



## Mi Universidad

**SUPER NOTA**

Nombre del Alumno: Vázquez Gómez Zayra Yamilet

Nombre del tema: Super nota tejido nervioso

Parcial: tercero

Nombre de la Materia: Fisiología y anatomía 1

Nombre del profesor: Fernando Romero Peralta

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

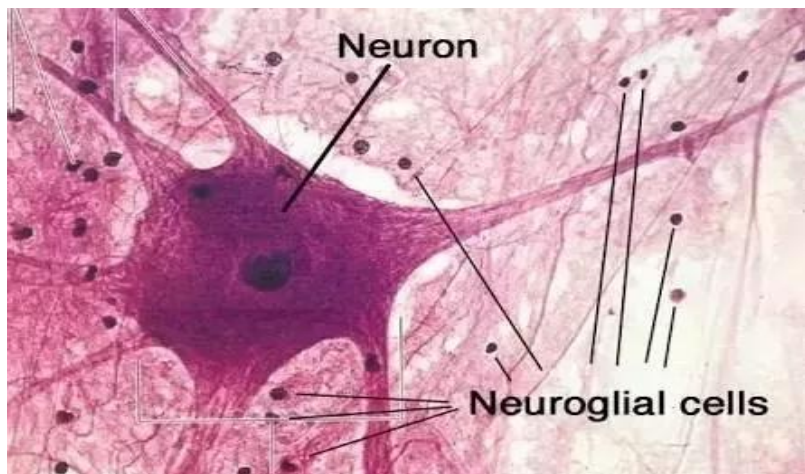
Cuatrimestre: Primero

# Tejido nervioso

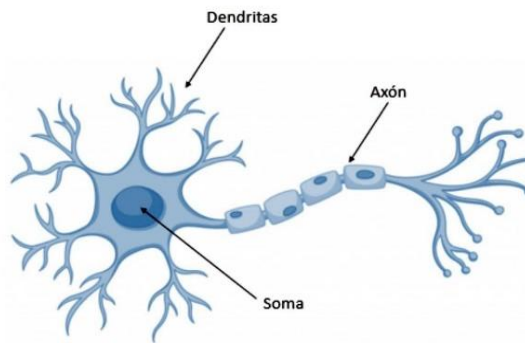
**¿Sabías que...?** El tejido nervioso es capaz de recibir, analizar, generar, transmitir y almacenar información proveniente tanto del interior del organismo como fuera de éste.



**¿Se han preguntado clasifica el tejido nervioso...?** el tejido nervioso se clasifica en 2 las neuronas y las neuroglías. Las cuales se localizan en lugares distintos del sistema nervioso.



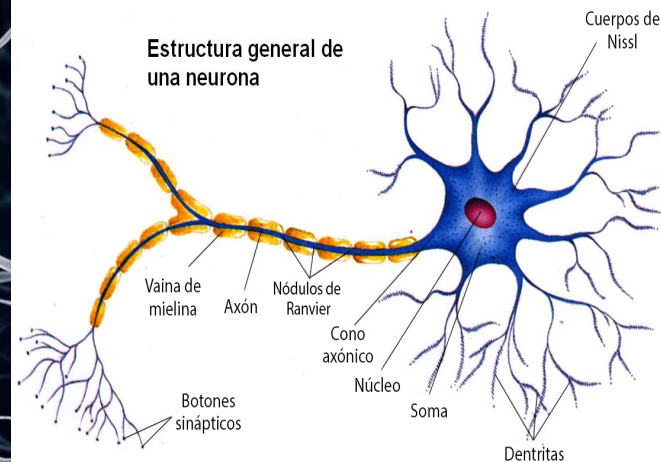
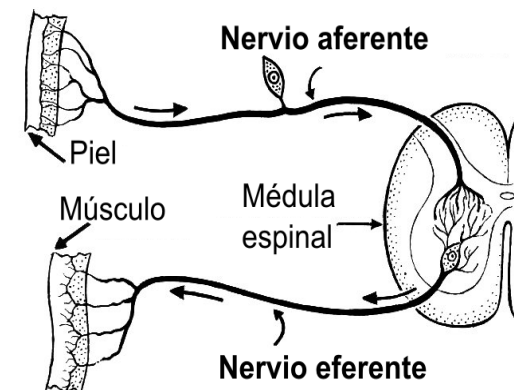
**Dato curioso.** Las neuronas están compuestas por un cuerpo un núcleo, un axón y una dendrita



