# BIOLOGY FEEDBACK #2

# 2th

CHAPTER 10: REINO ANIMALIA: PORIFEROS Y CELENTERIOS

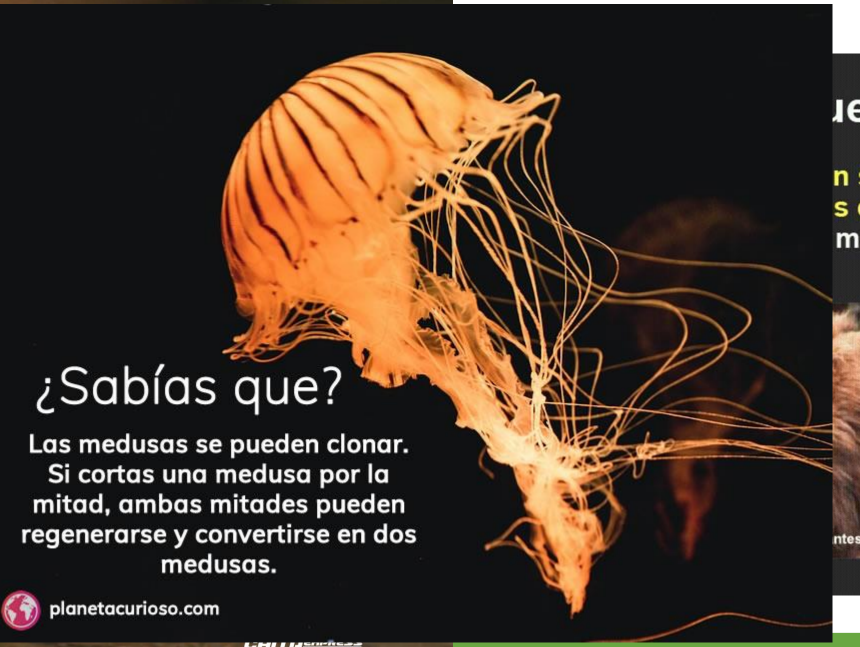




# ¿Sabias q

los chitas tienen un extremadamente vel

Su peso es precisam 65 kg, alcanzando u imadamente 1,4 m entre 65 y 80 cm). E restre que alcanza 112 y 120 km/h. Son que los caballos corren, sus patas no más de la mitad de animal más rápido d

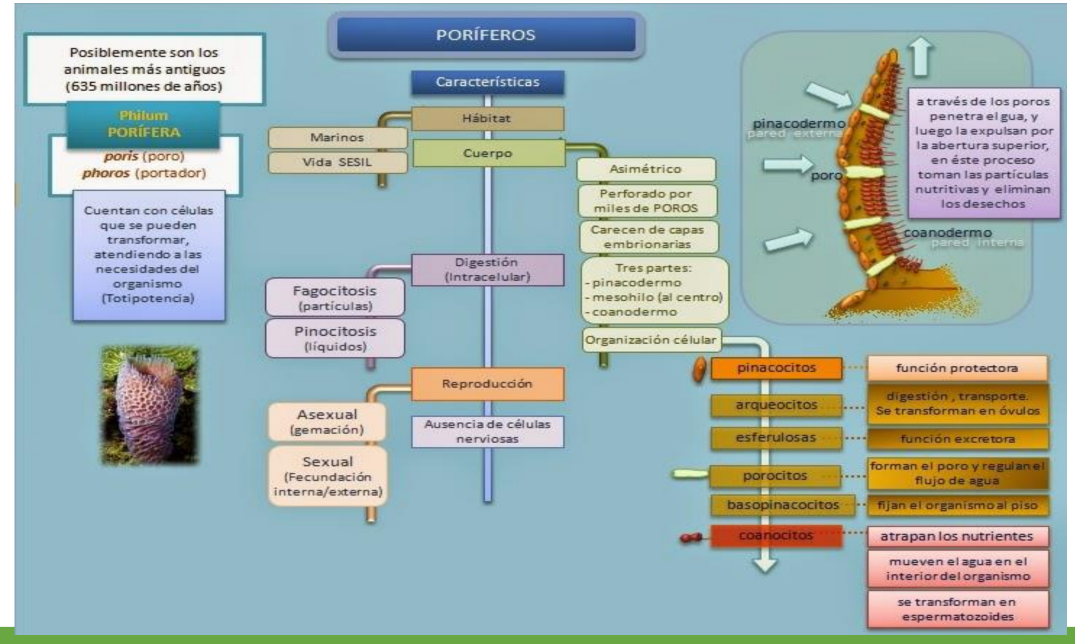


ıe?

