillé de pratiquer cette opération pendant la grossesse, quelques-uns, en petit nombre il est vrai, pensent que la présentation nouvelle est et demeurera définitive après la version; aussi, sans blâmer les précautions prises par d'autres, les rejettent-ils comme à peu près inutiles.

« Nous avons, dit M. Nivert, pratiqué quinze fois la version externe, tant avant le travail que pendant. Une seule fois nous avons vu la présentation vicieuse se reproduire, et cela chez une femme menacée d'accouchement prématuré au septième mois de la grossesse. Le fœtus était petit, mobile, et conservait difficilement la situation qu'on lui donnait. Lors donc qu'on aura opéré un changement dans les rapports

qu'affecte l'enfant avec la cavité utérine, pendant la grossesse, la présentation nouvelle se maintiendra dans la grande majorité des cas; *si par hasard elle ne se maintenait pas, on serait quitte pour la recommencer au début du travail* (1). »

Il y aurait dans ces lignes de quoi étonner ceux qui, après avoir pratiqué la version par manœuvres externes, ont vu tant de fois la mauvaise présentation se reproduire, si, en étudiant plus attentivement le travail de M. Nivert, on n'apprenait :

1^o Que 6 fois seulement l'opération fut faite pendant *la grossesse* et encore à une période relativement peu éloignée du travail.

2 fois, 2 jours avant l'accouchement.

1 — 2 —

1 — 5 —

1 — 9 —

1 — 12 —

2^o Que dans un seul cas peut-être, Obs. LX, la version fut pratiquée pour une présentation du siège.

Aussi ces remarques diminuent-elles singulièrement l'importance des assertions de M. Nivert, et, tout en appréciant justement la valeur de son important travail, je ne puis partager sa manière de voir, étant convaincu qu'il a eu à observer une série heureuse.

En effet, la pluralité des partisans de la version par manœuvres externes ont constaté la fréquence des reproductions de la mauvaise présentation.

(1) NIVERT, *loco citato*, p. 75.

Le créateur de la méthode, Wigand, en était tellement convaincu, qu'il recommandait de n'opérer qu'au moment du travail, et en formulant encore les préceptes suivants :

« 1^o Aussitôt que par le toucher on s'aperçoit que les manœuvres ont déjà fait descendre la tête ou le siège sur l'orifice utérin, il faut rompre la poche, afin de *fixer* l'enfant dans cette meilleure position par la compression que les parois utérines exercent sur lui;

« 2^o Du moment où les eaux sont écoulées, non seulement la femme doit demeurer tout à fait tranquille, immobile, et rester couchée dans la même position pendant un bon moment; mais il faut aussi que le ventre soit comprimé des deux côtés assez fortement et assez longtemps, jusqu'à ce que la partie qui se présente soit chassée assez bas dans l'excavation pour qu'il devienne dorénavant impossible que le fœtus reprenne sa position primitive (1). »

Hubert, de Louvain, croit également à la reproduction de la mauvaise présentation; il conseille d'avoir recours aux moyens suivants :

« 1^o L'accoucheur ou un aide tiendra les mains en place pendant quelques douleurs;

« 2^o On recommandera à la femme de rester couchée sur le côté gauche, si l'extrémité de l'ovoïde fœtal que l'on a ramenée vers l'épigastre était d'abord à droite, et *vice versa*;

« 3^o Un bandage de corps, qu'il convient de passer sous les reins de la femme avant de faire la manœuvre, remplacera ensuite l'action des mains (2). »

Mattei, dans le même ordre d'idées, dit : « Quand le fœtus est mobile, et qu'il y a récurrence après une première version, il

(1) WIGAND, *loco citato*.

(2) HUBERT, *loco citato*, sur la version par manœuvres externes.

faut y revenir une ou plusieurs fois. Dans un cas semblable, c'est seulement après avoir opéré trois fois la version que le fœtus s'est enfin maintenu en position directe du sommet. Dans le cas de nouvelles récurrences, il faut maintenir le fœtus par une ceinture adaptée à cet effet.

« Si, *malgré ces moyens*, la présentation du siège se renouvelait, ce qui est rare, il faudrait profiter de la mobilité du fœtus pour pratiquer la version au commencement du travail et la maintenir jusqu'à ce que la tête se soit engagée dans le détroit (1). »

C'est après avoir reconnu combien la reproduction de la mauvaise présentation était fréquente, que M. Tarnier a écrit que la version pendant la grossesse était inefficace et par cela même *inutile*.

« Il ne faut pas, dit Schröder, espérer tirer grand avantage de la version céphalique pratiquée pendant la grossesse, car précisément dans le cas où, à la fin de la grossesse, la tête ne se présente pas, la présentation de l'enfant offre d'habitude une grande variabilité, et, par conséquent, la présentation céphalique que l'on a ainsi produite a peu de chances pour se maintenir (2). »

On a vu, dans les observations de Hegar citées plus haut, que cet auteur fut obligé de recourir plusieurs fois de suite, dans le même cas, à la version pour ramener la tête en bas.

Ellinger (de Stuttgart) (3), dans un mémoire sur la version par manœuvres externes, cite deux observations très intéressantes qui démontrent que, même pratiquée à la fin de la

(1) MATTEI, *loco citato*, cite deux observations très intéressantes.

(2) SCHRÖDER, *loco citato*.

(3) *In American Journ. of Obstetrics*. April 1877.

grossesse, et au début du travail, la version seule est loin d'être suffisante. Voici le résumé de ces deux observations.

1^{re} observation. — « Madame B., âgée de 33 ans et jouissant d'une bonne santé, est accouchée trois fois dans des conditions normales.

« Lors d'une nouvelle grossesse, la sage-femme appelée le 11 janvier 1876 diagnostiqua une présentation de l'épaule que je vérifiai le même jour ; la tête était sur le côté gauche et le dos en avant. Je poussai la tête vers le détroit supérieur et l'y maintins avec la main ; mais la tête reprit sa position première aussitôt que je cessai la pression. La même manœuvre fut répétée le 17 et donna le même résultat. Le travail commença le 19, au matin ; ayant placé la femme dans le décubitus latéral gauche, je repoussai la tête au détroit supérieur, où je la fis retenir par la sage-femme, surtout au commencement de chaque douleur. A 11 heures du soir, l'enfant vint au monde spontanément, par le sommet ; la tête était couverte d'une coiffe et le liquide amniotique ne s'écoula qu'après la sortie de la tête. »

2^e observation. — « Madame Fress, femme d'un fabricant de cigares, accoucha naturellement de six enfants.

« Dans sa septième grossesse, en février 1876, la sage-femme diagnostiqua une présentation transversale ; je fis facilement la version par manœuvres externes, et amenai la tête au détroit supérieur. Pendant trois semaines, cette opération fut répétée une fois par semaine et donna le même résultat. Aussitôt que la femme reprenait la position verticale, le fœtus reprenait la position transversale. Ces nombreux examens me permirent de préciser quelle extrémité était le siège, et quelle autre la tête, ce qui était resté douteux pour moi jusqu'à ce moment. Le 7 mars 1876, à six heures, la poche des eaux se

rompit ; appelé à une heure de l'après-midi, je trouvai la tête un peu plus à gauche ; l'ayant repoussée vers le détroit supérieur, je l'y fis maintenir alternativement par la sage-femme et le mari.

« L'enfant vint au monde vivant et sans intervention artificielle. »

Enfin, pour ne rien omettre du sujet qui nous occupe, je vais citer encore un fait consigné dans la thèse du docteur Réal et qui, en venant augmenter le nombre des moyens employés pour corriger les mauvaises présentations, témoigne une fois de plus en faveur des efforts tentés pour atteindre le but désiré.

Cas de traitement préventif de la présentation du tronc suivi de succès (1).

« Madame B... accoucha en janvier et décembre 1842, chaque fois d'un garçon. Dans l'un et l'autre cas, il y eut présentation du tronc ; la version fut difficile et longue et les enfants périrent : la mère échappa aux dangers de ces accouchements laborieux.

« En 1847, madame B... devint enceinte, et la peur des terribles éventualités auxquelles elle avait été exposée, engagea son mari, homme intelligent et prévoyant, à m'en faire part aussitôt, afin d'aviser, s'il était possible, de trouver un moyen d'empêcher le retour du même malheur.

« N'ayant trouvé dans les auteurs rien qu'ils conseillent préventivement contre la présentation du tronc, et d'un autre côté convaincu que le hasard ne pouvait pas être accusé de

(1) LOUIS RÉAL. Thèse de Paris, 1852.

cette présentation vicieuse chez cette femme, où elle s'était déjà manifestée deux fois de suite, ainsi que dans beaucoup d'autres cas où elle s'était reproduite constamment jusqu'à cinq fois, d'après le rapport de Nægele; considérant cet effet comme dû à une certaine disposition organique, qui ne manquerait sans doute pas d'amener encore le même résultat chez madame B..., je recherchai quelle en pouvait être la cause présumée, afin de tâcher d'y porter remède. Voici l'opinion que je me fis, et en vertu de laquelle j'instituai bientôt un ensemble de moyens prophylactiques.

« J'admets, comme la plus probable de toutes, l'opinion qui veut que le fœtus se place dans l'utérus en la position qu'il lui est plus facile de prendre dans sa poche glissante, de manière que le plus grand diamètre du contenu se trouve naturellement en rapport avec le plus grand diamètre du contenant. Sous cette expression commune de contenant, il faut comprendre tous les organes abdominaux dont les parois peuvent avoir une action sur le fœtus, mais surtout l'utérus. Cela posé, il est aisé de concevoir comment la présentation du tronc peut être amenée par une diminution relative du diamètre vertical de l'abdomen, ou mieux encore par une tendance plus grande au développement de l'utérus dans le sens latéral plutôt que vertical.

« La première condition se rencontrait chez madame B..., qui était petite, tandis que ses enfants étaient grands.

« Nos moyens devaient donc avoir pour but d'empêcher le trop libre développement latéral de l'utérus, et de lui accorder en même temps tout l'espace nécessaire à son accroissement vertical.

« Ne pouvant préciser l'époque où l'influence du développement latéral de l'utérus se fait le plus sentir, aussitôt

qu'on put bien palper cet organe au-dessus du pubis, je conseillai l'emploi d'un double bandage à pelotes, dont le ressort était disposé pour produire une pression transversale sur les deux parois latérales de l'utérus. A mesure que la grossesse avançait, on augmenta le volume de la pelote; mais on supprima bientôt le ressort, et on se borna à mettre un bandage de corps suffisamment serré par-dessus les deux pelotes latérales : celles-ci furent faites assez grosses pour que le diamètre antéro-postérieur de l'abdomen fût plus grand que le diamètre transversal, pour que la compression restât latérale. Ce bandage resta appliqué, même pendant la nuit, jusqu'à la fin de la grossesse.

« Pour favoriser l'action de ce moyen mécanique, je recommandai expressément à madame B... de ne pas se courber, soit étant assise, soit pour se baisser, de peur de forcer le fœtus à quitter la bonne position d'où il nous serait peut-être difficile de le déloger. Madame B... se servit donc, pendant tout le temps de sa grossesse, d'un fauteuil assez renversé en arrière.

« Le succès couronna complètement nos efforts, et madame B... accoucha heureusement d'un garçon, qui présenta le sommet, le 18 mai 1848. »

Nous croyons qu'il est difficile de nier l'action, facile du reste à concevoir, des moyens mécaniques qui ont été employés.

Ainsi, depuis le commencement de ce siècle, on a successivement recommandé, pour maintenir le fœtus dans la situation qu'on lui avait fait prendre par la version : le décubitus dorsal ou latéral, l'immobilité, la compression latérale, la rupture de la poche, le seigle ergoté, l'application d'un bandage de corps simple, d'une ceinture pourvue

de coussinets, d'une ceinture pourvue d'une double pelote, et enfin la pression constante exercée sur la tête soit par les mains d'une sage-femme, soit par celles du mari! (Ellinger.)

Généralement, quand les moyens préconisés pour obtenir un seul et même résultat sont si nombreux et si variés, cela prouve le plus souvent qu'il en reste un meilleur à trouver.

En est-il de même dans le cas actuel? Je le crois.

NOUVELLE MÉTHODE POUR TRANSFORMER DÉFINITIVEMENT LES PRÉSENTATIONS VICIEUSES EN PRÉSENTATION DU SOMMET

Après avoir longuement étudié l'accommodation du fœtus, après en avoir reconnu, je pense, les causes et discerné le degré d'influence de ces dernières, il était facile de faire un pas de plus que Wigand, en observant la nature et cherchant à l'imiter, non pas au moment du travail seulement, mais pendant la grossesse.

Connaissant ce fait important, prouvé par de nombreuses recherches cliniques et par les statistiques, à savoir : que la multiparité est de beaucoup la cause la plus fréquente des mauvaises présentations, il fallait en rechercher la raison.

Le problème, en somme, était simple et facile à résoudre. Il suffisait de le poser de la façon suivante : Une femme, bien conformée au point de vue des parties dures et des parties molles, accouche plusieurs fois à terme d'enfants également bien conformés ; or, au fur et à mesure que le nombre des grossesses augmente, la tendance aux mauvaises présentations devient de plus en plus manifeste. Quelle en est la cause?

Le raisonnement montre bientôt que si l'œuf est normal, c'est-à-dire le fœtus bien développé et bien conformé, le liquide amniotique ni trop ni trop peu abondant, le placenta inséré au lieu d'élection, les changements survenus doivent résider tout entiers dans l'organisme maternel.

L'attention étant portée exclusivement du côté de la mère, éliminant bien vite les parties dures qui ne peuvent être modifiées, on reste en présence des parties molles. Ce sont les seules, en effet, auxquelles chaque grossesse imprime des marques indélébiles au point de vue de l'aspect, de la forme, de la consistance, etc.

Il restait à déterminer quelles étaient les modifications de ces parties qui créaient cette disposition aux mauvaises présentations.

Il n'y avait donc plus à examiner que les parois des deux cavités dans lesquelles se développent le fœtus et l'utérus gravide, c'est-à-dire la paroi utérine et la paroi abdominale. Amené à ce point par le raisonnement, j'eus recours à la clinique pour élucider le dernier terme de la question.

Les examens si nombreux alors auxquels je me livrai sur des femmes enceintes, pendant les diverses périodes de la gestation, me montrèrent, ce qui du reste était déjà bien connu, que chez les primipares le fœtus, dès le 7^e ou le 8^e mois, contractait des rapports avec l'excavation pelvienne; chez les multipares, au contraire, jusqu'au dernier terme de la grossesse, le fœtus évolue avec plus ou moins de facilité au-dessus du détroit supérieur.

La raison de cette différence était dès lors manifeste. Puisque tous les facteurs de l'accommodation existaient du côté du fœtus, il fallait bien en conclure que les facteurs maternels faisaient plus ou moins défaut. Et parmi ces

derniers c'est l'élément *forme* qui subit les atteintes les plus profondes.

