



# UDRS

## Mi Universidad

*Mireya Soledad Méndez Méndez*

*Tejido Nervioso*

*3er Parcial*

*Micro anatomía*

*Dr. Agenor Abarca Espinoza*

*Licenciatura en Medicina Humana*

*1er semestre*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 10 de noviembre de 2024*

# TEJIDO NERVIOSO

¿Qué es?

Responsable de transmitir y procesar información en forma de señales eléctricas y químicas.

Localización

Se clasifica en

Funcional

Sistema Nervioso Central

Sistema Nervioso Periférico

S. Nervioso Autónomo

S. Nervioso Somático

Recibe, integra y relaciona distintos tipos de información sensorial.

Dan respuesta a la información sensorial del SNC.

- Sistema Nervioso Central y S. Periférico.

- Sistema Nervioso Central y S. Periférico.

Es la fuente de nuestros pensamientos, emociones y recuerdos.

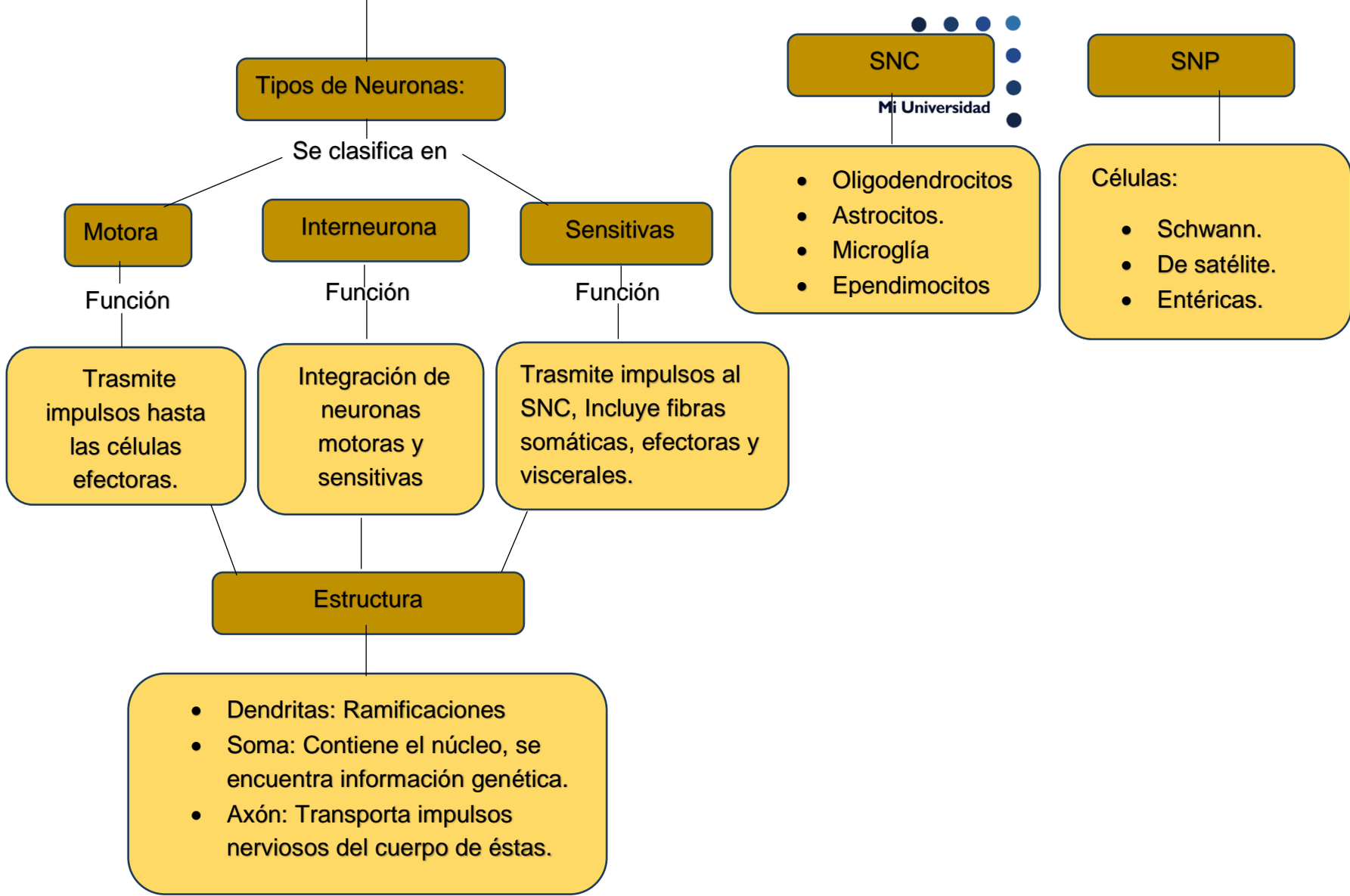
Células

Neuronas

C. de Sostén

Reciben estímulos de otras células y conducen impulsos eléctricos.

Proporciona estructura, sostén y Protección.



# Bibliografía

Ross, M. H. (2020). *Ross Histología: Texto y atlas*. Lippincott Williams & Wilkins.