



Diego Alejandro Flores Ruiz.

Quim. Hugo Nájera Mijangos.

Parásitos.

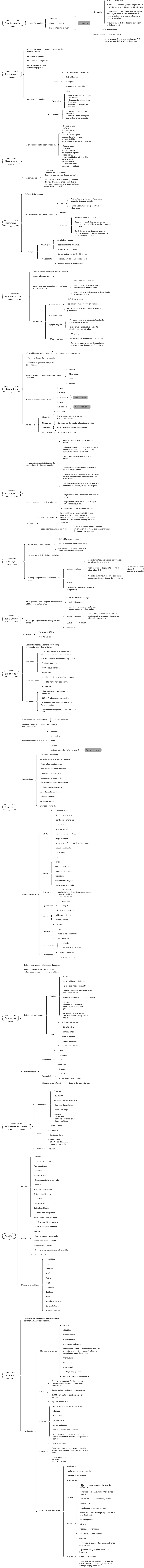
Microbiología y parasitología.

PASIÓN POR EDUCAR

2do semestre.

“B”.

Parásitos



Parásitos.

Estrongiloides.

- Macho. { 1mm de longitud.
0,8-1 mm.
- Hembra. { 1,0-1,4 mm de longitud x 0,6-0,7 de grosor..
Color blanco rosado.
- Huevo. { Ovoide.
50-60 x 30-40 µm.

Himenolepiasis.

- Rostelo de ganchos. { 20-30 en hilera.
- Escólex. { 300 micras.
- Portigluides.

Filarias.

- Dracunculus medinensis. { 120 cm x 2 mm.
- Wuchereria bancrofti. { Macho. { 40x0,1 mm.
Hembra. { 80-100 x 0,2-0,3 mm.
- Loa Loa. { Macho. { 3 cm de longitud.
Hembra. { 7 cm de longitud.
- Brugia malayi. { Macho. { 15-20 x 60-80 µm.
Hembra. { 50 x 150 µm.

Trichinella..

- Quiste. { 400 x 250 micras.
Larva enroscada de 1 mm.
- Hembra. { 2 mm.
150 micras de grosor.
- Larva. { 100 micras x 6 micras.
- Macho. { 1 mm x 60 micras.
Extremo anterior delgado.

Gnathostoma.

- Macho. { 10-30 mm.
2 espículas diferentes.
- Hembra. { 10-60 mm.
- Huevos. { 70x40 micras.
Ovalados.
- Larvas. { 3-5 mm.
Boca con 2 labios con 2 papilas.

Entamoeba Histolytica.

- Quiste. { 10-12 micras.
- Trofozoíto. { 20-60 micras.

Entamoeba Coli.

- Quiste. ⊖ { 12 y 15 µm.
- Trofozoíto. { 20 - 30 µm.

Bibliografía.

Cabello., R. (2018). *Microbiología y Parasitología Humana*. México: Panamericana.