

**Sanipirol : en todos las formas clinicas de la tuberculosis / Instituto Sanitas Sociedad Peruana.**

**Contributors**

Instituto Sanitas Sociedad Peruana

**Publication/Creation**

[1950]

**Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/kd8pf6ja>

**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](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>



# SANIPIROL

EN TODAS LAS FORMAS CLINICAS DE LA TUBERCULOSIS



En la terapéutica de la tuberculosis es un elemento eficaz:

# SANIPIROL

Sal Sódica del Acido P-aminosalicílico

**P. A. S. "SANITAS"**

- ♦ Un valioso estudio realizado por la Asociación Sueca de Tuberculosis,<sup>(1)</sup> en 176 pacientes, observados clínica y radiológicamente durante tres meses, ha demostrado que los tuberculosos pulmonares a los cuales se les administró P. A. S. (Sanipírol) mejoraron más rápidamente y en todos sus síntomas que los testigos, sometidos a la terapéutica antituberculosa clásica.
- ♦ Según la experiencia de numerosos autores SANIPIROL posee en el tratamiento de la tuberculosis humana las siguientes ventajas:
  - 1) **Evita que el B. K. se haga estreptomicino-resistente**, lo que se produce según Mc. Dermott y Nitchson de 40 a 60 días después de iniciada la terapia con estreptomicina. Actúa, además, con eficacia, sobre cepas de bacilos primitivamente resistentes a la estreptomicina.
  - 2) **Actúa favorablemente sobre los diversos síntomas del tuberculoso**: disminuye la temperatura, contribuyendo así a mejorar el estado general, y el aumento de peso corporal; disminuye la velocidad de sedimentación globular así como la frecuencia de expectoraciones, haciendo desaparecer el B. K. del esputo.
  - 3) Actúa favorablemente además de la tuberculosis pulmonar, en la tuberculosis urinaria disminuyendo la baciluria y mejorando la cistitis. Igualmente es de eficacia comprobada en el tratamiento de la tuberculosis intestinal, haciendo regresionar las lesiones, según los estudios de I. Kallquist<sup>(2)</sup> en 20 casos.
- ♦ **SANIPIROL** por contener la más pura sal sódica del Acido-p-aminosalicílico es perfectamente tolerado por los pacientes. sin presentar irritación gástrica debido a su cubierta entérica.

**SANIPIROL** se presenta en frascos conteniendo 100 grageas de 0.50 gr. de sal sódica del Acido p-aminosalicílico.

Dosis 10 a 15 gramos de producto activo diario, o sea de 20 a 30 grageas diarias, repartidas en cuatro tomas, de 5 a 7 grageas.

**SANIPIROL es un producto garantizado por la calidad Sanitas.**

1.-American Review of Tuberculosis, E. U. A. 61: 597-612 Mayo 1950.

2.-American Review of Tuberculosis, E. U. A. 61: 621-642 Mayo 1950.