Deux causes concourent à faire perdre à la cavité utérine sa forme normale à la suite d'accouchements répétés : les modifications de la paroi propre, et celles de la paroi abdominale. Bien que l'utérus subisse après l'accouchement, lors de son évolution, une espèce de rénovation, il est probable que ses parois, distendues par une nouvelle grossesse, ne présentent plus la même tonicité, la même élasticité, en un mot perdent plus ou moins la propriété spéciale de conserver à l'organe sa forme. Peut-être aussi leur épaisseur est-elle moins considérable. C'est un point qui n'est pas encore aujourd'hui complètement élucidé.

Donc premier fait, qui rend beaucoup moins accusée la sollicitation à l'accommodation utérine. (Voy. *Accommodation*.)

De son côté, la paroi abdominale subit à chaque grossesse des modifications profondes. Les muscles subissent une élongation, changent de rapports, les membranes fibreuses aponévrotiques se distendent, et le retour à l'état primitif ne s'accomplit jamais qu'imparfaitement.

En résumé, la cavité abdominale devient à chaque grossesse plus spacieuse. « La paroi musculaire qui recouvre presque de tous côtés l'utérus à terme (1) » ne s'applique plus exactement sur ce dernier, ne le contient plus que mollement, et, lui offrant une assez large place, ne le sollicite plus à descendre dans la cavité pelvienne.

De là, la non-accommodation ou l'accommodation incomplète, se traduisant par la tendance plus ou moins accusée aux mauvaises présentations, ou à l'absence de toute présentation fixe.

(1) DUBOIS et PAJOT. *Traité complet de l'art des accouchements*, p. 411.

Convaincu de ces faits, je songeai à donner à la paroi abdominale le ressort qui lui manquait, et à la paroi utérine le soutien qui lui faisait défaut.

Pour cela, je fis fabriquer par M. Raoul Mathieu une ceinture dont voici la description.

Cette ceinture est composée de trois pièces (Voir *fig.* 35 et 36) : une pièce droite et une pièce gauche formant le corps de la ceinture ; une pièce intermédiaire formant le complément de la partie antérieure.

Les parties postérieure P et antérieure T sont en coutil baleiné, réunies sur le côté par un tissu élastique C, en arrière par des boucles avec courroies en tissu, servant à allonger ou à raccourcir la ceinture suivant l'ampleur de l'abdomen, et en avant lacées en croix à l'aide d'œillets en crochets appelés œillets américains.

La bande de laçure B est en coutil garni de flanelle et se place sur la paroi abdominale avant de fixer définitivement la ceinture ; elle la complète, empêche le contact dur du lacet et rend supportable une forte compression.

Des sous-cuisses sont placés pour empêcher la ceinture de remonter.

Afin de pouvoir augmenter à volonté la pression exercée par les parois latérales et remplacer ainsi exactement l'action des muscles situés sur les côtés de l'abdomen, j'ai, dès l'année 1879, fait ajouter à droite et à gauche de cette ceinture, deux coussins à air M que l'on peut insuffler plus ou moins par l'ajutage R qui s'y trouve appendu. Grâce à cette disposition, la pression peut à volonté s'exécuter avec autant de puissance des deux côtés ou d'une façon inégale. Suivant que la tête a plus de tendance à glisser d'un côté, on augmente la pression.

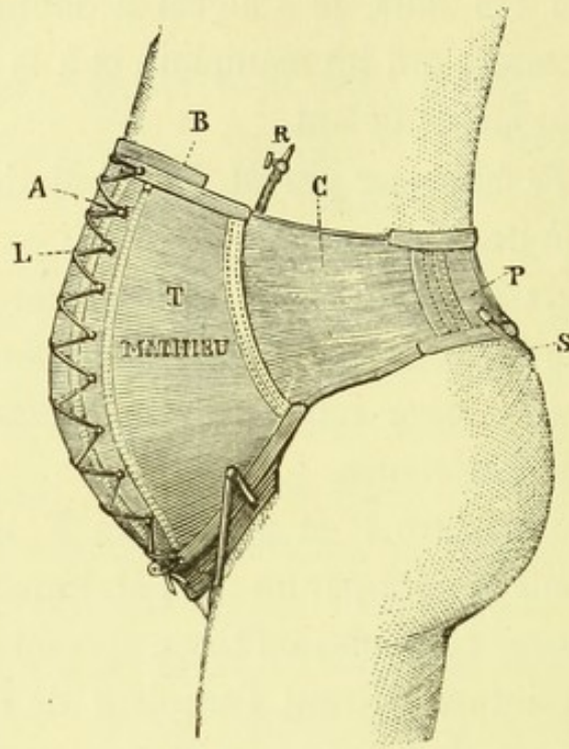


Fig. 35. — Ceinture appliquée et vue latéralement.

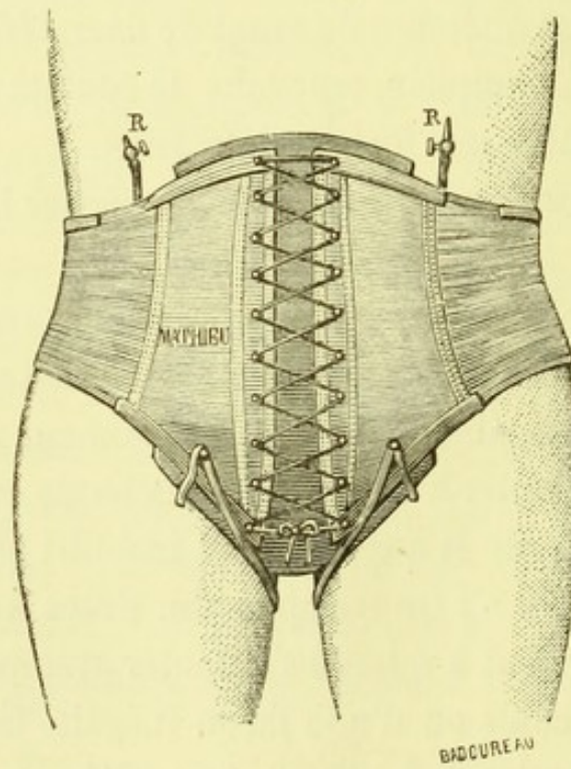


Fig. 36. — Ceinture appliquée et vue de face.

Cette modification apportée à la ceinture a été décrite pour la première fois par le professeur A. Herrgott. (*Annales de gynécologie*, p. 228, 1880.)

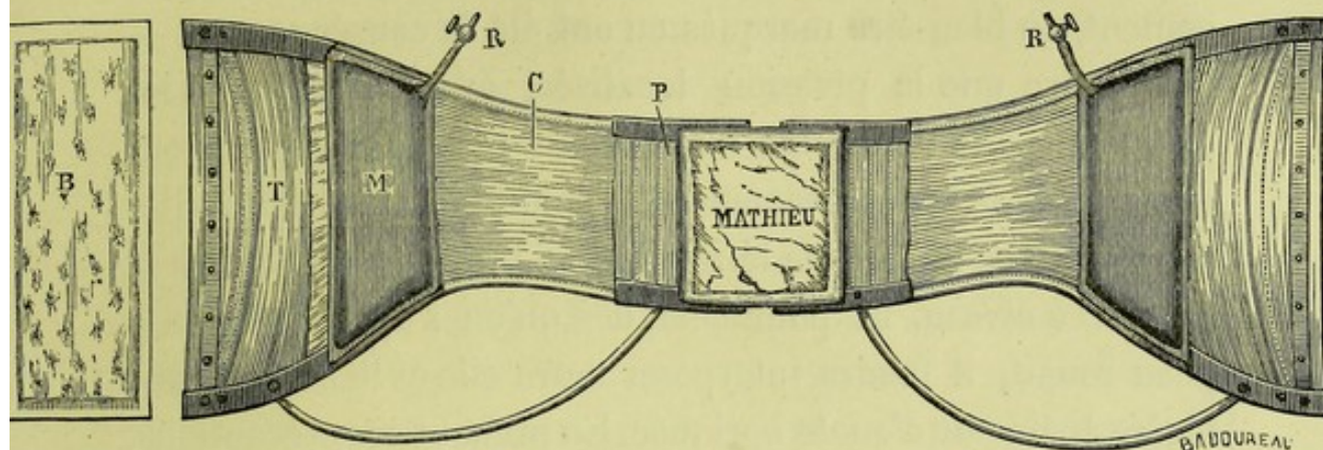


Fig. 37. — Montrant les coussins à air.

Quand doit-on appliquer cette ceinture ?

Dans quels cas doit-on l'appliquer ?

Quand chez une femme enceinte de 8 mois la tête n'est pas engagée dans l'excavation pelvienne, la ceinture doit être appliquée.

Lorsque la présentation est celle du siège ou de l'épaule, il faut pratiquer la version, ramener la tête en bas et appliquer immédiatement la ceinture.

Il est nécessaire de passer la ceinture sous les reins de la femme avant de pratiquer la version, car quelquefois, ainsi que j'ai pu l'observer avec M. Tarnier, la tête étant ramenée au niveau du détroit supérieur, l'effort que fait la femme en se soulevant suffit pour reproduire la mauvaise présentation. Il faudra donc toujours, avant d'appliquer la ceinture, s'assurer que la tête est au-dessus de l'excavation.

La compression, le premier jour, doit être modérée; on la rend constante et uniforme en serrant, les jours suivants, les

boucles postérieures ; ceci est nécessaire en raison de l'élasticité du tissu et aussi de l'accommodation du fœtus.

Dans tous les cas où elle a été appliquée, cette ceinture a été parfaitement supportée ; le plus souvent même, un soulagement, un bien-être marqués en ont été la conséquence.

Il arrive que la pression localisée, exercée par le ou les coussins à air, détermine du côté de la peau de la rougeur et quelquefois le soulèvement de l'épiderme. On devra veiller avec soin à ce qu'aucune lésion ne se produise du côté de la peau à ce niveau. Et pour cela, dès qu'on s'apercevra que la peau rougit, il faudra interposer entre elle et le coussin une légère épaisseur d'ouate boriquée. En prenant ces précautions, *jamais* il n'en est résulté aucun inconvénient ni pour la mère ni pour l'enfant.

Cette ceinture peut être enlevée quand, avant le travail, la tête plonge dans l'excavation ; au moment de la dilatation complète seulement et après la rupture des membranes, quand la tête est restée au niveau du détroit supérieur.

Ainsi, on le voit, je n'applique pas seulement la ceinture après avoir pratiqué la version par manœuvres externes, mais même dans les cas où à 8 mois, bien que la tête soit en bas, il n'y a aucune accommodation pelvienne.

Je crois qu'en sollicitant de cette façon l'accommodation complète pendant la grossesse, on peut faire disparaître les diverses procidences des membres et du cordon, ainsi que nombre de présentations de la face.

Aussi je répéterai ici ce que je disais à la Société de médecine publique et d'hygiène professionnelle (1) : « Je pense qu'un nouveau chapitre doit être ajouté à ceux déjà connus,

(1) *Considérations nouvelles sur l'hygiène de la grossesse.* In *Bulletin de la Société de médecine publique et professionnelle.* T. I, 1877.

concernant l'hygiène de la grossesse. Je crois qu'il est nécessaire de rechercher dans le dernier mois de la grossesse si l'enfant est accommodé, si la présentation est bonne et, s'il n'y a pas de présentation ou si elle est mauvaise, d'y remédier. En un mot : *Si dans le dernier mois de la grossesse, la tête du fœtus n'est pas dans l'excavation, il faut et on peut l'y mettre.* Si je ne me trompe, on pourra ainsi dans tous les cas supprimer les présentations de l'épaule, celles du siège et de la face, dont on connaît les suites déplorables.

« Les femmes se font vacciner et revacciner, pour ne pas être atteintes de la variole ; elles se feront examiner pour ne pas être exposées et pour ne pas exposer leurs enfants à cette redoutable opération de la version par manœuvres internes.

« Les moyens qu'on emploie aujourd'hui pour faire cet examen et corriger les mauvaises situations de l'enfant, ne sont ni plus douloureux ni plus répugnants que ceux qu'on met en usage pour pratiquer la vaccination. »

Lorsque je communiquai mon mémoire à la Société de chirurgie, je ne possédais qu'un nombre restreint d'observations ; aujourd'hui, disais-je dans la première édition, je suis heureux d'en offrir au lecteur un nombre plus considérable, grâce à la collaboration de mes maîtres et de mes amis que je prie de recevoir ici l'expression de ma plus profonde gratitude.

A l'heure actuelle, le nombre des observations est trop considérable pour que je puisse toutes les rapporter ici.

Je me contenterai de donner dans un tableau, page 368, les versions par manœuvres externes qui ont été pratiquées dans mon service, à la maternité de Lariboisière, de 1883 à 1888, c'est-à-dire sur un total de onze mille accouchements environ.

Certes, en agissant ainsi et en produisant toujours des présentations du sommet, je n'aurai pas le droit de dire que j'ai supprimé autant de mauvaises présentations, puisque dans un certain nombre de cas, la nature, au moment du travail, aurait produit le même résultat, mais au hasard j'ai substitué la certitude, et si de cette façon quelques existences seulement étaient sauvées, je serais bien largement récompensé.

OBSERVATIONS

OBSERVATION I

Multipare. — Relâchement de la paroi abdominale. — Enfant très mobile. — Présentations successives de l'épaule en A. I. G.; de l'épaule droite en A. I. D.; du siège en S. I. D.; du siège en S. I. G. A. — Version céphalique par manœuvres externes. — Ceinture. — Accouchement par le sommet en O. I. D. réduite.

Le 3 décembre 1875, la nommée V., femme L., âgée de 41 ans, repasseuse, entre à l'hôpital des Cliniques, service de M. le professeur Depaul, lit n° 27.

Cette femme nous dit avoir été réglée à 17 ans $1/2$, régulièrement tous les mois et deux jours. Elle a fait deux fausses couches dont elle ignore la cause et a eu quatre garçons qui sont tous venus à terme. Les règles apparaissant pour la dernière fois le 28 février 1875, elle serait enceinte par conséquent de huit mois et demi passés.

En examinant cette femme, nous constatons une absence d'élasticité et une laxité très grande de la paroi abdominale, dont la peau présente de nombreuses vergetures anciennes.

En recommandant à cette femme, qui est couchée, de contracter les muscles de la paroi abdominale, ce que nous obtenons facilement en lui disant de faire un effort comme pour s'asseoir, nous notons un écartement considérable de la ligne blanche, ce qui permet aux intestins refoulés de venir faire saillie entre les muscles droits. Paroi abdominale d'épaisseur moyenne.

Par le palper, nous trouvons la tête dans la fosse iliaque droite, le siège dans le flanc gauche : le dos est tourné en avant. C'est une présentation de l'épaule gauche en A. I. D. Nous trouvons le maximum des battements du cœur fœtal au-dessus et à droite de l'ombilic. On ne sent pas de partie fœtale par le toucher. Le col, ramolli, laissant pénétrer le doigt dans sa cavité, est situé à gauche et en arrière.

Le 4, matin. Le palper nous fait reconnaître une présentation de l'épaule droite en A. I. D.

