EUDS Mi Universidad



C

11111113



Tejido nervioso	generalidad	Forno una red de comunicación integral
		Funciones analizar
		integrar
		Trasmitir información
	Tejido nervioso	Constituido por células de especialización llamada neuronas y células de soporte
		Responsable de la transmisión y procesamiento de señales en el sistema nervioso
		Compuesto por el encéfalo, la medula espinal y los nervios
		St
)	Sinapsis Hendidura sinaotica
	Vesículas sinápticas	
	neurona	Unidad funcional del sistema nervioso
		Responsable de la transmisión de señales eléctricas y químicas
		Comprender verías partes, como el cuerpo celular, dendritas y axones
		Tipos Bipolares multipolares psuedounipolar
	Células de soporte	Proporciona soporte estructural y funcional a las neuronas
		Incluye diferentes tipos, como, astrocitos, oligodendrocitos, microglía y ependimario
		Ayuda a mantener el entorno adecuado para el funcionamiento de las neuronas
		Participa en la alimentación, protección y reparación de las neuronas

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 2