

Sigmamicina : simbolo de la verdadera actividad sinérgica de amplio alcance / Chas. Pfizer & Co., Inc.

Contributors

Chas. Pfizer & Co.

Publication/Creation

[1958]

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/evtty7n4>

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>

*Tratamiento de urgencia
Diagnóstico indeterminado*

NOMBRE *María V. Sosa* SEXO *Femenino* EDAD *1* OCUPACIÓN *Presidenta
Comité*

ANTECEDENTES DEL CASO: *Dolor de intensidad creciente debajo del
reborde costal derecho, que se inició varios días antes del
ingreso al hospital. Fiebre concomitante. El médico de la familia
había administrado sulfonamidas y penicilina, sin lograr
respuesta satisfactoria.*

RESUMEN DEL EXAMEN FISICO: *Temp. 41°C. Pulso 110. Resp. 32. Paciente
en estado de torpeza y muy agitado. Se queja penosamente de
dolor en el costado derecho. El examen físico que es en general
negativo, revela matidez de la base pulmonar derecho, fines
rales vesiculares y soplo pleurítico. Sensibilidad extrema
bajo el reborde costal derecho, hígado impalpable.*

DIAGNOSTICO AL INGRESO: *Fiebre de etiología desconocida.*

TRATAMIENTO: *500 mg. de Sigmamicina 4 veces al día. Terapia de sostén.*

EXAMENES DE LABORATORIO SOLICITADOS: *Hemocultivo*

Cultivo de la expectoración

Sigmamicina es lógicamente el antibiótico más indicado cada vez que el estado del enfermo sea crítico y que el tratamiento deba iniciarse de inmediato, aunque el diagnóstico sea indefinido y no se haya identificado el microorganismo patógeno. La actividad sinérgica de amplio alcance de la Sigmamicina—asociación de 2 partes de tetraciclina con 1 parte de oleandomicina—proporciona una terapéutica eficaz e intensificada contra un mayor número de gérmenes patógenos que ningún otro antibiótico.

PARTE DE FARMIA DE CHAS. PFIZER & CO., INC. PARA LA ASOCIACIÓN DE QUIMIOTERAPIA CON
TETRACICLINA

ES UNA COMUNICACIÓN PERSONAL DEL DR. F. J. CHARRIN

Pfizer

Sigmamicina

simbolo de la verdadera actividad sinérgica de amplio alcance

- intensifica la potencia terapéutica por la presencia de sinergismo • posee el más amplio espectro antimicrobiano conocido • domina a los gérmenes patógenos resistentes a otros antibióticos • previene la aparición de microorganismos resistentes • evidencia una superación por cuanto es mejor tolerada • ofrece un margen de seguridad más amplio