

BIOLOGY Chapter 15

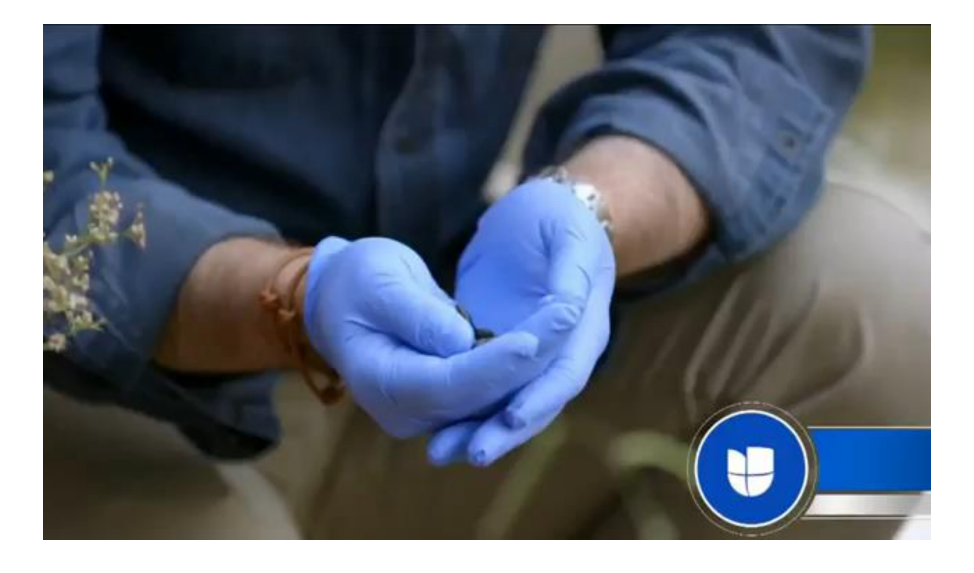


Phylum anélidos











CARACTERÍSTICAS

- · Simetría Bilateral
- Tres capas germinativas
- · Cuerpo segmentado externa e internamente (somitas)
- Metamerismo (homología seriada)
- · Apéndices en forma de quetas
- Cutícula húmeda y delgada secretada por la epidermis, con células glandulares y sensitivas.
- · Sistema digestivo completo, digestión extracelular.
- Músculos longitudinales,
- · circulares y oblicuos.
- Celoma verdadero, bien desarrollado, (excepto. Hirudíneos), dividido en septos.
- Protostomados
- · Sistema circulatorio cerrado, vasos log. y ramas laterales en cada segmento, formando arcos aórticos para impulsar la sangre.





Amblyos yllis



Nere is



CLASIFICACIÓN

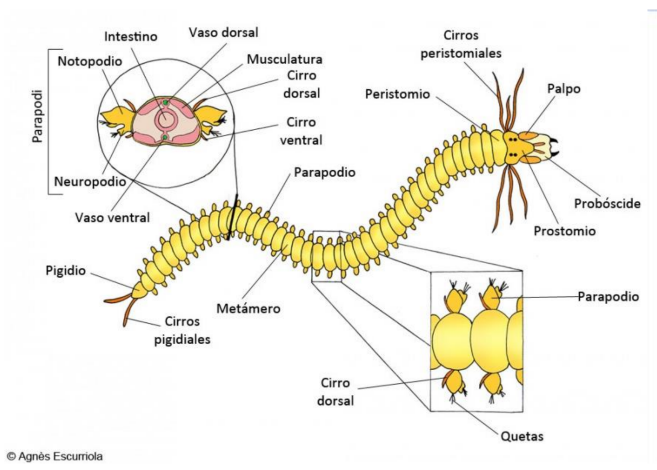
1. POLIQUETOS

- Segmentados externa e interna
- Parápodos con muchas quetas
- Cabeza diferenciada, órganos sensoriales
- Prosboscide evaginable
- Dioicos- Fecundación externa
- Sin clitelo
- Gónadas no permanentes
- Desarrollo indirecto, larva trocófora
- Algunos gemación asexual
- Resp: difusión, algunos branquias
- Mayormente marinos
- 10.000 especies





1. POLIQUETOS: ANATOMIA INTERNA Y EXTERNA



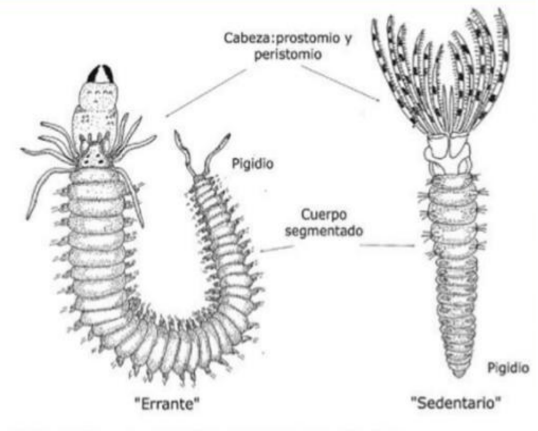


Figura 2. Diferencias entre poliquetos "Errantes" y "Sedentarios"



