



Diarrea Baja/ Disenteria

- **Diarrea líquida, con estrías sanguinolentas y moco.**
- **Dolor a la palpación superficial y profunda del marco colónico.**
- **Signos de deshidratación leve.**



Diarrea muco-sanguinolenta ...**disentería**

Diagnóstico diferencial: bacterianas, víricas, neoplasias, autoinmunes y otras

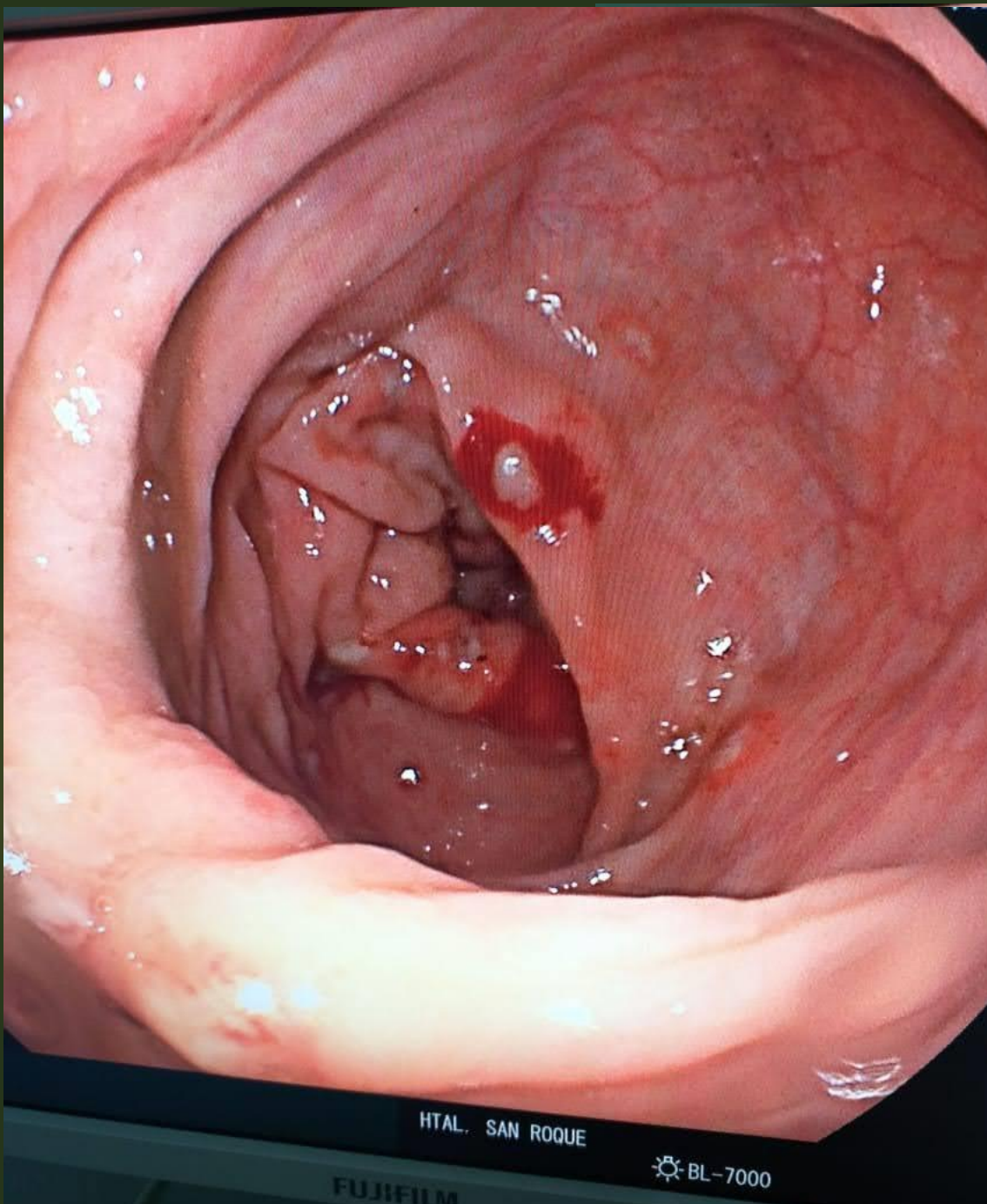
Causas PARASITARIAS:

- **Ameba histolytica**
- **Balantidiosis**
- **Tricocefalosis**

Ameba histolytica :

- Lisis de los tejidos
- **Ulceración**
- Alcanzar la micro circulación...

