

Cada inyección de Neosepticemine : provoca descenso en la temperatura sin "choc" ni reacción / Laboratorios Brunschwig & Co.

Contributors

Laboratorios Brunschwig

Publication/Creation

[1948]

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/h8h8q9y9>

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).

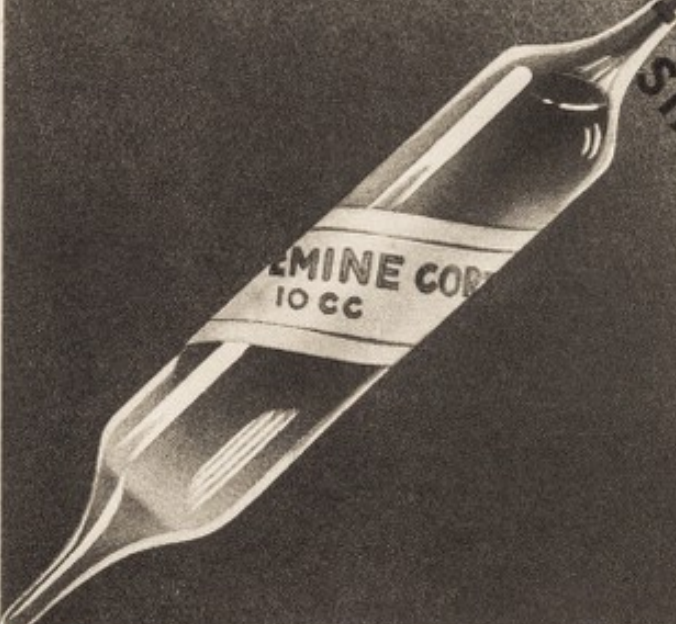


Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
<https://wellcomecollection.org>

CADA INYECCIÓN DE **NEOSEPTICEMINE**

40°

PROVOCA DESCENSO EN LA TEMPERATURA SIN "CHOC" NI REACCIÓN



37°

Algunas Indicaciones de la **NÉO-SEPTICÉMINE**

INFECCION PUERPERAL

El profesor GUÉNIOT y su discípulo AUREL (Tesis Paris 1927) recomiendan las inyecciones endovenosas de NÉO-SEPTICÉMINE en dosis de 8 a 30 c.c., cada 24 horas, según la gravedad de la infección. CARRASCO MOREL (Santiago de Chile 1927) cita 24 observaciones en las cuales la NÉO-SEPTICÉMINE ha triunfado en las infecciones puerperales más graves.

HENRI BURKLE (Tesis Estrasburgo 1928) escribe: «La NÉO-SEPTICÉMINE nos ha dado a mi maestro el profesor SCHIKELE y a mí, los mejores resultados tanto desde el punto de vista terapéutico como profiláctico, en los casos de intervención : forceps, desprendimiento manual de la placenta, etc., etc.

SEPTICEMIAS

La Doctora Magdalena UHRIG de Estrasburgo estudiando la quimioterapia en las infecciones, da su preferencia a la NÉO-SEPTICÉMINE, ya que esta se caracteriza por su inocuidad absoluta, influyendo sobre la temperatura que baja generalmente en lisis hasta la normal manteniéndose allí, si las inyecciones son efectuadas en número suficiente durante bastante tiempo.

BRONCO- NEUMONIAS INFANTILES

La NÉO-SEPTICÉMINE, dice el Dr. BOURDON (Tesis Montpellier 1928) cuerpo anti-infectioso polivalente se ha manifestado como agente de valor casi específico, en el tratamiento de las infecciones broncopulmonares; su uso reservado a los casos más graves, de forma toxi-infectiosa ha constituido un adyuvante importantísimo en el método de inmunoterapia activa que forma la vacunoterapia.

LABORATORIOS CORTIAL, 15, BOULEVARD PASTEUR, PARIS

MUESTRAS Y LITERATURA

BRUNSWIG & C°

Apartado 633, HABANA