Le soir, la présentation a de nouveau changé. Le siège est dans la fosse iliaque gauche, la tête à droite et en haut, le plan antérieur du fœtus est toujours en avant. Foyer d'auscultation à droite et tout près de l'ombilic.

Le 6, nous trouvons le siège dans la fosse iliaque droite, la tête en haut et à gauche, le dos en avant.

Le 9, matin. Siège dans la fosse iliaque gauche, tête en haut et à droite, dos en avant. Présentation du siège en S. I. G. A. A dix heures du matin, nous pratiquons la version céphalique par manœuvres externes et nous appliquons la ceinture.

Le soir, à quatre heures, nous constatons que la tête est engagée et immobilisée dans l'excavation. Elle est en position O. I. D. P.

Le lendemain, à dix heures du matin, la femme accouche, après cinq heures de travail, d'un enfant bien portant, pesant 3,020 grammes, venu par le sommet en O. I. D. P. réduite.

Les suites de couches furent normales. Cette femme quitte l'hôpital le 26 décembre 1875.

OBSERVATION II

Multipare. — Paroi abdominale très lâche. — Présentation de la tête d'un fœtus petit, très mobile. — Ceinture. — Accouchement par le sommet en O. I. G. A.

La nommée L. V., âgée de 30 ans, domestique, entre le 24 novembre 1875 à l'hôpital des Cliniques, service de M. le professeur Depaul, lit n° 9.

Réglée depuis l'âge de 16 ans régulièrement tous les mois, l'écoulement menstruel dure sept à huit jours. Elle a déjà eu deux enfants à terme. Le 19 mars 1875, elle eut ses règles pour la dernière fois.

En examinant cette femme, nous lui trouvons une paroi abdominale très lâche, dépourvue d'élasticité ; il y a un écartement notable de la ligne blanche.

Par le palper, nous distinguons un enfant assez petit et très mobile (cette femme n'est enceinte que de huit mois), se présentant par la tête qui flotte au-dessus de l'aire du détroit supérieur. L'utérus est dans l'antéversion. Par le toucher, pas de partie fœtale accessible.

Le 2 décembre 1875, la tête étant toujours au-dessus du détroit supérieur, nous appliquons la ceinture. Dès le lendemain, la tête commence à s'engager.

Le 4 décembre, la tête est fortement engagée et immobilisée dans l'excavation. Le fœtus est en position O. I. G. A. en écharpe.

15 décembre. Nous enlevons la ceinture.

30 décembre. Les choses sont dans le même état. Le degré d'engagement de la tête est peut-être encore plus prononcé.

8 janvier 1876, soir. Cette femme a commencé à souffrir cette après-midi. Nous constatons l'effacement du col et la dilatation de l'orifice, qui est grand comme une pièce de vingt sous.

9 janvier. Vers trois heures du matin, les douleurs ont cessé. Le col s'est reformé en partie. Le canal cervical est largement ouvert. Le fœtus se présente toujours par le sommet, mais il a changé de position; c'est une O. I. D. A. Tête profondément engagée.

Soir. Vers quatre heures, les douleurs sont revenues. Le col commence de nouveau à s'effacer.

10 janvier. Elle a souffert jusqu'à trois heures du matin. Pendant la nuit, le fœtus a repris son ancienne position O. I. G. A. qu'il a gardée jusqu'à sa naissance, qui eut lieu le même jour à huit heures et demie du soir. L'enfant pesait 2,950 grammes.

19 janvier. Suites de couches normales.

Elle quitte l'hôpital le 24 janvier 1876.

OBSERVATION III

Primipare. — Défaut d'accommodation. — Présentations successives du siège. — Version céphalique par manœuvres externes pratiquée trois fois. — Trois applications de ceinture.

La nommée J. H., âgée de 18 ans, fleuriste, entre le 5 novembre 1875 à l'hôpital des Cliniques, service de M. le professeur Depaul.

Cette femme nous dit avoir été réglée à 15 ans, régulièrement tous les mois deux jours. C'est sa première

grossesse. Elle a eu ses règles pour la dernière fois le 28 avril 1875.

Le 11 décembre 1875, nous examinons cette femme. Elle est enceinte de sept mois. Paroi abdominale d'épaisseur moyenne. L'utérus remonte à trois travers de doigt au-dessus de l'ombilic.

Par le palper, nous trouvons un fœtus très petit et très mobile, se présentant par le siège qui est situé dans la fosse iliaque gauche; la tête est en haut et à droite, le dos en avant. C'est une position S. I. G. A.

Le maximum des bruits du cœur fœtal se trouve à gauche et tout près de l'ombilic.

Par le toucher, on ne sent pas de partie fœtale.

Nous pratiquons la version céphalique par manœuvres externes. Pour cela, nous repoussons de la main droite le siège en haut, tandis que, avec la main gauche, nous ramè-nons la tête en bas. La version faite, nous appliquons la ceinture.

Soir. Par le toucher, nous sentons la tête qui commence à s'engager. Elle est toujours très mobile.

14 décembre. Les choses sont dans le même état. L'engagement de la tête n'est pas plus prononcé. La femme nous dit qu'elle se trouve très bien de la ceinture.

16 décembre. Cette nuit, la ceinture s'est dérangée, de sorte que la femme s'est vue obligée de l'enlever.

Le palper nous fait sentir le siège en bas dans la fosse iliaque droite, la tête en haut et à gauche, le dos en avant. Nous pratiquons de nouveau la version céphalique par manœuvres externes; seulement, au lieu de ramener la tête au-dessus du détroit supérieur, nous la laissons dans la fosse iliaque gauche et nous appliquons la ceinture.

18 décembre. Par le toucher, nous sentons la tête qui tend à s'engager.

27 décembre. La ceinture n'a pas bougé. La tête, quoique mobile, proémine dans l'excavation. Elle est en position O. I. G. A. Nous enlevons la ceinture.

10 janvier 1876. En examinant cette femme, nous constatons que le fœtus a de nouveau changé de présentation. C'est un siège en position S. I. D. P.

Nous pratiquons une troisième fois la version céphalique par manœuvres externes, et nous appliquons la ceinture avec l'intention de la laisser jusqu'au moment de l'accouchement.

13 janvier. La tête, toujours mobile, proémine dans l'excavation, mais elle n'est pas franchement engagée comme on l'observe en général chez les primipares ou chez les multipares auxquelles nous avons appliqué la ceinture.

Le 25 février, à quatre heures du matin, après vingt-deux heures de travail, les membranes se rompent. On enlève la ceinture. A neuf heures du matin, cette femme accouche d'un garçon pesant 3,760 grammes, venu par le sommet en O. I. G. A.

Il est à remarquer que les diamètres du siège sont sensiblement plus petits que ceux de la tête.

Le bipariétal mesure 9^c, 3, le bi-trochantérien 8^c, 5.

OBSERVATION IV

Primipare. — Prolapsus du vagin. — Relâchement de la paroi abdominale. — Défaut d'accommodation. — Présentations successives du sommet en O. I. G. A., du siège en S. I. G. A., du sommet en O. I. D. T., du sommet en O. I. G. A., et de l'épaule gauche en A. I. G. — Version céphalique par manœuvres externes. — Ceinture. — Accouchement par le sommet en O. I. G. A.

La nommée E. B., âgée de 21 ans, domestique, entre le 29 novembre 1875 à l'hôpital des Cliniques, service de M. le professeur Depaul, lit n° 29.

Cette femme est réglée depuis l'âge de 13 ans, mais d'une manière très irrégulière; elle nous dit être enceinte pour la première fois. Ses règles ont paru pour la dernière fois le 30 mars 1875.

Sa grossesse s'est toujours bien passée jusqu'à il y a un mois, lorsqu'à la suite d'une marche prolongée elle sentit quelque chose sortir entre les lèvres de la vulve; c'était un *morceau de chair*, pour nous servir de l'expression employée par la malade, qu'elle pouvait faire rentrer facilement en le repoussant avec le doigt, mais qui ressortait pour peu qu'elle se fatiguât. Cet état ne lui causait aucune souffrance, si ce n'est que la marche en était un peu gênée.

Le jour de son entrée à l'hôpital, à la suite d'une marche prolongée, elle perdit un peu de sang.

Palper. La paroi abdominale, qui a une épaisseur moyenne, est lâche, non élastique. L'écartement de la ligne blanche est très prononcé.

Le fœtus, de volume ordinaire, est mobile. On reconnaît aisément la tête au-dessus de l'aire du détroit supérieur ; l'occiput en rapport avec l'éminence ilio-pectinée gauche, le dos par conséquent à gauche et en avant.

Nous trouvons le maximum des bruits du cœur fœtal à gauche, entre l'ombilic et l'épine iliaque antérieure et supérieure.

Du côté de la vulve nous voyons une tumeur charnue, une espèce de crête qui proémine entre les grandes lèvres. Cette crête est constituée par une partie de la paroi postérieure du vagin prolabée. On exagère ce prolapsus en faisant pousser la femme. Alors on aperçoit, vers la partie supérieure de la tumeur, une ulcération un peu plus grande qu'une pièce de cinquante centimes, produite probablement par le frottement dont cette partie est le siège.

C'est cette surface ulcérée qui, à la suite d'un frottement prolongé, a donné lieu au suintement de sang dont la malade nous a parlé. Cette tumeur se réduit avec une grande facilité pour reparaitre au moindre effort.

Par le toucher, on ne sent pas de partie fœtale; le col utérin, complètement ramolli, a toute sa longueur; l'orifice externe est en fente; on peut y introduire la pulpe du doigt.

22 décembre. Le suintement de sang qui se faisait à la surface de l'ulcération a complètement cessé. Le fœtus, toujours très mobile, se présente par le siège en S. I. G. A.

Nous pratiquons la version céphalique par manœuvres externes. La version faite, nous constatons une position droite antérieure.

23 décembre. Le fœtus a de nouveau changé de position. Nous le trouvons en O. I. D. T.

24 décembre. C'est toujours une présentation du sommet en O. I. G. A. Le fœtus conserve cette position jusqu'au 4 janvier 1876, quand par le palper nous diagnostiquons une présentation de l'épaule gauche en A. I. G.

Nous pratiquons la version céphalique par manœuvres externes et nous appliquons la ceinture.

Le lendemain, le toucher nous fait sentir la tête qui proémine dans l'excavation.

Les jours suivants, le sommet, qui est en O. I. G. A., s'engage de plus en plus.

Cette femme accouche le 10 janvier, à 5 heures 45 minutes du soir, après 5 heures 45 minutes de travail, d'un garçon pesant 3350 grammes, venu par le sommet et ayant conservé la position qu'il avait lors de l'application de la ceinture.

Les suites de couches furent normales.

Cette femme quitte l'hôpital le 26 janvier 1876.

OBSERVATION V

Femme rachitique. — Rétrécissement du bassin (8^e). — Secondipare. — Paroi abdominale très lâche. — Présentation de l'épaule droite en A. I. G. — Version céphalique par manœuvres externes. — Ceinture. — Accouchement par le sommet en O. I. G. T. (Forceps.)

La nommée M. K., âgée de trente-cinq ans, blanchisseuse, entre le 14 décembre 1875 à la Clinique, service de M. le professeur Depaul, lit n^o 36.

Cette femme est rachitique, elle a marché à dix mois, puis est restée trois ans sans pouvoir marcher. — Réglée à vingt et un ans et demi, tous les mois trois jours.

En 1874, première grossesse arrivée à terme. Elle est accouchée à la Clinique à l'aide du forceps, l'enfant mourut pendant l'extraction qui ne fut pas très difficile, il était petit.

Elle a eu ses règles pour la dernière fois le 12 mars 1875; elle est presque à terme.

Femme très petite, mesurant 1 mètre 29 centimètres. La colonne vertébrale est droite; le rachitisme a laissé peu de traces sur les membres; les courbures normales des os sont un peu exagérées. Les articulations chondro-costales et sternales un peu proéminentes.

La paroi abdominale peu épaisse est très lâche, elle a perdu son élasticité.

Par le palper, nous trouvons la tête du fœtus dans la fosse iliaque gauche, elle dépasse en haut la crête iliaque; le siège est dans le flanc droit; le dos en avant.

Nous diagnostiquons une présentation de l'épaule droite en A. I. G.

Maximum des bruits du cœur fœtal au-dessus et tout près de l'ombilic.

Par le toucher, nous trouvons le col ayant toute sa longueur, les deux orifices ouverts, de sorte qu'il se laisse facilement traverser par le doigt. Pas de partie fœtale accessible.

En pratiquant le toucher mesurateur, nous trouvons pour le diamètre promonto-sous-pubien $9^c \frac{1}{2}$; la symphyse pubienne est un peu haute, mais épaisse et assez oblique. Il est probable que le diamètre promonto-pubien minimum mesure 8 centimètres.

La femme a des contractions douloureuses assez fréquentes. Nous pratiquons séance tenante la version cé-

phalique par manœuvres externes et nous appliquons la ceinture.

Le soir nous trouvons la tête au-dessus de l'aire du détroit supérieur, en position O. I. G. T. Il est évident qu'elle ne peut s'engager, le bassin étant rétréci. — La femme a moins souffert, elle perd quelques glaires sanguinolentes.

18 décembre, matin. La femme souffre toujours et assez fréquemment, mais d'une manière irrégulière. L'orifice est dilaté comme une pièce d'un franc. Comme le travail ne marche pas assez vite, M. Depaul enfonce un cône d'éponge préparée dans l'orifice.

Vers quatre heures du soir, nous enlevons l'éponge qui était tombée dans le vagin. La dilatation a fait quelques progrès.

19 décembre. A 1 heure du matin, la dilatation étant assez grande, nous rompons les membranes; il s'écoule une quantité de liquide assez considérable.

A 9 heures et demie nous enlevons la ceinture; la tête est toujours là en position gauche transversale. Une bosse séro-sanguine énorme plonge seule dans l'excavation.

M. Depaul fait une application de forceps et extrait un garçon qu'on ranime facilement; il pèse 2,900 grammes.

Les suites de couches furent troublées vers le troisième jour par quelques accidents de septicémie qui disparurent quelques jours après.

Cette femme quitte l'hôpital le 2 janvier 1876.

OBSERVATION VI

Primipare. — Ventre en besace. — Présentation du sommet en O. I. G. T. — Défaut d'engagement. — Ceinture. — Accouchement par le sommet en O. I. G. A.

La nommée M. D., âgée de vingt-sept ans, couturière, entre le 4 mars 1877 à l'hôpital des Cliniques, service de M. le professeur Depaul; elle est couchée au n° 34.

Cette femme est petite de taille; elle dit que c'est vers l'âge de deux ans qu'elle a commencé à marcher; cependant nous ne trouvons absolument rien du côté du système osseux.

C'est sa première grossesse. Elle a eu ses règles pour la dernière fois le 4 juin 1875; nous avons affaire par conséquent à une grossesse de huit mois et demi.

6 mars. Nous constatons chez cette femme un ventre en besace; dans la position assise le ventre repose absolument sur les cuisses. L'utérus en antéversion est à cinq travers de doigt de l'appendice xiphoïde.

