



# UDRS

## Mi Universidad

*Mireya Soledad Méndez Méndez*

*4to parcial*

*Microbiología y Parasitología*

*QFB. Hugo Nájera Mijangos*

*Licenciatura en Medicina Humana*

*2do Semestre*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 28 de junio de 2025*

# ENTEROBIUS

## MORFOLOGIA:

- Hembra: + Longitud
- Macho: 2-5 mm de longitud x 2 décimas de mm.
- Huevo: 50-60 micras.
- Larva: Embriogenesis: 6 Hrs.  
Infectante ←

## EPIDEMIOLOGIA:

- Causa: Enterobiasis.
- Zonas urbanas.
- Promiscuidad.
- Hacinamiento.



## M. CLINICAS:

- Prurito anal.
- Trastorno de la conducta.

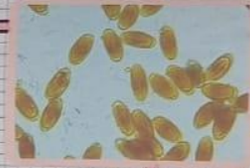
## COMPLICACIONES:

- Vulvovaginitis.
- Salpingitis.
- Apendicitis Verminosa.

## TRATAMIENTO:

- Piperazina.
- Ivermectina.
- Pamoato de pimentel.

- \*Mebendazol.
  - \*Albendazol.
  - \*Nitoxarida.
  - \*A. Kainico.
- A toda la familia.



## PATOGENIA:

- Irrita p. intestinal
- Irrita la mucosa. → Microtrauma
- Proceso inflamatorio.
- Forma secundaria.
- Nivel Apendicular. (Apendicitis).
- Irritación Niv. Peritoneal.
- Vagina.
- Cervix.
- Trompas.



## DX:

- Método de Graham.
- E. Coproparasitoscopia.