Hemorragia funcional uterina ... Factor Antimenorrágico Armour ... : Deficiencias parciales del complejo B / The Armour Laboratories.

## Contributors

**Armour Laboratories** 

#### **Publication/Creation**

[1947]

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/a638zg9p

### License and attribution

Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).

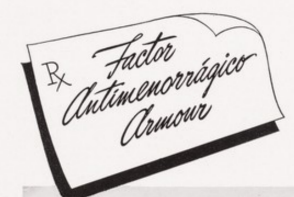


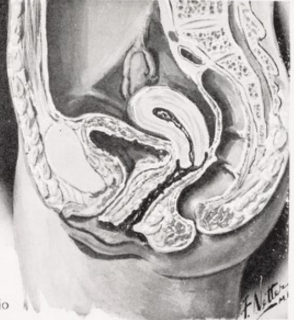
Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

H*emorragia* Funcional **[]**terina

El comienzo de la menstruación en la pubertad se caracteriza frecuentemente por marcadas irregularidades en el flujo menstrual. La menorragia, acompañada o no de dismenorrea, puede causar serias molestias. En estos casos el flujo profuso es generalmente de caracter funcional no existiendo lesión orgánica capaz de producirlo. Más tarde, en plena madurez sexual, estas hemorragias funcionales pueden también presentarse.

El Factor Antimenorrágico Armourfracción hepática recientemente aislada de los esteroles del hígado de animales mamí-





feros—ha demostrado ser de gran efectividad para controlar las hemorragias funcionales uterinas. Posee, además, la gran ventaja de que carece por completo de efectos tóxicos secundarios. El producto se presenta en forma de cápsulas de gelatina selladas (glánules) en cajas de 25, 50 y 100. La dosis usual es de dos a tres glánules tres veces al día. En casos severos la paciente debe guardar cama durante las hemorragias y las dosis aumentarse hasta 8 o 10 glánules tres veces al día. La época más ventajosa para iniciar el tratamiento es alrededor de dos o tres semanas antes del comienzo de la menstruación.

Tenga confianza en la preparación que Ud. prescribe—especifique ARMOUR

THE ARMOUR LABORATORIES

Chicago 9, Illinois, E. U. A. Centro principal de productos medicinales de origen animal

# DEFICIENCIAS PARCIALES DEL COMPLEJO B

La deficiencia total o avanzada de las vitaminas del Complejo B conduce al cuadro clínico clásico de la pelagra o el beri-beri. Sin embargo son deficiencias parciales las que se observan con mayor frecuencia en la práctica médica diaria. En estos casos los sintomas pueden ser variables y a veces confusos . . . neuritis, anorexia, dolores migratorios, lasitud y fatiga crónica, erupciones cutáneas . . .

Al prescribir en estos síndromes, el médico puede estar seguro de que su paciente recibirá todas las ventajas terapéuticas del Complejo B si especifica PREPARACIONES DE COMPLEJO B "ARMOUR." En la fabricación de estos concentrados vitamínicos los LABORATORIOS ARMOUR toman todas las precauciones necesarias para garantizar la potencia y actividad de estos productos.



np	ejo	в	(Alta	Potencic	) Glan

Cad	1.8	lái	un l	0.00	nti	ente	12						
Vitamina B: (Cloruro de Tiamina)													2.0 milligrams
Vitamina B2 (Riboflavina)													2.0 milligrams
Vitamina B6 (Cloruro de Piridoxina)													0.5 milligam
Nicotinamida (Factor P. P.)					1.								20.0 milligrams
Acido Panteténico (Factor Filtrado	) .												0.5 milligram
Extracto de Hígado Concentrado .													300.0 milligrams
Dosis media sugerida : Un glánule dias	tio.	. P	res	en	taci	ión	: 1	Fra	sco	15 0	le	25.	50 y 100 glánules.
Complejo B								nul	es				
Vitamina B1 (Cloruro de Tiamina)												45	50.0 microgramos
Vitamina B: (Riboflavina)												- 8	80.0 microgramos
Acido Nicotínico												125	50.0 microgramos
Extracto de Higado Concentrado									۰.				0.20 gramo.
Extracto de Higado Concentrado Dosis sugerida: Uno o dos gli	inv	det	s tr	es	vec	cs	al	día	dı.	ira	nte	e la	s comidas.

Presentación : F	ras	cos	s d	e 2	5,	50	y 1	00	gl	án	ule	:5.
Complejo Cada	care	ha	rai	dite	10	att	iene	2				
Vitamina B1 (Cloruro de Tiamina)												450.0 microgramos
Vitamina B <sub>2</sub> (Riboflavina)												80.0 microgramos
Acido Nicotinico	1											1250.0 microgramos
Acido Nicotinico . Extracto Concentrado de Higado y	L	eve	di	ura								0.20 gramo.
(Obtenido de 8 gmos, de hIgadofres	ic o	y (	0.2	gr	no	, de	a le	va	du	ira.	de	cerveza hidrolizada)
Dosis sugerida : Una o dos cuch	ar	adi	tas	s tr	cs	vec	cs	al	dia	du	ara	inte las comidas.
Presentació	n :	Fr	254	005	de	4	y 8	0	n23	s.		

THE ARMOUR LABORATORIES CHICAGO 9, ILLINOIS, E. U. A. CENTRO PRINCIPAL DE PRODUCTOS MEDICINALES DE ORIGEN ANIMAL