BIOLOGY Chapter #12

2th
SECONDARY

CICLO BIOLÓGICO DE LOS PLATELMINTOS





https://www.youtube.com/watch?v=9BajJaII7n4



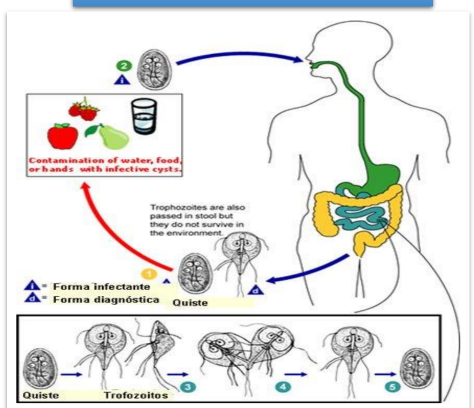
VIDEO

CICLO BIOLÓGICO



El ciclo biológico o ciclo vital comienza con la fecundación, seguida del desarrollo embrionario, la maduración y en algún caso la senectud. De este modo cada estado dentro del ciclo biológico es la antesala del anterior.

CICLO DIRECTO



CICLO INDIRECTO



PARASITISMO



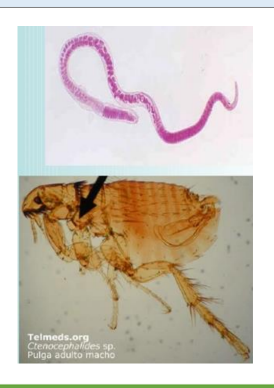
Es una asociación biológica entre dos especies vivas diferentes, donde una de ellas, el parásito, vive a expensas de la otra, llamada huésped u hospedador al cual puede eventualmente producir daño.

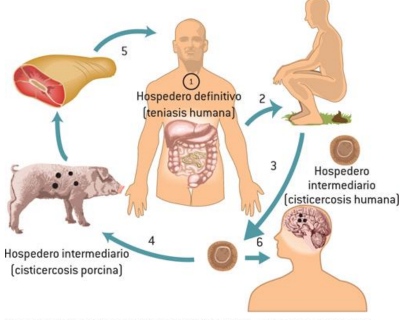
ENDOPARÁSITOS

PARÁSITO OBLIGATORIO Y FACULTATIVO

HOSPEDERO







Fuente: Werner Louis Apt Baruch: Parasitología humana, www.accessmedicina.com Derechos © McGraw-Hill Education. Derechos Reservados.

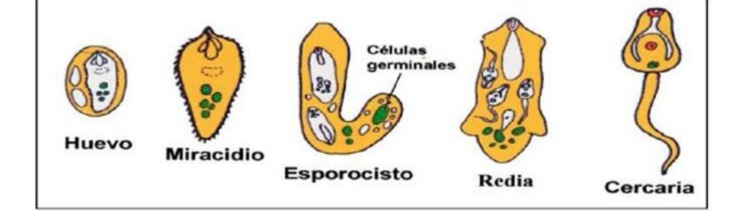


III.

ESTADIOS O FASES VITALES

Etapas de los ↓parásitos	P. vivax	P. ovale	P. malarie	P. falciparum
Esquizontes				
Microga- metocitos				0
Macroga- metocitos				S)

Es cualquier forma particular del ciclo biológico de vida de los parásitos que puede caracterizarse y distinguirse de una fase a otra dentro del mismo ciclo biológico. Ejemplos en cestodos: huevo, oncófora, cisticerco, adulto, etc.



Fuente: Maxine A. Papadakis, Stephen J. McPhee:

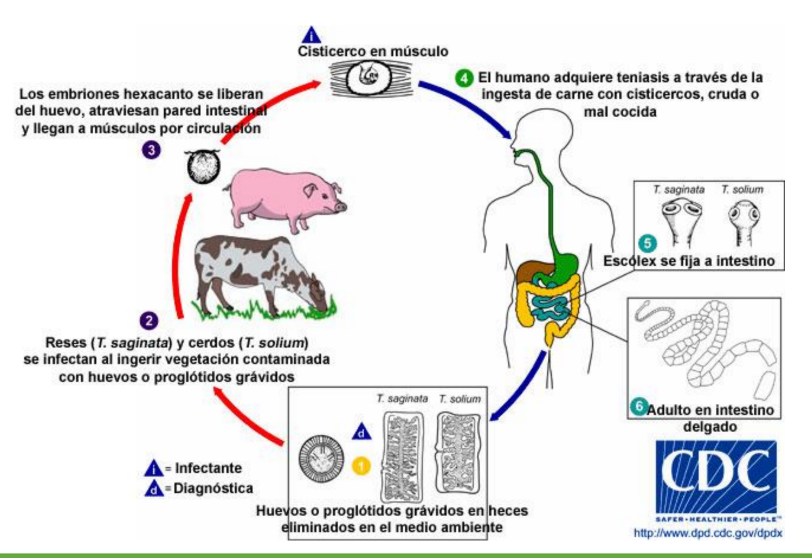
Diagnóstico clínico y tratamiento, 2017

Derechos © McGraw-Hill Education. Derechos Reservados



IV.

