# EUDS Mi Universidad

# **CUADRO SINOPTICO**

- NOMBRE DEL ALUMNO: CAROLINA VELASCO RODRÍGUEZ
- NOMBRE DEL TEMA: NEURONAS
- PARCIAL: 4
- NOMBRE DE LA MATERIA: ANATOMÍA
- NOMBRE DEL PROFESOR: MARÍA FERNANDA VIDAL VELÁZQUEZ
- NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

# **INTRODUCCION**

Las células nerviosas se llaman neuronas. Existen varios tipos de neuronas, la que típicamente se utiliza para representarlas se llama neurona motora.

#### Este cuadro contiene:

- Su definición
- Los tipos de neuronas
- Regiones definidas morfológicamente

¿QUE SON?

La neurona es un tipo de célula que representa la unidad estructural y funcional del sistema nervioso

**NEURONAS** 

TIPOS

Sensitivas

Motoras

 De asociación o interneuronas Transportan información hasta el SNC.

Legan la información desde el SNC, hasta los efectores, que son las células que ejecutan las respuestas

Establecen la conexión entre las neuronas sensitivas y las neuronas motoras

REGIONES DEFINIDAS MORFOLÓGICAMENTE

- las dendritas
- el cuerpo celular
- el axón
- las terminales presinápticas del axón

## **CONCLUSION**

En conclusión las neuronas son las subunidades estructurales y funcionales básicas del sistema nervioso; están especializadas para responder a estímulos físicos y químicos, conducir impulsos electroquímicos, y liberar reguladores químicos.

## **BIBLIOGRAFIA**

• Antologia de Anatomia:

https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/570fc8e9d1e006fb0128 8603d4fb2f40-LC-

LMV103ANATOMIA%20COMPARATIVA%20Y%20NECROPSIAS.pdf