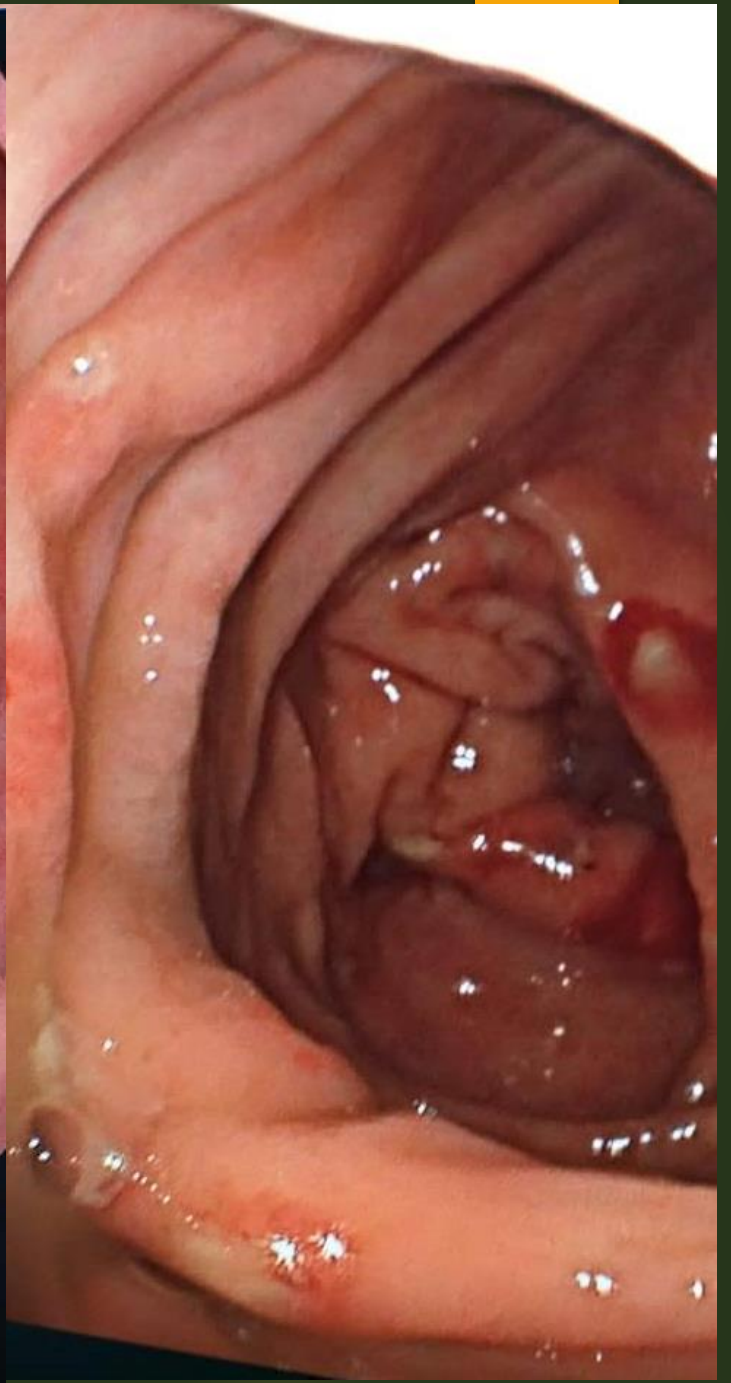
Amebiasis intestinal: Dolor abdominal, evacuaciones pequeñas y numerosas, con moco, sangre y poco contenido fecal...pujo y tenesmo



