#### Contributors

Wyeth International

#### **Publication/Creation**

[1947]

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/gjbn7rkm

#### 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

## RECETE **Plastules Hematógenas**

durante el embarazo, y en casos de pérdidas crónicas de sangre y de anemia hipocrómica . . . Las Plastules Hematógenas suministran hierro en estado ferroso, listo para absorberse para la formación de hemoglobina.

> Están selladas herméticamente en cápsulas elásticas solubles de gelatina, para impedir su oxidación.

> Las Plastules Hematógenas ofrecen las ventajas de un preparado ferroso moderno:

> Eficacia • Comodidad • Tolerancia a menos costo que el de las otras formas de hierro usadas en anemias secundarias.

#### SON EFICACES

Las PLASTULES HEMATO-**GENAS** ayudan al pronto restablecimiento de los niveles de hemoglobina en la anemia hipocrómica, aun en casos complicados por aclorhidria.

STALSVID

50

PLASTULES

HEMATOGENAS

Simples

.

Desis: Uno PLASTULE INN verse of dis, después de las comides. Este medice tran symmetry I grome de collecte factoria máx 13 consponde de terrefore de ereto seco y concentrade. and also paraness de

• -------- STRILYWIN

50

ASTULES

**EMATOGENAS** 

Cancentrado de Nigado

LASS

Ferrese y Vitaminas 8 y C

1111111

Printed in U. S. A.

WPH-4B

「日本の日日」

No. of Concession, Name

#### SON COMODAS

Las pequeñas PLASTULES de gelatina se toman fácilmente y se disuelven pronto en el estómago.

#### SON TOLERABLES

La pequeña dosis de PLAS-TULES HEMATOGENAS reduce los efectos desagradables de la administración de hierro por vía oral.

### SE OFRECEN PLASTULES HEMATÓGENAS SIMPLES O CON CONCENTRADO DE HIGADO, EN ENVASES DE 50. DOSIS MEDIA:

PLASTULES SIMPLES: 1 PLASTULE, 3 veces, al día, después de las comidas. PLASTULES CON CONCENTRADO DE HIGADO: 2 PLASTULES, 3 veces al día, después de las comidas.



# **3** Plastules Hematógenas

Tres PLASTULES HEMATÓGENAS SIMPLES proporcionan una dosis diaria de 0.96 Gm. de hierro ferroso. Esto es suficiente para la pronta regeneración hemoglobínica en la mayoría de los casos de anemia hipocrómica.

#### Campo Terapeutico de las Plastules Hematogenas:

Las anemias causadas por deficiencias nutritivas pueden corregirse con PLASTULES HEMATÓGENAS y un régimen alimenticio satisfactorio.

Ciertos estados peculiares de la mujer contribuyen a que éstas sean más vulnerables que el hombre, a las anemias. La menstruación causa una pérdida constante de hierro que hay que reponer.

De igual modo, el sostenimiento y restauración de cantidades adecuadas de hemoglobina durante el embarazo, después del parto y durante la lactancia, son de suma importancia.

Durante la niñez y adolescencia la hemoglobina total aumenta de acuerdo con el crecimiento, y las reservas de hierro en el cuerpo deberán sostenerse.

Las anemias causadas por pérdida de sangre (notablemente las que se presentan durante y después de las operaciones quirúrgicas) quedan influídas favorablemente con un consumo adecuado de hierro. Entre los donadores de sangre, la velocidad de la regeneración de la hemoglobina aumenta casi en un 50% y el período de restablecimiento se acorta considerablemente cuando se les administran pequeñas cantidades de hierro.

Las úlceras hemorrágicas del estómago y del conducto intestinal, las hemorroides y las hemorragias debidas a lesiones tuberculosas, a veces perjudican el cuadro sanguíneo y le presentan verdaderos obstáculos al médico.

Las PLASTULES HEMATÓGENAS resultan eficaces y económicas para mejorar los estados arriba mencionados. Se toman cómodamente y son bien toleradas.

Wyeth International Limited

NEW YORK, E. U. A.