

Hemorragia funcional uterina ... Factor Antimenorrágico Armour ... : Las vitaminas y la dieta en la úlcera péptica / The Armour Laboratories.

Contributors

Armour Laboratories

Publication/Creation

[1944]

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/apvmy6xm>

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>



Hemorragia Funcional Uterina

La hemorragia uterina puede tener origen orgánico pero con frecuencia es de carácter funcional. Estas hemorragias funcionales son generalmente de forma menorragica mas bien que intermenstruales y pueden presentarse durante cualquier etapa de la vida menstrual de la mujer aunque es más corriente en los extremos, es decir, durante la adolescencia y en la fase preclimaterica. El único cambio que se observa en el útero es una marcada hiperplasia secretoria del endometrium.

EL FACTOR ANTI-MENORRAGICO ARMOUR es una fracción recientemente aislada de los esteroides de hígados de mamíferos. Su acción fisiológica más importante es la de detener la hemorragia

funcional uterina. El producto se ofrece en forma de cápsulas de gelatina selladas (glanules) en cajas de 25, 50 y 100. La dosis usual es de 2 ó 3 glanules tres veces al día. Cuando la hemorragia es intensa, la paciente debe guardar cama y pueden administrarse dosis hasta de 8 glanules tres veces al día. El producto es perfectamente tolerado y no produce efectos desagradables. La época más ventajosa para comenzar un tratamiento es, sin embargo, durante los períodos intermenstruales, dos

semanas antes del comienzo del período menstrual. Resultados altamente satisfactorios han sido obtenidos con esta preparación.

Tenga confianza en el producto que prescriba—especifique ARMOUR.

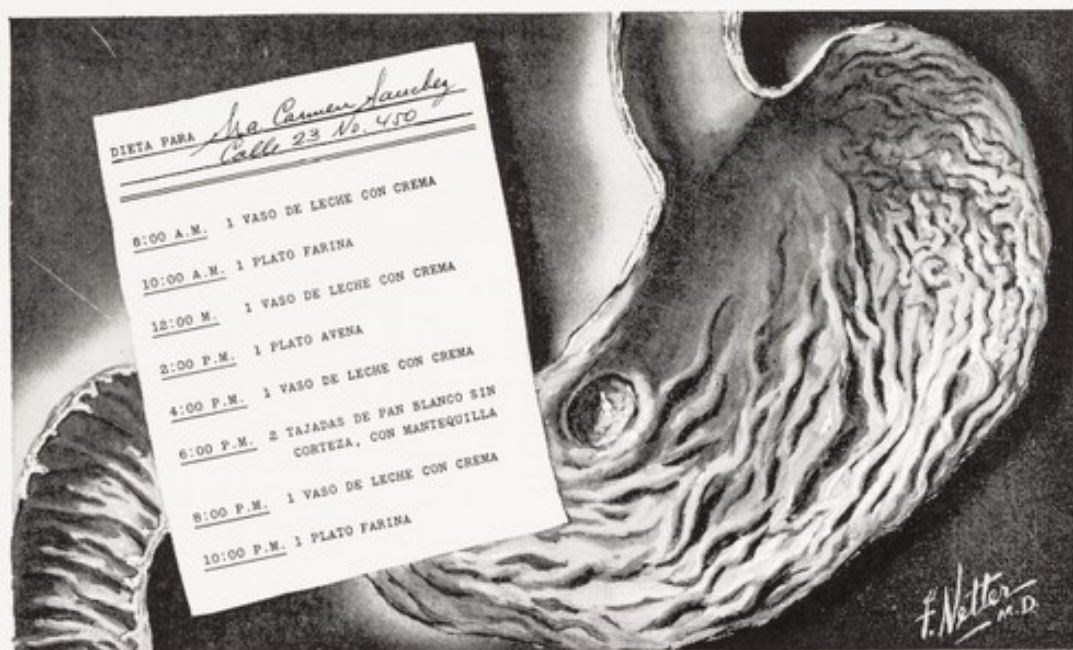
Rx *Factor*
Antimenorrágico
ARMOUR

THE ARMOUR LABORATORIES

Centro Principal de Productos Medicinales de Origen Animal

CHICAGO, ILL., E. U. A.

Tenga confianza en el producto que prescriba—especifique "ARMOUR"



Las Vitaminas y la dieta en la úlcera péptica

Las dietas restringidas a que deben someterse los pacientes de úlcera péptica con frecuencia son deficientes en vitaminas. Esto es particularmente cierto en cuanto a las vitaminas del grupo B, porque el organismo humano no almacena cantidades apreciables de las mismas. Se sugiere, por tanto, que cuando la dieta es necesariamente restringida, bien sea a consecuencia de úlcera péptica o por cualquier otra razón, se prescriba cualquiera de las Preparaciones de

Complejo B Armour. Esto debe hacerse profilacticamente antes de que aparezcan síntomas de deficiencias tales como fatiga, erupciones de la piel o neuritis... LAS PREPARACIONES DE COMPLEJO B ARMOUR se preparan con la misma cuidadosa atención al detalle, con la misma exactitud en la normalización que caracteriza a todos los productos Armour. Usted puede estar seguro de su actividad, potencia y acción fisiológica.

PREPARACIONES DE COMPLEJO B ARMOUR

(Complejo B (Alta Potencia) Armour)

GLANULES

Cada glanule contiene:

Vitamina B₁ (Cloruro de Tiamina) 2.0 miligramos. Vitamina B₂ (Riboflavina) 2.0 miligramos. Vitamina B₆ (Cloruro de Piridoxina) 0.5 miligramos; Nicotinamida (Factor P.P.) 20.0 miligramos. Acido Pantoténico (Factor del Filtrado) 0.5 miligramos; Concentrado Hepático 300.0 miligramos.

Dosis media: Un glanule diario, de acuerdo con las instrucciones del médico.

COMPLEJO B CONCENTRADO ARMOUR GLANULES

Cada glanule contiene:

Vitamina B₁ (Cloruro de Tiamina) 450.0 microgramos. Vitamina B₂ (Riboflavina) 80.0 microgramos. Acido Nicotínico 1250.0 microgramos. Concentrado Hepático 0.2 gmo.

Dosis media: Uno a dos glanules tres veces al día durante las comidas, de acuerdo con las instrucciones del médico.

COMPLEJO B (LIQUIDO) ARMOUR

Cada cucharadita contiene:

Vitamina B₁ (Cloruro de Tiamina) 450.0 microgramos. Vitamina B₂ (Riboflavina) 80.0 microgramos. Acido Nicotínico 1250.0 microgramos. Concentrado de Hígado y Levadura 0.20 gmo. (Obtenido de 8 gmos. de Hígado fresco y 0.2 gmo. de Levadura de cerveza fresca.)

Dosis media: Una o dos cucharaditas tres veces al día durante las comidas, de acuerdo con las instrucciones del médico.

THE ARMOUR LABORATORIES, Chicago, Illinois, E. U. A.