

**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).

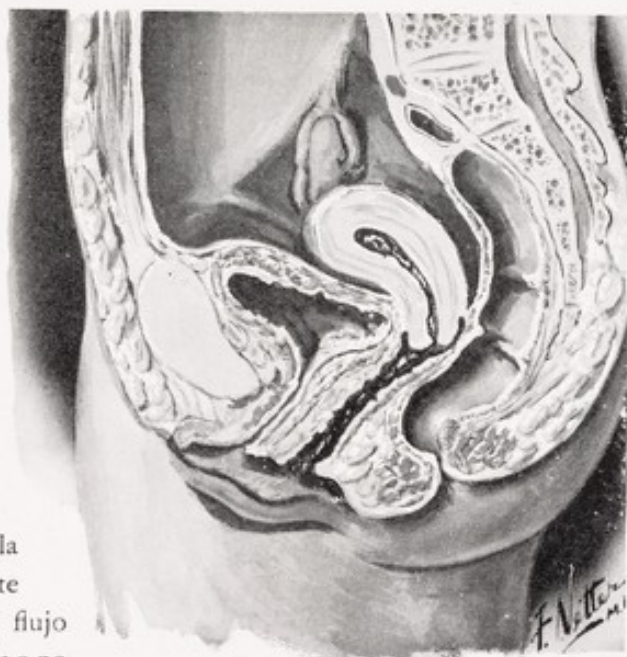


Wellcome Collection  
183 Euston Road  
London NW1 2BE UK  
T +44 (0)20 7611 8722  
E [library@wellcomecollection.org](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>

# Hemorragia Funcional Uterina

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 carácter funcional no existiendo lesión orgánica capaz de producirlo. Más tarde, en plena madurez sexual, estas hemorragias funcionales pueden también presentarse.

El Factor Antimenorrágico Armour—fracción hepática recientemente aislada de los esteroides 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 síntomas 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.



### PREPARACIONES DE COMPLEJO B ARMOUR

#### Complejo B (Alta Potencia) Glánules

*Cada glánule contiene:*

Vitamina B <sub>1</sub> (Cloruro de Tiamina)	2.0 milligrams
Vitamina B <sub>2</sub> (Riboflavina)	2.0 milligrams
Vitamina B <sub>6</sub> (Cloruro de Piridoxina)	0.5 milligram
Nicotinamida (Factor P. P.)	20.0 milligrams
Acido Pantoténico (Factor Filtrado)	0.5 milligram
Extracto de Hígado Concentrado	300.0 milligrams

Dosis media sugerida: Un glánule diario. Presentación: Frascos de 25, 50 y 100 glánules.

#### Complejo B (Concentrado) Glánules

*Cada glánule contiene:*

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 sugerida: Uno o dos glánules tres veces al día durante las comidas.

Presentación: Frascos de 25, 50 y 100 glánules.

#### Complejo B (Concentrado) Líquido

*Cada cucharadita contiene:*

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 Concentrado de Hígado y Levadura	0.20 gramo.

(Obtenido de 8 gmos. de hígado fresco y 0.2 gmo. de levadura de cerveza hidrolizada)

Dosis sugerida: Una o dos cucharaditas tres veces al día durante las comidas.

Presentación: Frascos de 4 y 8 onzas.

THE ARMOUR LABORATORIES • CHICAGO 9, ILLINOIS, E. U. A.

CENTRO PRINCIPAL DE PRODUCTOS MEDICINALES DE ORIGEN ANIMAL