

COMO VOY EN MIS APRENDIZAJES

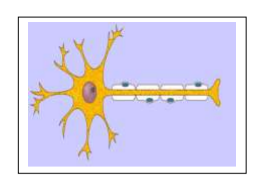
<u>Curso</u>: 2° Medio <u>Asignatura</u>: Biología <u>Profesor</u>: Sergio Urrejola

Objetivos:

Identificar Características de las neuroglias
Identificar estructuras de una neurona

Explicar la acción de un arco reflejo

➤ Identificar tipo de potencial



RESUELVA LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES

Actividad N°1 completa el siguiente cuadro

| ESTRUCTURA | CARACTERÍSTICAS | FUNCIÓN |
|---------------------|-----------------|---------|
| ASTROCITOS | | |
| MICROGLIAS | | |
| OLIGODENDROCITOS | | |
| CÉLULAS DE SCHWANN | | |
| CÉLULAS EPINDEMALES | | |

Actividad N°2 completa el siguiente cuadro

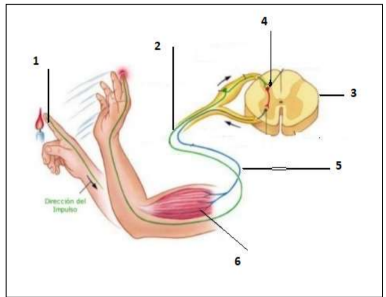
| ESTRUCTURA DE LA NEURONA | CARACTERÍSTICAS | <mark>FUNCIÓN</mark> |
|--------------------------|-----------------|----------------------|
| SOMA | | |
| CORPUSCULO DE NISSL | | |
| DENDRITAS | | |
| AXÓN | | |
| BOTONES SINÁPTICOS | | |

Actividad N°3: Responde las siguientes preguntas

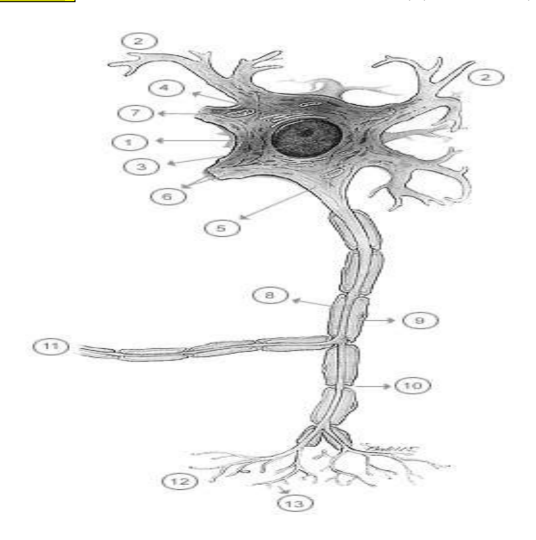
- a) ¿Qué es la vaina de mielina?, ¿cuál es su función?
- b) ¿Qué función cumple las células de Schwann?
- c) ¿En qué sistema nervioso actúan principalmente las células de Schwann?
- d) ¿Qué son los nódulos de Ranvier? ¿qué función cumplen?
- e) Señala como se clasifican las neuronas según su morfología

Actividad N°4 Utiliza tu libro de Biología para la siguiente actividad

- a) ¿Qué es un reflejo?
- b) Explica que es un arco reflejo
- c) Identifica cada estructura de la figura y explica la función de cada una



Actividad N°5 Qué estructuran indican los números 5, 2, 10, 3,12 y que función cumple cada una



Actividad N° 6 Completación de los componentes de varios arcos reflejos

En la siguiente tabla se señalan 5 arcos reflejos distintos. Para cada caso se mencionan sólo algunos componentes. Tu tarea es completarlos con las estructuras y procesos que faltan. El ejemplo de la primera fila está basado en el arco reflejo

| Estímulo | Receptor sensorial | | Centro integrador | | Efector | Respuesta |
|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------|--------------------------|--|--|
| Golpe (presión repentina) | Órgano tendinoso de Golgi | Vía sensitiva o aferente | Médula espinal | | Músculo esquelético | Movimiento de la pierna |
| Luz | | | | | Músculos asociados al cristalino | |
| | Corpúsculo de Pacini (piel) | | Corteza cerebral | Vía motora o eferente | | |
| | 4 | | Bulbo raquídeo | o elerente | | Aumentar la frecuencia respiratoria |
| | Corpúsculo de Ruffini (piel) | | | | Músculo liso | |
| Cambios en la posición del cuerpo | | | | | | Movimientos que favorecen el re-equilibrio |

Actividad N°7 Explica los procesos que ocurren en la figura