HTAL. SAN ROQUE

BL-7000

FUJIFILM

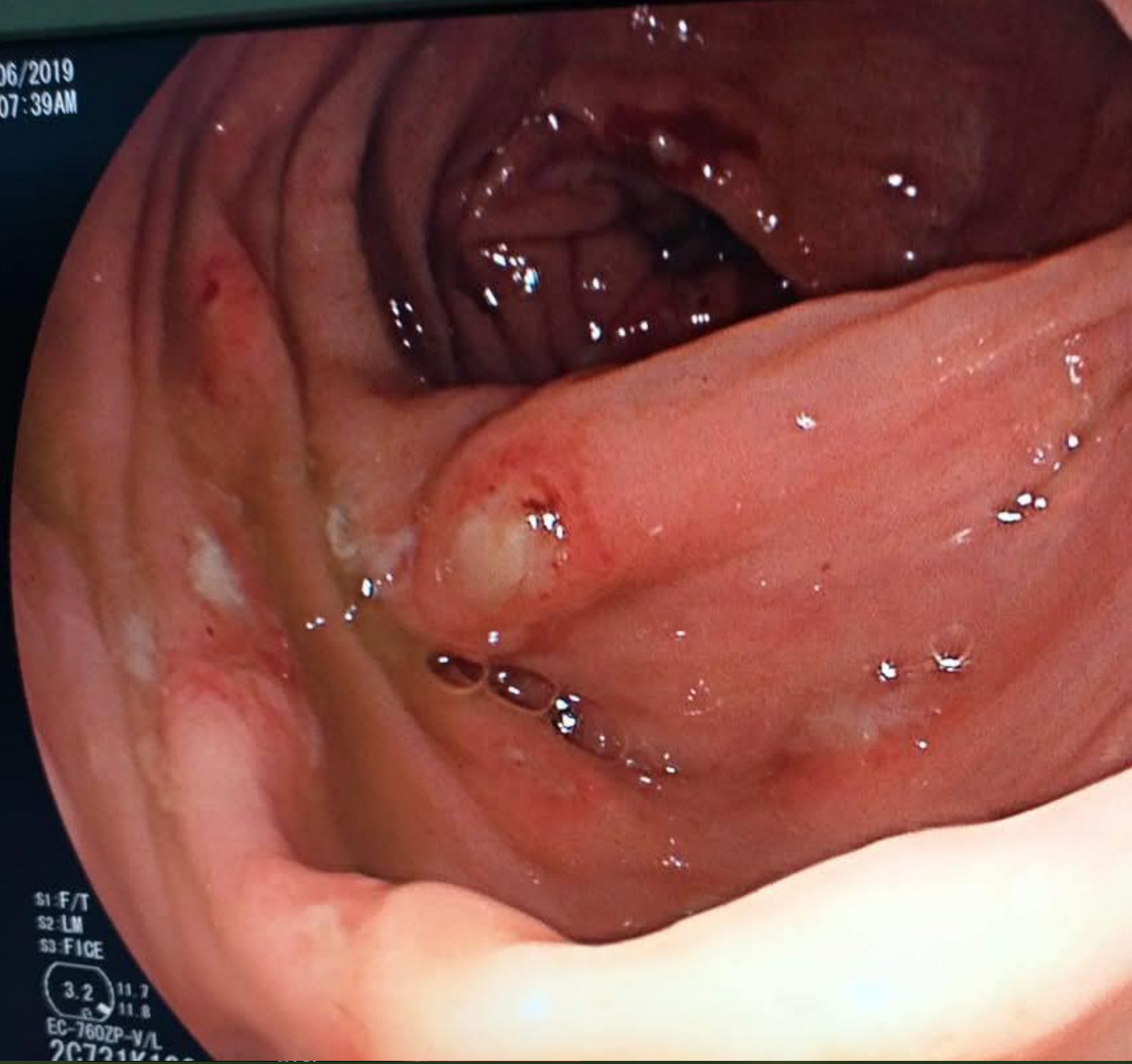


019
7AM

06/2019
07:39AM

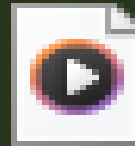


S1: F/T
S2: LM
S3: FICE
3.2 11.7
11.8
EC-760ZP-V/L
2C731K199



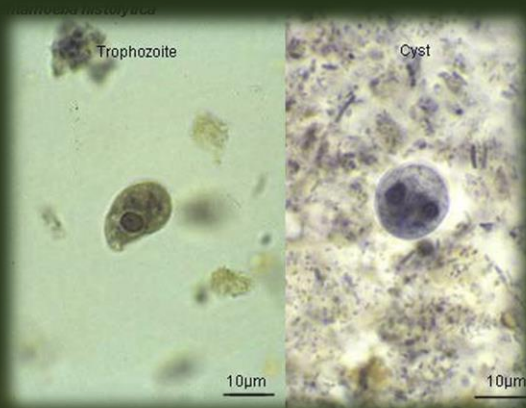
S1: F/T
S2: LM
S3: FICE
3.2 11.7
11.8
EC-760ZP-V/L
2C731K199

Materia fecal recién emitida, fétida y líquida...