Par le palper, nous trouvons la tête du fœtus très peu fléchie et reposant sur le détroit supérieur; elle est très mobile. Le dos courbé regarde directement à gauche. Le siège est au niveau de l'ombilic; les membres inférieurs défléchis à droite de l'ombilic. Nous diagnostiquons une présentation du sommet en O. I. G. T. — Le ventre de cette femme est beaucoup trop développé pour le volume de l'enfant. Cela tient à la présence d'une assez grande quantité de liquide amniotique.

Le foyer d'auscultation est situé dans le flanc gauche, entre deux lignes verticales dont l'une passerait par le mamelon

et l'autre par l'aisselle, et un peu au-dessus de la ligne ombilicale. Par le toucher, nous trouvons l'excavation vide; cependant en portant le doigt directement en haut, derrière la symphyse pubienne, nous arrivons sur la tête; le doigt peut la repousser avec une grande facilité.

Le col, ramolli, ayant toute sa longueur, est en arrière et un peu à gauche. L'orifice externe est fermé.

L'évolution du fœtus étant possible à cause de sa grande mobilité, nous nous décidons à appliquer la ceinture.

10 mars. La tête est toujours au-dessus du détroit supérieur, seulement la position du fœtus a changé; c'est une O. I. G. A.

13 mars. Elle souffre depuis cette nuit. On a enlevé la ceinture à 7 heures du matin. A 10 heures, nous trouvons une dilatation assez grande pour rompre la poche des eaux qui est considérable. Le sommet toujours en O. I. G. A. s'engage et descend rapidement. Elle accouche à 11 heures 10 minutes du matin, après 11 heures de travail. L'enfant, du sexe féminin, pèse 3,330 grammes.

3 avril. Elle quitte l'hôpital avec son enfant. Les suites de couches ont été troublées par quelques accidents de septicémie.

OBSERVATION VII

Multipare. — Défaut d'accommodation. — Présentation de l'épaule droite en A. I. G. — Version céphalique par manœuvres externes. — Ceinture. — Accouchement par le sommet en O. I. G. A.

La nommée B. U., âgée de 27 ans, domestique, entre le 9 mai 1876 à l'hôpital des Cliniques, service de M. le professeur Depaul.

Elle a déjà eu deux enfants à terme qui sont venus par le sommet. — Ses règles parurent pour la dernière fois le 15 août 1875 ; elle serait enceinte par conséquent de 8 mois et demi environ.

11 mai 1876. En examinant cette femme, nous lui trouvons une paroi abdominale épaisse, mais complètement dépourvue d'élasticité ; il existe même un écartement assez considérable de la ligne blanche. — L'utérus est à trois travers de doigt au-dessus de l'ombilic.

Par le palper, nous constatons l'existence d'une quantité assez considérable de liquide amniotique. — L'enfant, très mobile, se présente par l'épaule droite en A. I. G.

Pas de parties fœtales accessibles par le toucher. Le col ramolli, ayant toute sa longueur, est situé à gauche et en arrière.

Granulations abondantes dans le vagin.

Nous pratiquons la version céphalique par manœuvres externes et nous appliquons la ceinture.

12 mai. La tête repose sur le détroit supérieur.

15 mai. La ceinture s'est relâchée. L'enfant a évolué.

Nous constatons une présentation du siège en S. I. D. P.

Nous pratiquons de nouveau la version et nous appliquons la ceinture. Par le toucher, nous sentons la tête au-dessus du détroit supérieur.

16 mai. La tête repose sur le détroit supérieur, elle est toujours mobile.

Soir. La ceinture est remontée. Le fœtus a de nouveau changé de présentation ; c'est un siège en S. I. G. A.

19 mai. Version et application d'une ceinture plus large.

25 mai. Nous changeons la ceinture ; nous lui en mettons une à sa taille.

26 mai. La tête descend.

27 mai. Tête engagée et fixée.

31 mai. La femme accouche en sept heures, d'un garçon venu par le sommet en O. I. G. A.

1^{er} juillet. Suites de couches normales. Elle quitte l'hôpital.

OBSERVATION VIII

Femme à terme de sa dixième grossesse. — Ventre en besace. — Présentation du siège en S. I. G. T. — Version céphalique par manœuvres externes. — Application de la ceinture. — Accouchement par le sommet en O. I. G. A.

La nommée C., âgée de 37 ans, journalière, entre le 1^{er} mars 1876 à l'hôpital des Cliniques, service de M. le professeur Depaul, n^o 6.

Réglée à 15 ans régulièrement, elle a toujours joui d'une bonne santé. Neuf accouchements antérieurs, dont deux grossesses gémellaires.

Première grossesse à 23 ans; elle est accouchée à terme. Treize mois après, présentation du sommet; douze mois après, troisième grossesse, présentation du sommet; quatrième grossesse au bout de seize mois : l'enfant est venu par le sommet. Le cinquième enfant vint par l'épaule. La sixième grossesse fut une grossesse gémellaire : le premier vint par le siège, le deuxième par l'épaule; elle accoucha une septième fois, toujours de deux jumeaux dont l'un par la tête et l'autre par l'épaule. Huitième accouchement fut simple, l'enfant vint par la tête; l'enfant dont elle accoucha après une neuvième grossesse vint par les pieds.

Cette fois elle est enceinte pour la dixième fois; elle a eu

ses règles pour la dernière fois la 18 mai 1875; elle est par conséquent à terme.

Le 2 mars matin. Ventre en besace; utérus en antéversion; paroi abdominale mince; écartement notable de la ligne blanche.

Par le palper, nous trouvons le siège dans la fosse iliaque gauche; la tête en haut et à droite, au fond de l'utérus; le dos regarde directement à gauche. L'enfant bien développé est assez mobile cependant. Le maximum des bruits du cœur est situé un peu au-dessus de l'ombilic.

Par le toucher, nous trouvons un col long d'un centimètre, ayant ses deux orifices ouverts, de sorte qu'on peut arriver avec le doigt jusque sur les membranes. Pas de partie fœtale accessible.

Nous diagnostiquons une présentation du siège en S. I. G. T. M. Depaul, qui examine cette femme, confirme notre diagnostic.

La femme, qui est à terme, a des douleurs assez fréquentes.

A neuf heures et quart du matin, nous pratiquons la version céphalique par manœuvres externes et nous appliquons la ceinture.

Une demi-heure après, M. Depaul touche de nouveau cette femme et arrive très facilement sur la tête qui proémine dans l'excavation.

A trois heures du soir la dilatation étant complète, les membranes se rompent. On enlève la ceinture.

A huit heures et demie du soir, cette femme est accouchée d'un enfant pesant 3,350 grammes, qui est venu par le sommet en O. I. G. A. Suites de couches naturelles.

OBSERVATION IX

Multipare. — Défaut d'accommodation. — Présentation du siège en S. I. D. P. — Version. — Ceinture. — Accouchement par le sommet en O. I. D. P.

V. D., femme S. . . , âgée de 23 ans, journalière, entre le 21 septembre 1876 à l'hôpital de la Clinique, service de M. le professeur Depaul.

La dernière apparition des règles eut lieu dans la première quinzaine du mois de janvier; elle serait enceinte de huit mois et demi; dès le début de cette grossesse, diarrhée qui, après huit à quinze jours de durée, disparaissait pour revenir une dizaine de jours après.

Le 23 septembre, diarrhée abondante que l'on arrête à l'aide de lavements amidonnés et laudanisés.

Nous procédons à l'examen et nous trouvons une paroi abdominale peu épaisse et très lâche, éventration assez marquée.

Palper. L'utérus est à 5 centimètres de l'appendice xiphoïde. L'excavation est vide, le siège du fœtus est dans la fosse iliaque gauche, la tête dans le flanc droit, en rapport avec le foie; le dos est à droite et en arrière. Nous diagnostiquons une présentation du siège en S. I. D. P.; foyer d'auscultation un peu au-dessus de l'ombilic.

Par le toucher, nous trouvons, nous le savions déjà, l'excavation vide. Le col gros, irrégulier, dur, est à droite et en arrière.

Le 25 les choses sont dans le même état. Nous pratiquons la version céphalique par manœuvres externes.

Le 27 nous trouvons la tête dans la fosse iliaque gauche, le siège dans le flanc droit. C'est le plan antérieur du fœtus qui est en avant. Nous ramenons la tête au-dessus de l'aire du détroit supérieur, en lui faisant exécuter un mouvement de rotation pour ramener le dos en avant, et nous appliquons la ceinture.

Le 29 nous avons changé deux fois la ceinture, celle que nous avons appliquée n'étant pas à la taille de cette femme.

Par le toucher, en portant le doigt directement en haut, derrière la symphyse pubienne, nous sentons la tête du fœtus; elle est très mobile.

Le 3 octobre. La ceinture s'est dérangée cette nuit. Le sommet commence à s'engager.

Le 4, à 1 heure 45 minutes du matin, cette femme accoucha, après trois heures trois quarts de douleurs, d'une fille pesant 3,330 grammes. L'enfant est venu par le sommet en O. I. D. P.

Le 23 les suites de couches ont été normales. Cette femme quitte l'hôpital avec son enfant.

OBSERVATION X

Présentation de l'épaule droite en A. I. G. chez une primipare. — Version céphalique par manœuvres externes. — Application de la ceinture. — Engagement consécutif. — Présentation du sommet. — Forceps. — Enfant vivant.

Le 25 avril 1876, mon ami, le docteur Deleschamps, me demanda d'aller voir avec lui une de ses clientes, madame C..., arrivée à huit mois et demi environ de sa première grossesse

et chez laquelle le toucher ne lui faisait rien rencontrer dans l'excavation.

Le lendemain, nous nous rendîmes près de cette dame et voici ce que nous constatâmes : la paroi abdominale était flasque et retombait au-devant de la symphyse comme chez les femmes qui ont déjà eu un grand nombre d'enfants ; le palper nous fit reconnaître la tête dans la fosse iliaque gauche et le siège dans le flanc droit, le dos en avant. Le bassin fut trouvé légèrement rétréci, car on atteignait, difficilement il est vrai, l'angle sacro-vertébral, mais enfin on l'atteignait. Je pratiquai la version céphalique par manœuvres externes et j'appliquai la ceinture.

Cinq jours après, la tête commençait à proéminer dans l'excavation.

Le docteur Deleschamps m'apprit, quelques jours après, que l'engagement était complet, l'enfant se présentant en O. I. G. A.

Le travail se déclara le 9 mai et se termina dans la même journée à la suite d'une application de forceps.

L'enfant bien vivant ne fut pas pesé, mais il était d'un volume normal.

OBSERVATION XI

Présentation franchement transversale lors d'une cinquième grossesse. — Version céphalique par manœuvres externes et application de la ceinture. — Engagement consécutif de la tête et accouchement par le sommet d'un enfant de 4,300 grammes.

Le 27 mai 1877, M. le docteur Tarnier reçut dans son cabinet madame P... qui venait lui demander de vouloir bien

l'assister pendant ses couches. Cette dame lui raconta qu'elle était enceinte pour la cinquième fois, et que cependant elle n'avait pas d'enfant vivant. Le premier accouchement à terme fut terminé par une application de forceps. L'enfant, qui se présentait par le sommet et était très volumineux, mourut pendant le travail ou l'application de forceps. Lors du deuxième accouchement, également à terme, l'enfant se présenta par le siège et mourut pendant l'extraction. Les deux autres grossesses ne furent pas menées à terme. Cette dame, se trouvant presque à terme de sa cinquième grossesse, désirait d'autant plus vivement un enfant que son âge et celui de son mari rendaient peu probable la possibilité de grossesses ultérieures.

M. Tarnier examina cette dame et constata que l'état général était très bon, que l'abdomen était très développé et présentait des dimensions transversales exagérées. Pratiquant le palper, il reconnut bien vite que l'excavation était vide et que le fœtus, très volumineux, était placé de la façon suivante : la tête au niveau du flanc gauche et le siège au niveau du flanc droit, le dos dirigé en avant, remplissant le grand bassin. (Voy. *fig.* 24 et 25.) Peu satisfait de cet état de choses, M. Tarnier prévint cette dame de la mauvaise situation de l'enfant et lui dit qu'il était nécessaire de corriger le plus tôt possible cette présentation vicieuse.

Mon cher maître voulut bien me prévenir et me demander de l'accompagner dans sa visite du lendemain.

Le lendemain, 28, nous nous rendîmes chez cette dame, et là je constatai à mon tour l'attitude du fœtus qui était restée la même depuis la veille. Par des pressions exercées sur les deux pôles du fœtus en sens inverse, c'est-à-dire que pendant que la main droite abaissait la tête la main gauche

relevait le siège, je parvins, après quelques pressions lentes, soutenues et assez intenses, à ramener la tête au niveau du détroit supérieur, la laissant toutefois proéminer légèrement au-dessus de la fosse iliaque gauche, puis nous appliquâmes la ceinture.

M. Tarnier me chargea de surveiller sa cliente. Le soir du même jour je retournai et je constatai que la tête était restée au niveau de la fosse iliaque gauche.

Le lendemain, 29, je ramenai complètement la tête au niveau du détroit supérieur et je resserrai la ceinture, qui s'était allongée.

Le 31, M. Tarnier constatait l'engagement du sommet.

Le 1^{er} juin, je trouvai la tête remplissant toute l'excavation en O. I. G. A.

Dans la nuit du 3 au 4 juin, le travail se déclara (1), et le même jour, à midi, l'orifice étant franchi et les contractions expulsives se montrant inefficaces, j'appliquai le forceps de M. Tarnier devant son auteur et amenai avec la plus grande facilité un garçon bien vivant, du poids de 4,300.

Aujourd'hui la mère et l'enfant se portent à merveille.

OBSERVATION XII

Présentation de l'épaule droite en A. I. G. chez une secundipare. — Version céphalique par manœuvres externes. — Application de la ceinture. — Engagement consécutif de la tête. — Accouchement spontané par le sommet O. I. G. A.

Madame P... , enceinte de cinq mois environ, me demande, au mois d'août 1877, de vouloir bien lui donner des

(1) On enleva à ce moment la ceinture.

soins pendant sa grossesse et de l'assister pendant son accouchement.

Voici l'histoire obstétricale de cette dame. Première grossesse pendant laquelle survint de l'albuminurie. Éclampsie à sept mois. Guérison, mais mort de l'enfant qui fut expulsé trois semaines après.

Rétablissement complet.

Deux avortements à deux ou trois mois sans cause appréciable.

Quatrième grossesse actuelle arrivée, ainsi que je l'ai dit, au cinquième mois.

Je surveille avec soin les urines, en les analysant tous les quinze jours environ. Résultat toujours négatif au point de vue de la présence de l'albumine.

Le 11 novembre, c'est-à-dire vers le septième mois et demi, je pratiquai le palper et reconnus que l'excavation était vide, le fœtus se présentant par l'épaule droite en céphalo-iliaque gauche : la tête était dans la fosse iliaque gauche; le siège, dans le flanc droit, le dos en avant. Je trouvai la paroi abdominale mince et l'utérus en antéversion, le ventre en besace. En raison de l'âge de la grossesse, j'attendis sans rien faire.

Le 3 décembre. Nouvel examen. Même résultat.

