

Parasitismo intestinal en la zona rural

Por el Dr.
MANUEL MICHEL TRESSORD y
Sr. ORLANDO ROBAINA
Laboratorista.

El parasitismo intestinal en la zona rural de Cuba sigue siendo una de las afecciones endémicas de mayor frecuencia que se encuentra en la población entre las enfermedades comunes del campesinado.

Es cierto que hoy con la práctica rutinaria que tenemos establecida en nuestro Servicio del Policlínico de la Zona de San Luis, de indicar exámenes copro- lógicos a todos los enfermos que procedentes de las zonas rurales concurren al mismo, aún sin sintomatología parasitaria, nos ha llevado a incrementar el diagnóstico del parasitismo, ya que siendo las zonas rurales las más propicias a la adquisición del parasitismo intestinal, siguiendo la

norma de presunción de que todo paciente procedente de una zona rural debe ser un parasitado, nos ha conducido al despistaje de un mayor número de casos positivos en la población campesina.

En esta estadística sólo señalamos las edades más frecuentes del parasitismo y las cantidades encontradas de cada especie, señalando dos casos de Taenia Saginata en un niño de 12 años y una mujer de 35 expulsados con tratamiento adecuado. Se señala asimismo la negatividad de 99 exámenes en los mil casos con un 9.9% y positividad de 90.17% Y positividad de 90.1.

FRECUENCIA POR EDADES:

	Positivo» Negativos				
1 año	8	4	8 11	71	4
2 11 •	18	5	9 11 • 13 * *	58	4
3 W	25	2	10 11	55	5
4 11	30	4	11 11	35	3
5 11	30	3	12 11 • •	46	4
6 11	48	3	13 11	30	3
7 11	58	2	14 11 • * * *	28	3

15 < •	Positivos	Negati	Positivos Negativos	
			40 .	6 1
23				
16 99	26	1	41 „ •	2 1
17 99 . . .	21	1	42 „ .	8 2
18 99	28	2	43 „ .	3 1
19 99	9	1	14 „ .	6 2
20 . 9	18	2	45 „ 5 1
21 99	32	3	46 „ .	4 0
22 99	24	2	47 „ .	2 0
23 99	13	2	48 „ .	4 0
24 99 . .	7	0	49 „ 4 0
25 > 9	8	0	50 „ .	5 0
26 99	9	2	50 „ .	5 0
27 99	8	0	51 „ .	2 2
28 99	11	2	52 „ .	4 0
29 99	9	3	53 „ .	1 0
30 99	15	4	54 „ .	3 1
31 99	6	0	55 „ .	3 1
32 99	7	1	56 „ .	2 0
33 99 . .	4	0	57 „	2 0
34 99	2	0	60 „ .	2 1
35 99	5	1	63 .	0 1
36 99	5	1	65 „ .	1 0
37 99	2	0	67 „ .	. : . 0 2
38 99 . .	6	0	74 „ .	0 1
39 99	2	0		... 9 0 1 9 9

PARASITOS Y ASOCIACIONES

PARASITARIAS ENCONTRADOS:

Ascaris Lumbricoides	70	Necator y E. Nana	1
Necator Americanus	127	Ascaris y Necator	7
Tricocéfalos		Necator y Oxiurus	5
Oxiurus		Ascaris, Necator, Anguilulas v	
Taenia Saginata		Lamblias	1
Anguilillas		Tricocéfalos v Anguilulas ..	4
Endamoeba Coli		Necator y Lamblias	2
Endamoeba Histolytica . .	16	Ascaris, Necator y Anguilulas .	1
Giardias Lamblias	54	Tricocéfalos y Lamblias . .	3
Endolimax Nana	9	E. Coli y Anguilulas	1
Shilostomax Mensili . .	3	E. Coli y Giardias	4
Blastocistis Hominis . . .	1	Ascaris, Himenolepis Nana v E.	
Tricocéfalos v E. Coli	3 2	Coli	2
Necator y E. Coli	18	Necator, Tricocéfalos y E. Coli .	4
Necator v Tricocéfalos . .	13	Tricocéfalos y Oxiurus	5
Necator, E. Coli y E. Nana . . .	1	E. Histolytica y Lamblias	1
Asearía y E. Nana . . .	2	Ascaris y E. Coli	6

Ascaris y Tricocéfalos.....	11	Ascaris y Lamblias	1
Tricocéfalos, E. Coli y Lamblias	1	Tricocéfalos y E. Nana.....	1
Tricocéfalos y Seudolimax	1	Oxiurus y E. Coli	1
E. Coli y Sliilostomax M	1	E. Coli y E. Histolytica	1
Anguilillas y Lamblias	2	Seudolimax y E. Coli	1
Ascaris y E. Histolytica.....	1		

Se emplearon preparaciones con Lugol métodos de concentración en los casos que por preparación simple dieron negativos, aumentando la positividad.