

Nombre del Alumno: *Ricardo Cordova Santiz.*

Nombre del tema: *Super nota*

Parcial: *4*

Nombre de la Materia: *ANATOMIA.*

Nombre del profesor: *Samantha Guillen Pohlenz.*

Nombre de la Licenciatura: *Veterinaria*

Cuatrimestre: *1*

1/12/23

SUPER NOTA

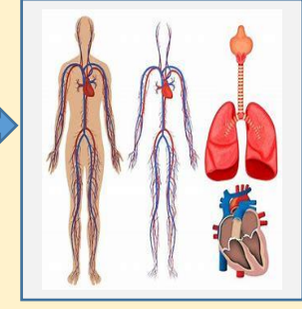
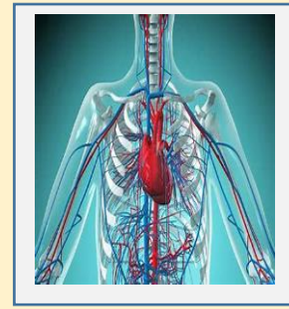
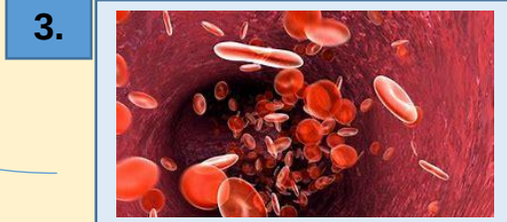
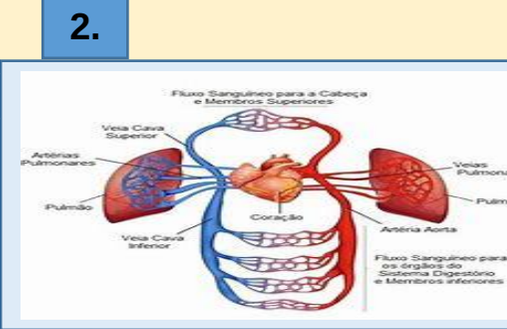
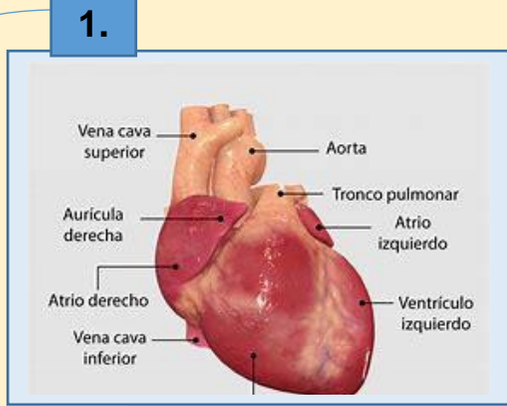
- https://www.tiposde.com/sistema_circulatorio.htm
2. <https://www.psicoactiva.com/blog/sistema-nervioso-periferico-anatomia-funcio>
3. <https://psicologiaymente.com/neurociencias/sistema-nervioso-central>

SE DIVIDE:

1. Corazón.
2. Vasos sanguíneos.
3. La sangre misma.

El corazón bombea la sangre, que lleva oxígeno desde los pulmones y nutrientes desde el sistema digestivo a todas las células del cuerpo

Transporte de nutrientes, oxígeno y desechos a través del cuerpo.



1. Sistema circulatorio.

Resumen anatómico de los sistemas

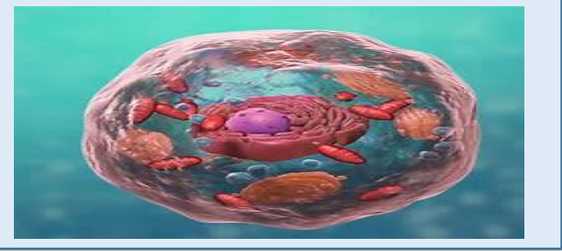
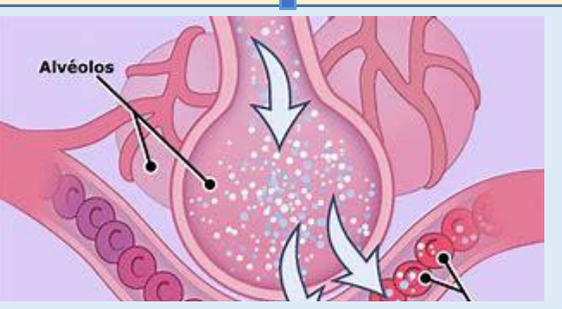
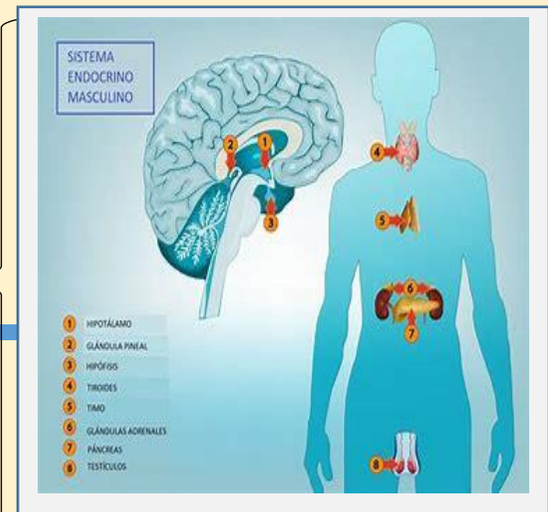
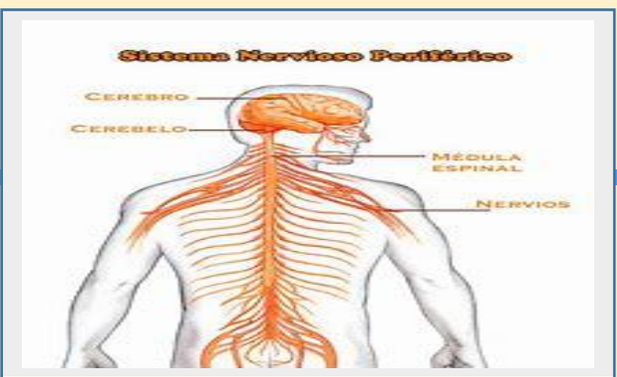
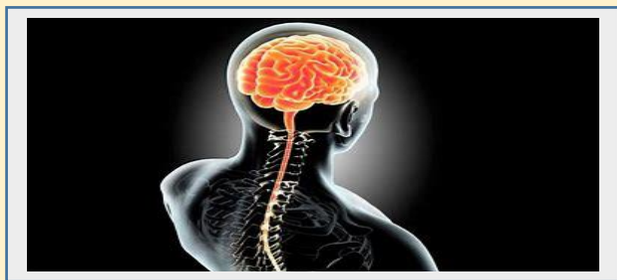
2. sistema nervioso

3. El sistema endócrino.

Está formado por glándulas que producen y liberan hormonas, las cuales actúan como mensajeros químicos en el cuerpo.

SE DIVIDE:

1. Sistema nervioso central (SNC)
 2. Sistema nervioso periférico (SNP).
- (El SNC incluye el cerebro y la médula espinal, mientras que el SNP abarca los nervios que se extienden por todo el cuerpo.)



El sistema nervioso coordina las acciones del cuerpo, controla las funciones vitales y procesa la información sensorial.