Le 12 décembre. Nouvel examen. Situation identique.

Je priai alors le docteur Dechambre, médecin de la famille, de vouloir bien venir constater la présentation de l'enfant.

Le lendemain le docteur Dechambre, ayant pratiqué le palper et le toucher, confirma mon diagnostic.

Nous résolûmes alors de pratiquer la version céphalique par manœuvres externes et d'appliquer la ceinture, pensant

qu'il serait dangereux d'attendre plus longtemps, puisque la grossesse était arrivée à huit mois et quelques jours, et que la situation du fœtus ne se modifiait aucunement.

La version fut faite avec la plus grande facilité, et la ceinture appliquée le 18 décembre.

Le 20 décembre, la tête était profondément engagée dans l'excavation en O. I. G. A.

A partir du lendemain, la ceinture ne fut portée que dans la journée.

Accouchement spontané le 31 décembre, après dix heures de travail.

Fille très bien portante, pesant 3,400 grammes. Après l'application de la ceinture et d'après les conseils de M. Tarnier, j'examinai les urines tous les jours, afin de voir si la compression exercée par la ceinture sur les viscères abdominaux ne produirait pas l'albuminurie.

Il me fut impossible, jusqu'au moment de l'accouchement, d'en trouver aucune trace.

OBSERVATION XIII

(Communiquée par le docteur BUDIN.)

Rétrécissement du bassin. — Présentation du siège transformée en présentation du sommet à l'aide de manœuvres externes. — Application de la ceinture du docteur Pinard. — Accouchement prématuré provoqué.

La nommée Louise Dr..., âgée de 29 ans, célibataire, entre, le 3 septembre 1877, à l'hôpital de la Faculté, dans le service de M. le professeur Depaul, suppléé par M. le docteur Charpentier. Cette femme, qui est de taille moyenne, qui ne

peut indiquer à quel âge elle a marché pour la première fois, et qui dit avoir toujours bien marché, est généralement bien portante.

Les premières règles ont apparu à l'âge de 18 ans ; depuis elle est régulièrement menstruée. Une fois déjà, elle est accouchée à l'hôpital des Cliniques, le 7 octobre 1872. Lorsqu'elle y entra, elle était enceinte de 8 mois et demi. M. Guéniot s'aperçut qu'elle avait un rétrécissement du bassin : il provoqua l'accouchement prématuré. Il dut faire une application de forceps et eut beaucoup de peine à extraire un enfant qui était en état de mort apparente. Il fut insufflé, ranimé et il est encore vivant aujourd'hui.

Les suites de couches furent assez graves : la malade dut rester pendant six semaines à l'hôpital.

Les dernières règles datent du 1^{er} au 5 janvier 1877. La malade affirme que c'est vers cette époque seulement qu'elle a pu devenir enceinte. Elle a eu, pendant sa grossesse, des menaces assez fréquentes de syncope.

A l'examen des membres inférieurs, qui sont maigres, on ne trouve que peu de traces de rachitisme. Les fémurs sont seuls un peu plus arqués que dans l'état normal.

La face, les membres supérieurs, la colonne vertébrale ne présentent rien de particulier.

L'abdomen est peu volumineux ; au palper, on trouve la tête très mobile au-dessus du détroit supérieur. Par l'auscultation, on constate que l'enfant est vivant. Au toucher, on n'arrive que difficilement à sentir la tête qui ballote au-dessus du détroit supérieur ; mais on constate que le diamètre antéro-postérieur du détroit supérieur est rétréci ; on trouve 10 centimètres à peine pour le diamètre promonto-sous-pubien. La hauteur de la symphyse pubienne, son épaisseur,

sa direction ne présentent rien d'anormal. On estime donc le diamètre minimum à 8 centimètres ou 8 centimètres et demi environ.

Le 8 septembre, on trouve, par le palper, la tête au niveau du fond de l'utérus, dans l'hypocondre droit.

Le 9, elle occupe la même situation ; on la ramène facilement au-dessus du détroit supérieur par des manipulations externes. On constate, le 9 au soir, qu'elle est restée au niveau du détroit supérieur.

Le 10 septembre, au matin, M. le docteur Charpentier décide qu'il va provoquer l'accouchement prématuré, en introduisant dans l'utérus une bougie en gomme. On s'assure, au préalable, de la présentation.

La tête a regagné le fond de l'utérus. Je pratique la version par manœuvres externes, puis j'essaie d'appliquer une ceinture du docteur Pinard, pour maintenir le fœtus fixé dans sa nouvelle situation. La ceinture se trouve être trop grande, et, pendant que je fais des tentatives pour l'appliquer, la tête, non maintenue, retourne au fond de l'utérus.

Je prépare alors une nouvelle ceinture, que je passe derrière la région lombaire de la femme. Je fais une seconde fois la version, je ramène la tête au détroit supérieur et l'y maintiens d'une main, pendant que de l'autre je fixe la ceinture avec un aide.

M. Charpentier constate par le toucher la présentation du sommet, et il introduit, à 9 heures et demie, la bougie dans la cavité utérine. A 10 heures, les douleurs apparaissent ; elles sont peu intenses, mais elles reviennent assez régulièrement toutes les sept minutes ; elles persistent pendant toute la journée. Des glaires sanguinolentes s'écoulent et, à 4 heures et demie du soir, on constate un léger effacement

du col. Le soir, à 8 heures et demie, M. Charpentier réintroduit plus profondément dans la cavité utérine la sonde qui avait un peu glissé.

La nuit est calme; les douleurs reviennent moins souvent. Le 11 septembre, au matin, le col n'est pas encore complètement effacé. Les douleurs reviennent toutes les dix minutes, mais elles sont peu intenses; la tête est toujours demeurée au détroit supérieur, elle est mobile.

A 4 heures du soir, les douleurs ayant continué à revenir toutes les dix minutes, le col est fortement effacé.

A 6 heures, il y a un commencement de dilatation de l'orifice utérin; les membranes font saillie dans le vagin au moment où surviennent les contractions utérines.

A 8 heures, les douleurs apparaissent plus fréquentes et beaucoup plus vives. A 10 heures, la dilatation est complète, et on constate que la tête s'applique sur le détroit supérieur. A 10 heures 10, les membranes se rompent spontanément. Les douleurs sont très violentes et presque incessantes.

Bientôt, sous l'influence de ces contractions énergiques, la tête franchit le détroit supérieur; elle descend alors immédiatement jusque sur le périnée. A 10 heures 50, l'accouchement se termine spontanément.

L'enfant était vivant, du sexe féminin, mesurait 43 centimètres de longueur totale et pesait 1720 grammes. Sa tête offrait les diamètres suivants : occipito-mentonnier 11, 1; occipito-frontal 10,4; sous-occipito-bregmatique 8,8; bi-pariétal 8,5; bi-temporal 7,9; bi-mastoïdien 6,5.

Dans la nuit qui suivit sa naissance, l'enfant eut une hémorragie très abondante par le cordon ombilical. La ligature de la tige funiculaire avait été mal faite par une élève

sage-femme. Tous les langes furent traversés, le sang arriva jusque dans les draps du berceau ; c'est alors qu'on s'aperçut de l'hémorragie. L'enfant succomba quelques heures plus tard, 26 heures après l'accouchement.

A l'autopsie, on ne trouva de lésion dans aucun organe. La plus grande partie du tissu pulmonaire avait été pénétrée par l'air. Certains points cependant étaient en état d'atélectasie et tombaient au fond de l'eau.

Les suites de couches furent très simples pour la mère. Le huitième jour elle voulut absolument quitter l'hôpital.

OBSERVATION XIV

(Communiquée par le docteur Budin.)

Troisième grossesse. — Abdomen pendulum. — Présentation transversale. — Version céphalique par manœuvres externes et application de la ceinture du docteur Pinard. Après quelques jours, on enlève la ceinture et bientôt la position du fœtus change. — Nouvelle version. — Nouvelle application de la ceinture. — Accouchement par le sommet.

Au commencement de septembre 1877, nous trouvons couchée au lit n° 5 du service de M. le professeur Depaul, suppléé par M. le docteur Charpentier, la nommée Jeanne D..., femme P... Elle est âgée de 28 ans, mécanicienne. Elle a été réglée, pour la première fois, à l'âge de 16 ans, et elle est habituellement bien portante. Elle est enceinte pour la troisième fois. Les dernières règles datent du 5 décembre 1875 ; elle a perçu les mouvements du fœtus au commencement du mois d'avril.

Pendant sa seconde grossesse, son ventre retombait en avant ; lorsqu'elle accoucha, le travail dura depuis 8 heures du matin jusqu'au lendemain à 11 heures et demie. Les douleurs ne portaient pas : telle fut, dit-elle, l'expression employée devant elle, à la salle d'accouchements.

En l'examinant, le 4 septembre, on voit que le ventre est en besace; il pend sur les cuisses, recouvre le pubis et cache les organes génitaux. Au palper, on constate que le fœtus, très mobile, est placé transversalement; la tête est tournée du côté droit, le siège du côté gauche. Au toucher, on arrive sur le col, mais on ne sent aucune partie fœtale au niveau du détroit supérieur.

Le 4 septembre au soir, je fais la version par manœuvres externes, je ramène la tête au détroit supérieur; puis les parois abdominales ayant été relevées et mises dans la position normale, j'applique une ceinture du docteur Pinard.

Au toucher je puis alors sentir la tête mobile qui ballotte au-dessus du détroit supérieur.

5 septembre matin. La tête est restée au détroit supérieur. La malade qui se lève et se promène, se trouve considérablement soulagée.

Le 6 septembre la tête est un peu descendue et commence à s'engager; elle est plus facilement accessible au toucher. La malade éprouvait les premiers jours un peu de gêne de la respiration lorsqu'elle était couchée avec sa ceinture : cette gêne a disparu. 7 septembre. M. le docteur Charpentier me prie d'enlever la ceinture pour voir ce que deviendra la position de l'enfant : la tête est alors un peu engagée dans le détroit supérieur.

8 septembre. La malade se plaint vivement après que la ceinture a été ôtée. Elle a voulu se lever et se promener,

mais elle souffre beaucoup ; elle a constamment des douleurs de reins, des tiraillements dans l'abdomen. Elle a prié qu'on lui remît sa ceinture avec laquelle elle sera, assure-t-elle, très soulagée.

Au toucher on ne constate aucune modification du col indiquant qu'il y a eu un commencement de travail.

La tête est toujours au détroit supérieur.

9 septembre matin. On trouve que la présentation de l'enfant n'a pas changé. Vers 1 heure de l'après-midi le fœtus exécute, au dire de la mère, des mouvements violents ; elle prétend avoir senti qu'il se déplaçait.

Le 10 septembre au matin on constate que la tête de l'enfant n'est plus au niveau du détroit supérieur ; on la trouve au fond de l'utérus à droite. C'est le siège qui est en bas. Au toucher, on n'arrive d'abord sur rien au détroit supérieur ; mais en portant le doigt très haut, on parvient à sentir une partie fœtale, molle, dépressible.

La malade demandant avec insistance qu'on lui applique de nouveau la ceinture, M. Charpentier me charge de la remettre le soir même ; c'est ce que je fis après avoir pratiqué la version par manœuvres externes.

11 septembre. On trouve la tête au détroit supérieur. La malade se dit très soulagée. Elle a pu se promener sans souffrir. Je constatai tous les jours : le 12, le 13, le 14 la présence de la tête au détroit supérieur. Le 15 la malade prit un bain ; elle enlève sa ceinture. Elle vint pendant la visite du soir me prier de la lui remettre ; elle éprouvait de telles douleurs dans la région lombaire qu'elle ne pouvait marcher. Je la fis attendre jusqu'au lendemain matin.

16 septembre. Elle n'a pu dormir ; elle a, dit-elle, compté les heures les unes après les autres, couchée sur le dos : elle

ressentait des tiraillements dans l'abdomen et les reins; voulait-elle se mettre sur le côté, son ventre était entraîné par le poids, et elle souffrait encore davantage. En l'examinant, je trouve que la tête est restée un peu engagée dans le détroit supérieur.

La ceinture est réappliquée.

Jusqu'au moment où je quittai l'hôpital, le 24 septembre, je constatai la présence de la tête au détroit supérieur.

Quelques jours plus tard, la malade eut une fluxion dentaire; on se demanda si en même temps il n'y avait pas un début d'érysipèle. On l'envoya alors à l'hôpital de la Charité. La ceinture qu'elle portait lui fut enlevée, on constata encore une présentation du sommet.

A son arrivée à la Charité, elle fut reçue dans le service de M. le docteur Bourdon, par mon excellent ami, M. Bouveret.

Une interrogation minutieuse lui fit apprendre de la malade la conduite qui avait été tenue; il reconnut que la présentation du sommet avait persisté. Néanmoins, pour plus de sûreté, il appliqua de suite une ceinture en toile.

Le travail se déclara presque immédiatement et la femme accouchait spontanément le soir même d'un magnifique garçon qui était venu en présentation du sommet.

OBSERVATION XV

(Communiquée par le docteur Ribemont, interne de la Maternité.)

Nanisme. — Rachitisme.

A. R., domestique, secondipare, entrée à Sainte-Adelaïde le 3 juillet.

Réglée à 13 ans, régulièrement 4 à 5 jours abondamment. Premier accouchement à terme il y a 3 ans et demi.

L'enfant, un garçon volumineux, a vécu. L'accouchement n'aurait pas duré trop longtemps (12 heures?). La date de la dernière époque est ignorée. Mouvements actifs perçus depuis environ 5 mois ?? Grossesse heureuse.

Cette femme de petite taille (1^m,27) offre des extrémités de naine. Les doigts sont courts, assez bien faits. Les jambes sont courtes, 0^m,25. La tête du péroné fait une saillie considérable. Les tibias sont un peu incurvés dans leur tiers supérieur.

Cuisses courtes, droites (0^m,28 du grand trochanter au condyle externe). Elle a marché à un an et n'a jamais cessé de le faire.

L'utérus remonte à un travers de doigt au-dessus de l'appendice xiphoïde.

On trouve par le palper la tête mobile, ballottant sous les fausses côtes droites. Le plan dorsal est à droite et en arrière, le siège est pour ainsi dire à cheval sur la ligne innominée gauche, en partie dans la fosse iliaque, en partie dans l'aire du détroit supérieur. En un mot, il n'y a pas de présentation. Le col est perméable au doigt, encore assez long. Lèvre antérieure très épaisse ; on ne sent aucune partie fœtale. On atteint difficilement l'angle sacro-vertébral. Les bruits du cœur, à droite et un peu au-dessous de l'ombilic.

Le lendemain le palper montre que la tête est dans la fosse iliaque droite, le siège dans l'hypochondre gauche ; le dos répond à la fosse iliaque gauche et au flanc gauche.

Les bruits s'entendent à gauche de l'ombilic, au milieu d'une ligne allant de l'ombilic à l'épine iliaque antéro-supérieure gauche.

Version par manœuvres externes, la tête est ramenée dans le plan du détroit supérieur et fixée au moyen de la ceinture Pinard. Dès le lendemain elle commence à s'engager. Accouchement spontané, l'enfant se présentant par le $\bar{\text{c}}$ sommet.