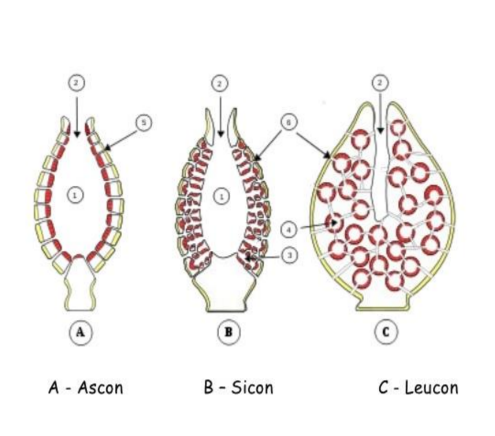
n sentir dolor s cachorros motivarlos.

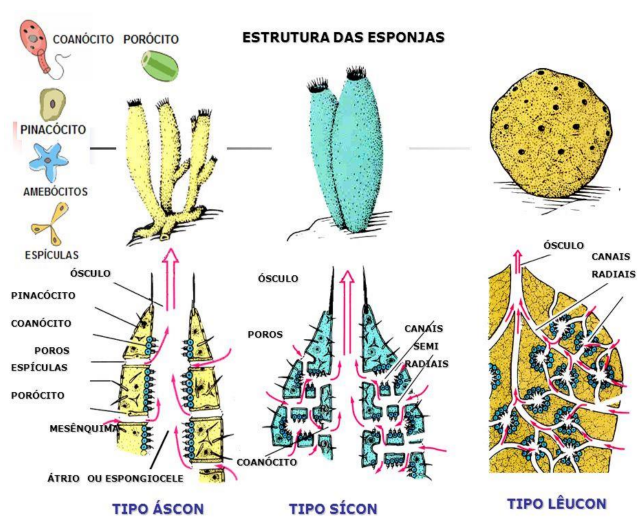






# TIPOS DE ESPONJAS

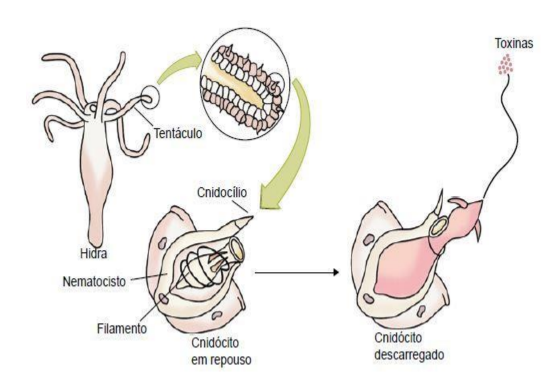


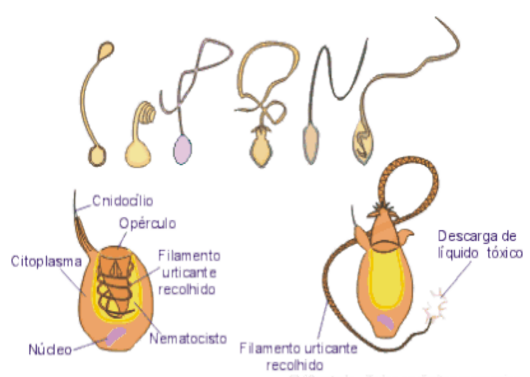


**HELICO | THEORY** 



# **NEMATOCITO**





18 Demiculo - Todos os direitos resensados.

# CLASIFICACIÓN







# BIOLOGY FEEDBACK #2

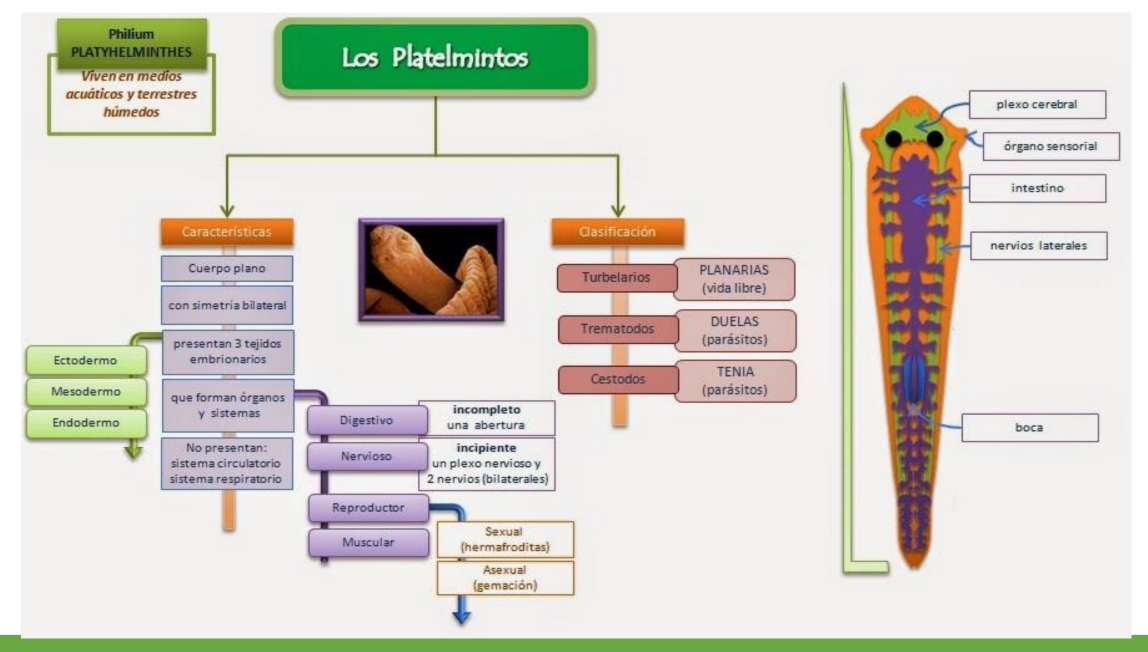
# 2th

CHAPTER 11: PHYLUM PLATELMINTO





