

BIOLOGY Chapter 19



SECONDARY



SISTEMA CIRCULATORIO Y SISTEMA EXCRETOR



@ SACO OLIVEROS



Los colibríes son los auténticos maestros del vuelo, capaces de aletear hasta más de 70 veces por segundo consiguiendo un dominio absoluto del medio aéreo, donde no hay acrobacia que se les resista.

El corazón de los colibríes bombea sangre a más de 1200 latidos por minuto, el récord absoluto en frecuencia cardíaca de los vertebrados.





BIOLOGY Chapter 19



SECONDARY



SISTEMA CIRCULATORIO EN ANIMALES



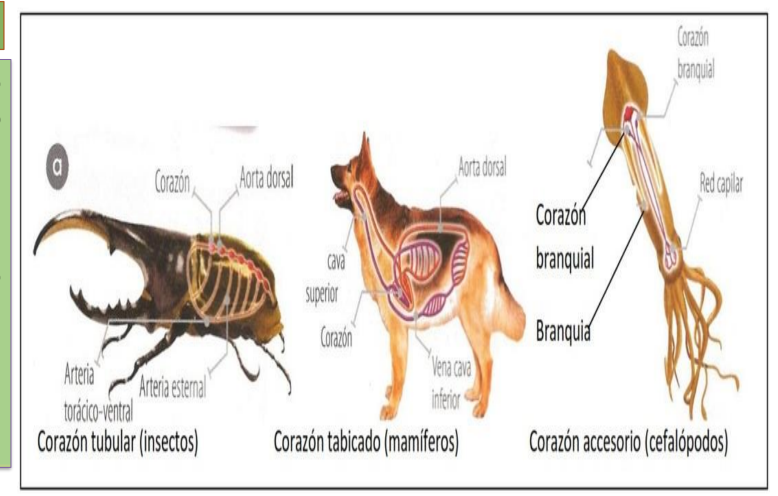
HELICO | THEORY SISTEMA CIRCULATORIO EN ANIMALES



Conjunto de órganos y estructuras encargadas de la conducción rápida de sustancias como el oxígeno, hormonas, anticuerpos y sustancias de desechos

I. Partes del sistema circulatorio:

- 1. FLUÍDO: Un líquido o medio circulante que sirve como medio de transporte
- 2. VASOS CONDUCTORES: Un sistema de canales (vasos) conduzca el medio que circulante
- 3. CORAZÓN: Una bomba que fluido mantenga el en circulación.



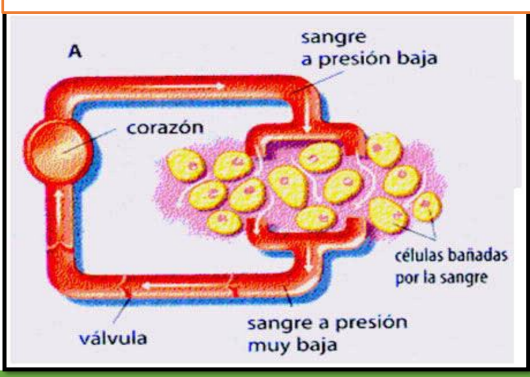
SISTEMA CIRCULATORIO EN ANIMALES



2. TIPOS DE SISTEMA CIRCULATORIO

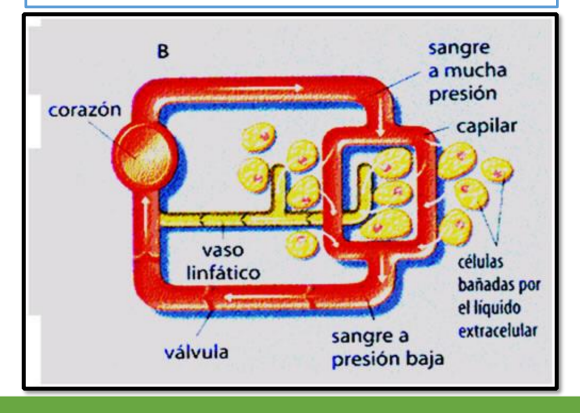
a. Abierto o lagunar

El fluido se transporta por vasos abiertos que desembocan en espacios tisulares que constituyen el hemocele. En moluscos (gasterópodos) y artrópodos.



b. Cerrado

El medio circulante (sangre) permanece encerrado dentro de vasos, únicamente sale de ellos plasma a nivel de capilares.



