

**El linfatismo se manifiesta en mil formas distintas ... Ganglios Linfaticos Combinados LADA son la terapeutica especifica moderna para todos ellas : Los sulfas... son un descubrimiento maravilloso pero... tambien un toxico temible : Lipoide Hepatico Lada le permitira usarlos a grandes dosis sin consecuencias / LADA, Laboratorios Aliados de América, S.A.**

**Contributors**

Laboratorios Aliados de America

**Publication/Creation**

[1943]

**Persistent URL**

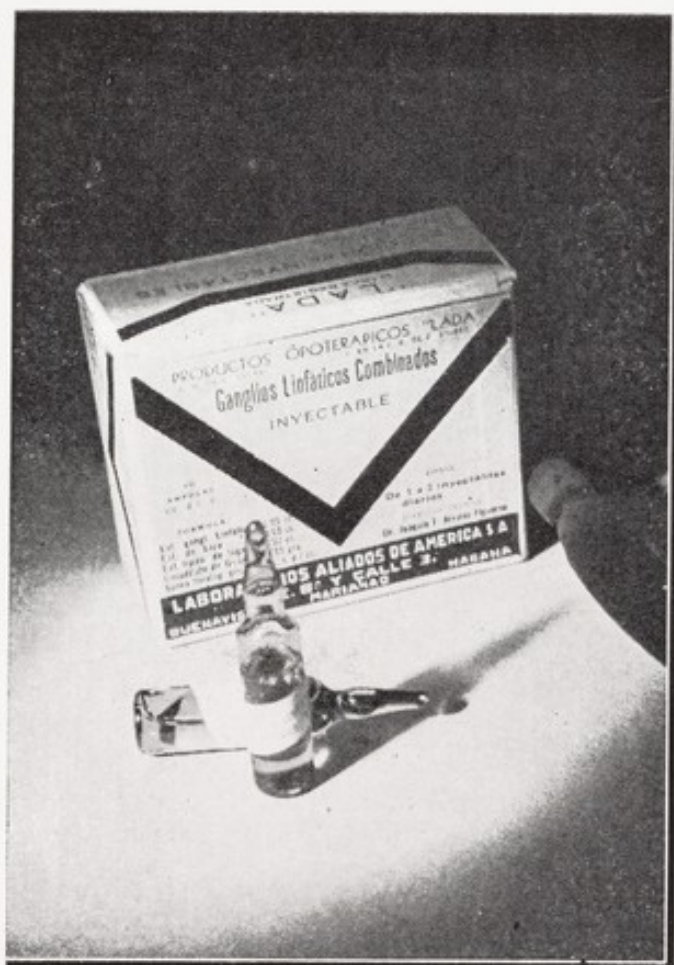
<https://wellcomecollection.org/works/hhxb4nzq>

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



El linfatismo  
se manifiesta  
en mil formas  
distintas —

FORMULA:

Extr. de ganglios linfáticos 1 : 2	0.05 c. c.
„ „ bazo 1 : 5	0.03 „
„ „ lípico de hígado	0.02 „
Cacodilato de guayacol	0.05 „
Suero fisiológico, c. s. p.	2.00 „

DOSIS:

De una a tres ampulas diarias

# GANGLIOS LINFATICOS COMBINADOS LADA

SON LA TERAPEUTICA  
ESPECIFICA MODERNA  
PARA TODAS ELLAS

OTRAS INDICACIONES:

Anti-tóxico, hemopoyético, antiséptico general y de las vías respiratorias, Enfermedad de Hodgkin, leucemias, etc.

# Los SULFAS....



SON UN DESCUBRIMIENTO  
MARAVILLOSO PERO.....  
TAMBIEN UN TOXICO TEMIBLE



## LIPOIDE HEPATICO *LADA*

*L*E PERMITIRA USARLOS  
A GRANDES DOSIS SIN  
CONSECUENCIAS

FORMULA.- Suspensión coloidal al 1% en suero fisiológico, de los lipoides del hígado.

DOSIS.- Una o dos ampulas diarias.

OTRAS INDICACIONES:

Anti-tóxico y anhemolítico. Coadyuvante en las infecciones, en post-operatorio eliminando los efectos de la anestesia, y en las intolerancias arsenicales etc. etc.