

**Que revelan las manos del niño? ... : Absorción vitaminica / The Armour Laboratories.**

**Contributors**

Armour Laboratories

**Publication/Creation**

[1947]

**Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/k6mnxge8>

**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**

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

## ¿ QUE REVELAN LAS MANOS DEL NIÑO?

Esta carta anatómica ilustra la apariencia normal y la unión de las diversas epífisis de la mano y muñeca en las distintas edades.

Dicho desarrollo es ligeramente más rápido en las niñas. En casos de hipotiroidismo, el desarrollo de las epífisis puede ser inferior a lo normal y en muchas ocasiones hasta detenerse. Esto resulta de gran significación en vista de la dificultad en obtener una determinación metabólica exacta en los niños. Así, en supuestos casos de hipotiroidismo, la radiografía de la mano—complementada con el examen radiológico de otras partes del sistema óseo y con los estudios clínicos de laboratorio—ofrece la deseada evidencia.

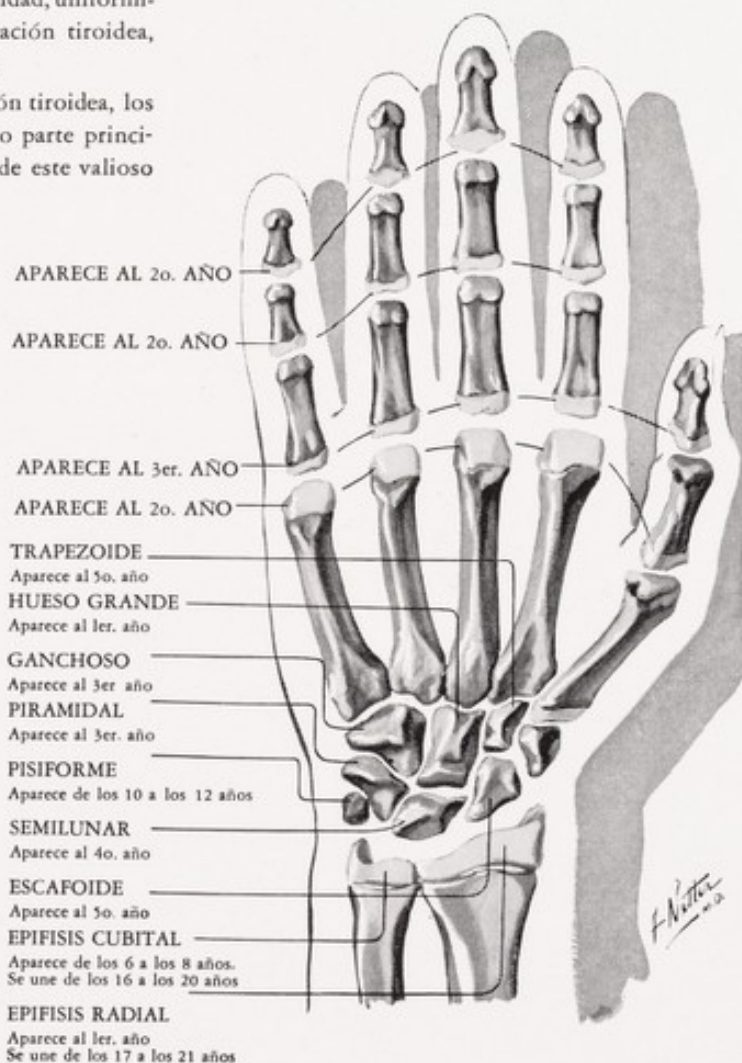
Una vez hecho el diagnóstico, la calidad, uniformidad y estandarización de la medicación tiroidea, es el supremo requisito terapéutico.

Desde los inicios de la medicación tiroidea, los Laboratorios ARMOUR han tomado parte principalísima en el estudio y aplicación de este valioso

medicamento. El staff científico de ARMOUR ha laborado mano a mano con los clínicos y fisiólogos que pudieran reputarse como los precursores en tan vasto campo.

Los Laboratorios ARMOUR fueron los primeros en comprobar las variaciones regionales y de estación en la tiroides animal. En la preparación de la TIROIDES ARMOUR, las glándulas son seleccionadas y escogidas cuidadosamente de la mayor fuente de suministro de materia prima del mundo.

La TIROIDES ARMOUR se ofrece en tabletas de 0.0065, 0.016, 0.032, 0.065, 0.13, 0.32 Gmo., simples o con cubierta entérica, y en polvo para sus prescripciones.