OBSERVATION XVI

(Communiquée par le docteur Ribemont, interne de la Maternité.)

Bassin rétréci. — Présentation du siège. — Version par manœuvres externes. — Ceinture. — Présentation du sommet.

H., femme C., vingt-quatre ans, rachitique.

Enceinte pour la quatrième fois.

Les deux premiers accouchements ont été terminés par une application de forceps; le dernier, par une céphalotripsie.

Les dernières règles remontent au 23 mars.

Entrée à Sainte-Adélaïde le 22 novembre 1877.

Femme de taille au-dessous de la moyenne.

A marché à 3 ans. — Les jambes présentaient à cette époque une incurvation très marquée.

Il n'existe plus aujourd'hui qu'une légère inflexion au niveau de la partie supérieure du tibia gauche.

Les membres inférieurs sont rectilignes dans leur ensemble.

Examen : L'enfant n'est point accommodé. Le jour de son entrée, présentation du sommet en O. I. D. T. Le dos regarde cependant un peu plus en arrière.

Le col imperméable — encore long de 1, 5 à 2 centimètres. On sent l'angle sacro-vertébral. Diamètre sacro-sous-pubien : 9 c. 5.

Le lendemain les choses sont dans le même état.

Le 14 novembre, l'extrémité céphalique répond à la région épigastrique; le siège, à la ligne innominée du côté droit. Le dos regarde à droite et un peu en avant.

Jusqu'au 1^{er} décembre, l'enfant conserve les mêmes rapports avec les organes maternels.

Ce jour-là M. Tarnier se dispose à provoquer l'accouchement. Il commence par pratiquer par manœuvres externes la version du fœtus, et la tête ayant été ramenée au niveau du détroit supérieur, il la fixe dans cette situation au moyen de l'application de la ceinture. Puis une sonde est introduite entre la caduque et la paroi utérine et laissée à demeure.

Les douleurs ne tardent pas à apparaître.

A 6 heures du soir, la femme C... monte à la salle d'accouchements.

L'enfant se présente par le sommet en O. I. D. P.

L'accouchement a été terminé le lendemain par une céphalotripsie.

OBSERVATION XVII.

(Communiquée par le docteur Ribemont, interne de la Maternité.)

*Présentation du siège. — Version par manœuvres externes.
— Application de la ceinture. — Accouchement en
O. I. G. A.*

K..., vingt-sept ans, secondipare bien conformée.

Premier accouchement naturel. Fille présentant le sommet.

Dernières règles du 20 au 27 septembre 1876.

Entre le 6 juin à Sainte-Claire où l'on reconnaît une présentation du siège en S. I. D. P.

La version par manœuvres externes est très facilement effectuée, mais on est obligé (faute de ceinture) d'essayer de maintenir la réduction au moyen d'un simple bandage de corps assez serré et muni de sous-cuisses.

Pendant vingt-quatre jours la tête reste au niveau du détroit supérieur, mais ne s'y engage pas.

Le 30 juin, guérie de l'affection (bronchite) qui l'avait amenée à Sainte-Claire, elle remonte au dortoir des femmes malades et s'empresse d'enlever son bandage de corps.

Trois jours plus tard, le 2 juillet, elle entre à Sainte-Adélaïde. Le siège est de nouveau en rapport avec le détroit supérieur en S. I. D. P. La tête est dans la région épigastrique.

M. Tarnier pratique avec facilité la version par manœuvres externes et transforme ainsi la présentation pelvienne en une présentation du sommet O. I. G. A. Application de la ceinture Pinard.

Les jours suivants, la tête reste en bas, mais s'engage peu. Le vagin se plisse.

Le travail se déclare le 14 juillet, à 6 heures du soir. La tête s'engage un peu.

A 10 heures du soir, la dilatation égale la dimension d'une pièce de 2 fr.; la femme monte à la salle d'accouchements.

Le 15, à une heure et demie du matin, rupture spontanée des membranes; la dilatation étant complète, la ceinture est retirée.

Terminaison spontanée à 2 h. 10 du matin.

Garçon pesant 3,990 gr. Diam. O M : 13,5. — O F : 12. — S O B : 10,5 — Bi P : 9.

Liquide amniotique lactescent évalué à plus de 500 gr.

OBSERVATION XVIII

(Communiquée par le docteur Ribemont, interne de la Maternité.)

*Bassin rétréci. — Présentation de l'extrémité pelvienne. —
Version par manœuvres externes. — Ceinture. — Accou-
chement en O. I. G. A.*

Marie Paupy, 38 ans, secondipare.

Entre à Sainte-Adélaïde le 25 mai 1877.

Femme de petite taille, 1 mètre 38 cent.

A marché à neuf mois. Peu après la station debout est devenue difficile, puis impossible.

A cinq ans seulement, elle a pu recommencer à marcher, et encore n'était-ce qu'à l'aide de béquilles.

Réglée à quinze ans, irrégulièrement. Perd pendant huit jours abondamment.

Est accouchée une première fois, il y a vingt-huit mois, spontanément, d'une fille forte présentant le sommet.

Pendant les sept premiers mois de cette grossesse, la malade a continué à perdre du sang chaque mois d'abord, en quantité notable, puis de moins en moins abondante.

Elle ne peut préciser en ce qui touche la grossesse actuelle l'époque de ses dernières règles, car, de même que la première fois, elle a perdu du sang chaque mois jusqu'au mois de février.

Les tibias et les cuisses sont courts et fortement incurvés. Le tronc et les membres supérieurs sont rectilignes.

Utérus très développé, peu tendu, permettant de sentir nettement vers son fond, au niveau de l'hypocondre droit, une grosse partie dure, régulière, arrondie, et qui ballote très

facilement. Le siège est en bas, au niveau de l'aire du détroit supérieur, et débordant un peu la ligne innommée du côté gauche. Les petites extrémités occupent en partie la fosse iliaque gauche.

Bruits du cœur à gauche et en arrière, au niveau de la ligne ombilicale.

Toucher. Angle sacro-vertébral accessible.

Diamètre sacro-sous-pubien : 41 cm.

Col encore long.

Cette femme reste à Sainte-Adélaïde en observation.

En juin, juillet, la situation ne se modifie pas. Le 4 juillet, M. Tarnier pratique la version par manœuvres externes et applique la ceinture Pinard. La tête reste fixée au niveau du détroit supérieur en O. I. G. A.

Le lendemain on constate la présence de plis vaginaux marqués. Mais il n'y a pas encore d'engagement.

Le 8, la tête est toujours au détroit supérieur. Elle commence à s'engager un peu.

Le 5 août les douleurs se déclarent.

Montée à la salle; on trouve le col effacé avec un orifice lenticulaire.

La tête a franchi le détroit supérieur et est descendue, traversant la partie supérieure de l'excavation. La ceinture est enlevée.

Présentation du sommet en O. I. G. A.

Rupture des membranes le 5, à 8 heures du soir.

La dilatation est complète, la tête presque au détroit inférieur.

A 8 heures 20, terminaison spontanée.

Enfant vivant; garçon pesant 3,550 gr.

Diamètres : O M : 13,5 — O F : 12. — S O B : 8. —
Bi P : 9,5.

OBSERVATION XIX

(Communiquée par M. Champetier de Ribes, interne de la Maternité.)

La nommée M. P., âgée de vingt-six ans, entre le 10 janvier 1878, salle Sainte-Adélaïde, lit n° 6, dans le service de M. Tarnier, à la Maternité.

Réglée pour la première fois à seize ans, elle a toujours eu depuis des règles normales. Il y a trois ans et demi, elle est accouchée naturellement d'un premier enfant peu volumineux; le travail a duré huit heures en tout; les suites de couches ont été bonnes : l'enfant est venu par le sommet.

Elle est devenue enceinte dans le courant du mois d'avril 1877 : ses dernières règles se sont montrées du 6 au 9 avril; elle est donc bien près du terme de sa grossesse; l'utérus remonte jusqu'à l'appendice xiphoïde.

Le palper permet facilement de reconnaître que le fœtus est très mobile. Le 11 janvier, M. Tarnier trouve l'extrémité céphalique dans la fosse iliaque droite, le siège dans le flanc gauche; le dos est en avant. Par le toucher vaginal, on sent un membre au-dessus de l'ouverture du col non effacé, mais perméable. L'enfant se présente donc par l'épaule gauche, le dos en avant.

Le 12 janvier, M. Tarnier examine de nouveau cette femme; la tête est dans l'hypochondre gauche; le siège, en bas et vers la fosse iliaque droite; le dos en avant; les membres regardent à gauche. Le fœtus a changé de situation, la présentation de l'épaule est devenue une présentation du siège en sacro-iliaque droite antérieure.

M. Tarnier fait, avec ses mains, évoluer l'enfant de façon que, le dos restant en avant, la tête descend au-dessus du

détroit supérieur où on la sent très nettement : le siège est au fond de l'utérus, incliné sur la gauche.

Après avoir constaté le résultat de cette manœuvre, on applique la ceinture du docteur Pinard, de façon à maintenir le fœtus dans sa nouvelle situation.

Les jours suivants on constate la présence de la tête au niveau du détroit supérieur, mais on remarque aussi qu'elle ne s'engage pas : c'est que cette femme, qui ne présente d'ailleurs aucune trace de rachitisme, qui a eu une première couche facile, n'a pas cependant un bassin normal. Le diamètre antéro-postérieur du détroit supérieur mesure dix centimètres sans déduction.

Le 20 janvier, dans la matinée, le travail se déclare ; l'orifice se dilate, laissant une poche des eaux volumineuse ; mais, malgré des contractions utérines régulières, la tête reste au niveau du détroit supérieur. M. Lucas Championnière rompt les membranes, et, à partir de ce moment, l'accouchement marche rapidement et se termine par l'expulsion spontanée d'un enfant à terme, vigoureux, qui naît par le sommet et pèse 3,900 grammes.

OBSERVATION XX

(Communiquée par le docteur Chantreuil, professeur agrégé.)

Madame C., de Passy, secondipare. — Premier enfant dix ans auparavant. Cet enfant s'était présenté par le siège et avait succombé pendant le travail, malgré les soins de deux médecins distingués.

Dix ans s'étaient écoulés sans nouvelle grossesse.

Cette dame étant devenue enceinte une seconde fois, me fit

appeler au septième mois de sa grossesse. Je constatai que, cette fois encore, son enfant se présentait par le siège. Je la surveillai pendant quelques semaines, espérant que peut-être l'extrémité céphalique descendrait spontanément.

Mais la tête restait en haut.

Vers le huitième mois, je fis la version céphalique par manœuvres externes. Le fœtus était encore très mobile et l'opération n'offrit aucune difficulté. J'appliquai la ceinture de M. Pinard. Un mois après, cette dame accoucha spontanément d'un enfant vivant qui se présentait par le sommet. M. le docteur Larcher assistait avec moi à l'accouchement.

L'enfant s'éleva parfaitement.

OBSERVATION XXI

(Communiquée par le docteur Chantreuil, professeur agrégé.)

J'ai assisté, il y a deux ans, madame J..., demeurant avenue Trudaine, qui avait eu précédemment trois enfants, dont aucun n'avait survécu. Pourtant, à sa troisième couche, cette dame avait reçu les soins de M. Tarnier, mais l'enfant se présentait par l'extrémité pelvienne; son extraction avait été difficile et il succomba quelques jours après sa naissance.

Je constatai, moi aussi, à la quatrième grossesse, une présentation de l'extrémité pelvienne. M. Tarnier, qui vit cette dame avant de partir en voyage, porta le même diagnostic.

Je fis la version céphalique par manœuvres externes dans le courant du huitième mois et, après avoir ramené la tête au détroit supérieur, j'appliquai la ceinture de M. Pinard. L'enfant vint au monde vivant, se présentant par le sommet; il vit encore.

OBSERVATION XXII

(Communiquée par le docteur Chantreuil, professeur agrégé.)

Hôpital des Cliniques, service du docteur Chantreuil, suppléant le professeur Depaul.

Femme du n^o 28, primipare, bien constituée, grasse, et dont les parois abdominales sont épaisses. Bassin bien conformé.

A son entrée, on constate une présentation de l'extrémité pelvienne en sacro-iliaque gauche antérieure. La tête était dans l'hypochondre droit. Une douleur existait à ce niveau.

Le docteur Martel, chef de clinique, fit la version céphalique par manœuvres externes, le 23 décembre 1877, mais il n'appliqua pas de ceinture.

La femme continua à se lever, à se promener dans les salles, à aider les filles de service. Malgré cela, la tête resta au détroit supérieur jusqu'au 7 janvier 1877. Ce jour-là, la malade descendit aux bains qui sont au rez-de-chaussée.

Le lendemain, nous trouvâmes de nouveau la tête dans l'hypochondre droit et le siège en bas, en sacro-iliaque gauche antérieure. Je fis de nouveau la version et j'appliquai la ceinture de M. Pinard. La tête est restée depuis au détroit supérieur, mais elle fut longtemps à s'engager dans l'excavation pelvienne.

Cinq semaines après, le 16 février, la poche des eaux s'est rompue prématurément; les douleurs sont survenues quelques heures après, et, au bout de vingt heures de travail, la femme est accouchée spontanément d'un enfant vivant se présentant par le sommet et pesant 3800 grammes.

OBSERVATION XXIII

(Communiquée par le docteur Chantreuil, professeur agrégé.)

Femme du n° 36, rachitique. Angle sacro-vertébral difficilement accessible. Rétrécissement très peu prononcé. Présentation de l'extrémité pelvienne. Version céphalique par manœuvres externes le 29 janvier 1878, à ma visite du soir. Application de la ceinture de M. Pinard. Six semaines après, la tête étant trouvée en partie engagée dans l'excavation pelvienne, M. Depaul fait ôter la ceinture.

TABLEAU RÉSUMANT LES VERSIONS PAR MANŒUVRES
POUR LES PRÉSENTATIONS DE

ANNÉES	Nos	PRIMIPARES	MULTIPARES	PRÉSENTATION	ÉPOQUE où la version fut pratiquée		MAINTENUES par la Ceinture eutocique	NON MAINTENUES
					Pendant la grossesse	Pendant le travail		
1883	1	»	3		1	»	1	»
—	2	»	7		»	1	»	1
—	3	»	2		»	1	1	»
—	4	»	6		»	1	»	1
—	5	»	6		»	1	1	»
—	6	1	»		»	1	1	»
—	7	»	2		»	1	1	»
1884	8	»	2		1	»	1	»
—	9	»	3		1	»	1	»
—	10	»	2		1	»	1	»
—	11	»	7		1	»	1	»
—	12	»	2		»	1	1	»
1885	13	»	4		1	»	1	»
—	14	»	10		»	1	1	»
—	15	1	»		»	1	»	1
—	16	1	»		1	»	1	»
—	17	1	»		1	»	1	»
—	18	»	6		»	1 p r.	1	»
—	19	»	4		1	»	»	1
—	20	1	»		»	1	1	»
—	21	»	4		1	»	1	»
—	22	1	»		1	»	1	»
—	23	»	2		1	»	1	»
—	24	1	»		1	»	1	»
—	25	»	4		1	»	1	»

EXTERNES PRATIQUÉES A LA MATERNITÉ DE LARIBOISIÈRE
L'ÉPAULE, DE 1883 A 1888.