SISTEMA CIRCULATORIO EN ANIMALES

a. Lagunar o abierto

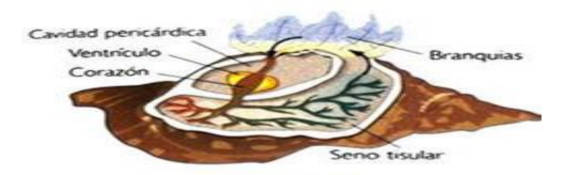
Moluscos(gasterópodos CARACOLES):

El corazón está situado dentro de un espacio celomático llamado cavidad pericárdica.

Los vasos sanguíneos que conducen la hemolinfa al corazón desembocan en grandes espacios llamados senos.

Los senos llenos de hemolinfa reciben el nombre de hemocele. Este sistema no es muy eficaz, porque la hemolinfa discurre muy despacio.

Circulación abierta en un molusco gasterópodo





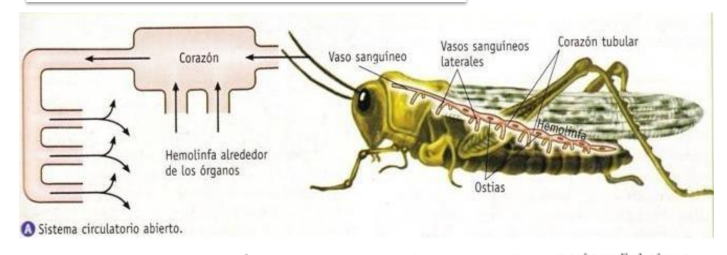
PIGMENTO RESPIRATORIO DE LA HEMOLINFA ES LA HEMOCIANINA

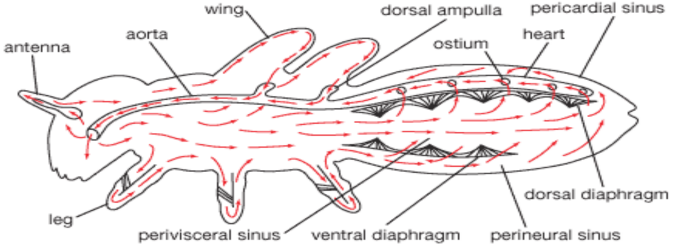
HELICO | THEORY SISTEMA CIRCULATORIO EN ANIMALES: 101



a. Lagunar o abierto

PIGMENTO DE LA HEMOLINFA: HEMOCIANINA EN CRUSTACEOS Y ARÁCNIDOS EXCEPTO INSECTOS





Artrópodos

Tienen un corazón tubular situado en posición dorsal, el cual presenta orificios laterales llamados ostiolos.

La hemolinfa fluye a través del hemocele y regresa a la cavidad pericárdica que rodea al corazón, ingresando en el corazón por los ostíolos.

En los insectos el sistema circulatorio transporta principalmente nutrientes.

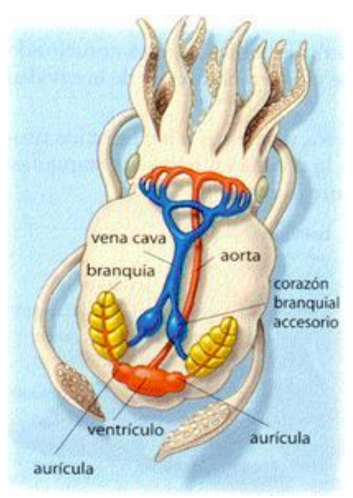
SISTEMA CIRCULATORIO EN ANIMALES: [01]

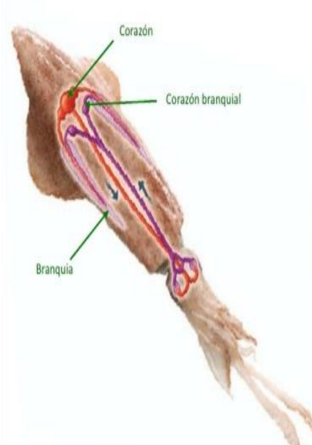
b. Cerrado

Cefalópodos

En los pulpos y calamares la hemolinfa circula dentro de los vasos, la hemolinfa es bombeada hacia las branquias por el corazón branquial, de las branquias pasan al corazón sistémico y de ahí a todo el organismo.