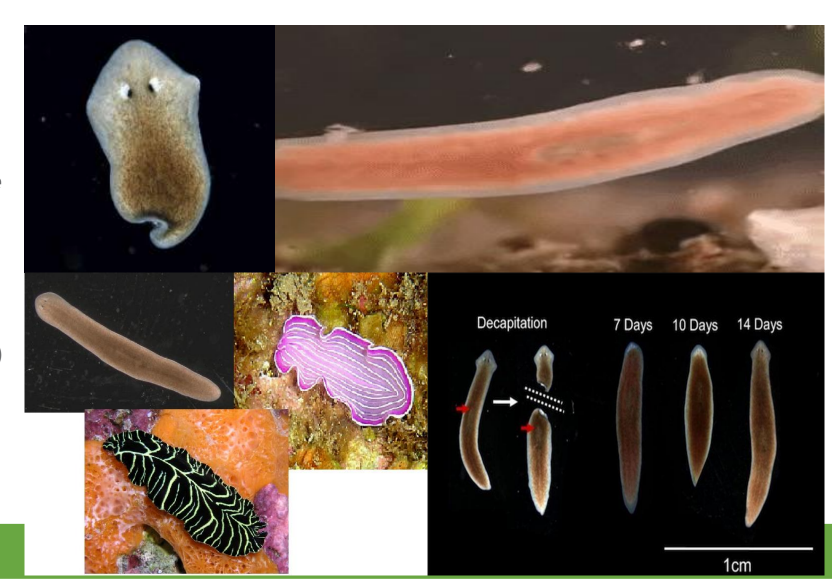
#### **HELICO | THEORY**



# **CLASSIFICATION**

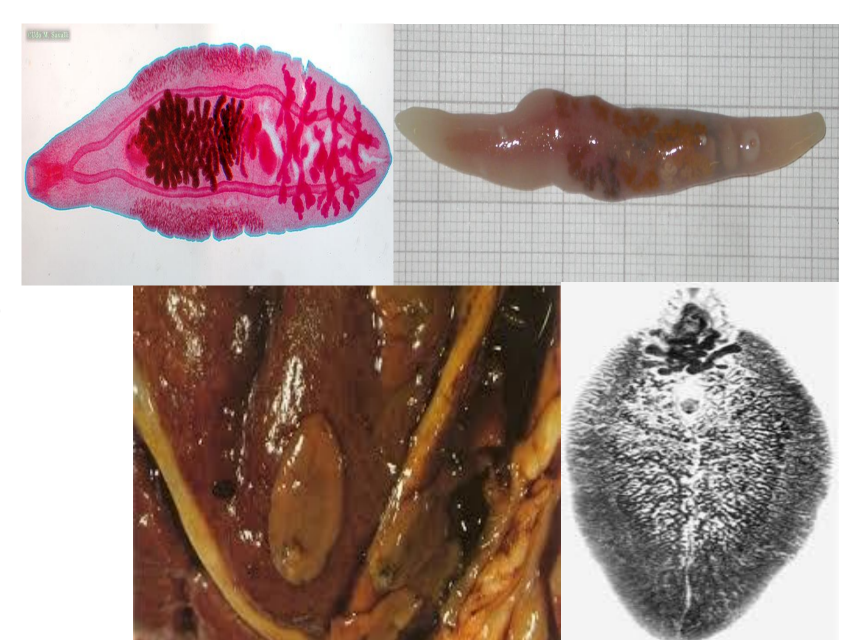
### 1. TURBELARIOS

- Son acuáticos y terrestres.
- Tienen aparato digestivo sin ano y boca ventral con faringe extensible.
- Algunas especies poseen ojos simples (ocelos). Algunos ejemplos de planarias: Bipalium, un turbelario gigante de agua dulce (30 cm) y Dugesia, planaria americana común.
- Capacidad de regeneración



# 2. TREMÁTODOS

- Son gusanos planos endoparásitos de vertebrados (intestino, pulmones, sangre, páncreas, etc).
- Conocidos comúnmente por el nombre de duelas.
- Poseen ciclos de vida muy complejos, pasando por varios tipos de larvas y cada uno en un hospedador distinto.



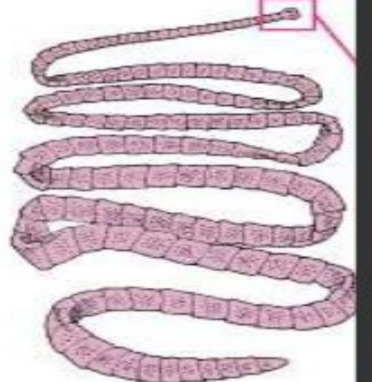
# 3. CÉSTODOS

- Conocidas como tenias o solitarias.
- Son endoparásitos del tubo digestivo (principalmente zona intestinal) de vertebrados.
- Ausencia completa de tubo digestivo.











