

Más eficaz en el asma bronquial : Meticorten / Schering Corporation.

Contributors

Schering Corporation

Publication/Creation

[1956]

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/kqnn4km9>

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>

Más eficaz en el ASMA BRONQUIAL



METICORTEN

Produce una mejora más marcada y menos efectos secundarios que la cortisona e hidrocortisona en el tratamiento de casos de asma bronquial intratable.

EN CLINICA...

Sus ventajas sobre los antiguos corticosteroides se comprueban en aquellos pacientes que han desarrollado "resistencia" a dichos tratamientos... también en pacientes en los cuales los efectos secundarios de la cortisona e hidrocortisona hacen necesario suspender su administración.

Resultados obtenidos con el tratamiento con METICORTEN en afecciones respiratorias

No. de Pacientes	Diagnóstico	Dosis Promedio Tratada (primeros 7 días*)	Dosis Promedio de mantenimiento	Aparición de la mejoría	Resultados		
					Excelentes	Modestos	Ninguno
30	Asma Intratable	35 mg	15 mg **	24 a 48 hrs.	17	12	1 **
13	Enfermedad Pulmonar	30 mg	15 mg	30 hrs.	8	4	1

* 60 a 80 mg diarios durante 1 ó 2 días; 40 a 60 mg diarios durante 3 a 4 días; y 10 a 30 mg diarios posteriormente.

** Aproximadamente equivo a la insulina.

SCHERING CORPORATION

Bloomfield, New Jersey, U.S.A.



El primer
corticosteroide disponible
descubierto en
los laboratorios
de Schering Corporation

ENVASES:

METICORTEN Tabletas amuradas de 5 mg.
Cajas de 10 y frascos de 30.

METICORTEN Tabletas de 2,5 mg.
Frascos de 20.

METICORTEN Tabletas de 1 mg.
Frascos de 30.