Mantenga un nivel constante : nueva forma de penicilinoterapia Viplacilin "96" / Laboratorios Vieta-Plasencia, S.A.

Contributors

Laboratorios Vieta-Plasencia

Publication/Creation

[1949?]

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/gx9u36rq

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 mantenga UN NIVEL GONSTANTE



Nueva forma de Penicilinoterapia VIPLACILIN "96"

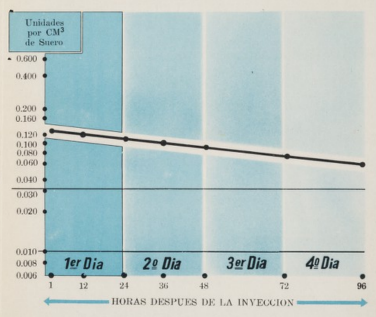
VIPLACILIN "96"

CADACTEDISTICAS GENERALES V VENTAJAS

- 1—El monoestearato de aluminio, sal impermeable al agua, en sinergismo con la Penicilina G Procaínica, que es una sal insoluble por sí, retarda la absorción de la penicilina por los flúidos del organismo. Fisiológicamente, esta lentitud en la absorción prolonga el mantenimiento de niveles sanguíneos terapéuticamente efectivos.
- 2—En la curva que presentamos en este folleto se muestran las concentraciones de penicilina en la sangre obtenidas con una inyección de un cm³ (300,000 unid.) por paciente; 90% de los pacientes mantuvieron concentraciones de 0.03 ó más unidades por cm³ de suero por 96 horas o más.
- 3—El VIPLACILIN "96" fluye libremente.No es necesario diluirlo ni hacer otra manipulación extraordinaria para su inyección. Tampoco es necesario guardarlo en refrigeración.
- 4—El VIPLACILIN "96" no es irritante, lo que permite un extenso grado de flexibilidad para su dosificación.

Promedio de Concentraciones de Penicilina en la Sangre de 208 Pacientes en un Período de 96 Horas. Después de una sola Inyección de Icm3 (300,000 U) de

VIPLACILIN "96"



PRESENTACION:

Caja por 1 jeringa de cartucho B-D* de 300,000 unid. (uso unipersonal).

Caja por 1 frasco de 1 cc. tapón perforable de 300,000 unid.

Caja por 1 cartucho de 300,000 unid, para usar con jeringa metálica.

Caja por 1 frasco de 10 cc. tapón perforable, 300,000 unid: por cc.
*Marca de fábrica registrada por Becton, Dickinson and Co., Patente No. 2,153,594.



LABORATORIOS VIETA - PLASENCIA, S. A.
Reina No. 310 Habana - Cuba
Miembro de la Asoc. de
Laboratorios Cubanos
Inscripción Retiro Médico No. 30