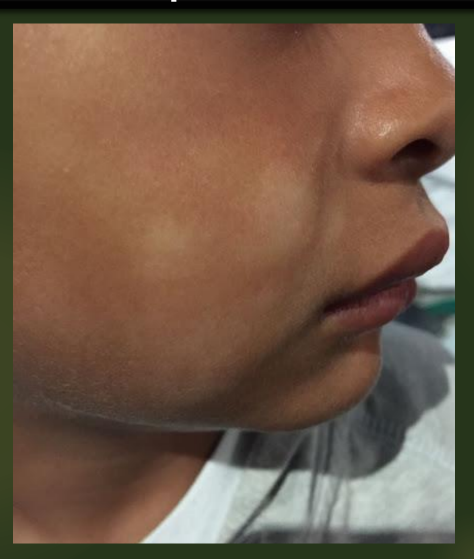
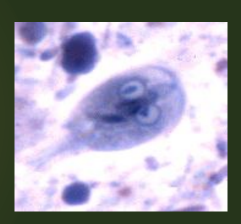
Diarrea Alta

"canchas" que tiene en la cara"



Alteración del tránsito intestinal Giardia intestinalis, lamblia o duodenalis.







Giardiosis

- Alta prevalencia (200 M personas en el mundo)
- Fácil contagio: fecalismo
- Infecciones prolongadas
- 50% de portadores : asintomáticos

Diag. Diferencial:

- Enf. Celíaca
- otros causas parasitarias

Protozoarios: Criptosporidium, Isospora

Helmintos: Himinolepis nana.

Enteritis- Diarrea "alta"

Diarrea, materia fecal abundante, pastosa, clara, maloliente, abdomen globoso...

- Giardia lamblia
- >Hymenolepis nana

Hymenolepis nana

(Teniosis múltiple, de ciclo directo o indirecto), mide aprox.3 cm

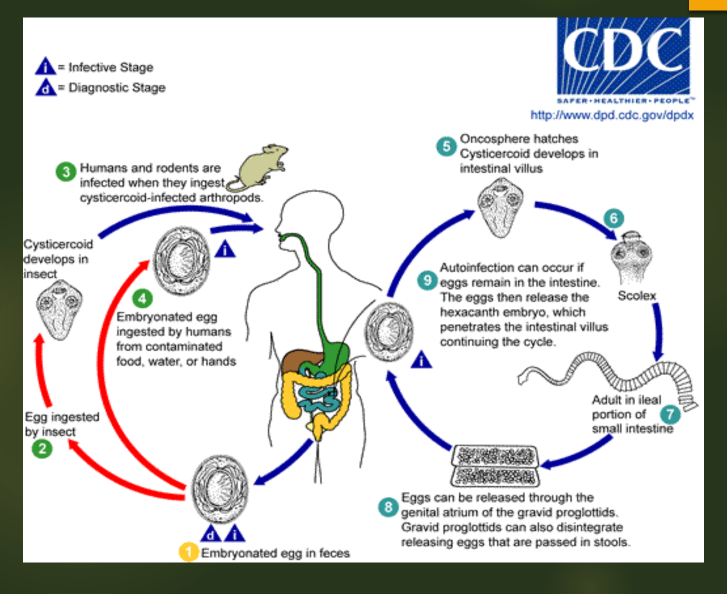








Ciclo de Vida: Tenia Hymenolepis



Diagnóstico

Examen Parasitológico seriado de Materia Fecal (huevos y tenias)



Huevo de Hymenolepis nana

Tratamiento: PRAZIQUANTEL

•Dosis : 5 a 10 mg/kg primer día, luego mitad de dosis, hasta completar 6 días de tratamiento

Profilaxis

Educar sobre forma de contagio (directo e indirecto: tenebrios)

