

Trulfa "Frosst" : una preparación de sulfatiazol, sulfadiazina y sulfamerazina / Charles E. Frosst & Co. ; distribuidores para Cuba: Distribuidora Cubana.

Contributors

Charles E. Frosst & Co.
Distribuidora Cubana

Publication/Creation

[1950]

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/sk9rh776>

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**

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

TRULFA

"Frosst"

UNA PREPARACION DE SULFATIAZOL SULFADIAZINA Y SULFAMERAZINA

Dos o más sustancias son solubles en un solo excipiente líquido, hasta casi conseguir la saturación individual de cada una de ellas en el disolvente dado. Este principio tiene importantes aplicaciones clínicas, especialmente en lo que se refiere a la terapéutica con sulfonamidas.

Basándose en lo anteriormente expuesto, es posible obtener efectos terapéuticos completos, al combinar varias sulfonamidas en una dosis total, que no exceda la dosis efectiva de una sola y que, a la vez reduzca, en forma apreciable, el peligro de la precipitación de cristales en el conducto urinario. Esto realmente se ha logrado al combinar en suspensión: sulfadiazina, sulfatiazol y sulfamerazina, en proporciones tales que logre la completa ventaja de su solubilidad. La sulfonamida en esta forma, puede administrarse en la dosis terapéutica completa, con un riesgo mínimo de causar daño a los riñones, como resultado de la precipitación de la sulfa en los túbulos renales.

Un reciente trabajo titulado: **"Menos incidencia de sensibilización mediante el uso de combinaciones de sulfonamidas. Un nuevo concepto"**, por David Lehr, M. D., publicado en el British Medical Journal, Sept. 18 de 1948, pág. 543, presenta una gran cantidad de datos sobre sensibilidad a sulfadrogas y comprueba, fuera de duda, que como resultado del uso de mezclas de sulfonamidas, las reacciones de sensibilidad a dichas drogas han sido reducidas de una incidencia de alrededor del 10% que se experimentaban, a menos del 2%. El Dr. Lehr presenta cuantiosos datos para demostrar que la sensibilidad a una sulfonamida sola cualquiera, depende de la concentración de dicha droga en los tejidos. Cuanto más baja la concentración, menor será la sensibilidad y, por lo tanto, al usar tres sulfonamidas (TRULFA) la concentración de cada una en los tejidos, es aproximadamente solo la tercera parte de la que se obtendría empleando la dosis terapéutica equivalente de una sola, y la sensibilidad, por ello, se reduce en forma correspondiente.

Charles E. Frosst & Co.
MONTREAL CANADA

Representantes para Cuba:
DISTRIBUIDORA CUBANA
INDUSTRIA, 508 TELF. M-8436
LA HABANA

TRULFA

"Frosst"

UNA PREPARACION DE SULFATIAZOL SULFADIAZINA Y SULFAMERAZINA

FORMULAS:

Cada cucharadita de 5 cc. de la suspensión,
contiene:

Sulfadiazina	0.158 Gm.
Sulfatiazol	0.158 Gm.
Sulfamerazina	0.140 Gm.
(0.456 Gm. de Sulfonamidas)	

Cada tableta contiene:

Sulfadiazina	0.175 Gm.
Sulfatiazol	0.175 Gm.
Sulfamerazina	0.150 Gm.
(0.50 Gm. de Sulfonamidas)	

POSOLOGIA

Infantes: Hasta 3 años, $\frac{1}{2}$ a 1 cucharadita cada cuatro horas.

Niños: Hasta 10 años, de 1 a 2 cucharaditas, cada cuatro horas.

Mayores de 10 años, proporcionalmente.

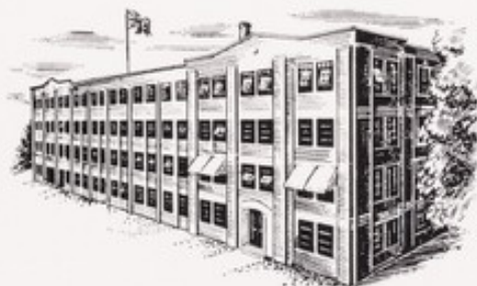
Adultos: De 2 a 4 cucharaditas o de 2 a 4 tabletas, según la intensidad de la infección.

Nota: La suspensión de TRULFA deberá ser agitada antes de usarse.

PRESENTACIONES

Suspensión: Frascos x 2 y 6 onzas.

Tabletas: Tubos x 25 tabletas.



NUESTRO 50 ANIVERSARIO

