

UDS

Nombre de alumno: Iván De Jesús
Moreno López

Nombre del profesor: SAMANTHA
GUILLEN POHLENZ

Nombre del trabajo: Súper Nota

Materia: Anatomía

Grado: 1

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 2
de Diciembre de 2023.

ANATOMIA



SISTEMA CIRCULATORIO

BOVINOS

es un sistema de bombeo continuo de circuito cerrado que lleva elementos nutritivos y oxígeno a todos los tejidos del organismo, así como lleva las hormonas desde las correspondientes glándulas endocrinas a los órganos sobre los cuales actúan. En mamíferos consta de 4 cavidades, dos ventrículos que propulsan la sangre, y dos aurículas, una que recoge la sangre de los pulmones y la otra del resto del cuerpo



SISTEMA NERVIOSO

CENTRAL

El sistema nervioso central de vertebrados se halla conectado con nervios craneales y nervios espinales. La médula espinal recibe estímulos sensoriales y envía respuestas motoras hacia la periferia. El encéfalo recibe señales directamente, a través de los nervios craneales, y también a través de la médula espinal

PERIFÉRICO

El sistema nervioso periférico está compuesto por todos los nervios que se ramifican desde la médula espinal y se extienden a todas las partes del cuerpo.

MÉDULA ESPINAL

La médula espinal conecta el cerebro con los nervios de la mayor parte del cuerpo. Esto permite que el cerebro envíe mensajes al resto del cuerpo - para que procese esa información y mande la realización de una acción o movimiento.



SISTEMA ENDOCRINO

El sistema endocrino en los animales está conformado por células endocrinas que se caracterizan principalmente por la secreción de hormonas.

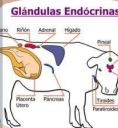


FUNCION

Conjunto de glándulas y órganos que elaboran hormonas y las liberan directamente en la sangre para que lleguen a los tejidos y órganos de todo el cuerpo. Estas hormonas controlan muchas funciones importantes, como el crecimiento y el desarrollo, el metabolismo y la reproducción.

CEREBRO

El cerebro controla y continuamente envía instrucciones al sistema endocrino y, en respuesta, recibe retroalimentación de las glándulas endocrinas.



Glándulas Endocrinas

FUENTES DE INFORMACIÓN:

- <https://ciblerendeficacion.com/2017/02/27/evolucion-del-sistema-nervioso-sistema-central-vertebrado/>
- <http://www.escuela.com/2016/05/20/como-se-origina-el-sistema-nervioso-central/>
- <https://www.escuela.com/2016/05/20/como-se-origina-el-sistema-nervioso-central/>
- <https://www.escuela.com/2016/05/20/como-se-origina-el-sistema-nervioso-central/>
- <https://www.escuela.com/2016/05/20/como-se-origina-el-sistema-nervioso-central/>
- <https://www.escuela.com/2016/05/20/como-se-origina-el-sistema-nervioso-central/>
- <https://www.escuela.com/2016/05/20/como-se-origina-el-sistema-nervioso-central/>
- <https://www.escuela.com/2016/05/20/como-se-origina-el-sistema-nervioso-central/>
- <https://www.escuela.com/2016/05/20/como-se-origina-el-sistema-nervioso-central/>
- <https://www.escuela.com/2016/05/20/como-se-origina-el-sistema-nervioso-central/>