

UDS

Universidad del sureste

Dr. Samuel Esaú Fonseca Fierro

Alumno: Carlos Mario Pérez López

Semestre: 1

Parcial: 4

Actividad: sistema neurológico

Fecha de entrega: 02/01/2023

Nombre	Ubicación	Características	Función
Neurona	Va desde la medula espinal hasta los dedos de los pies por todas las partes del cuerpo	Formada por estructuras cuyas partes principales son el núcleo el cuerpo celular y las dendrita, entre estas existen distintas conexiones gracias a sus axones ayudan a crear redes cuya función es transmitir mensajes de neurona en neurona	Se encarga de procesar y transmitir la información a través de todo el sistema nervioso
Células gliales neurológicas	Se encuentra en nuestro tejido nervioso no solo de nuestro cerebro, también esta en los nervios periféricos que recorren nuestro cuerpo	Se caracterizan por ser tres veces mas numerosa 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	Son células que realizan la función de soporte y protección de las neuronas

		se denominan neuroglia periférica o central	
--	--	---	--