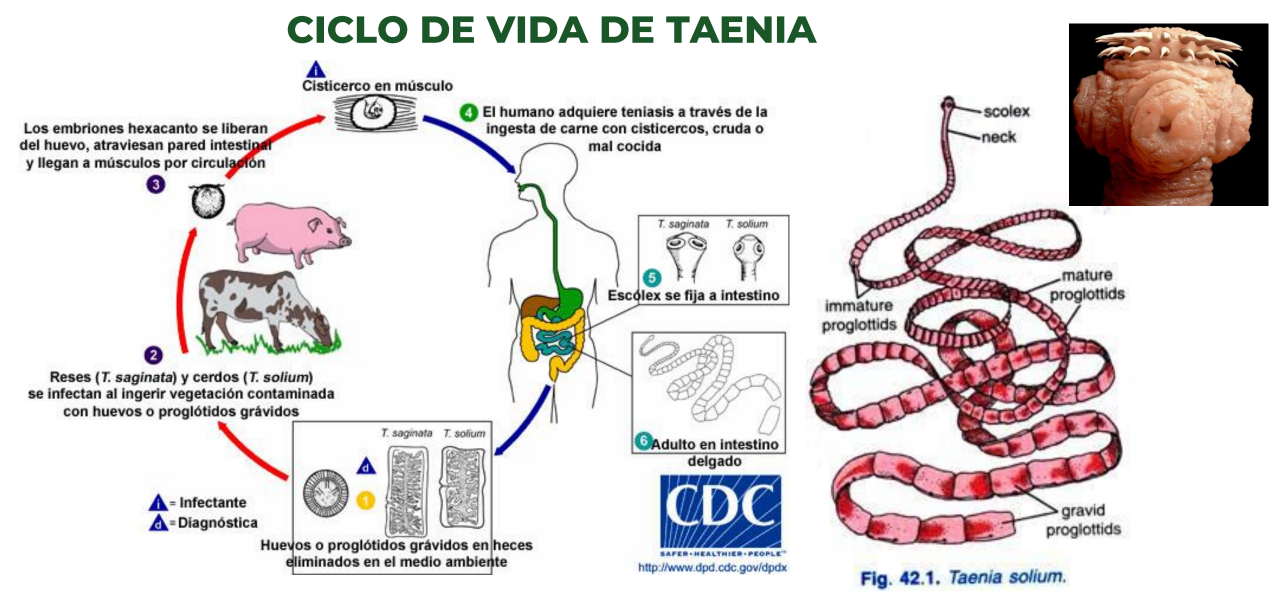
# BIOLOGY FEEDBACK #2

# 2th

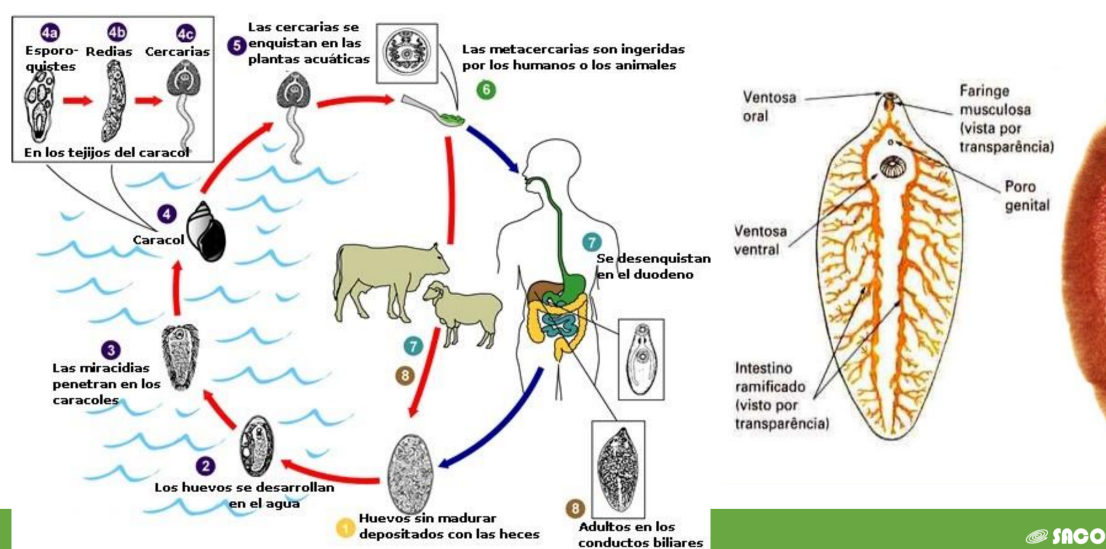
CHAPTER 12: CICLO BIOLOGICO DE LOS PLATELMINTOS







# CICLO DE VIDA DE FASCIOLA



www.irunhelminthparasites.com
Fasciola hepatica

# BIOLOGY FEEDBACK #2

2th

REFORZANDO LO APRENDIDO





La reproducción de las esponjas es

- A) asexual por gemación.
- B) asexual por gémulas.
- C) células sexuales con machos y hembras en un solo individuo.
- D) asexual por la fragmentación.
- E) T.A

