



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

NEURONAS

¿QUE SON?

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

TIPOS

- **Sensitivas**

Transportan información hasta el SNC.

- **Motoras**

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

- **De asociación o interneuronas**

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/570fc8e9d1e006fb01288603d4fb2f40-LC-LMV103ANATOMIA%20COMPARATIVA%20Y%20NECROPSIAS.pdf>