

TEJIDO NERVIOSO

Instrucciones: En hojas en blanco realice lo que se le solicita.

1. Realice un esquema en donde se identifiquen todas las células del Sistema Nervioso Central, tomando a la neurona como la célula principal. Establezca como se relacionan entre si.
2. Señale las partes de la neurona y una característica funcional.
3. Identifique cada célula de la neuroglia y coloque la función específica que realiza.
4. Defina que es Sinapsis, sus tipos y su función realiza.
5. Identifique y clasifique los tipos de neurotransmisores como excitatorios o inhibitorios.
6. Que función tiene la mielina en las fibras nerviosas.
7. Clasifique las fibras nerviosas por lo menos por 3 criterios (presencia de mielina, velocidad, dirección, tipo de estímulo, tamaño u otro parámetro).
8. Observe la imagen a continuación y realice una pequeña búsqueda sobre que el el homúnculo.

