



**Nombre del alumno: Mayra Grissel Mollinedo Noyola.**

**Nombre de docente: Q.F.B Hugo Najera Mijangos**

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico**

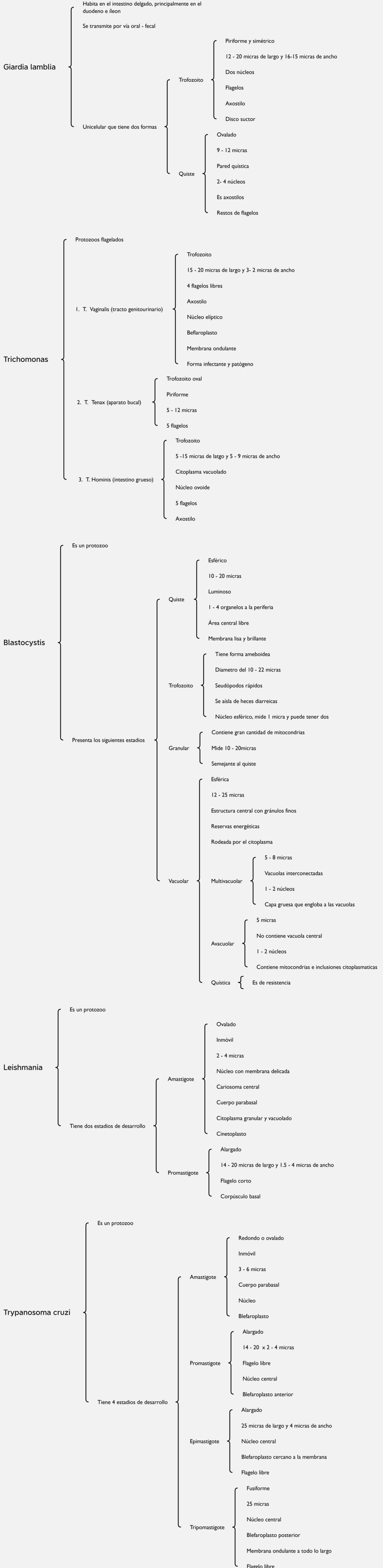
**Materia: Microbiología y parasitología**