Poseen hemocianina para transportar O2.





CERRADO MIC interior de los vasos Arterias, venas y capitares

Corazón principal tabicado (3 cámaras) Corazones branquiales

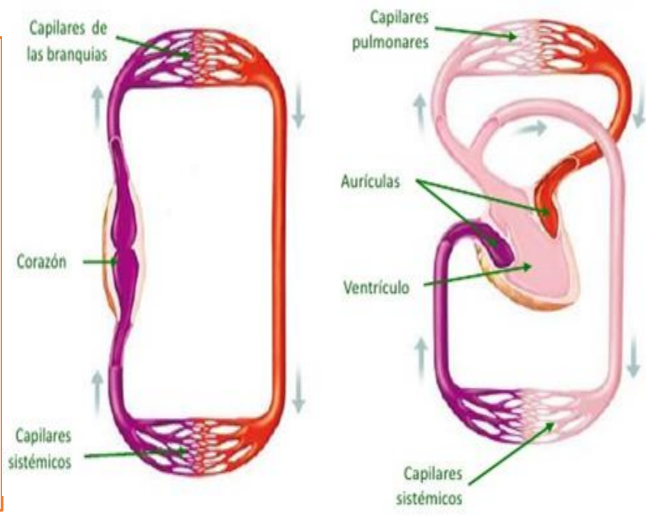
Hemolinfa con pigmentos (tte. O₂)

SISTEMA CIRCULATORIO EN ANIMALES:



3. En vertebrados

- La circulación es simple, si la sangre pasa una sola vez por el corazón al completar una vuelta en su recorrido corporal
- La circulación es doble si pasa dos veces por el corazón al completar una vuelta en su recorrido corporal
- La circulación es incompleta cuando hay mezcla de sangre oxigenada y sin oxigenar
- La circulación es completa cuando no se mezcla la sangre oxigenada y la sin oxigenar



PIGMENTO DE LA SANGRE: HEMOGLOBINA

HELICO|THEORY SISTEMA CIRCULATORIO EN ANIMALES:



al cuerpo

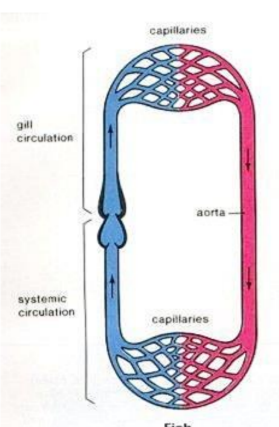
3. En vertebrados

ANFIBIOS

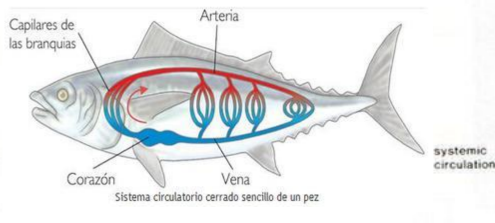
CIRCULACIÓN CERRADA, **DOBLE E INCOMPLETA**