POIDS DE L'ENFANT à sa naissance	ÉTAT DE LA MÈRE à sa sortie	ÉTAT DE L'ENFANT à sa sortie	OBSERVATIONS
3100	b.	b.	
3970	b.	b.	
3250	b.	d.	Promontoire accessible.
3300	b.	b.	
3050	b.	b.	Promontoire accessible.
2850	b.	b.	Insertion du placenta sur le segment inférieur.
3380	b.	b.	Insertion du placenta sur le segment inférieur
3500	b.	b.	
4050	b.	b.	
3050	b.	b.	
2370	b.	b.	
3100	b.	b.	
3700	b.	b.	
3850	b.	b.	
3050	b.	b.	Placenta sur le segment inférieur.
3500	b.	b.	Rétrécissement du bassin.
3000	b.	b.	Placenta sur le segment inférieur.
3500	b.	b.	
3600	b.	b.	
2750	b.	b.	Rétrécissement du bassin.
3450	b.	b.	Placenta sur le segment inférieur.
3720	b.	b.	Placenta sur le segment inférieur.
3400	b.	b.	Bassin asymétrique.
3250	b.	b.	Placenta sur le segment inférieur.
3600	b.	b.	Rétrécissement du bassin.

ANNÉES	Nos	PRIMIPARES	MULTIPARES	PRÉSENTATION	ÉPOQUE où la version fut pratiquée		MAINTENUES par la Ceinture eutocique	NON MAINTENUES
					Pendant la grossesse	Pendant le travail		
1886	26	»	8		1	»	1	»
—	27	1	»		1	»	1	»
—	28	»	3		»	1	1	»
—	29	»	2		1	»	1	»
—	30	»	7		»	1	»	1
1887	31	»	8		»	1	1	»
—	32	»	2		»	1	»	1
—	33	»	2		1	»	1	»
—	34	»	2		1	»	1	»
—	35	»	3		1	»	»	1
—	36	»	3		1	»	1	»
—	37	»	3		1	»	1	»
—	38	1	»		1	»	1	»
—	39	»	3		1	»	»	1
—	40	»	2		1	»	1	»
—	41	1	»		»	1	»	1
—	42	»	3		»	1	»	1
1888	43	1	»		1	»	1	»
—	44	»	2		1	»	1	»
—	45	»	2		1	»	1	»
—	46	»	8		1	»	1	»
—	47	»	4		»	1	1	»
—	48	»	2		1	1	»	»
—	49	»	3		»	1	»	1
—	50	»	2		1	»	1	»
—	51	»	10		1	»	1	»
—	52	»	3		»	1	1	»

POIDS DE L'ENFANT à sa naissance	ÉTAT DE LA MÈRE à sa sortie	ÉTAT DE L'ENFANT à sa sortie	OBSERVATIONS
3150	b.	b.	
3480	b.	Mort le 13 ^e jour apr. sa naiss.	Rétrécissement du bassin.
3350	b.	b.	Rétrécissement du bassin.
4120	b.	b.	Hydropisie de l'amnios.
1900	b.	Mort pendant le travail.	Insertion vicieuse avec hémorragie grave.
2800	b.	b.	Placenta sur le segment inférieur.
3800	b.	b.	Hydropisie de l'amnios.
3650	b.	b.	Placenta sur le segment inférieur.
3150	b.	b.	Promontoire accessible.
4380	b.	b.	
4420	b.	b.	
3650	b.	b.	Hydropisie de l'amnios ; malformation utérine.
3200	b.	b.	Rétrécissement du bassin.
2720	b.	b.	Promontoire accessible.
3900	b.	b.	Rétrécissement du bassin et placenta prævio.
3400	b.	b.	Rétrécissement du bassin.
2700	b.	b.	
3500	b.	b.	Placenta sur le segment inférieur.
4500	b.	b.	
4250	b.	b.	
2750	b.	b.	
3350	b.	b.	Promontoire accessible.
3750	b.	b.	Promontoire accessible.
1800	b.	b.	Hydropisie de l'amnios.
3800	b.	b.	
3350	b.	b.	
3220	b.	b.	Malformation utérine.

TABLEAU RÉSUMANT LES VERSIONS PAR MANŒUVRES
POUR DES PRÉSENTATIONS DU

ANNÉES	N ^o	PRIMPARES	MULTIPARES	NOMBRE DE JOURS avant l'accouchement où fut pratiquée la version	ÉPOQUE où la version fut pratiquée		MAINTENUES par la ceinture entocœuque	NON MAINTENUES
					pendant la grossesse	pendant le travail		
1883	1	1	»	23	1	»	1	»
—	2	»	4	17	1	»	1	»
—	3	»	8	12	1	»	1	»
—	4	»	5	2	1	»	1	»
—	5	»	6	»	»	1	1	»
—	6	»	8	»	»	1	1	»
1884	7	»	3	»	»	1	1	»
—	8	1	»	7	1	»	»	1
1885	9	»	7	»	»	1	»	1
—	10	»	3	»	»	1	»	1
—	11	»	4	18	1	»	»	1
—	12	1	»	»	»	1	»	1
—	13	»	3	»	»	1	»	1
—	14	»	2	»	»	1	»	1
1886	15	»	2	»	»	1	»	1
—	16	»	3	»	»	1	»	1
—	17	»	7	»	»	1	»	1
1887	18	»	5	»	»	1	»	1
—	19	»	3	»	»	1	»	1
—	20	»	2	»	»	1	»	1
—	21	»	3	»	»	1	»	1
—	22	»	2	38	1	»	1	»
1888	23	»	5	8	1	»	1	»
—	24	»	2	21	1	»	1	»
—	25	»	5	»	»	1	»	1
—	26	1	»	15	1	»	»	1

EXTERNES PRATIQUÉES A LA MATERNITÉ DE LARIBOISIÈRE,
SIÈGE, DE 1883 A 1888.

POIDS DE L'ENFANT à la naissance	ÉTAT DE LA MÈRE à sa sortie	ÉTAT DE L'ENFANT à sa sortie	OBSERVATIONS
3920	b.	b.	
3500	b.	b.	
2950	b.	b.	
3020	b.	b.	
2500	b.	b.	
2500	b.	b.	
3900	b.	b.	
»	»	»	Accouchée en ville (Sommet).
3400	b.	b.	5 accouchements antérieurs par le siège, 1 par l'épaule.
2950	b.	b.	Rétrécissement du bassin.
1900	b.	b.	Couveuse.
2950	b.	b.	Promontoire accessible.
3350	b.	b.	Rétrécissement du bassin.
2850	b.	b.	
2320	b.	b.	2 ^e enfant d'une gross. gémeil.
3500	b.	b.	Malformation utérine.
3550	b.	b.	Rétrécissement du bassin.
3550	b.	b.	2 ^e enfant d'une gross. gémeil.
3620	b.	b.	
2400	b.	Mort.	Hydropisie de l'amnios. Rétrécissement du bassin.
3320	b.	b.	Pieds engagés dans l'orifice.
4100	b.	b.	Bassin vicié.
3100	b.	b.	Bassin vicié.
3770	b.	Mort le 2 ^e jour	Travail prolongé, 48 heures.
1920	b.	Mort qq. inst. après sa naiss.	Hydropisie de l'amnios. Ascite fœtale.
2500	b.	b.	

APPENDICE

**DE LA TRANSFORMATION DE LA PRÉSENTATION
DE LA FACE EN PRÉSENTATION DU SOMMET
PAR DES MANŒUVRES EXTERNES ET INTERNES
COMBINÉES.**

En démontrant que l'accouchement dans la présentation de la face s'effectuait presque toujours spontanément, Madame La Chapelle a réagi victorieusement contre les interventions intempestives conseillées et pratiquées jusqu'alors.

Mais quoi qu'en ait dit l'illustre sage-femme, le pronostic dans la présentation de la face est loin d'être aussi favorable pour l'enfant que dans la présentation du sommet.

Je ne citerai pour confirmer cette assertion que Schröder et le professeur Tarnier.

« Lorsque la face est complètement engagée dans le bassin, dit Schröder, la seule pratique rationnelle est un traitement purement expectant, tant qu'il est justifiable. . . . Mais si la face dont le menton est dirigé en arrière, ne s'engage pas dans le bassin et si l'on ne peut pratiquer la version, on peut encore chercher à transformer cette présentation en une présentation du sommet, ce qui contre toute attente réussit quelquefois assez facilement (1) ».

Le Professeur Tarnier s'exprime ainsi : « Nous venons de proscrire les manœuvres des accoucheurs anciens, qui intervenant lors que le travail était déjà avancé et les membranes rompues, cherchaient, en introduisant la main dans la cavité

(1) CARL SCHRÖDER. *Manuel d'accouchements*. Traduction Charpentier, p. 171.

utérine, à transformer les présentations de la face en présentation du sommet.

Il n'en est pas de même des tentatives faites à la fin de la grossesse ou au début du travail pour effectuer cette transformation au moyen de manœuvres externes. Celles-ci nous paraissent tout à fait indiquées quand il s'agit de mento-postérieures (1). »

Ces citations suffisent pour faire admettre la légitimité des tentatives faites dans les conditions indiquées par ces auteurs pour substituer une présentation du sommet à une présentation de la face. Aussi n'ai-je point l'intention ici d'insister sur les causes qui entraînent la mort de l'enfant, telles que la pression continue des vaisseaux du cou sur les parois du bassin, la compression du cordon par déflexion exagérée dans les cas de circulaires, etc., etc. Ce sont choses connues de tous les accoucheurs ayant quelque expérience.

Donc au début du travail, lorsque la présentation de la face a été reconnue, si l'engagement n'est pas assez prononcé, pour empêcher la bascule du diamètre occipito-mentonnier, si l'enfant est volumineux comme cela arrive le plus souvent et si surtout le menton est en arrière, on devra tenter de transformer la présentation de la face en présentation du sommet.

Mais en quoi devront consister ces tentatives ?

Hildebrand de Königsberg (2) reconnaît la supériorité de la *vieille méthode française*, et rapporte un cas dans lequel il put, à l'aide de cette méthode, transformer une présentation de la face en présentation du sommet.

Pippingsköld d'Helsingfors (3) communique également dans la deuxième partie du premier volume des contributions

(1) TARNIER et CHANTREUIL. *Traité de l'art des accouchements*, page 716.

(2) *Monats. f. Geburtsh. V.* 25, p. 222, 1865.

(3) *Berl. B. z. G. u. Gyn.* I, p. 279.

obstétricales et gynécologiques du Congrès d'obstétrique de Berlin un cas de transformation manuelle de présentation de la face en présentation du sommet.

Fritsch (2) publie un cas observé à la Policlinique obstétricale de Halle, où il put transformer une présentation de la face en présentation du sommet, à l'aide de la même méthode combinée avec le décubitus latéral de la parturiente.

Schröder qui distingue, et en cela je crois qu'il a tort, les présentations de la face de la présentation du front, recommande le *procédé de Hildebrandt* dans les variétés du front, et dans la présentation de la face.

Le professeur Tarnier dit (3) : « Pour réussir, il y a trois mouvements à exécuter. Dans le premier, on soulève les épaules et la partie supérieure de la poitrine du fœtus, afin de rendre à la tête la liberté nécessaire pour qu'elle puisse se fléchir. Le deuxième mouvement favorise encore la flexion ; il est exécuté par une main qui pousse la tête vers le plan antérieur du fœtus. Enfin, dans un troisième mouvement, qui ne peut être exécuté que par un aide, le siège du fœtus est poussé en bas et du même côté que la tête, c'est-à-dire vers le plan antérieur du fœtus, de manière à faire engager le sommet. En examinant de près ces trois mouvements, on peut les synthétiser en remarquant qu'ils ont pour résultat unique de faire prendre au fœtus son attitude naturelle en forçant la tête à se fléchir ; pour cela, on agit aux deux extrémités de l'ovoïde fœtal, de manière à lui faire prendre la forme d'un arc de cercle dont la concavité répondra au plan antérieur de l'enfant. Le mouvement le plus difficile à exécuter est le premier, celui qui consiste à porter suffisamment

(1) *Berl. Kl. Woch.* 1872, n° 32, p. 385.

(2) TARNIER et CHANTREUIL, pages 716 et 717.

en haut les épaules et la partie supérieure du thorax. Souvent, on est obligé de se servir des deux mains pour opérer cette partie de la manœuvre; alors un aide peut avec l'une des mains pousser la tête vers le plan antérieur du fœtus, tandis qu'avec l'autre main, il porte le siège dans le même sens que la tête, et finalement abaisse le fœtus pour l'engager dans l'excavation pelvienne. On s'aperçoit facilement que la conversion est faite, car le palper montre que le sillon qui était situé entre le dos et la partie postérieure du crâne a disparu et que ces deux régions sont maintenant en continuité et ne forment plus d'angle aigu comme auparavant.

Enfin on peut contrôler le diagnostic par le toucher vaginal. Nous avons exécuté ces manœuvres un grand nombre de fois sur le mannequin, et nous avons toujours réussi à opérer facilement la conversion que nous cherchions.

Schatz et Welponer ont rapporté, le premier un cas, le second deux cas, où ils sont parvenus avec un succès complet à faire cette transformation chez la femme, par une méthode analogue à celle que nous venons de décrire. Dans la deuxième observation de Welponer, les manœuvres ont été commencées deux heures après la rupture de la poche des eaux et l'on n'a pas administré le chloroforme. »

J'ai comme M. Tarnier essayé sur le mannequin et j'ai toujours réussi, mais je dois avouer aussi que j'ai essayé sur les femmes en travail et que j'ai toujours échoué.

M. Tarnier a raison; dans la méthode de Schatz c'est le premier mouvement qui est le plus difficile, c'est-à-dire celui qui consiste à porter suffisamment en haut les épaules et la partie supérieure du thorax. C'est toujours en vain que, même en me servant de mes deux mains, j'ai voulu exécuter ce premier temps de l'opération.

Sans vouloir nier les résultats obtenus par Schatz et Welponer, je pense que les succès seront toujours très rares avec cette manœuvre. Si elle réussit bien sur le mannequin, c'est que la paroi abdominale artificielle et la paroi utérine quand elle existe, n'offrent pas la résistance des parois naturelles. La grande difficulté, je pourrais dire l'impossibilité, consiste à isoler les épaules et à prendre sur elles un point d'appui assez solide pour soulever le tronc. Si l'on parvient à saisir une épaule, — l'épaule antérieure, — l'épaule postérieure se dérobe et il est impossible de la saisir.

Au contraire j'ai réussi facilement à transformer la face en sommet dans plusieurs cas, en employant le procédé dont voici le manuel opératoire et qui n'est qu'une variante de la vieille *Méthode française*.