1. POLIQUETOS: TIPOS

- Errantes: de vida libre o en tubos. Nadan o reptan Ej. Neanthes (Nereis), Eunice, Manayunkia
- Sedentarios: en galerías o tubos. Ej. Arenícola, Serpula, Cirrantulus.
- Arquianélidos: pequeños, sin parápodos ni quetas Ej. Poligordius, Dinoplilus













2. OLIGOQUETOS

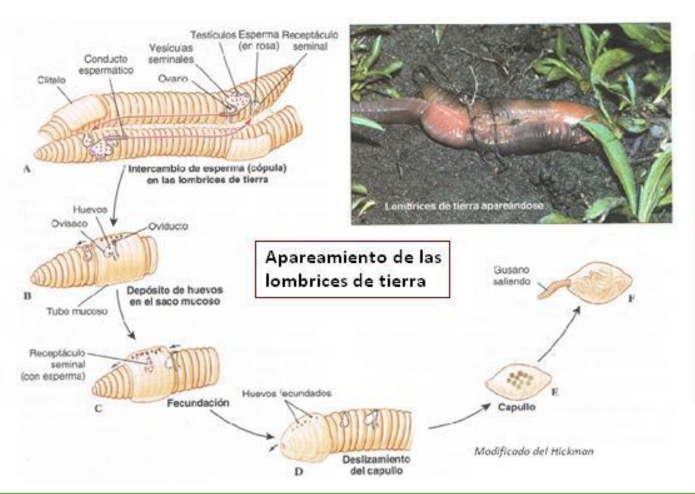
Pocas quetas o ausentes

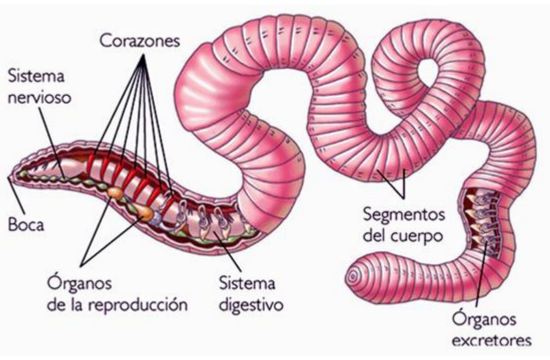
- Sin parápodos
- · Cabeza pequeña, sin apéndices
- Monoicos, órganos reproductores complejos
- · Con clitelo: formación de ooteca
- Desarrollo directo, sin fases larvales
- De agua dulce, marinas y ambientes terrestres húmedos.
- · Más de 6000 especies





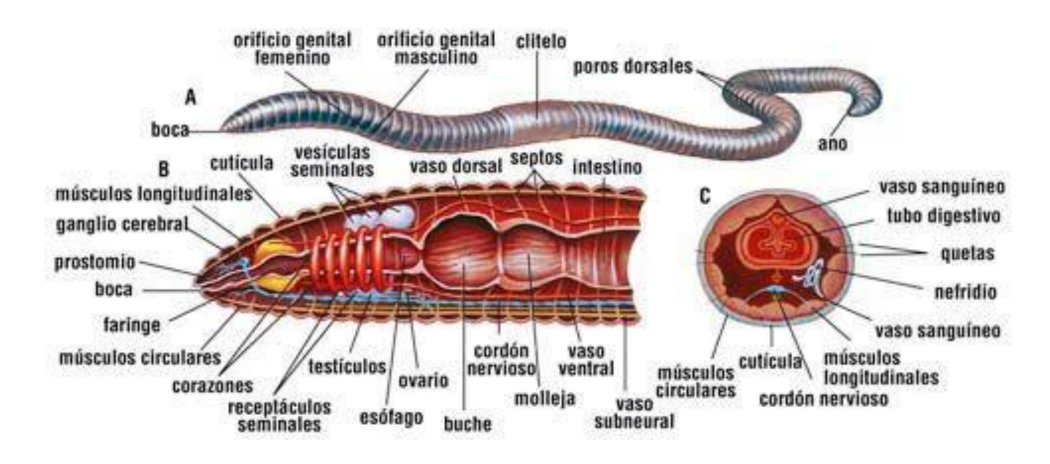
2. OLIGOQUETOS: ANATOMIA INTERNA Y EXTERNA