al cuerpo

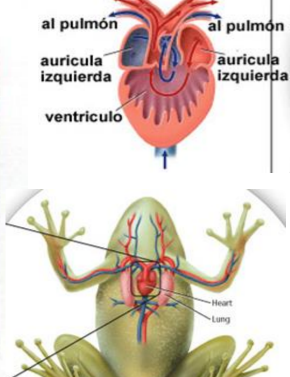




CIRCULACIÓN CERRADA, SIMPLE Y COMPLETA



capillaries pulmonary circulation aorta capillaries Amphibians and some reptiles



PIGMENTO DE LA SANGRE: HEMOGLOBINA

SISTEMA CIRCULATORIO EN ANIMALES: 1014

Vena cava

posterior

Reptiles

Aves

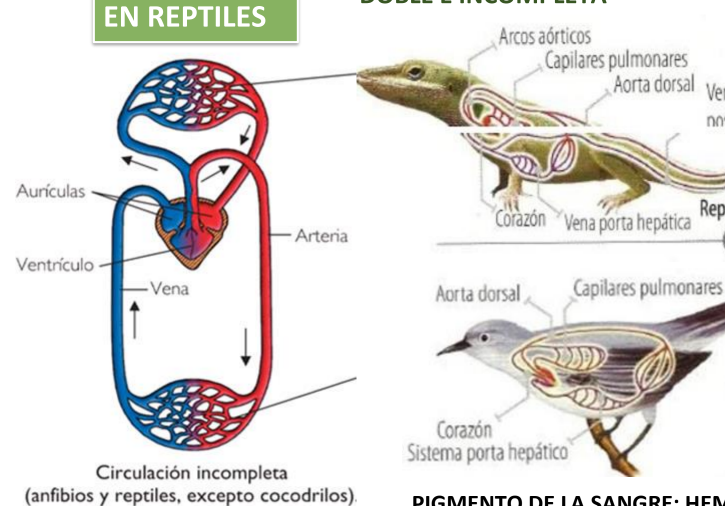


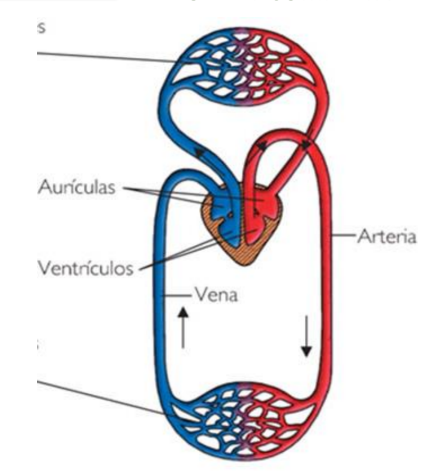


CIRCULACIÓN CERRADA, **DOBLE E INCOMPLETA**

EN AVES

CIRCULACIÓN CERRADA, **DOBLE Y COMPLETA**





PIGMENTO DE LA SANGRE: HEMOGLOBINA

Circulación completa (cocodrilos, aves y mamíferos). HELICO | THEORY

SISTEMA CIRCULATORIO EN ANIMALES: 🖂

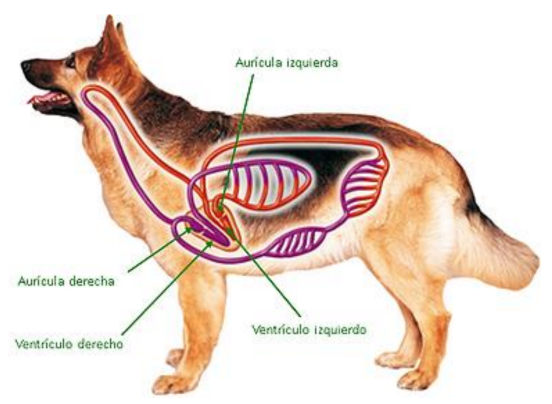


3. En vertebrados

EN MAMIFEROS

CIRCULACIÓN CERRADA, **DOBLE Y COMPLETA**





PIGMENTO DE LA SANGRE: HEMOGLOBINA



BIOLOGY Chapter 19



SECONDARY



SISTEMA EXCRETOR EN ANIMALES



SISTEMA EXCRETOR EN ANIMALES



AMONIOTÉLICOS: AMONIO - URICOTÉLICOS: ÁCIDO ÚRICO - UREOTÉLICOS: ÚREA

Excreción: proceso por el cual se eliminan desechos producto del metabolismo celular. Los principales desechos generados de las actividades metabólicas son: agua, bióxido de carbono y sustancias nitrogenadas.

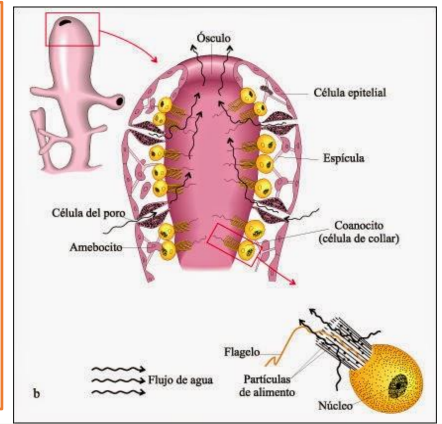
1. INVERTEBRADOS

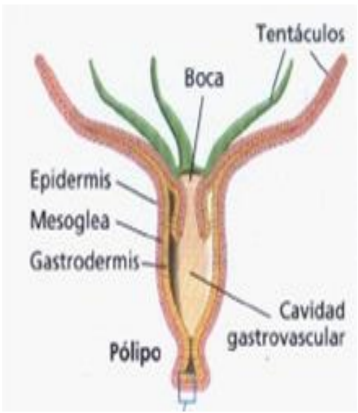
a. Poríferos y cnidarios (Celentéreos)

