## El tónico más.. + : lodo-Peptonoids / The Arlington Chemical Company.

### **Contributors**

Arlington Chemical Company (Yonkers, N.Y.)

### **Publication/Creation**

[1941]

### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/dkmgd5n8

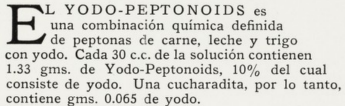
### License and attribution

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).



# EL TÓNICO, MAAS.

# ODO-PEPTONOIDS



El yodo puro es, aun en pequeñas dosis, un irritante del estómago. Intimamente combinado con una base orgánica, sin embargo, como en el Yodo-Peptonoids, pasa directamente a la sangre y actúa prontamente como alterante. El yodo contenido en el Yodo-Peptonoids no se encuentra simplemente en estado de disolución, sino en combinación orgánica con las peptonas que lo libran de su acción irritante sobre el estómago y lo dejan listo para la inmediata absorción y asimilación.

Las numerosas aplicaciones terapéuticas del Yodo-Peptonoids incluyen los diversos trastornos y estados patológicos para los que hasta ahora se han venido recetando los yoduros.

Así se le ha empleado con buenos resultados en casos de arterioesclerosis, trastornos de la circulación sanguínea, artritis, angina de pecho, afecciones de las vías respiratorias, asma, bronquitis, etc. El Yodo-Peptonoids es inapreciable en el tratamiento de las afecciones glandulares y de la sífilis o sus consecuencias.

La dosis corriente de Yodo-Peptonoids es de 1 a 4 cucharaditas, repetidas varias veces al día, de acuerdo con las indicaciones. Para los niños, úsese en proporción a su

edad.

El tratamiento del bocio por medio del yodo debe emplearse siempre antes de recurrir a los procedimientos quirúrgicos, por lo que el uso del Yodo-Peptonoids constituye un método valioso de usarlo en tales casos, dado el carácter orgánico de la combinación.

Se asimila fácilmente y el estómago lo tolera bien.





THE ARLINGTON CHEMICAL COMPANY YONKERS, N. Y., E. U. de A.

SIN S