



**nombre del alumno:
Estrella cristall Jiménez Matías**

**nombre del maestro:
doc. Karen Michell Bolaños Pérez**

**Asignatura:
Microanatomía**

**lincensiatura:
medicina humana**

Tejido Nervioso

Clasificación SN

- Sistema nervioso central (encéfalo y médula espinal)
- Sistema nervioso periférico (Nervios y ganglios)

Componentes

- Neuronas
- células de sostén

Función de células

Las células de sostén se dividen en :

- **SNG (Gliales)**
- oligodendrocito-mielina
- Astrocitos-protección
- Microglia- fagocitosis
- Epidiomesitos- producción de LCF
- **SNP**
- Células satélite
- protección
- Células de schwann
- Vaina de mielina

clasificación de sinapsis

La sinapsis es la comunicación de neurona a neurona o de célula a neurona

- Axodentritas > Axon- Dendrita
- Axomatica > Axo- soma
- Axoaxonica > Axon - Axon
- Dendrodendritica > Dendrita - Dendrita