



**Nombre de alumno: Leyni Janine
Guerra Castillo**

**Nombre del profesor: Oscar Carreri
Romero**

Nombre del trabajo: súper nota

Materia: psicología clínica

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 5

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de febrero de 2025.

HISTOLOGÍA

DEFINICIÓN DEL CONCEPTO

la histología es la rama de la biología que estudia los tejidos del cuerpo humano y de los organismos multicelulares, analizando su estructura microscópica y su función .



CANTIDAD DE NEURONAS QUE POSEE EL CEREBRO

en conjunto. El cerebro contiene más de 100,000 millones de neuronas pertenecientes a miles de tipos diferentes. De acuerdo con Waxman. La complejidad de las acciones del sistema nervioso se refleja en una estructura rica y compleja.



TIPOS DE NEURONAS

Las neuronas sensoriales transportan la información de los órganos de los sentidos como los ojos y los oídos al cerebro. Las neuronas motoras tienen axones largos y transportan información del sistema nervioso central a los músculos y las glándulas del cuerpo. Las interneuronas tienen axones cortos y se comunican solamente dentro de su región inmediata.

por estructura

neurona unipolar, tiene una sola prolongación que se divide en dos ramas, una hacia el sistema nervioso central y otra hacia la periferia. Neurona bipolar. Posee dos prolongaciones, una dendrita y un axón.

neurona multipolar, tiene múltiples dendritas y un axón son el tipo más común en el sistema nervioso central

CELULAS GLIA

Hay cuatro tipos principales de células neurogliales, los astrocitos, los oligodendrocitos, la microglía, el astrocito. El sistema nervioso está dividido en el sistema nervioso central y sistema nervioso periférico

