



**Nombre de alumno: Danna Camila Gutierrez Gordillo**

**Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz**

**Nombre del trabajo: Super nota**

**Materia: Anatomía**

**Grado: Primer Cuatrimestre**

**Grupo: 1°A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero  
de 2020.

## SUPER NOTA

**Sistema circulatorio:** El sistema circulatorio tiene una estrecha relación con los demás sistemas y lo hace a través de unos tubos llamados vasos sanguíneos. Entre los vasos sanguíneos se encuentran las venas que llevan sangre sin oxígeno desde los tejidos hacia el corazón, esto tiene como función el transporte de nutrientes que da desde el aparato digestivo de almacenamiento hasta todas las células y esto hace que transporte oxígeno

Está formado por el sistema cardiovascular y el sistema linfático. Su función principal es transportar nutrientes, hormonas, células y gases que recoge desechos metabólicos tales como el dióxido de carbono

**Sistema nervioso:** Permite a los animales comunicarse tanto con el exterior como con el interior de su propio cuerpo, transmite señales entre el cerebro y el cuerpo, de esta manera el sistema nervioso controla la capacidad de moverse, respirar, ver, pensar etc.

El sistema nervioso tiene dos partes principales (Sistema nervioso central) Está compuesto por el cerebro y la medula espinal (Sistema nervioso periférico) Está compuesto por todos los nervios que se ramifican desde la medula espinal y se extienden en todas las partes del cuerpo

**Sistema endocrino:** Es el responsable de las hormonas que viajan por la sangre para actuar sobre órganos o múltiples tejidos es un conjunto de glándulas y órganos que elaboran hormonas y los liberan directamente en la sangre para que lleguen a los tejidos y órganos de todo el cuerpo, estas hormonas controlan funciones importantes como el crecimiento y el desarrollo, el metabolismo y la reproducción