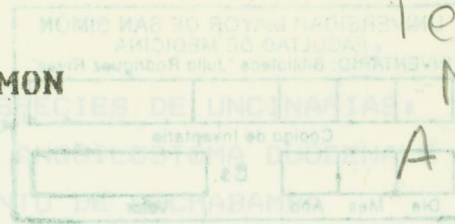


UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMON
FACULTAD DE MEDICINA



161

Tesis

Med.

A 958 i

1990

1. RESUMEN.-

La uncinariasis es una parasitosis causada por dos especies de nemátodos: Necator Americano y Anquilostoma Duodenale, con una clínica que varía con la edad.

**IDENTIFICACION DE ESPECIES DE UNCINARIAS
NECATOR AMERICANO Y/O
ANQUILOSTOMA DUODENALE
EN EL DEPARTAMENTO DE COCHABAMBA**

la realización del presente trabajo.

Las muestras procedentes de Ibuelo, Villa Tunari y Chipiriri (provincia Chapare, de clima tropical) y de laboratorios de la ciudad (provincia Cercado, de clima templado).

AUTORES: Avila Beltran F. Roxana
Guzman Zambrana Isabel
Saravia Davila Arturo
Seoane Chavez Ximena

Los resultados obtenidos de 50 muestras procesadas mostraron en todos los casos presencia de larvas de Anquilostoma Duodenale.

ASESORES: Dra. Camargo Zenteno Daysi
Dra. Quiroga Montaña Ana

Teniendo en cuenta que la presencia de Anquilostoma confiere a un foco endémico, mayor gravedad; nuestros resultados son una alerta a las autoridades de salud y a todas las personas que de algún modo tienen relación con el control, pro

Cochabamba - Bolivia

IDENTIFICACION DE ESPECIES DE UNCINARIAS:
NECATOR AMERICANO Y/O ANQUILOSTOMA DUODENALE
EN EL DEPARTAMENTO DE COCHABAMBA.

1. RESUMEN. -

La uncinariasis es una parasitosis causada por dos especies de nemátodos: Necator Americano y Anquilostoma Duodenale, con una clínica que varia con la edad, alimentación, raza, embarazo, intensidad de la infección y especie de uncinaria, siendo particularmente graves las infecciones en lactantes y menores de cinco años. No teniendo en nuestras Facultades de Medicina del país información oficial respecto a la o las especies existentes, se consideró una prioridad, la realización del presente trabajo.

Las muestras procedentes de Ibuelo, Villa Tunari y Chipiriri (provincia Chapare, de clima tropical) y de laboratorios de la ciudad (provincia Cercado, de clima templado), fueron cultivadas de acuerdo a la técnica de Harada-Mori para identificación de larvas 3.

Los resultados obtenidos de 50 muestras procesadas mostraron en todos los casos presencia de larvas de Anquilostoma Duodenale.

Teniendo en cuenta que en igualdad de índices de infección la presencia de Anquilostoma confiere a un foco endémico, mayor gravedad; nuestros resultados son una alerta a las autoridades de salud y a todas las personas que de algún modo tienen relación con el control, profilaxis y educación en nuestro medio.