

Imágenes clínicas en gastroenterología

Uncinariasis infantil: estudio posmortem

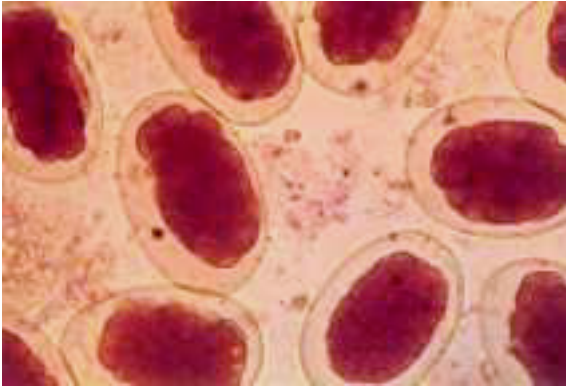


Figura 1.



Figura 2.

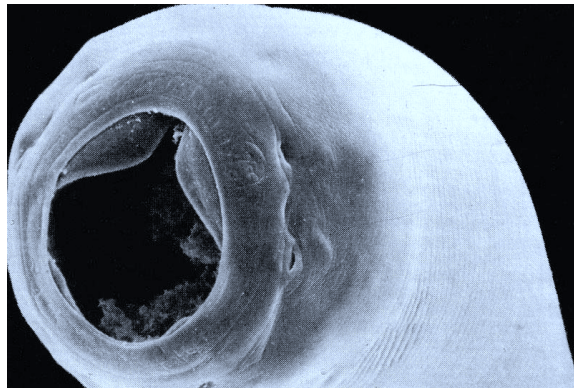


Figura 3.

Preescolar de Cosamaloapan, Veracruz, presentó dolor abdominal, diarrea crónica, melena y disnea. Hemograma: 2×10^6 eritrocitos, hemoglobina 7.5 g/dL, hematócrito 23%, eosinofilia 15%. El paciente tenía palidez de piel y conjuntivas, tumefacción facial, cabello ralo y delgado, abdomen abultado. Examen coproparasitoscópico con más de 5,000 huevecillos de uncinaria por g de heces (*Figura 1*). En el intestino delgado se encontraron 396 gusanillos blancos de 1 cm de largo (*Figura 2*). El parásito se adhería a las vellosidades del duodeno por medio de láminas bucales cortantes. El *Necator americanus* lleva una cápsula bucal con cuatro pares de láminas cortantes (*Figura 3*), microscopia de barrido (MB) x 10,000. El *Ancylostoma duodenale* tiene dos pares de colmillos.

Dr. Teodoro Carrada Bravo*

* Hospital General de Zona y Medicina Familiar 2. Instituto Mexicano del Seguro Social.

Correspondencia: Av. Reforma # 702 Fraccionamiento Gámez. C.P. 36670, Irapuato, Guanajuato, México.

Correo electrónico: teocamx@yahoo.es, teocamx@hotmail.com

Recibido para publicación: 20 de marzo de 2003.

Aceptado para publicación: 16 de julio de 2003.