VID-20150218-WA0006.mp4

Terapéutica: Metronidazol



Ameba histolítica:
30- 35 mg/kg/día,
10 días o más



Balantidium coli:
30- 35 mg/kg/día
(droga de 2º elección)

TETRACICLINA

Balantidium coli
(droga de 1º elección)
40 mg/kg/día 10 días

Trichocéfalosis

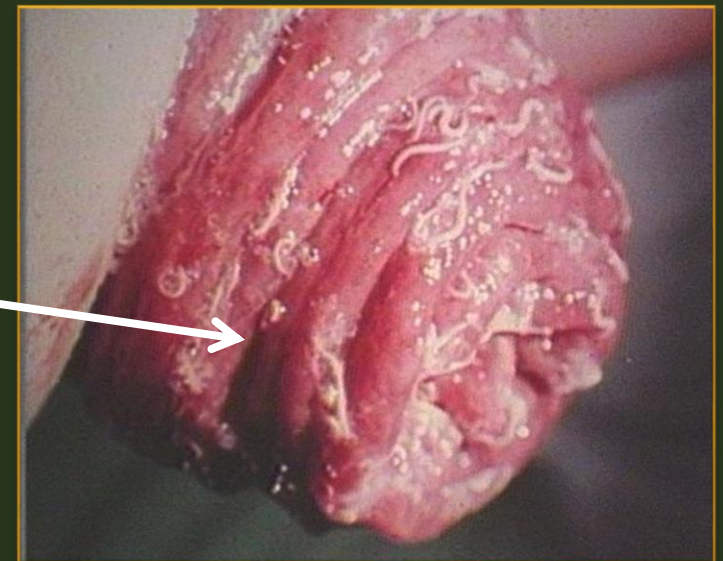
Clínica (según número de parásitos)

- ✓ Asintomáticos
- ✓ Dolor marco colónico
- ✓ Disentería
- ✓ Pujo y tenesmo
- ✓ Prolapso



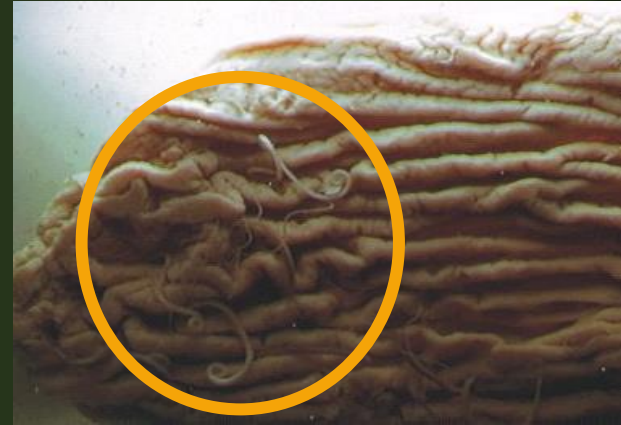
Tricocefalosis

- 500 a 800 Millones de personas Infectadas en el mundo (OMS)
- 2.000 a 6.000 huevos diarios x hembra.



Trichocéfalos

DX: Macroscópico



Parasitológico seriado de MF
(huevos)



Coproc ~~X~~ o??



Tto:

Mebendazol: 200 mg/día (3 días). Repetir a 7-10 días.

Flubendazol 200 mg/día (3 días). Repetir a 7-10 días.

Albendazol 400 mg/día (3 días). Repetir a 7-10 días

Hay 4 principales especies de nematodos / helmintos transmitidas por el suelo (STH) o Geohelmintos:

Ascaris lumbricoides (lombriz intestinal), infecta 1.221 M de personas

Trichuris trichiura (tricocéfalo), infecta a 795 M

Ancylostoma duodenale y *Necator*

americanus (anquilostomas), infecta a 740 M (de Silva et al., 2003).

Strongyloides stercoralis, cuya prevalencia subestimada, debido a que el examen directo de las muestras de heces es un método poco sensible , aproximadamente de 100 M de afectados...

Anemia y Parasitosis

Niño, proveniente de zona rural.

Desganado, somnoliento, con bajo rendimiento escolar, pálido.

Hemograma: anemia microcítica e hipocrómica.

Meses antes: lesiones “como granitos” interdigitales en pies , cuadros respiratorio ,con broncoespasmos y laboratorio con eosinofilia.