2. OLIGOQUETOS: ANATOMIA INTERNA Y EXTERNA





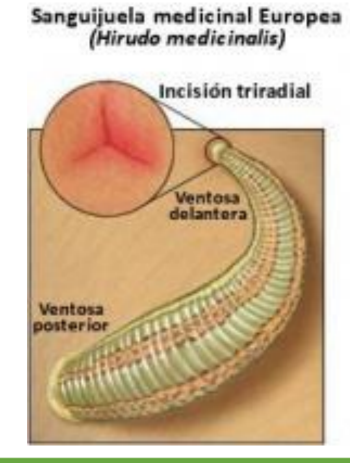
3. HIRUDINEA

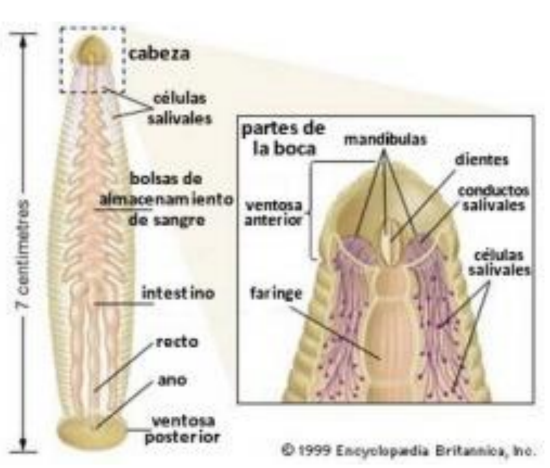
- Se conocen comúnmente como "sanguijuelas"
- temidas como parásitos externos que se alimentan de la sangre de los huéspedes.
- Carecen de quetos
- poseen ventosas en los extremos del cuerpo para aspirar sangre.
- Secretan un anticoagulante llamado hirudina
- La respiración es cutánea
- En el sistema digestivo se encuentra un gran buche con 20 pares de bolsas laterales
- · Agua dulce, marinas, semiterrestres
- Ectoparásitas, depredadoras o carroñeras

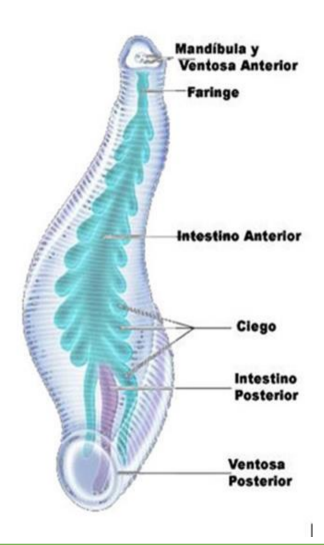




3. HIRUDINEA: ANATOMIA INTERNA Y EXTERNA







BIOLOGY

HELICOPRACTICE







Nivel I

1. Complete las siguientes oraciones:

Somite a. Cada segmento de un anélido se denomina _

Cutánea b. La respiración de los anélidos pueden ser _

c. En cuanto a la reproducción, la mayoría de anélidos son <u>Hermafrodita</u> d. Los parápodos son <u>Extremidades laterales</u>, utilizados por los poliques

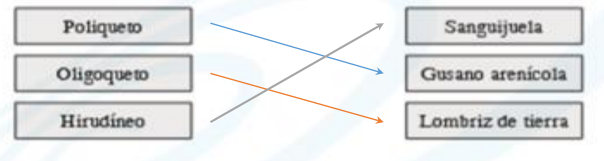
_, utilizados por los poliquetos.



Complete el mapa conceptual.



Relacione mediante flechas.





Nivel II

- 4. Responda.
- a. ¿Cuáles son los poliquetos más conocidos? Nereidos Sabelidos

Ratones de mar

b. ¿A quiénes se les conoce como parásitos de agua dulce? Sanguijuela

c. ¿Quiénes producen el humus?

Los oligoquetos

- Complete.
 - a. Son anélidos que no poseen parápodos, ni ojos.



Se dividen en sedentarios y errantes.



Asumo mi reto

HELICO | PRACTICE

6. Leonardo los fines de semana acostumbra visitar a su abuela Martha y siempre le ayuda a arreglar su jardín donde tiene unas flores muy hermosas. En medio de la practica revisando la tierra para plantar una esqueje de rosas rojas se percata que hay una especie de gusano largo segmentado del grupo de los anélidos que sirve para transformar los nutrientes del suelo, aportarle porosidad e infiltración de agua.



¿qué tipo de anélido se describe?

- A) Oligoqueto
- B) Poliqueto
- C) Hirudineo

OLIGOQUETO

D) Céstodos

7. Medicamento milagroso "Sanguijuela"

millones de personas en el pais.

Las sanguijuelas, utilizadas durante siglos como remedios para la salud, por sus propiedades medicinales como anticoagulante y calmantes contra el dolor.

El hospital de Nueva York Contium Centre for Health and Healing fue el primero en aplicar esta innovadora terapia contra la artritis degenerativa, que produce fuertes y constantes dolores a unos 20

El uso médico de este gusano hematófago sirve para evitar coagulos o drenar el veneno del torrente sanguíneo como también analgésico similar a la morfina.



¿Qué son los hematófagos?

- A) Son las sanguijuelas.
- B) Los que se alimenta de sangre.
- C) Son las hirudinas.
- D) Son los anticoagulantes.

Los que se alimentan de sangre

