

+



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Estefanía Ochoa Nazar

Cuadro Sinóptico

3 Parcial

Microanatomía

Dr. Agenor Abarca Espinosa.

Medicina Humana

I semestre.

Estefanía Ochoa
Nora, 1:8

TEJIDO NERVIOSO.

Sistema nervioso

Permite que el cuerpo responda a los cambios internos y externos.

- sensorial
- integradora
- motora

Hace parte de los sistemas.

- Central
- periférica
- Médula espinal
- Jomática
- Autónomo
- Entérico

Funciones

- interna: secreciones glandulares y regulación de órganos
- externa: sensaciones de acuerdo a temperaturas, olores, colores.
- motora: genera contracciones musculares para dar paso al movimiento

SINAPSIS

Son uniones especializadas que se encuentran entre las neuronas, facilitan la transmisión de impulsos de una neurona a otra.

- Axodendíticas
- Axomáticas
- Axoaxónicas

CÉLULAS NEURONALES

neuronas sensoriales: se encargan de enviar impulsos al SNC por medio de receptores.
interneuronas: El tipo de neuronas que están en mayor cantidad en el tejido motor neuronal.

PARTES ESPECIALES

- Axones
- Dendritas