ANSWER: E

### **REINO ANIMALIA: PORIFEROS Y CELENTERIOS**

#### **RESOLUTION:**

Las esponjas se pueden reproducir de dos formas:

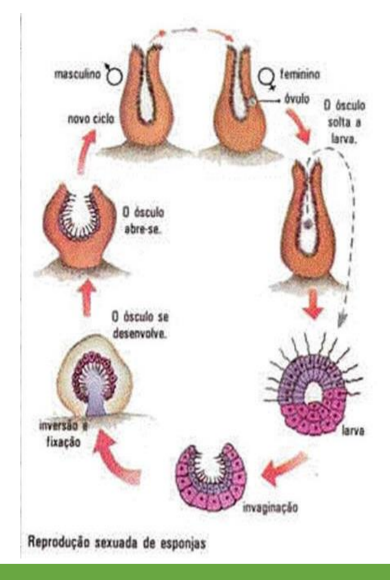
#### Asexual

Se realiza a partir de fragmentos.

- Producción de yemas: pequeñas protuberancias que se desprenden del cuerpo de la madre.
- Producción de gémulas: esferas bien organizadas con arqueocitos y varias capas protectoras.

#### Sexual

- Son hermafroditas.
- Son dioicos.
- La fecundación es cruzada.

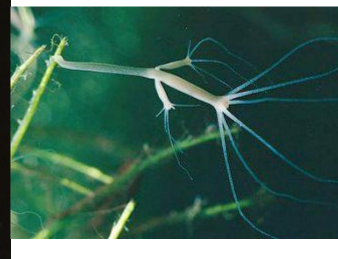


#### **REINO ANIMALIA: PORIFEROS Y CELENTERIOS**

#### **RESOLUTION:**

La hidra es un género de hidrozoos hidroides de la familia Hydridae propias de las aguas dulces (estanques de agua, lagos, arroyos en regiones templadas y tropicales). Miden unas pocos milímetros y son depredadores, capturando pequeñas presas con sus tentáculos cargados de células urticantes, carecen de cabeza, de cerebro y ano, y tienen un asombroso poder de regeneración.





Son celentéreos de agua dulce las (los)

- A) Hidras
- B) Anémonas
- C) Corales
- D) Ascon
- E) Sicon

ANSWER: A

Los amebocitos que se encuentran en el mesohilo se pueden especializar y formar otro tipo de células como

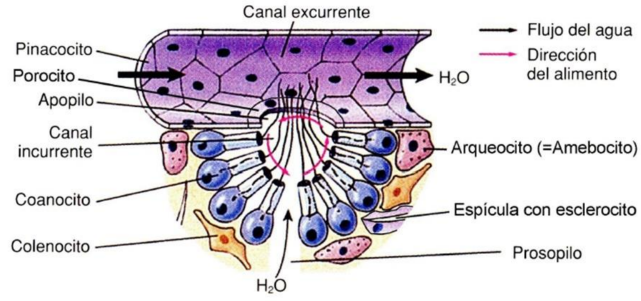
- A) colenocitos.
- B) espongiocitos.
- C) fagocitos.
- D) A y B
- E) AyC

ANSWER: D

#### **REINO ANIMALIA: PORIFEROS Y CELENTERIOS**

#### **RESOLUTION:**

Los amebocitos o arqueocitos son células ameboideas del mesohilo capaces de transformarse en cualquier otro tipo celular. También tiene gran importancia en los procesos de digestión, aceptando partículas fagocitadas por los coanocitos y son el sistema de transporte y excreción de las esponjas. Pueden transformarse en: colenocitos, espongiocitos y esclerocitos.



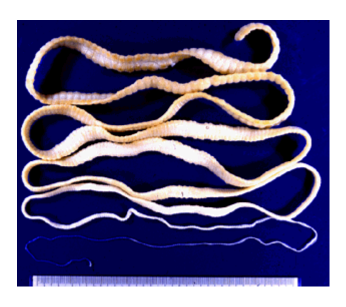
### PHYLUM PLATELMINTOS

#### **RESOLUTION:**

La cisticercosis es una enfermedad parasitaria causada por la larva cisticerco del céstodo

- A) Fasciola hepática.
- B) Ascaris lumbricoides.
- C) Taenia solium.
- D) Echinococcus granulosus.
- E)Enterobius vermicularis.