**¿Sabías que las neuronas no son completamente iguales?** Pues no lo son Las neuronas son de diferentes tamaños y Suelen ser muy grandes



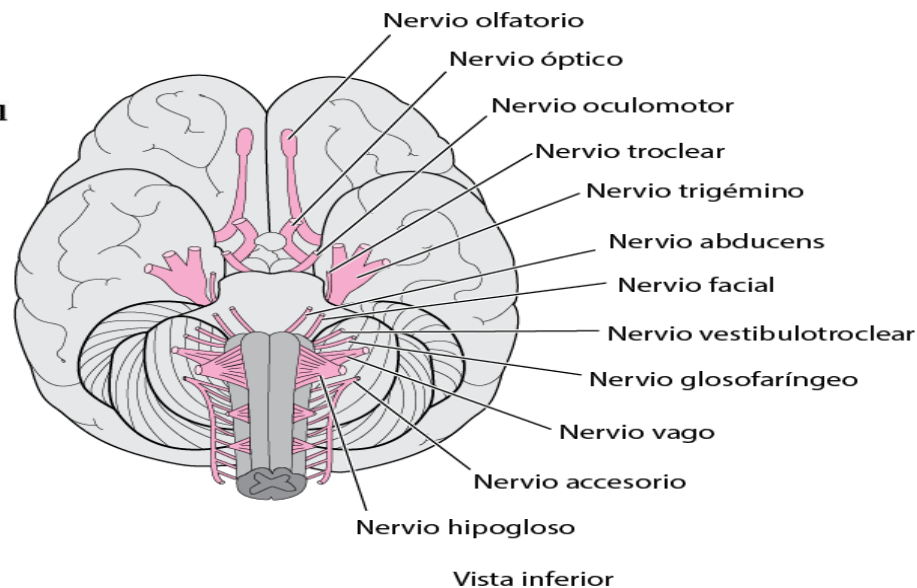
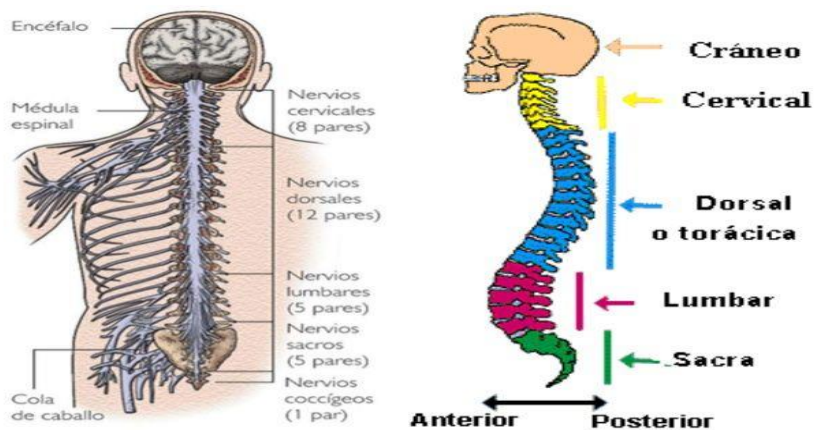
**¿Cuáles son las Neuronas sensoriales o receptoras?** Son neuronas aferentes o sensitivas neuronas de asociación o internunciales neuronas eferentes o ectoras.



# Medula espinal y craneal.

**dato curioso** los pares craneales son los 12 nervios del sistema nervioso periférico que emergen desde los forámenes y fisuras del cráneo.

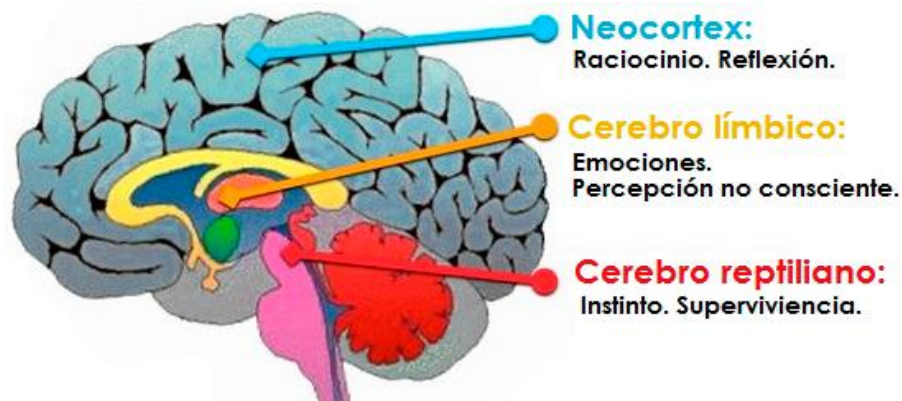
**La médula espinal.** Es la estructura alargada través de la cual el encéfalo se comunica con las diferentes partes del organismo.



