



Nombre de alumno:
Ángel Ernesto Muñoz Roblero

Nombre del profesor:
Samantha Guillén pohlenz

Nombre del trabajo:

Supernota

Materia:
anatomía comparativa y necropsias

Grado:

1er

Grupo:

A

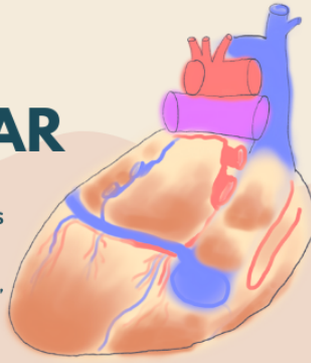
Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

DESCUBRIENDO EL SISTEMA CARDIOVASCULAR

Compuesto por el corazón, las arterias, venas y capilares.

Funciona para transportar sangre, nutrientes, oxígeno y desechos por todo el cuerpo.

El corazón bombea sangre oxigenada desde los pulmones al cuerpo y recoge la sangre desoxigenada para llevarla a los pulmones.



SISTEMA NERVIOSO

Formado por el cerebro, la médula espinal y los nervios.

Controla y coordina las funciones del cuerpo y permite la comunicación entre las distintas partes del organismo.

Se divide en sistema nervioso central (cerebro y médula espinal) y sistema nervioso periférico (nervios que conectan el sistema central con el resto del cuerpo).



CEREBRO



MÉDULA ESPINAL



ENDOCRINE SYSTEM

SISTEMA ENDOCRINO

Compuesto por glándulas que producen hormonas, como la glándula tiroides, pituitaria, suprarrenal, entre otras.

Regula el funcionamiento del cuerpo mediante la liberación de hormonas que actúan como mensajeros químicos, controlando procesos como el crecimiento, metabolismo, reproducción y emociones.