Correcta eliminación de excretas

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

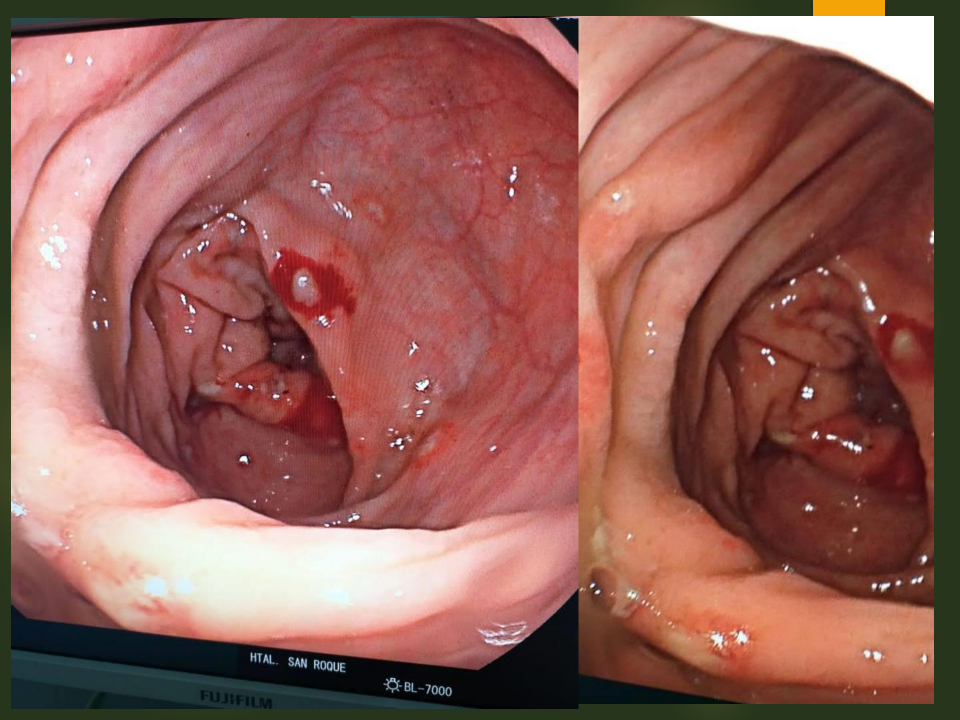
Causas PARASITARIAS:

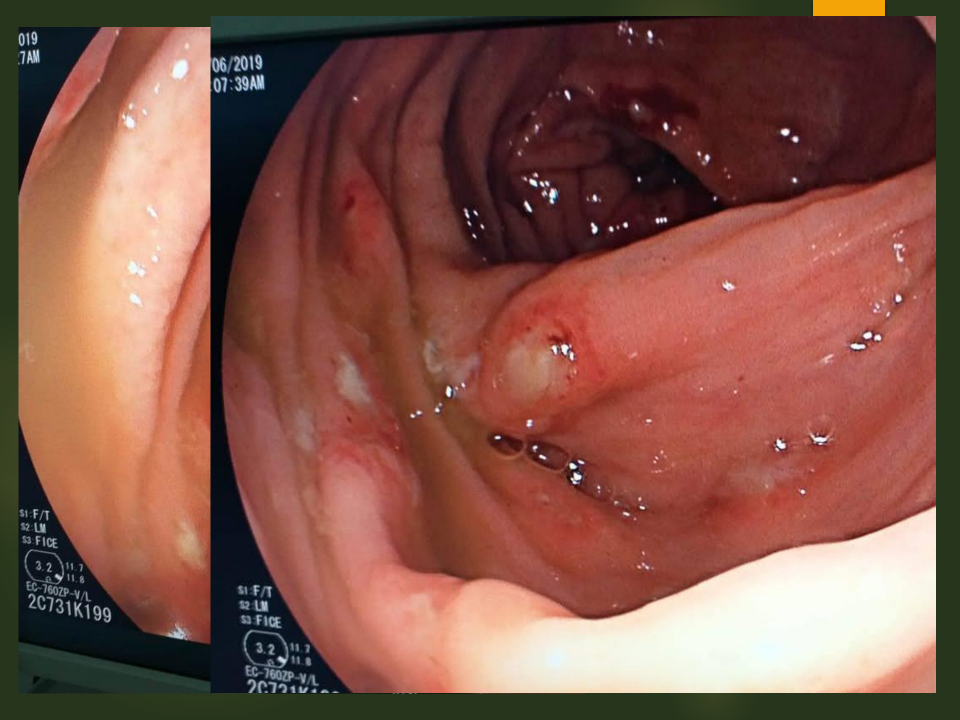
- Ameba histolytica
- Balantidiosis
- Tricocefalosis

Ameba histolytica:

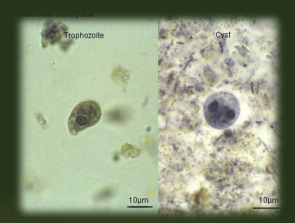
- Lisis de los tejidos
- Ulceración
- Alcanzar la micro circulación...

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





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)

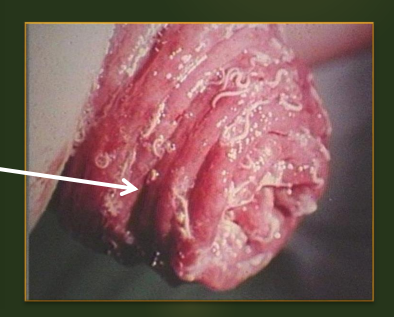
- Asintomáticos
- Dolor marco colónico
- Disentería
- Pujo y tenesmo
- Prolapso



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)



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 / helmi<mark>ntos</mark> 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 (<u>de Silva</u> 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...