R

**TIROIDES ARMOUR • THE ARMOUR LABORATORIES**

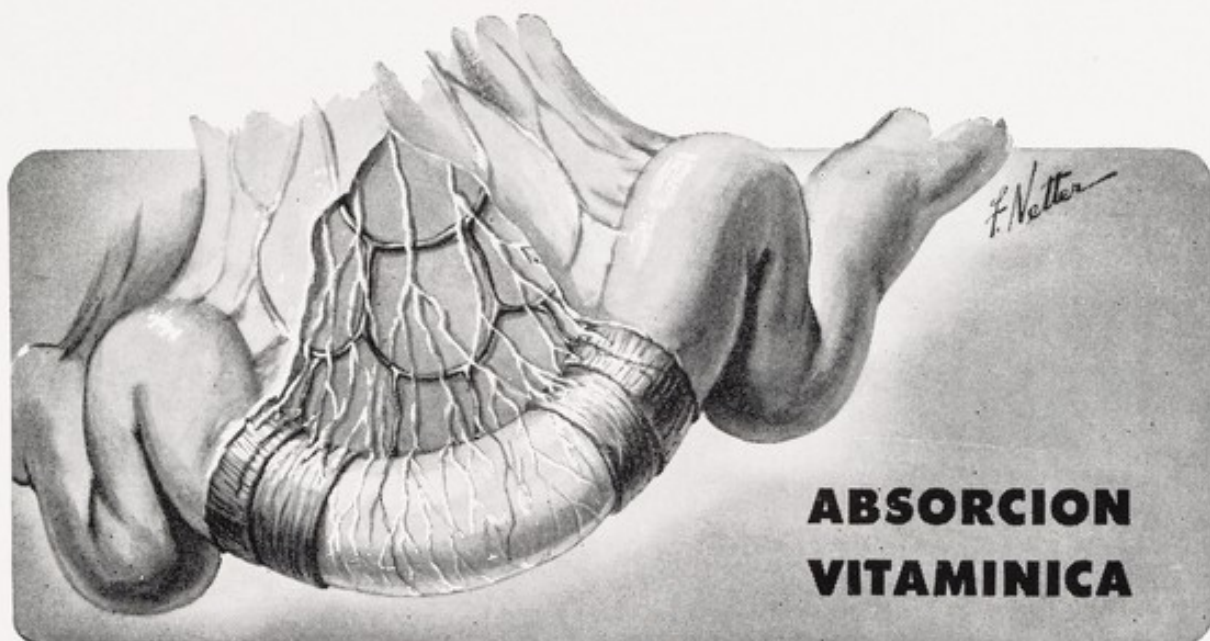
CENTRO PRINCIPAL DE PREPARACIONES MEDICINALES DE ORIGEN ANIMAL • CHICAGO 9, ILLINOIS

*Tenga confianza en la preparación que Ud. prescriba*

—ESPECIFIQUE ARMOUR



Tenga confianza en la preparación que prescriba—especifique **ARMOUR**



**S**E ha demostrado que existe un número de factores que pueden alterar grandemente la absorción eficiente de las vitaminas del Complejo B en el tracto intestinal. La diarrea constituye uno de estos factores principales, así como el vómito—especialmente cuando es recurrente, como acontece en ocasiones durante el embarazo—y la aclorhidria.

Los requerimientos vitamínicos sufren también variaciones cuando influyen factores tales como fiebre, embarazo, lactancia, crecimiento rápido, alcoholismo, etc. Estas alteraciones de la absorción y de los requerimientos vitamínicos dan oportunidad a la existencia de deficiencias de estas sustancias en el organismo—de ahí que la administración suplementaria del Complejo B esté indicada en todas las circunstancias que sugieren la presencia de esa condición.

Las PREPARACIONES DE COMPLEJO B ARMOUR se elaboran partiendo de fuentes naturales, con el mismo cuidado y precisión que caracteriza a todos los productos Armour. Al especificar "COMPLEJO B ARMOUR" puede el médico confiar en que su paciente recibirá toda la potencia vitamínica que prescribe.

#### PREPARACIONES DE COMPLEJO B ARMOUR

##### Complejo B (Alta Potencia) Glanules

Cada glanule contiene: Vitamina B<sub>1</sub> (Cloruro de Tiamina) 2.0 miligramos; Vitamina B<sub>2</sub> (Riboflavina) 2.0 miligramos; Vitamina B<sub>6</sub> (Cloruro de Piridoxina) 0.5 miligramo; Nicotinamida (Factor P-P) 20.0 miligramos; Acido Pantoténico (Factor del Filtrado) 0.5 miligramo; Extracto de Hígado Concentrado 300.0 miligramos. *Dosis media sugerida:* Un glanule diario de acuerdo con las indicaciones del médico.

##### Complejo B Concentrado (Glanules)

Cada glanule contiene por lo menos: Vitamina B<sub>1</sub> (Cloruro de Tiamina) 450.0 microgramos; Vitamina B<sub>2</sub> (Riboflavina) 80.0 microgramos; Acido Nicotínico 1250.0 microgramos; Extracto de Hígado Concentrado 0.20 gramo. *Dosis media sugerida:* De uno a dos glanules tres veces al día de acuerdo con las indicaciones del médico.

##### Complejo B Concentrado (Líquido)

Cada cucharadita contiene por lo menos: Vitamina B<sub>1</sub> (Cloruro de Tiamina) 450.0 microgramos; Vitamina B<sub>2</sub> (Riboflavina) 80.0 microgramos; Acido Nicotínico 1250.0 microgramos; Concentrado de Hígado Levadura 0.20 gramo (obtenido de 8 gramos de hígado fresco y 0.2 gramo de levadura fresca). *Dosis media sugerida:* De una a dos cucharaditas tres veces al día durante las comidas, de acuerdo con las indicaciones del médico.

**THE ARMOUR LABORATORIES • CHICAGO, ILLINOIS, E. U. A.**

1947