Carecen de órganos excretores especializados, por ello los desechos nitrogenados son eliminados por toda la superficie corporal.

El principal desecho nitrogenado que eliminan es el amoníaco (NH3).

También pueden producir úrea y ácido úrico en pequeñas cantidades, los productos excretados salen por el simple mecanismo de difusión

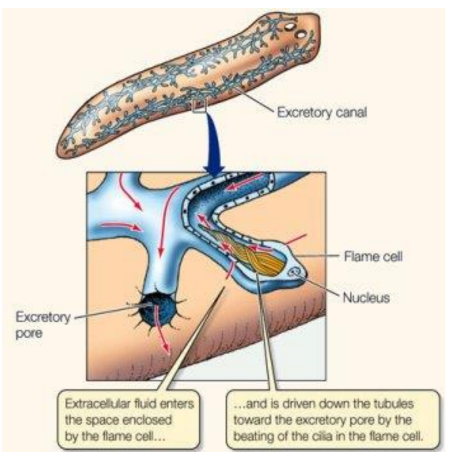


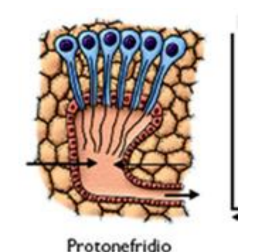


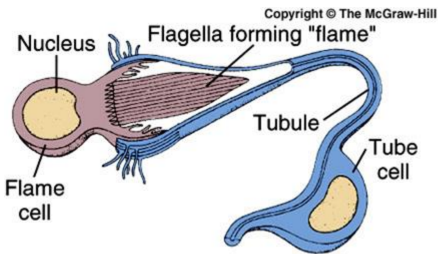
SISTEMA EXCRETOR EN ANIMALES:



1. INVERTEBRADOS







b. Platelmintos:

Con **PROTONEFRIDIOS**:

Están constituidos por células especializadas, denominadas flamígeras por su apariencia de llama.

Estas células están provistas de cilios y tienen una abertura tubular que finaliza en un poro a través del cual expulsarán los desechos.

Los residuos finales son expulsados a través de un poro llamado también nefridioporo.

SISTEMA EXCRETOR EN ANIMALES:

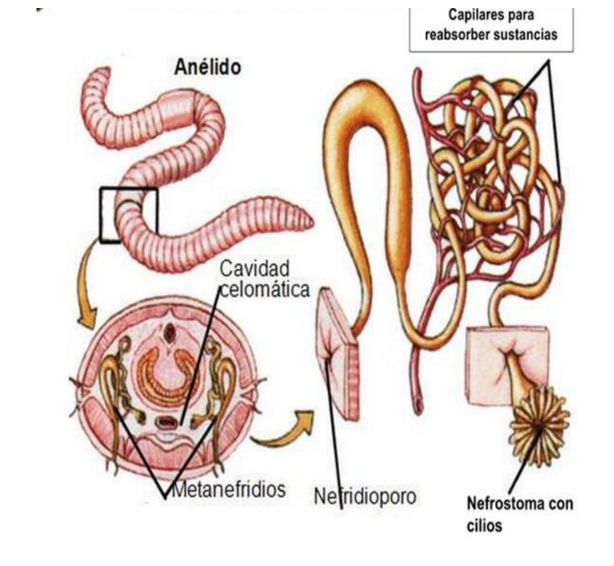


1. INVERTEBRADOS

c. Anélidos:

Se encuentran formadas por nefridiostomas o aberturas que dan al interior del organismo y túbulos complejos que desembocan en un nefridioporo, a través del cual se expulsan las sustancias de desecho.

