Medicación especfica contra la Giardia lamblia : Ayasol Kuba / Laboratorios Kuba.

### **Contributors**

Laboratorios Kuba

### **Publication/Creation**

[1950]

### **Persistent URL**

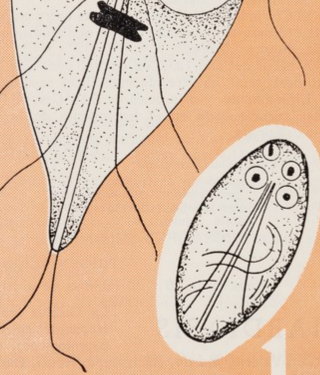
https://wellcomecollection.org/works/muhczcky

### 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).



Medicación especifica contra la Giardia la la mblia



ayasol Kuba

LABORATORIOS KUBA, S. A.

INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y MEDICINA TROPICAL KOURI - BASNUEVO MIRAMAR, MARIANAO HABANA, CUBA

# AYASOL KUBA

FRASCOS DE 10 Y DE 30 TABLETAS

### CONTRA LA GIARDIASIS, MALARIA O PALUDISMO Y TENIASIS

### HISTORIA

Desde hace tiempo las sales de Acridina se utilizan con éxito, en el tratamiento del Paludismo o Malaria.

El Clorhidrato de Quinacrina, que entra en la composición del AYASOL KUBA, se ha utilizado ampliamente contra el Paludismo o Malaria, a la dosis de 0.30 Gm. al día, durante 10 días.

A partir del año 1937, su empleo contra la Giardia lamblia, a razón de 1 Gm. como dosis total, ha ofrecido magníficos resultados.

Ultimamente, y a la dosis de 0.80 Gm. el Profesor Neghme de Chile y otros, la han recomendado en el tratamiento de la Teniasis, especialmente contra la Taenia saginata.

### FORMULA

### Cada tableta contiene:

Clorhidrato de Quinacrina (2-cloro-5-dietilamino-	
pentilamino-7-metoxi-acridina	0.10 Gm.
	0.01 Gm.
Kaolín coloidal	0.05 Gm.
Almidón de trigo, c. s. p	0.40 Gm.

#### PRESENTACION:

Frascos de 10 y 30 tabletas de a 10 centigramos cada una.

## GIARDIASIS

La Giardia lamblia es un parásito relativamente frecuente en Cuba (5 al 7% de los exámenes coprológicos), e incurable hasta las experiencias

de Galli-Valerio, Martin, Bacigalupo, Kourí, Basnuevo, Falla, Sotolongo y otros. (1)

Por experiencias realizadas, in vivo, en el "Departamento de Investigaciones
Científicas" de estes Laboratorios, se ha padido comprehen la conceificidad de la

Científicas' de estos Laboratorios, se ha podido comprobar la especificidad de la Sal de Acridina, que entra en la composición del AYASOL KUBA, contra la Giardia lamblia.

For otra parte, la acción *in vitro*, de esta Sal de Acridina, sobre los trofozoítos de la Lamblia, se intensifica por la adición de bilis.

En el 100% de los casos clínicos tratados con dicha droga, las Giardias vegetativas desaparecen, total y definitivamente, de las bilis obtenidas en intubaciones duodenales repetidas, de igual manera que los quistes desaparecen total y definitivamente de las heces fecales reiteradamente examinadas.

Como consecuencia de estas investigaciones clínicas y experiencias realizadas, tanto in vivo como in vitro, los Laboratorios Kuba, han elaborado la siguiente fórmula para el AYASOL KUBA, que ponen a la disposición del cuerpo médico en general.

Emmonocommonocommonocommonocommonocommonocommonocommonocommonocommonocommonocommonocommonocommonocommonocommon

### DOSIS:

Adultos: Tres tabletas al día, hasta tomar 10 tabletas.

Niños: Una tableta al día por cada cinco años de edad, durante cuatro días. Después de 10 años, igual dosis que a los adultos. (El producto no es tóxico, ni requiere dieta especial, ni purgante de arrastre.)

# TENIASIS

Los derivados de la Acridina (2 a 4) se han utilizado también para el tratamiento de la Taenia saginata y la Hymenolepis nana.

### Contra la TAENIA SAGINATA:

### DOSIS:

Adultos: 8 tabletas de 0.10 Gm. (0.80 Gm.), como dosis total en ayunas. Niños: 0.10 Gm. (una tableta) por cada año de edad, en ayunas. Después de los 8 años igual dosis que los adultos.

### METODO:

El día anterior al tratamiento, el paciente tomará solamente leche y jugo de frutas; por la noche al acostarse, se tomará un purgante salino (Laxkuba). Al día siguiente, en ayunas (con el estómago vacío), tomar una tableta cada 15 minutos hasta tomar la dosis total indicada.

Después de cada tableta se puede tomar un poco de agua o una cucharada de miel de abejas, pero se esperará por lo menos 3 horas después de haber tomado la última tableta, para tomar jugo de frutas.

Seis horas después de ingerir la última tableta de AYASOL, tomará otro purgante (Aceite de ricino).

Al día siguiente puede hacer vida normal.

### b) Contra la HYMENOLEPIS NANA y el BLASTOCYSTIS HOMINIS:

### DOSIS:

Adultos: Tres tabletas de 0.10 Gm. al día (0.30 Gm.), durante diez días. (Dosis total: 3 Gm.)

Niños: Una tableta (0.10 Gm.) al día por cada cinco años de edad, durante diez días. Después de los diez años, igual dosis que a los adultos.

PRESENTACION: Frascos de 10 y 30 tabletas.

#### BIBLIOGRAFIA:

(1) Sección de Parasitología del VII Congreso de la Asociación Médica Pan-Americana. "Rezista de Medicina Tropical y Parasitología". Vol. IV, No. 5, págs. 279 y 285, La Habana, septiembre, 1938.

(2) Nueva modalidad del tratamiento de la Teniasis. Dres. Amador Neghme y J. Faiguenbaum. Rev. Médica de Chile. Enero, 1947.

(3) Nuevo tratamiento de la Teniasis. T. G. Saccomano. Revista "Kuba". Vol. 3, No. 2. Febrero, 1947.

(4) Treatment of Hymenolepis nana. D. A. Berberian, The Am. Journal of Tropical Medicine. Mayo, 1946, pág. 339.

(5) Basnuevo: Blastocystis hominis y Ayasol. Revista "Kuba". Octubre, 1948, pág. 190, Cuba.

(6) Basnuevo: Quinacrina y Cloroquina (Tanakán) en el tratamiento de la Hymenolepis nana. Revista "Kuba", pág. 118. Julio-agosto, 1949.



### LABORATORIOS KUBA, S. A.

Instituto de Parasitología y Medicina Tropical Kourí-Basnuevo

5A. AVE. Y CALLE 78, MIRAMAR, MARIANAO.

HABANA, CUBA