Estudiando causas de anemia en niños, las parasitarias:

▶ Uncinarias:

Necator americano, Ancylostoma duodenalis

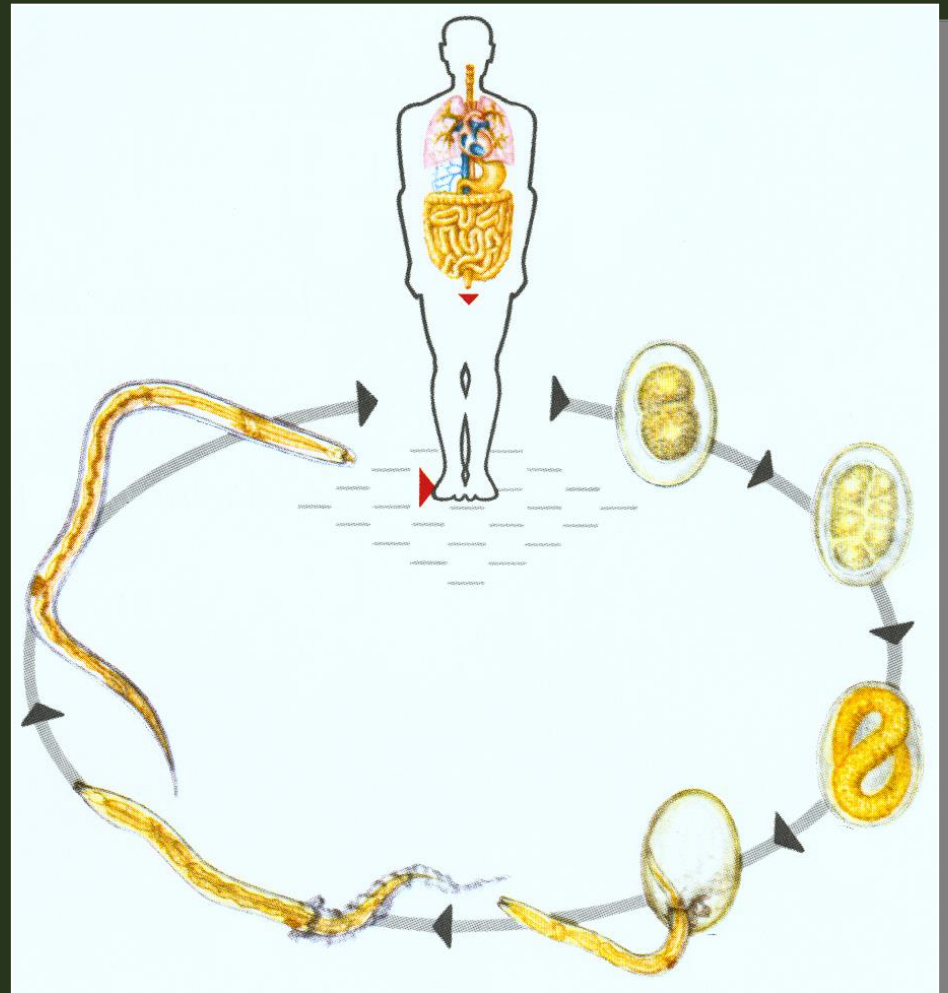
Necator A.



Ancylostoma duodenale

Uncinarias: Ancilostoma y Necator

- 700 a 900 millones de Infectados en el Mundo (OMS)
- Parasitosis relacionada a la ocupación y a las características domiciliarias.