En los metanefridios se produce una orina diluida en la cual se excreta agua y amoníaco y se preservan las sales necesarias para el mantenimiento del equilibrio interno



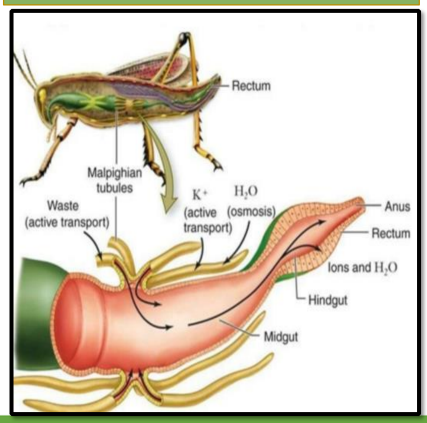
HELICO | THEORY SISTEMA EXCRETOR EN ANIMALES:



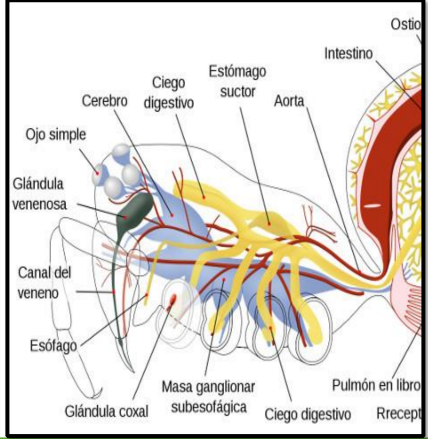
1. INVERTEBRADOS

d. Artrópodos

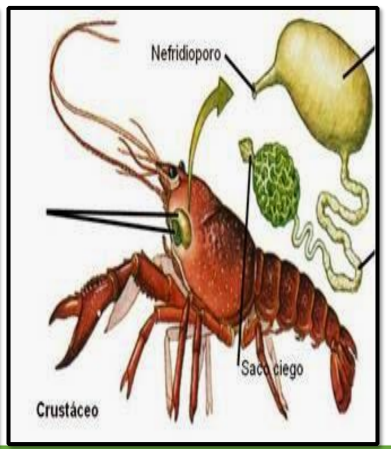
Insectos: túbulos de Malphigi



Arácnidos: glándulas coxales y Túbulos de Malpighi



Crustáceos: glándulas verdes



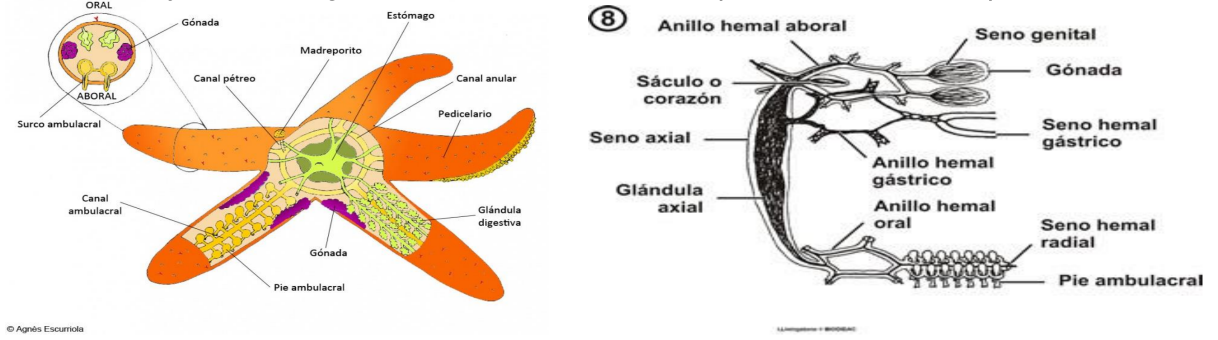
SISTEMA EXCRETOR EN ANIMALES:



1. INVERTEBRADOS

e. Equinodermos:

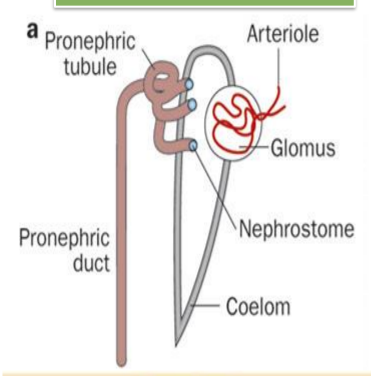
Para la excreción intervienen las células del celoma (celomocitos) en las que cada una se encarga de los desechos y, posteriormente, se dirigen hacia el extremo de las pápulas o de los podios siendo posteriormente expulsadas al exterior. La sangre y el líquido celómico absorben los desechos y los descargan al exterior a través de las paredes de las branquias dérmicas.

