

Mantenga un nivel optimo de hemoglobina recetando Plastules Hematogenas ... : por que las Plastules Hematogenas contienen hierro en estado ferroso / John Wyeth & Brother Incorporated.

Contributors

John Wyeth & Brother

Publication/Creation

[1944]

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/yruz5azy>

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
<https://wellcomecollection.org>

*Mantenga un Nivel
Óptimo de Hemoglobina*

RECETANDO **PLASTULES HEMATOGENAS**



"Para mantener un nivel normal de los glóbulos rojos de la sangre, debe tener lugar diariamente la formación de aproximadamente 1 billón de hematíes, con un contenido total de 19.44 gramos de hemoglobina."¹

Las **PLASTULES HEMATOGENAS**—envasadas en forma conveniente para su dosificación—le proporcionan el medio económico y moderno de proveer adecuadamente esta demanda tremenda de hierro medicinal.

Las **PLASTULES HEMATOGENAS** suministran sulfato ferroso en pequeñas cápsulas de gelatina blandas y solubles.

En anemias hipocrómicas, tales como las causadas por hemorragias crónicas, embarazo, menstruación, infecciones y deficiencias de la nutrición, las **PLASTULES HEMATOGENAS** producen una regeneración de la hemoglobina que suele ser muy rápida.

*Pueden obtenerse dos tipos de **PLASTULES HEMATOGENAS** Simples o con Concentrado de Hígado en envases de 50 Plástules*

Impreso en E. U. A.



1. Haden, R.L. "The Specific Treatment of Anemia with Iron and Liver," Illinois Medical Journal, pág. 44, Enero 1941.

JOHN WYETH & BROTHER • INCORPORATED

Fabricantes de Productos Farmacéuticos de Alta Calidad Desde 1860

PHILADELPHIA, PA., E. U. A.

CHICAGO

CLEVELAND

JERSEY CITY

DURBAN

LONDRES

SYDNEY

BUENOS AIRES

POR QUÉ

las PLASTULES HEMATOGENAS



contienen **HIERRO** *en estado* **FERROSO**

Los hematólogos están de acuerdo en el hecho de que el hierro puede ser absorbido en el conducto intestinal sólo cuando se encuentra en estado ionizado. Sólo aquella fracción del hierro ingerido que sufre un proceso de ionización en el medio ácido de las secreciones gástricas, puede ser absorbido después.

Existen motivos para creer que el hierro es absorbido por la sangre, en gran parte si no exclusivamente, en estado ferroso. Sólo aquella fracción del hierro en estado férrico que es reducido al estado ferroso puede ser absorbido.

El hierro contenido en las PLASTULES HEMATOGENAS está en estado ferroso, es decir, en disposición de ser absorbido inmediatamente y convertido a hemoglobina. Para proteger este estado ferroso contra la oxidación, cada Plástule consiste de una cápsula de gelatina blanda y soluble, cerrada herméticamente.

El hecho de que el hierro suministrado por las PLASTULES HEMATOGENAS esté ya en forma de sulfato ferroso explica el por qué una dosis diaria de sólo 3 PLASTULES HEMATOGENAS frecuentemente produce una elevación de 1% diario en el nivel hemoglobínico de pacientes anémicos.

Cada PLASTULE HEMATOGENA Simple contiene 33.3 centigramos de sulfato ferroso y 5 centigramos de concentrado de levadura.

Cada PLASTULE HEMATOGENA con Concentrado de Hígado contiene 16 centigramos de sulfato ferroso, 17 centigramos de concentrado de hígado (derivado de 339.5 centigramos de hígado crudo) y 5 centigramos de concentrado de levadura.

WFN 9-6-42A

JOHN WYETH & BROTHER · INCORPORATED

Fabricantes de Productos Farmacéuticos de Alta Calidad Desde 1860

PHILADELPHIA, PA., E. U. A.

CHICAGO

CLEVELAND

JERSEY CITY

DURBAN

LONDRES

SYDNEY

BUENOS AIRES