

**Hirudoid ... : Clauden es de efecto rápido y seguro ... / Luitpold-Werk
Munich ; literatura a petición Edmundo Stahl & Cia., S.A.**

Contributors

Luitpold-Werk (Munich, Germany)
Edmundo Stahl & Cia.

Publication/Creation

[1956]

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/v223p2jw>

License and attribution

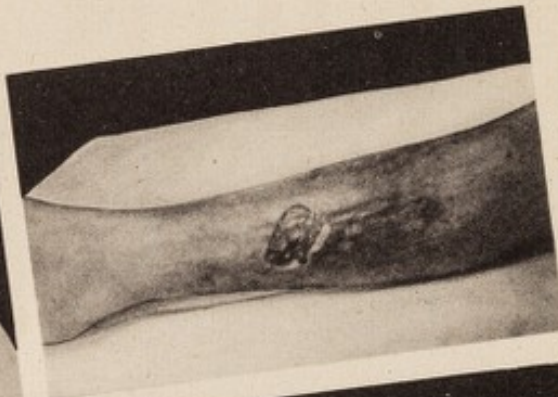
Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).



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

HIRUDOID

- Inflamaciones en varices
- Trombosflebitis
- Ulcera crural
- Infiltrados inflamatorios
- Hematomas



// Es notable el desarrollo arriba mencionado tanto más que pudieron curarse completamente por el Hirudoid de un modo ventajoso úlceras crurales crónicas que habían existido muchos años. Hay que poner de relieve ante todo el rápido efecto analgésico. //

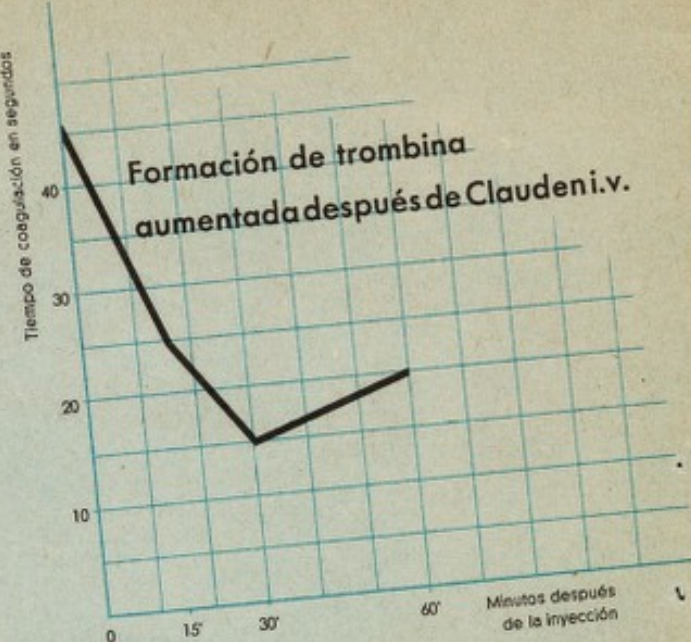
Brenedecke (Hospital municipal de Nordhausen)
"Der Landarzt", N° 18/1955

LUITPOLD-WERK MUNICH

Muestras y literatura a petición
Edmundo Stahl & Cia., S. A. Casilla 1298, Lima

CLAUDEN

¡30 minutos después de la inyección intravenosa de Cluden se forma tanta trombina que el tiempo de coagulación es reducido a un tercio!



es de efecto
rápido y seguro

¡30 minutos después de la inyección la coagulación es tan rápida, que los tiempos de reacción y de coagulación son reducidos de un modo evidente!

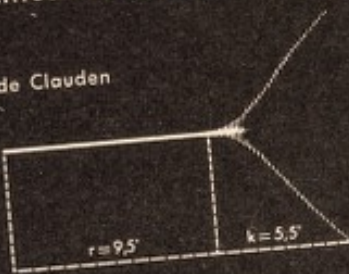


E. Egger (Instituto médico-químico de la Universidad de Innsbruck) - "Arzneimittelforschung", cuad. 11, 1954

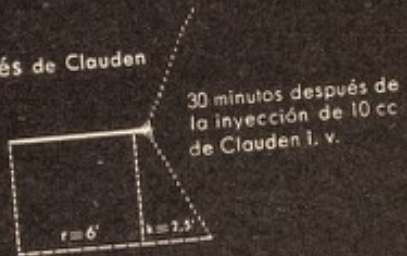
Muestras y bibliografía a petición
Edmundo Stahl & Cia., S.A., Casilla 1298 - Lima

Medida de la coagulación de sangre
recalcificada en el trombelastógrafo

antes de Cluden



después de Cluden



r = tiempo de reacción
 k = tiempo de formación de coágulos

LUITPOLD-WERK MUNICH