

**Nombre del alumno: Jany Vanessa  
Avendaño Hernández .**

**Nombre del profesor: Samanta Guillen  
Pohlenz**

**Nombre del trabajo: Súper nota (  
s.circulatorio, s.nervioso, s.endocrino).**

**Grado: 1er cuatrimestre.**

**Grupo: "A"**

**Materia: Anatomía y Necropsias.**

---

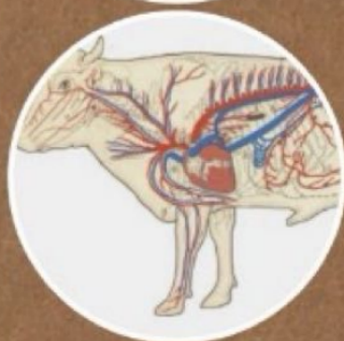
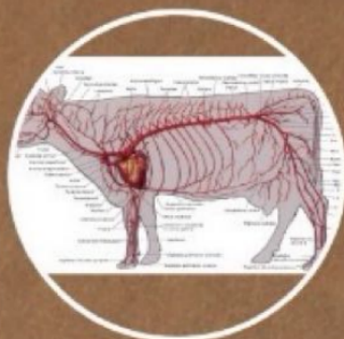
**Licenciatura: Medicina Veterinaria y  
Zootecnia.**

# RESUMEN ANATOMICOS

## • SISTEMA CIRCULATORIO:

El sistema circulatorio es una red compleja de vasos sanguíneos, el corazón, la sangre, tiene 4 cavidades cardíacas (2 aurículas y 2 ventrículos), que trabajan en conjunto para transportar nutrientes, oxígeno, hormonas y otras sustancias por todo el cuerpo.

Los vasos sanguíneos, como arterias, venas y capilares, se encargan de distribuir la sangre por todo el cuerpo y facilitan el intercambio de nutrientes y gases a nivel celular.



## • SISTEMA NERVIOSO:

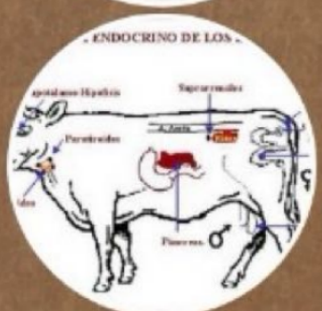
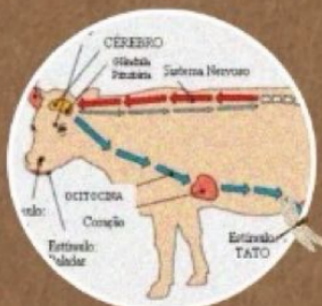
Sistema nervioso es un sistema biológico complejo que coordina y controla las funciones del cuerpo. Se divide en sistema nervioso central (cerebro y médula espinal) y sistema nervioso periférico (nervios y ganglios fuera del sistema central). Su función principal es detectar estímulos, procesar información y coordinar respuestas adaptativas.

SISTEMA NERVIOSO



## • SISTEMA ENDOCRINO:

Es una red de glándulas que producen y liberan hormonas, mensajeros químicos, para regular funciones vitales en el cuerpo. Este sistema regula funciones corporales mediante la producción y liberación de hormonas.



### Bibliografía:

<https://www.healthline.com/health/es/sistema-circulatorio>.

<https://www.lifeder.com/sistema-endocrino>.

<https://www.kenhub.com/es/library/anatomia-es/sistema-nervioso>.