



**Nombre de alumno: Adriana Jasmin
Cruz Martínez**

**Nombre del profesor: Oscar
Carreri Romero**

Nombre del trabajo: Histología

Materia: Psicología Clínica

Grado: 5

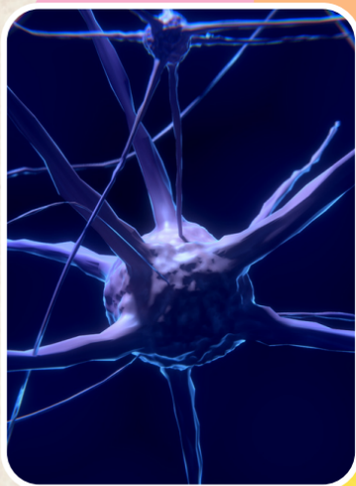
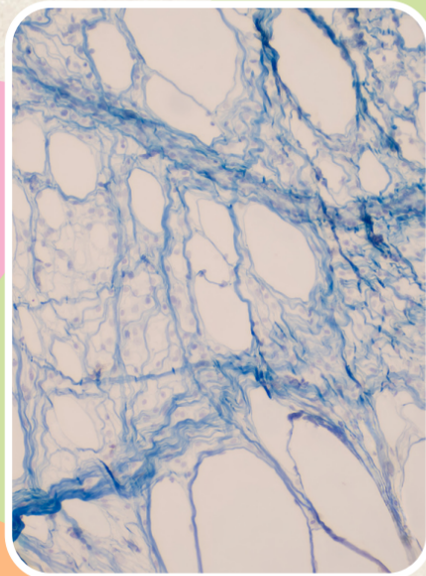
Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de febrero de 2024.

HISTOLOGÍA

¿QUÉ ES?

Es la rama de la biología que estudia los tejidos del cuerpo humano y de los organismos multicelulares



¿CUÁNTAS NEURONAS TENEMOS?

En conjunto, el cerebro contiene más de cien mil millones de neuronas, pertenecientes a miles de tipos diferentes



TIPOS DE NEURONAS

Por función:

- Sensoriales
- Motoras
- Interneuronas

Por estructura

- Unipolar
- Bipolar
- Multipolar

CÉLULAS GLÍA

Son células del sistema nervioso que desempeñan funciones de soporte, protección y nutrición de las neuronas

Tipos

- Los astrocitos
- Los oligodendrocitos
- La microglia
- El epéndimo

DIVISIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO

Se divide en sistema nervioso central y sistema nervioso periférico; de acuerdo con sus funciones se divide en sistema nervioso somático y sistema nervioso autónomo.