Le diagnostic de la présentation étant établi, après avoir constaté que la région fœtale n'est pas assez engagée pour que la bascule ne puisse se faire, il faut introduire deux doigts ou la main dans le vagin et les appliquer sur la fontanelle antérieure généralement accessible, car elle se trouve au centre du bassin ou en est très rapprochée. Cela étant fait, l'autre main restée libre va à l'extérieur à la recherche de l'occiput. Lorsque la main est bien appliqué sur cette région, des pressions simultanées seront exercées de la façon suivante : tandis que les doigts presseront de bas en haut sur les portions du frontal, les doigts appliqués sur l'occiput à travers la paroi abdominale presseront de haut en bas.

Pour réussir plus facilement il est nécessaire que les pressions soient dirigées non seulement de haut en bas et de bas en haut, mais encore latéralement et en sens inverse. Je m'explique. Dans la mento iliaque droite postérieure, les doigts devront diriger le front de gauche à droite et d'avant en arrière,

tandis que la main appliquée sur l'occiput exerce des pressions de droite à gauche et d'arrière en avant. Il est donc absolument nécessaire d'introduire les doigts de la main gauche dans les mento droites postérieures et les doigts de la main droite dans les mento gauches postérieures.

Doit-on intervenir au moment de la contraction ou dans l'intervalle des contractions?

Ainsi qu'on peut le voir en lisant les observations qui suivent, j'ai réussi tantôt en agissant au moment de la contraction, tantôt dans l'intervalle.

Toutes mes opérées ont conservé la situation obstétricale, c'est-à-dire le décubitus dorsal.

Présentation de la face transformée en présentation du sommet pendant le travail (1).

Élise, âgée de 24 ans, femme de chambre, entre le 16 janvier 1884, lit 26, à la suite des premières douleurs.

Bonne santé habituelle. Pas de maladies antérieures; a marché à l'âge d'un an. Règles régulières. Primipare. A vu ses règles pour la dernière fois le 15 avril.

Apparition des douleurs depuis 36 heures le 15 janvier à minuit.

Le matin à l'examen, M. Pinard constate la présence d'une tête au-dessus de l'aire du détroit supérieur, celle-ci est défléchie et présente la face. Le doigt sent l'arcade sourcilière et le nez, le soir vers 5 heures, lorsque la dilatation est un peu plus grande.

La face est dirigée transversalement, le menton tourné à

(1) Rédigée par M. POTOCKI, interne du service.

droite et l'occiput à gauche. En palpant celui-ci, on sent au-dessus une dépression en forme de V.

Le dos regarde à gauche; le siège situé au fond de la cavité utérine. Les petites extrémités sont au-dessus et à droite M. I. D. T.

A l'auscultation, on entend les bruits du cœur un peu au-dessus de l'ombilic et à gauche. Au toucher, on trouve le col effacé.

Vers 6 heures la dilatation de l'orifice étant assez prononcée, on rompt la poche des eaux; il s'écoule un liquide amniotique assez abondant.

Par le toucher le Dr Pinard peut sentir alors la fontanelle antérieure tournée vers la partie droite du détroit. Pressant sur cette fontanelle de bas en haut et engageant la femme à pousser, le mouvement de flexion se produit. La fontanelle antérieure se porte davantage à droite et l'on peut maintenant arriver à gauche sur la fontanelle postérieure.

La présentation de la face est transformée en présentation du sommet.

Le travail continue et à 8 heures l'accouchement spontané a lieu. La délivrance dure environ 1 heure $\frac{3}{4}$ — défaut de contractions de l'utérus.

Le placenta se présente par un de ses bords. Les membranes sont déchirées, mais entières.

Pas d'hémorragie.

Enfant du sexe masculin, vivant. Poids 3,000 grammes.

19 janvier. — On constate l'existence au niveau de la suture frontale d'une bosse séro-sanguine tandis qu'on n'en observe pas à la partie postérieure.

23 janvier. — Disparition de la bosse séro-sanguine.

26 janvier. — Parti en bon état.

*Présentation de la face transformée en présentation
du sommet pendant le travail (1).*

Adeline W..., 26 ans, entre le 10 mars 1884, salle Sainte-Anne, lit n° 14.

Deux accouchements antérieurs, à terme, présentations du sommet.

La troisième grossesse est à terme, l'enfant vivant.

Par le palper M. Pinard constate la présence d'une tête légèrement mobile au détroit supérieur; l'occiput est très saillant vers la fosse iliaque gauche; le front n'est pas accessible à droite. Au-dessus de l'occiput on perçoit le coup de hache, puis le dos peu accessible. Le siège est dans l'hypochondre droit.

Par le toucher, l'orifice est dilaté comme 5 francs; la poche des eaux intacte, la région fœtale est difficilement accessible. Par le palper et le toucher combinés on arrive à gauche sur le front; à droite et en arrière sur le nez.

M. Pinard appuyant d'une main sur l'occiput qu'il abaisse et repousse en avant, transforme la présentation de la face en O. I. G. A.

Au bout d'une heure, l'engagement n'avançant pas, M. Potocki rompt les membranes en même temps qu'il presse sur l'occiput, la tête n'étant pas encore bien fléchie, la fontanelle antérieure étant presque au centre du bassin; avec la main gauche introduite dans le vagin, il repousse le front en haut et en arrière.

La flexion se fait et la fontanelle postérieure devient accessible derrière l'éminence ilio-pectinée gauche.

(1) Observation rédigée par M. POTOCKI, interne du service.

Une demi-heure après, accouchement spontané par le sommet.

L'enfant vivant pèse 3400.

Les principaux diamètres sont : O F. 11 1/2. — O M. 13. — BD. 9 1/2. — BT. 8. — SOB. 10. Suites de couches normales. Exeat le 20 mars.

Présentation de la face transformée en présentation du sommet au début du travail (1).

Marguerite R..., 24 ans, entre le 17 juillet 1885, à 10 heures du soir, salle Sainte-Anne, lit n° 4.

Cette femme est bien conformée et enceinte pour la quatrième fois : deux accouchements normaux à terme; un accouchement à huit mois et demi, enfant mort et macéré.

Dernières règles du 10 au 15 octobre 84. La grossesse actuelle est arrivée à son terme.

Il y a trois jours cette femme, ayant ressenti quelques douleurs, est venue à la consultation de la Maternité de Lariboisière et a été examinée par l'interne et la sage-femme. La tête était amorcée au détroit supérieur en O. I. D. P, le bassin normal, le col non effacé; si bien que R... fut renvoyée chez elle.

Elle revient le 17, à 10 heures du soir, ayant des douleurs depuis 4 heures du soir.

Par le palper on sent la tête peu engagée au niveau du détroit supérieur; on arrive aussi aisément sur l'occiput que sur le front.

Le siège est dans l'hypocondre droit. Toute la région

(1) Observation rédigée par M. VARNIER, interne du service.

antéro-latérale de l'abdomen est occupée par des petites parties. Le dos est inaccessible.

Les battements du cœur s'entendent aussi nettement à gauche qu'à droite de la ligne médiane.

Au toucher, on trouve le col incomplètement effacé, très mou, très perméable. Poche des eaux volumineuse et sphérique.

Au centre de l'excavation, on arrive sur la fontanelle antérieure. La suture sagittale se dirige en arrière et à droite. En suivant la suture coronale, on atteint aisément la racine du nez et les globes oculaires; on a donc affaire à un début de présentation de la face en M. I. G. A. La région fœtale est amorcée, mobile. Une pression exercée au travers de la paroi abdominale, sur l'occiput, suffit à fléchir la tête et à substituer à la présentation de la face une présentation du sommet. On rompt immédiatement les membranes. La tête s'engage; la dilatation se fait rapidement et l'accouchement se termine spontanément en présentation du sommet, à minuit 30 (O.I.D.P. réduite).

L'enfant vivant pèse 2740.

Les principaux diamètres de la tête sont : OF. 11 1/2

OM. 12 1/2 — BP. 9. — BT. 8. — SOB 9 1/2

Suites de couches normales. Exeat le 27.

Primipare. — Rétrécissement du bassin. — Présentation de la face en M. I. D. P. transformée en présentation du sommet au début du travail (1).

La nommée Ernestine T..., âgée de 17 ans, allumettière, entre le 6 février 1888, salle Sainte-Anne, à la Maternité de Lariboisière.

(1) Observation rédigée par M. MANTEL, interne du service.

Rien à signaler dans les antécédents héréditaires.

Née à terme, nourrie au sein, cette femme a commencé à marcher à l'âge de onze mois; elle n'a jamais été sérieusement malade, mais paraît avoir été légèrement touchée par le rachitisme, comme le témoignent l'incurvation assez prononcée des tibias, d'une part, et ce fait qu'on peut atteindre assez facilement chez elle l'angle sacro-vertébral.

Réglée pour la première fois à 15 ans et demi, elle l'a toujours été régulièrement depuis lors pendant une huitaine de jours chaque fois.

Elle est enceinte pour la première fois; et ses dernières règles datant du 28 avril 1887, la grossesse est à terme. Aucun accident bien sérieux n'est venu troubler le cours de cette gestation. Cependant la malade raconte qu'elle a eu une très légère perte de sang vers le cinquième mois et demi de sa grossesse. Cette hémorragie, qui ne s'est pas renouvelée, du reste, est survenue sans cause connue.

A son entrée, M. Pinard l'examine et constate que le ventre est développé comme à terme. Au palper, on trouve au niveau de l'aire du détroit supérieur, en rapport avec l'éminence iléo-pectinée gauche, une tumeur considérable, arrondie, lisse, formée par l'occiput. On ne perçoit pas le front à droite. Immédiatement au-dessus de cette tumeur, on tombe sur une dépression très nette, profonde, en coup de hache, séparant le pôle céphalique du plan résistant.

Le plan résistant regarde en avant et à gauche, et se continue en haut directement avec l'autre extrémité fœtale, volumineuse, irrégulière, accompagnée des petites parties et qu'on trouve au fond de l'utérus et à droite.

Les bruits du cœur s'entendent au niveau de l'ombilic; ils sont réguliers et bien frappés.

Au toucher, on constate que le col est entr'ouvert et que les membranes sont intactes; la fontanelle antérieure occupe le centre du bassin et on arrive sur l'angle sacro-vertébral. M. Pinard, recherchant les causes de cette présentation, l'attribue à la fois au léger degré de retrécissement et à la présence probable du placenta sur le segment inférieur.

Il tente avec succès de transformer cette présentation de la face en sommet : deux doigts de la main gauche introduite dans le vagin vont appuyer sur la partie de la tête fœtale située en avant de la fontanelle antérieure et la repoussent en haut, en arrière et de gauche à droite, tandis que les quatre doigts de la main droite, appliqués fortement sur la tumeur occipitale, l'abaissent et l'attirent en bas, en dedans et de gauche à droite. Cette manœuvre a un plein succès : la tête se fléchit et à la présentation de la face succède une présentation du sommet en O. I. G. T. On surveille très attentivement l'occiput sur lequel on appuie fréquemment, de façon à maintenir la tête fléchie. La dilatation progresse peu à peu. Elle est presque complète vers une heure du matin. On rompt les membranes à ce moment et il s'écoule une certaine quantité de liquide amniotique, fortement coloré en vert : on a eu le soin d'appuyer fortement sur l'occiput au moment où on a rompu les membranes.

Les bruits du cœur fœtal ralentis avant la rupture des membranes redeviennent bons. A 5 heures du matin, la tête n'a pas bougé : elle reste amorcée au détroit supérieur.

L'enfant étant dans un état de souffrance évidente, puisqu'il rend son méconium et que les battements de cœur sont ralentis, l'interne du service fait une application de forceps et extrait, après quelques tractions continues et assez

énergiques, un enfant qui naît étonné mais qui ne tarde pas à être ranimé et à crier vigoureusement

La prise a été un peu oblique, de la bosse occipitale à la bosse frontale; périnée intact. L'enfant, une fille, pesait 2,900 gr., elle était longue de 50 cent., etc.

Diamètres :

O F.....	11
O M.....	13,2
B P.....	9
B T.....	7,9
SOB.....	10,1

Délivrance naturelle deux heures et demie après l'expulsion de l'enfant. Le placenta s'est présenté par son bord, le cordon était normal, et les membranes complètes ont été déchirées à 0,36.

Le liquide amniotique verdâtre n'a pas été mesuré.

Un peu d'inertie utérine après la délivrance, détermine une hémorragie assez notable qui cède d'ailleurs assez rapidement à quelques injections intra-utérines chaudes et prolongées.

Les suites de couches ont été normales.

La mère et l'enfant ont quitté en bon état la Maternité de Lariboisière, le 19 février 1888.



TABLE DES MATIÈRES

	PAGES
PRÉFACE.....	V
AVANT-PROPOS DE LA PREMIÈRE ÉDITION.....	XI
— DE LA DEUXIÈME ÉDITION.....	XV

PREMIÈRE PARTIE

De l'accommodation du fœtus pendant la grossesse, ou des causes des diverses présentations.....	1
§ 1. — Attitude du fœtus.....	2
§ 2. — Des rapports du fœtus avec la cavité utérine.....	4
§ 3. — Rapports de l'utérus gravide avec la cavité abdominale et la cavité pelvienne,.....	19
§ 4. — Accommodation de la tête du fœtus dans l'excavation pendant la grossesse.....	25
Des causes de la présentation du sommet pendant la grossesse.....	29
Des causes de la présentation de la face.....	32
Des causes de la présentation de l'extrémité pelvienne.....	44
Résultats fournis par la statistique.....	49
Des causes de la présentation du tronc.....	51

DEUXIÈME PARTIE

Du palper abdominal au point de vue obstétrical. — Historique.....	71
Revue critique de l'historique du palper.....	111
Du palper abdominal au point de vue du diagnostic de la grossesse.....	116
Recherche de l'utérus.....	117

Du diagnostic de la grossesse par le palper dans les cas où le fœtus mort est retenu dans la cavité utérine.....	126
Sensations fournies par le palper.....	127
Du palper abdominal au point de vue du diagnostic des présentations et des positions, pendant la grossesse ou pendant le travail.....	141
Soins préliminaires.....	141
Manuel opératoire.....	144
Présentation, positions et variétés de position du sommet.....	156
— — — — de la face.....	164
— — — — du siège.....	171
Présentation du tronc.....	178
Du diagnostic des grossesses multiples par le palper.....	185
Observations.....	189
Hydropisie de l'amnios. — Observations.....	194
Du palper mesureur. — Manuel opératoire.....	202
Observations.....	207
Du palper appliqué au diagnostic de l'hydrocéphalie.....	223
Observations.....	227
Du palper pendant la période de délivrance.....	239
Délivrance normale.....	241
— anormale.....	249

TROISIÈME PARTIE

De la version par manœuvres externes. — Historique.....	255
Manuel opératoire.....	279
Indications et temps d'élection de l'opération.....	289
Contre-indications.....	305
Transformation définitive des présentations. — Historique.....	310
Observations.....	315
Nouvelle méthode de transformation.....	318
Ceinture eutocique.....	321
Observations.....	327
APPENDICE. — Transformation des présentations de la face en présentation du sommet.....	375