Características domiciliarias




Ocupación







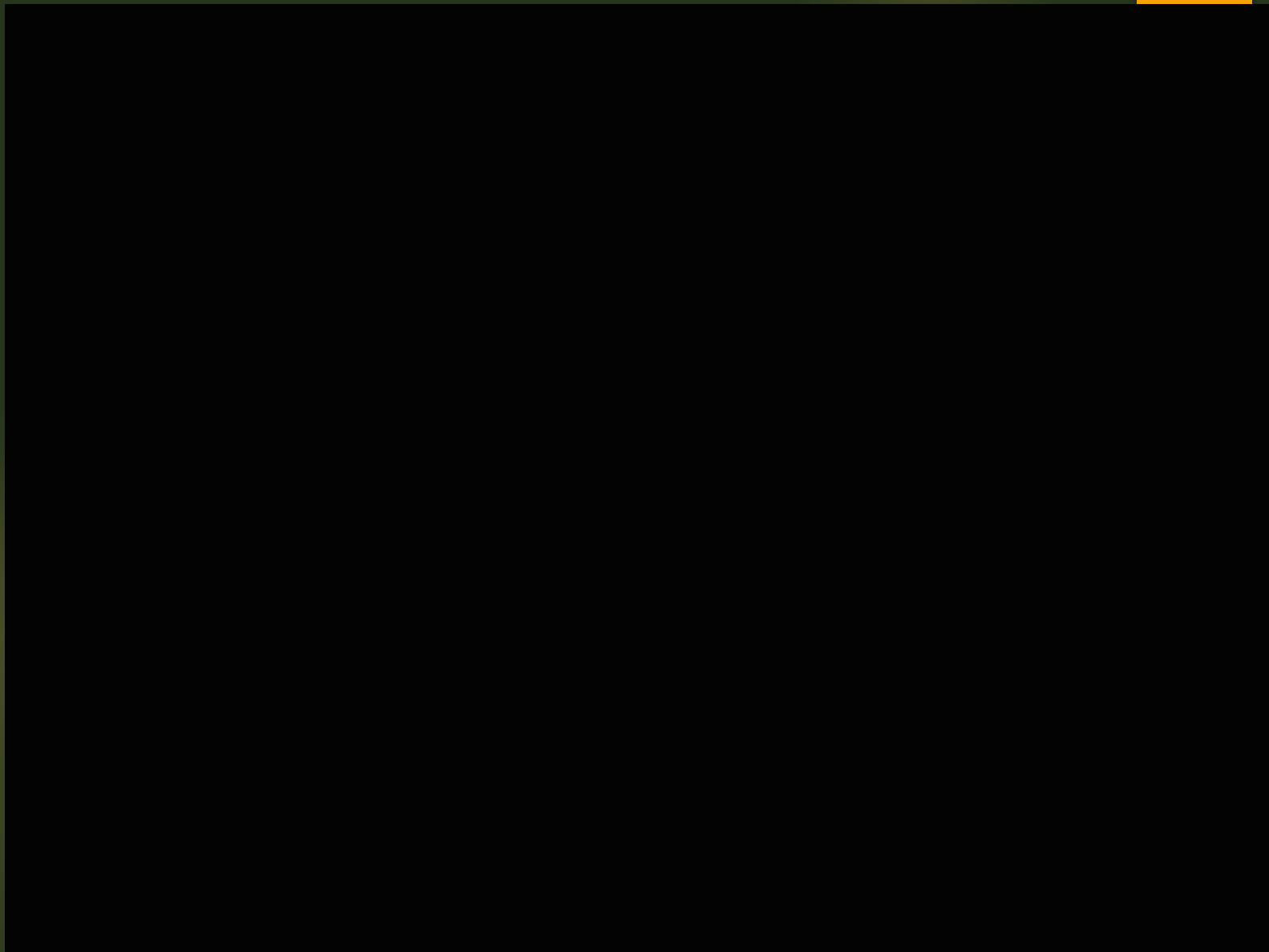
- 
- ▶ **Paciente de 59 años etilista crónico, vive a orillas de un canal en la localidad de Sauce Huascho, Famaillá, Tucumán**

Ingresa por guardia por epigastralgia, astenia y adinamia

- ▶ **Laboratorio: Hto: 14,6%**

Hb: 3,5%

GR: 2.590.000

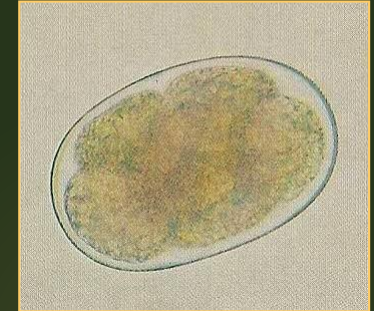


Diagnóstico Endoscópico de Uncinarias

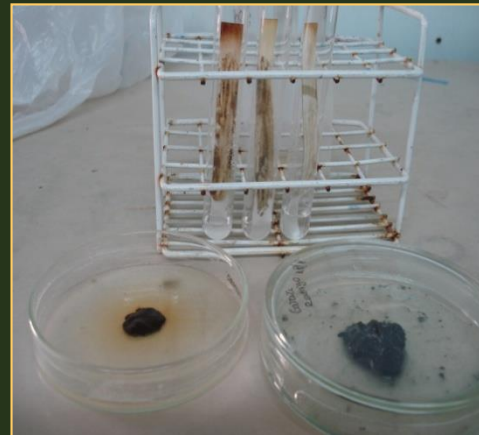


Uncinarias

DX: Parasitológico seriado de MF
(huevos)



Coprocultivo (larva
rabditoide)



Vizualización por
Endoscopia



Uncinarias



TTo:

- ▶ Flubendazol 200 mg/día (3 días). Repetir a 7-10 días.
- ▶ Albendazol 400 mg/día.

Profilaxis:

Adecuada eliminación de excretas (contaminación del suelo). Uso de calzado...