



NOMBRE DEL ALUMNO: HATZIRY GÓMEZ HERNÁNDEZ

NOMBRE DEL TEMA: SISTEMA NEUROLOGICO

PARCIAL: 4to PARCIAL

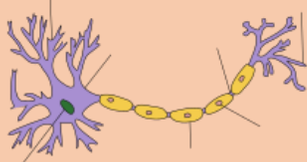
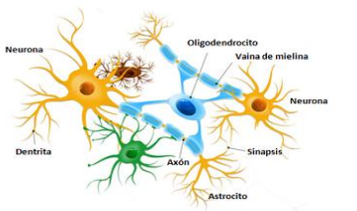
NOMBRE DE LA MATERIA: MICROANATOMIA

NOMBRE DEL PROFESOR: MED. ESAU SAMUEL FONSECA FIERRO

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: LIC. MEDICINA HUMANA

Lugar y Fecha de elaboración:

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, a 2 de Enero del 2023

Nombre de la célula	Ubicación	Características	Función	Esquema
Neurona	Va desde la médula espinal hasta los dedos de los pies a cada lado del cuerpo.	<ul style="list-style-type: none"> • formada por una estructura cuyas partes principales son el núcleo, el cuerpo celular y las dendritas. Entre estas existen numerosas conexiones gracias a sus axones, es decir sus pequeñas ramificaciones. Los axones ayudan a crear redes cuya función es transmitir mensajes de neurona en neurona 	<ul style="list-style-type: none"> • se encarga de procesar y transmitir la información a través de todo el sistema nervioso 	
Células gliales (Neuroglías)	se encuentran en nuestro tejido nervioso. No solo de nuestro cerebro: también están en los nervios periféricos que recorren nuestro cuerpo.	<ul style="list-style-type: none"> • se caracterizan por ser tres veces más numerosas en el sistema nervioso, son mucho más pequeñas y además no poseen axones, dendritas ni conductos nerviosos a diferencia de las neuronas • las células de sostén se denominan neuroglia periférica o central 	<ul style="list-style-type: none"> • son células que realizan la función de soporte y protección de las neuronas. 	

Bibliografía

- Faaa, P. W. M. & Md, M. R. H. (2020, 6 febrero). *Ross. Histología: Texto y atlas: Correlación con biología molecular y celular* (Eighth). LWW.
- [Wikipedia.com](https://www.wikipedia.com)