



Nombre de alumno: Indra Guadalupe Novelo Silva.

Nombre del profesor: Luis Ángel Flores.

Nombre del trabajo: Super Nota.

Materia: Aprendizaje y Memoria.

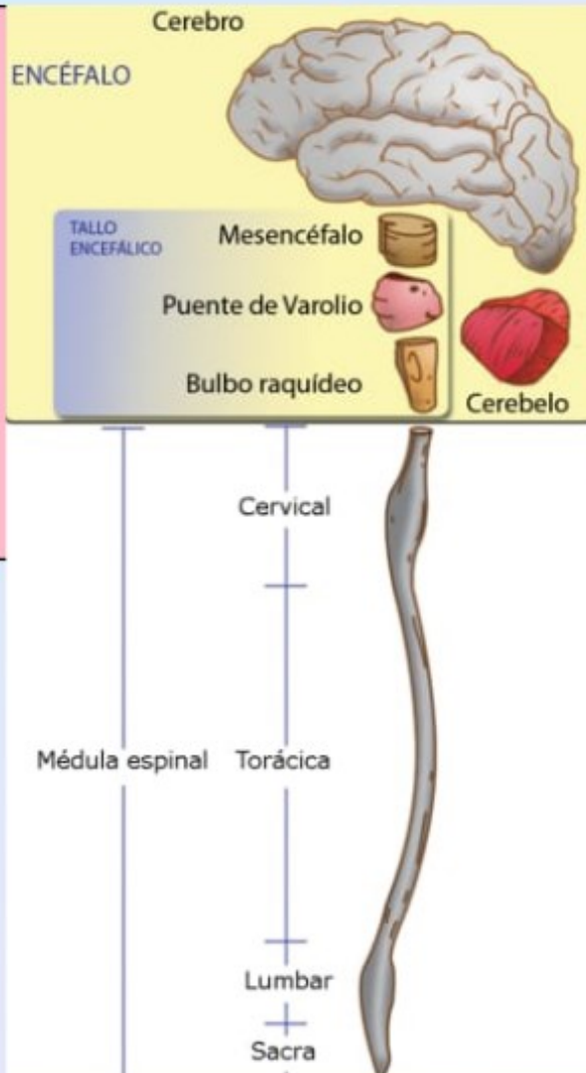
Grado: 4 Cuatrimestre.

Grupo: "A"

SUPER NOTA

ELEMENTOS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL (SNC)

Es donde tiene lugar la mayor parte de la acción del aprendizaje y la memoria



PARTES BASICAS DEL CEREBRO

- Corteza Cerebral
- Cerebro
- Encefalo
- Cerebelo



SUPER NOTA

HORMONA

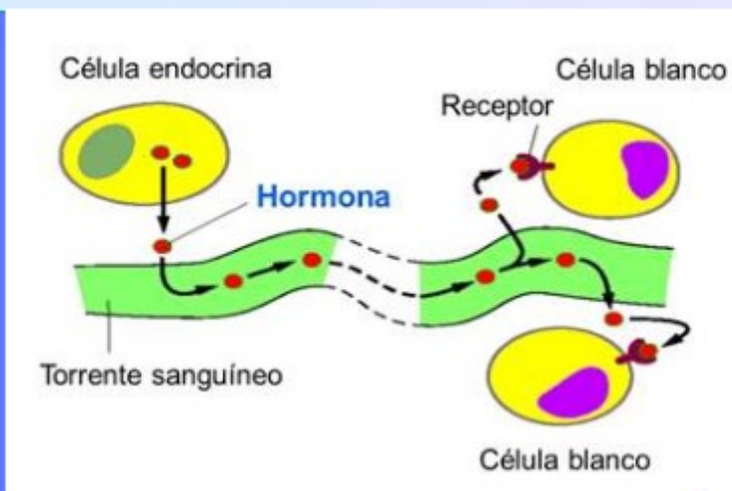
Son mensajeros químicos producidos por las glándulas endocrinas, viajan a través del torrente sanguíneo hacia los tejidos y órganos.



CARACTERISTICAS :

- Intervienen en el metabolismo
- Se liberan al espacio extracelular
- Se difunden a los vasos sanguíneos y viajan a través de la sangre.
- Afectan tejidos que pueden encontrarse lejos del punto de origen de la hormona.
- Su efecto es directamente proporcional a su concentración.
- Independientemente de su concentración, requieren de adecuada funcionalidad del receptor, para ejercer su efecto.
- Regulan el funcionamiento del cuerpo.

COMPONENTES



FUENTES BIBLIOGRAFICAS

- 1. ANTOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD (UDS) APRENDIZAJE Y MEMORIA**
- 2. MOORE ANATOMIA CON ORIENTACION CLINICA/KEITH L-MOORE,ARTHUR F.DALLEY,ANNE M.R.AGUR**
- 3. FISIOLOGIA, GAYTON.**