CICLO DE VIDA DE TAENIA



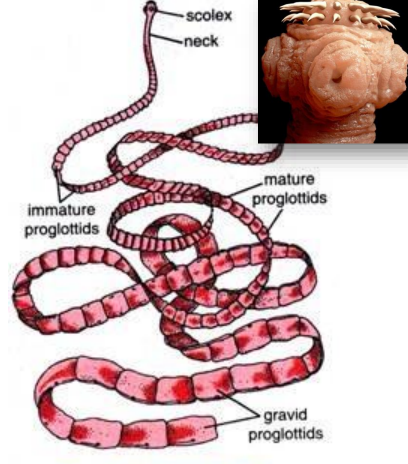


Fig. 42.1. Taenia solium.

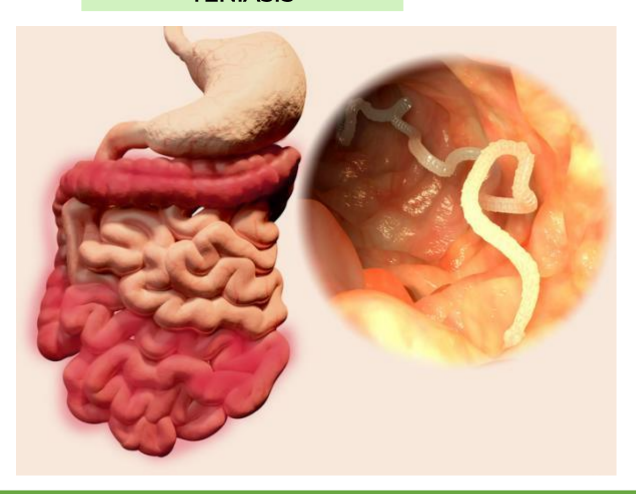


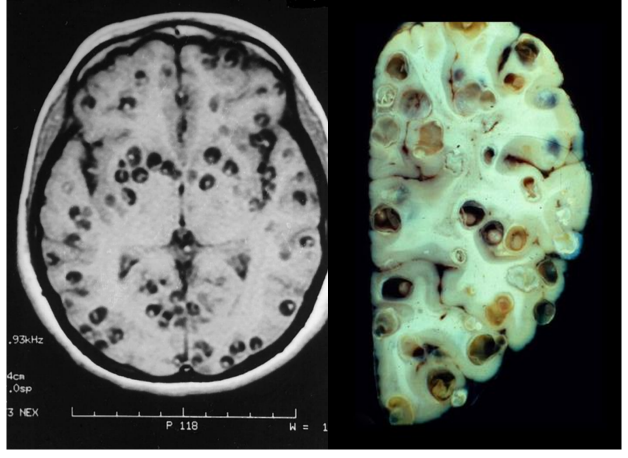
IV.