La cisticercosis es causada por la ingestión de huevos de la Taenia solium adulta, que se encuentra en los alimentos contaminados.





ANSWER: C

No corresponde a los turbelarios.

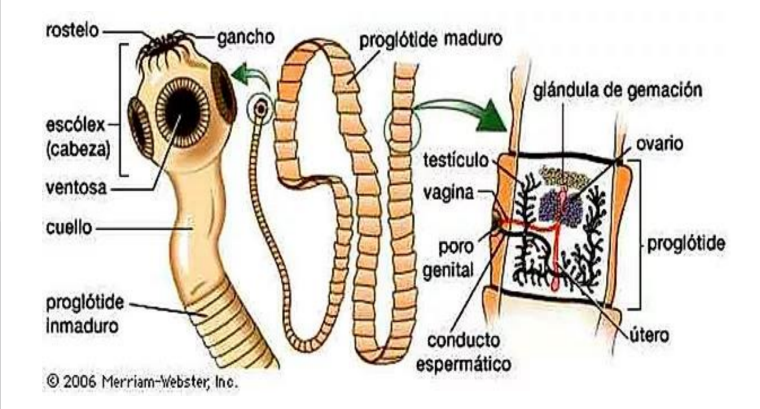
- A) Son acuáticos y terrestres.
- B) Entre ellos se encuentra la planaria.
- C) Poseen capacidad de regeneración.
- D) Poseen escólex con ventosas.
- E) N. A.

ANSWER: D

#### **PHYLUM PLATELMINTO**

#### **RESOLUTION:**

El escólex con ventosas son estructuras propias de los tremátodos como las tenias.



#### **PHYLUM PLATELMINTO**

# QUESTION 6

Taenia solium parasita al \_\_\_\_\_\_ y pertenece al phylum.

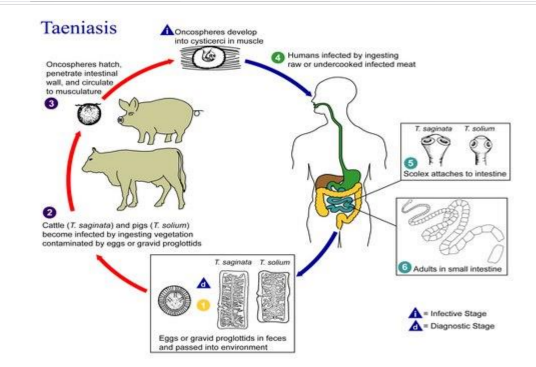
- A) hombre Platelminto
- C) ganado vacuno Equinodermo D) cerdo Equinodermo
- E) cerdo Cordado

- B) hombre Nematodo

#### ANSWER: A

#### **RESOLUTION:**

La Taenia solium es un parásito del phylum Platelminto (gusano plano) que es hermafrodita y tiene como huésped al hombre.



Parásito helminto que causa una enfermedad llamada Cisticercosis.

- A) Pulux
- B) Ascaris lumbricoides
- C) Taenia solium
- D) Taenia saginata
- E) Taenia asiática

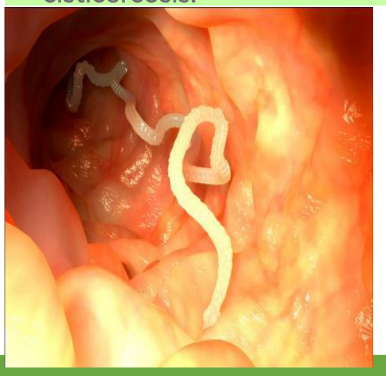
ANSWER: C

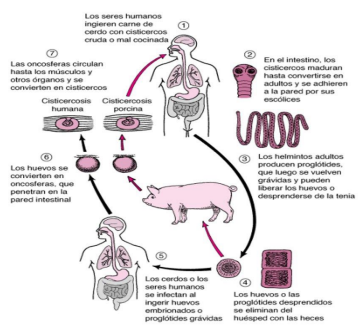
#### CICLO BIOLOGICO DE LOS PLATELMINTOS

#### **RESOLUTION:**

Entre los parásitos tenemos a los protozoos, platelmintos, nematodos y antrópodos, pero los helmintos son los platelmintos y nematodos.