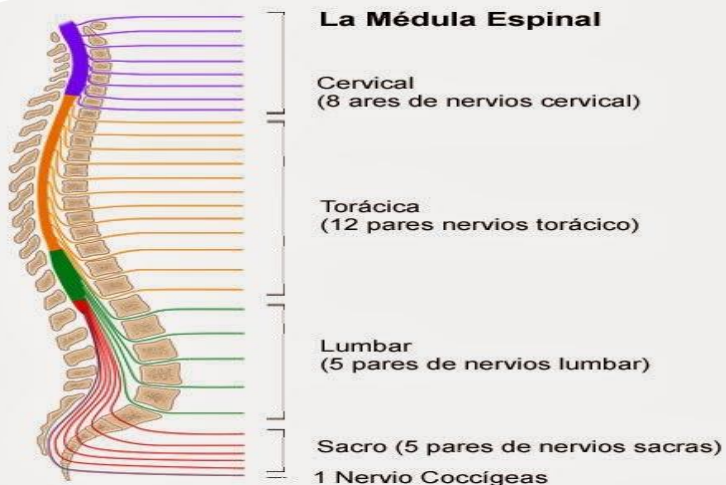
**¿Se han preguntado cómo se clasifica la médula espinal...?** se clasifica por nervios que descienden por la espalda desde el encéfalo a través del centro hueco de su columna vertebral. Su espina dorsal es su columna vertebral. En realidad, es una larga línea de 24 huesos llamados vértebras más el coxis (sacro).

El cerebro se divide en piámadre, duramadre y aracnoides

**¿Sabías que...?** El cerebro controla muchas funciones importantes del cuerpo, como las emociones, la vista, el pensamiento, el habla y el movimiento.

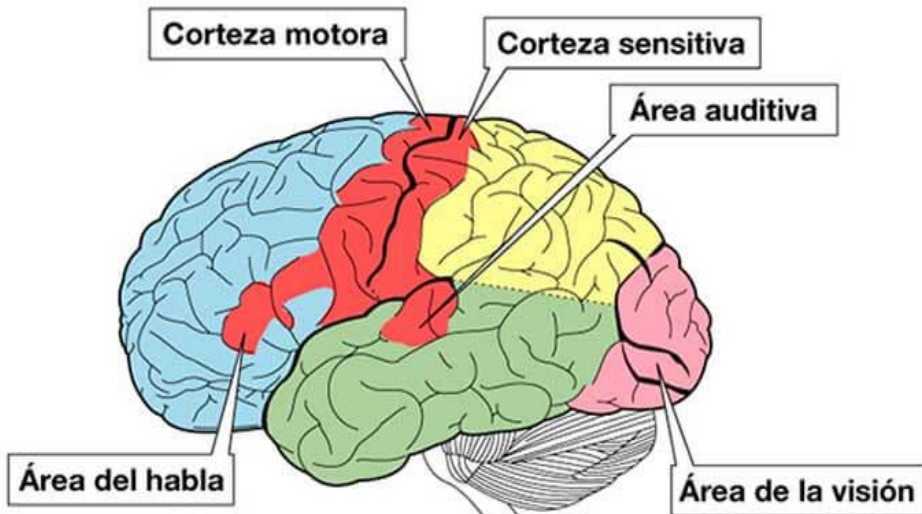


## La Médula Espinal



# Sistema somato sensorial.

**¿Se han preguntado que es el sistema somato sensorial...?** Son centros de recepción y proceso, cuya función es producir modalidades de estímulo



**DATO CURIOSO.** El tacto es considerado uno de los cinco sentidos tradicionales, la impresión del tacto está formada por varias modalidades.



**¿Sabías que...?** Los receptores sensoriales actúan en la piel, el epitelio, el músculo esquelético, los huesos y articulaciones, órganos internos y el sistema cardiovascular.

## Sistema Somatosensorial



El **sistema sensorial** reacciona a los estímulos usando diferentes receptores: termorreceptores, mecanorreceptores y quimiorreceptores. La transmisión de información desde los receptores pasa por vía de los nervios sensoriales a través de tractos en la médula espinal y en el cerebro.