CICLO DE VIDA DE TAENIA

TENIASIS

CISTICERCOSIS

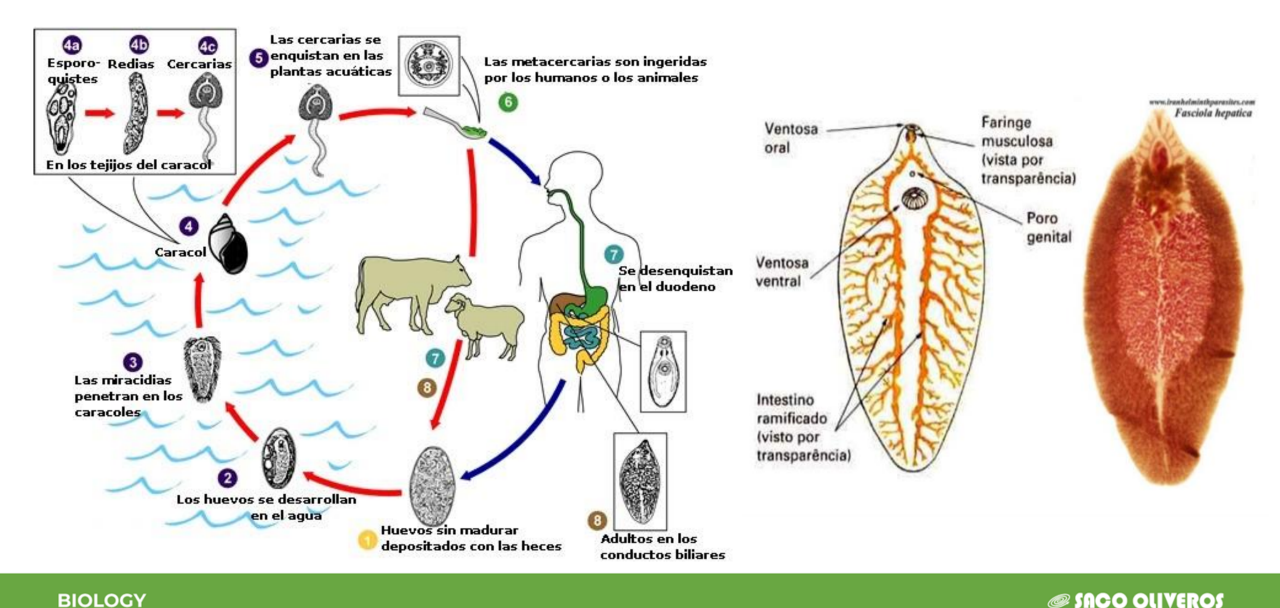




IV.

CICLO DE VIDA DE FASCIOLA







BIOLOGY Chapter #12



HELICOPRACTICE





II LEWIN

- Complete.
 - a. Los céstodos no presentan ______tubo ______
 digestivo ____ por eso absorben sus nutrientes.
 - b. Los tremátodos son conocidas como ______
 duelas.
- ¿Qué es un parásito?

Organismos que viven a expensa de otros de distinta especie y le causa daño.

Mivel II

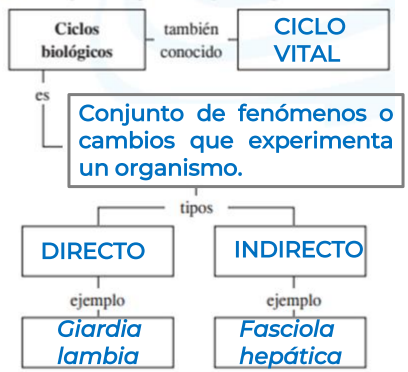
- Relacione con flechas.
 - a. Parásito obligatorio Asearis

 Tenia

 b. Parásito facultativo Pulga

 Piojo

Completa el siguiente mapa conceptual.



- 5. Menciona el huésped de los siguientes parásitos
 - a. Piojo : Hombre.
 - b. Tenia : Hombre, cerdo, bovino.
 - c. Fasciola: Herbívoros, hombre.

6. Un parásito es aquel individuo que se alimenta de otro ser vivo causándole daño (huésped). Algunos se desenvuelven en el interior del cuerpo instalándose, por ejemplo, en la vía digestiva y otros se disponen en la superficie. Relacione de forma correcta:

a. Endoparásito

(A) Fasciola

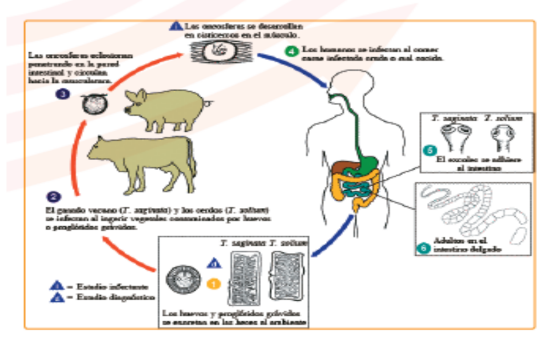
(A) Taenia solium

b. Exoparásito

(в) Pulga

(в) Garrapata

7. La Taenia saginata es un platelminto parásito que realiza su nutrición por absorción a través de todo su cuerpo, puede llegar a medir hasta 7 metros de longitud y es transmitido por la carne de res. ¿Por qué el cuerpo del plamento realiza la digestión?



- A) Solo presenta boca
- B) Presenta solo un orificio en todo su cuerpo
- C) No presenta sistema digestivo
- D) No presenta sistema nervioso

C) no presenta sistema digestivo