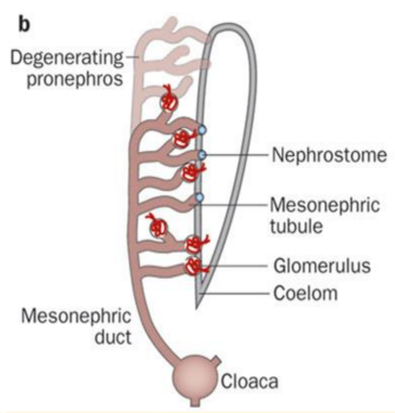


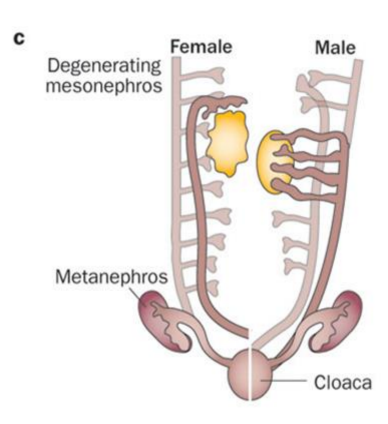
SISTEMA EXCRETOR EN ANIMALES:

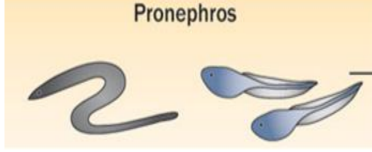


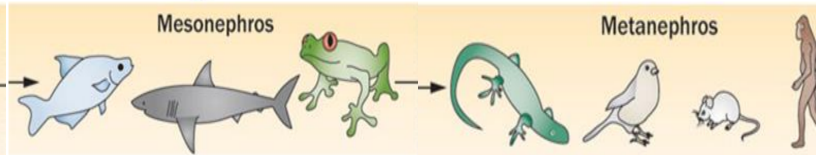
1. VERTEBRADOS













BIOLOGY Helicopractice





SISTEMA CIRCULATORIO Y SISTEMA EXCRETOR



Escriba las partes del sistema circulatorio.

CORAZÓN

VASOS CONDUCTORES

FLUÍDOS

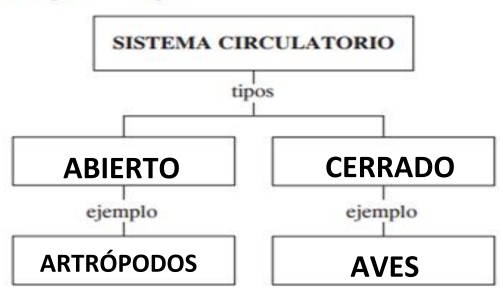
PIGMENTOS

- Complete.
 - EL/La TUBO DE MALPIGHI es el órgano excretor de los insectos.
 - Los corazones de los mamíferos presentan DOS aurículas DOS y ventrículos.

Escriba el nombre de las estructuras señaladas. **PULMONES** irculación menor **CORAZÓN VENAS ARTERIAS** Circulación **CAPILARES**



Complete el mapa.



 Escriba la clasificación de los organismos según la sustancia que excretan.

AMONIOTÉLICOS

- UREOTÉLICOS
- URICOTÉLICOS

6. Susana en el laboratorio visualizó un corazón tetracavitario y el foramen de Panizza. ¿De qué organismo se trataría?

A) COCODRILOS

B) Tortugas

C) Tiburones

D) Ballenas

7. Al realizar una disección del corazón de una rana se observó que presentaba cavidades con paredes desarrolladas. Juana, estudiante empeñosa, preguntó al profesor: "¿Cómo se denominan dichas cavidades?", a lo que el profesor respondió:

AURÍCULAS Y VENTRÍCULOS