



Nombre alumna: Michelle Samantha Castillejos Báez

Nombre profesor: Samantha Guillen Pohlenz

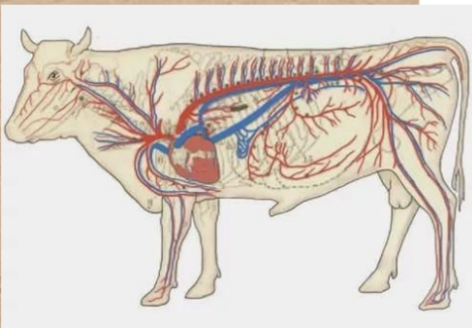
Nombre de trabajo: Super nota

Materia: Anatomía y Necropsia

Grado: 1

Grupo: "A"

ANATOMIA

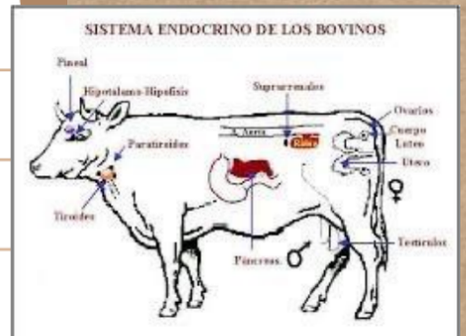


SISTEMA CIRCULATORIO

El aparato circulatorio o cardiovascular es un sistema de transporte interno que utilizan los seres vivos para mover dentro de su organismo elementos nutritivos como el oxígeno, dióxido de carbono, hormonas, metabolitos y otras sustancias.

SISTEMA ENDOCRINO

El sistema endocrino está compuesto principalmente por glándulas que producen mensajeros químicos llamados hormonas.



Éstos son producidos en una parte del cuerpo y luego se desplazan a otros lugares por medio del torrente sanguíneo.

SISTEMA NERVIOSO

El sistema nervioso transmite señales entre el cerebro y el resto del cuerpo, incluidos los órganos internos. De esta manera, la actividad del sistema nervioso controla la capacidad de moverse, respirar, ver, pensar

