



**Nombre de alumno: Sayuri Azucena Salinas Aguilar**

**Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz**

**Nombre del trabajo: Supernota**

**Materia: Anatomía**

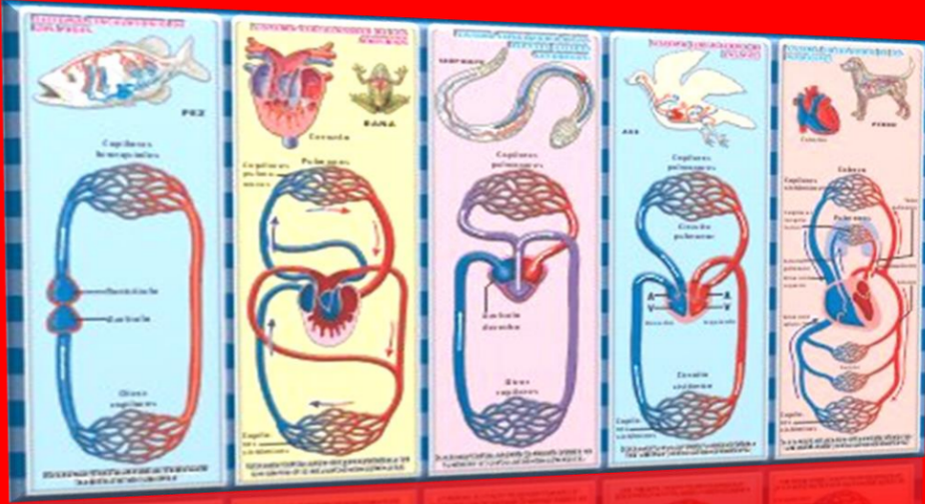
**Grado: 1**

**Grupo: A**

Comisión de Dominguez Chilapas a 02 de diciembre de 2023

¿Que es el sistema circulatorio?

El sistema circulatorio en los animales tiene una estrecha relación con los demás sistemas y lo hace a través de unos tubos llamados vasos sanguíneos.



Órganos que conformados el sistema circulatorio  
El corazón y un sistema de vasos.

Función del sistema circulatorio

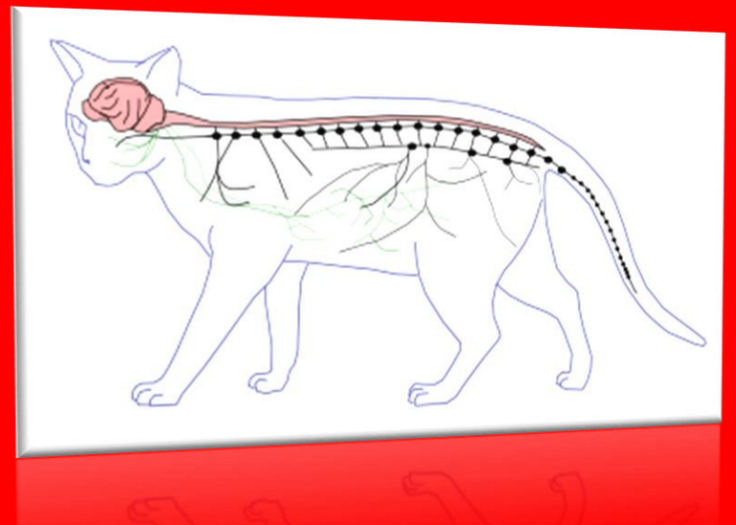
Este sistema es el circulatorio y se encarga de transportar nutrientes, contribuir con el intercambio de gases, principalmente oxígeno y dióxido de carbono; conducir hormonas, anticuerpos y productos de desecho (como urea, amoníaco y ácido úrico que se expulsan luego por la orina); y equilibrar la cantidad de minerales

¿Qué es el sistema nervios?

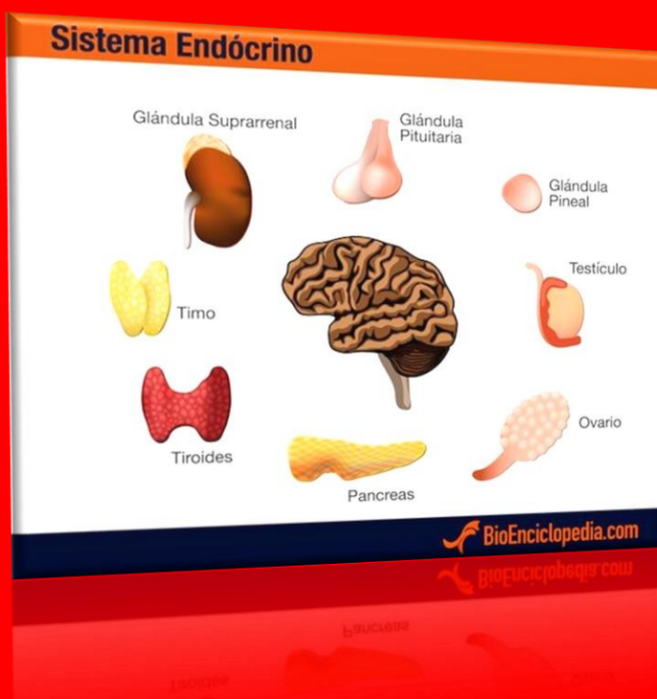
Del medio exterior recibe señales a través de los órganos de los sentidos pero también recibe otros tipos de información como, por ejemplo, térmica (enfriamiento o calentamiento relativo).

Función del sistema nervioso

El sistema nervioso permite a los animales comunicarse tanto con el exterior como con el interior de su propio cuerpo. Del medio exterior recibe señales a través de los órgano



Órganos que conformados el sistema nervioso  
cerebro y la médula espinal



¿Qué es el sistema endócrino?

Las hormonas viajan por la sangre para actuar sobre órganos diana o múltiples tejidos. Las hormonas coordinan e integran las funciones fisiológicas de los sistemas.

Órganos que lo componen el sistema endócrino

- Hipotálamo.
- Hipófisis.
- Pineal.
- Tiroides.
- Paratiroides.
- Suprarrenal.
- Gónadas.
- Timo.

Función el sistema endócrino

El sistema endocrino es el responsable de la síntesis y secreción de mensajeros químicos, las hormonas.