



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

**Nombre del profesor: Oscar Carreri  
Romero**

**Nombre del trabajo: súper nota**

**Materia: psicología clínica**

**Grado: 5**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de febrero de 2025.

# HISTOLOGIA

## 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