Taenia solium es un platelminto parásito que causa daño al hombre al ingerir carne mal cocida de cerdo entre las enfermedades que causa son: teniasis y cisticercosis.





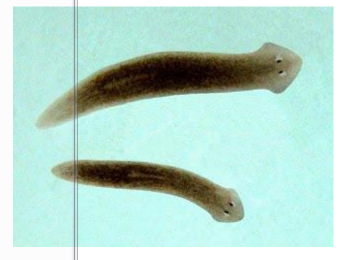
Son platelmintos de vida libre.

- A) Las ascaris
- B) Las lombrices de tierra
- C) Los nematodos
- D) Las dugesias
- E) Las filarias

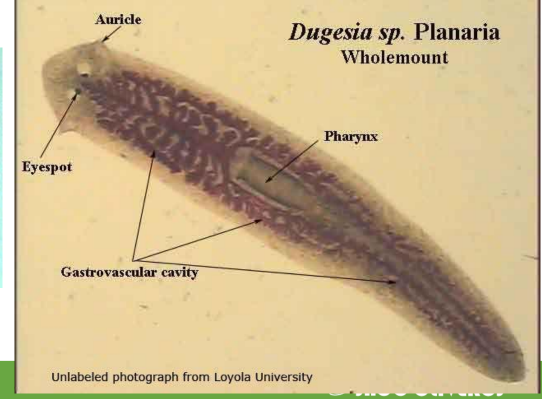
## CICLO BIOLOGICO DE LOS PLATELMINTOS

#### **RESOLUTION:**

Los platelmintos son conocidos como gusanos planos, ya que no presentan cavidades internas (acelomados) la mayoría son parasitos, a excepción de los turbelarios (dugesia) viva en medios acuáticos y son de pequeño tamaño.



ANSWER: D



HELICO | THEORY

## **QUESTION 9**

Es un parásito helminto A) ser humano.

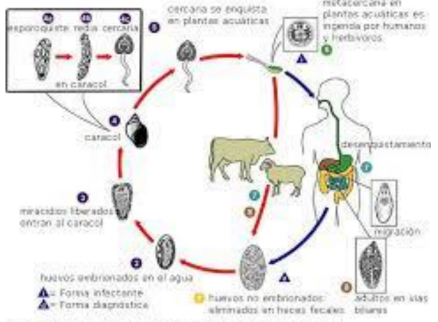
- B) esponja de mar.
- C) Fasciola hepática.
- D) turbelario.
- E) Dugesia sp.

#### ANSWER: C

### CICLO BIOLOGICO DE LOS PLATELMINTOS

#### **RESOLUTION:**

F. hepatica es la duela hepática del ganado ovino y bovino. La fascioliasis humana incidental, que se contagia por consumir berro contaminado por estiércol de ganado ovino o bovino, se encuentra en Europa, África, China y Sudamérica, pero es rara en los Estados Unidos.





FUENCE: CDC/DFD+ INXXI//www.dpd.coc.go+/dpd+/f059/fascotosis.html

Fig. 2. Ciclo biológico de F. benatica.

## CICLO BIOLOGICO DE LOS PLATELMINTOS

## **QUESTION 10**

Son organismos que viven a expensas de los tejidos de un ser vivo. Necesitan de un hospededor, pueden vivir en plantas, animales, hongos, etc. La asociación biológica que desarrolla con su hospedador se llama:

A) Depredación B) Parasitismo C) Mutualismo

D) Herbívoro E) Carnívoro

ANSWER: C

#### **RESOLUTION:**

El parasitismo es un tipo de simbiosis, una estrecha relación en la cual uno de los participantes, el parásito, depende del otro, huésped, y obtiene algún beneficio. En la mayoría de los casos de parasitismo el hospedador percibe un daño o perjuicio por parte del parásito en algún momento del ciclo