**PASIÓN POR EDUCAR**

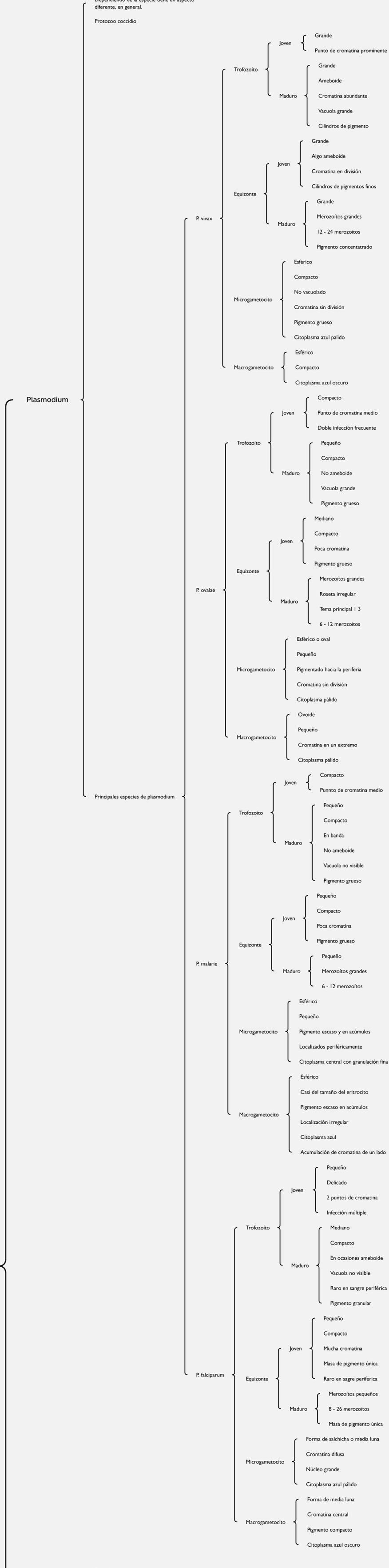
**Grado y grupo: 2° "B"**

**Carrera: Medicina humana.**

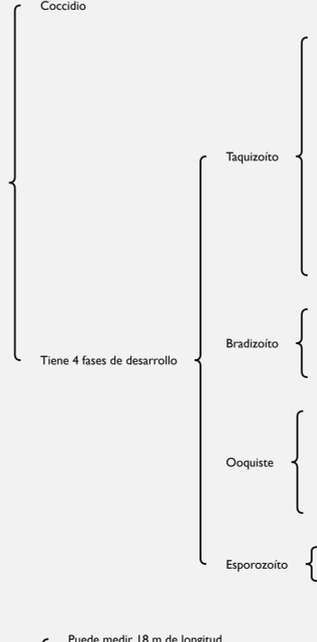
# Parasitología



**Tema central**



**Toxoplasma**



**Taenia saginata**

- Puede medir 18 m de longitud
- Ecólex sin ganchos
- 4 ventosas
- Posee más de 12 ramas uterinas porproglótide
- Sus huevos miden 40-80 micras de diámetro
- Sus metacestodos (cisticercos) miden de 0.5 a 1 cm de diámetro

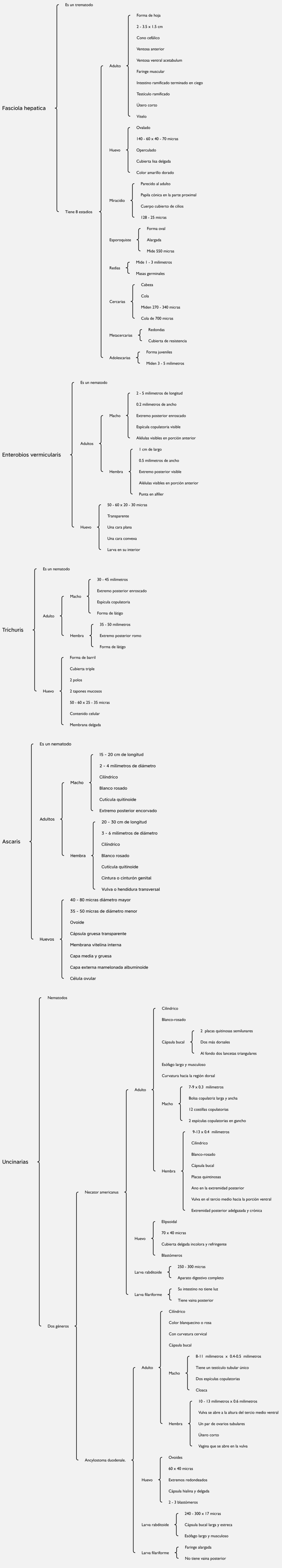
**Taenia solium**

- No sobrepasa los 10, y por lo general mide de 4- 3 m
- Tiene un escólex cuboide
- 4 ventosas
- Rostelo armado
- Como máximo tiene 12 ramas uterinas
- Sus huevos son de 50-80 micras
- Sus metacestodos (cisticercos) miden de 0.5 a 1 cm de diámetro

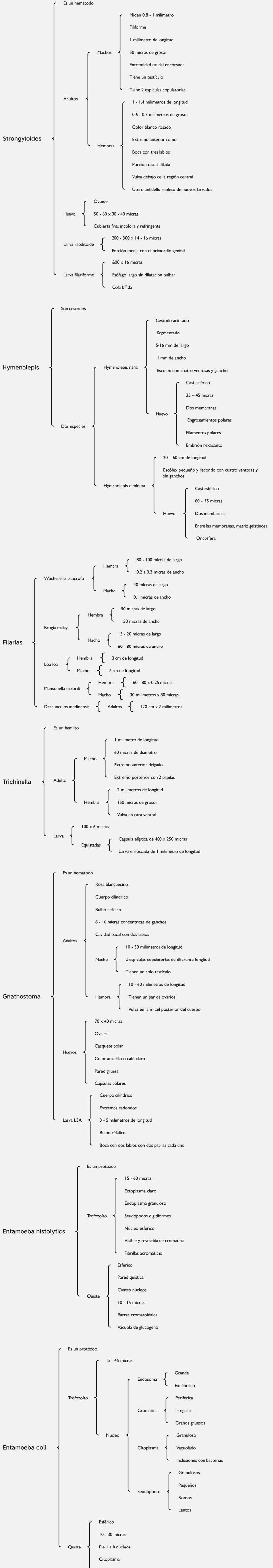
**Cisticercos**

- Larva o metacestodo de Taenia solium
- Vesícula oblongada
- Blanco amarillento
- 5 - 10 milímetros
- Capa basal sin vellosidades
- No tiene lobulaciones
- Escólex armado
- Líquido transparente hialino

**Tema central**



**Tema central**



## Referencia

Cabello, R. R. (2005). *Microbiología y Parasitología Humana*. Ed. Médica Panamericana.