

Nombre del alumno:

Maybeth del socorro Bautista Gómez

Nombre del profesor:

Doc. Fernando Romero Peralta

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico sistema nervioso

Materia:

Morfología y función

Grado:

3er. Cuatrimestre

Grupo: "A"

PASIÓN POR EDUCAR

El sistema nervioso

Sistema nervioso central (SNC)

Cerebro

- Estructuras cerebrales de nivel superior
- La corteza cerebral
- Estructura de la corteza
- Funciones de la corteza
- Funciones sensoriales

Medula espinal

- El tálamo
- El cerebelo

El sistema nervioso Periférico

El sistema nervioso Autónomo

- Controla las glándulas y los músculos de los órganos.
- Este sistema opera en forma autónoma.

Sistema simpático: nos activa para ponernos en actitud defensiva

- Acelera el latido cardiaco, enlentece la digestión, eleva la azúcar a la sangre, dilata las arterias. etc.

Sistema parasimpático: produce los efectos opuestos

- Conserva la energía
- Disminuyendo la frecuencia cardiaca
- Baja los niveles de azúcar en la sangre

El sistema nervioso somático

- Controla los movimientos de los músculos esquelético
- Por ejemplo aquellos hechos para avanzar esta lectura moviendo el cursor o apretando las teclas