



## **SUPER NOTA**

*Nombre del Alumno: Ikler Carolina Mejía Rodríguez*

*Nombre del tema:*

*Parcial: Primer parcial*

*Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología*

*Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: Primer cuatrimestre*

*Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de Domínguez*

*Chiapas A 4 de Diciembre del 2021.*

TEJIDO NERVIOSO

Están compuestas por células, sustancia intercelular y liquido tisular



Se integran por

neuroglias

neuronas

Morfofuncionales de la neuronas

Son células cuya función es el sostén metabólico, mecánico y protección de neuronas

Desarrollo en propiedades, excitabilidad y conductividad

Se caracterizan

Neuroglia central

Por un cuerpo celular o soma

Microglías, microglías y células

# MEDULA ESPINAL Y NERVIOS

Divisiones que hacen del SN solo tienen fines descriptivos y didácticos

Médula espinal

Se aloja

En el canal central vertebral, tiene forma cilíndrica

Estructura

formado

Sustancia blanca

tienen

Fibras nerviosas mielinizadas

Sustancia gris

Forma H

Constituido por dendritas, cuerpos neuronales

Nervios espinales

constituidos

31 pares

funciones

Ejecución

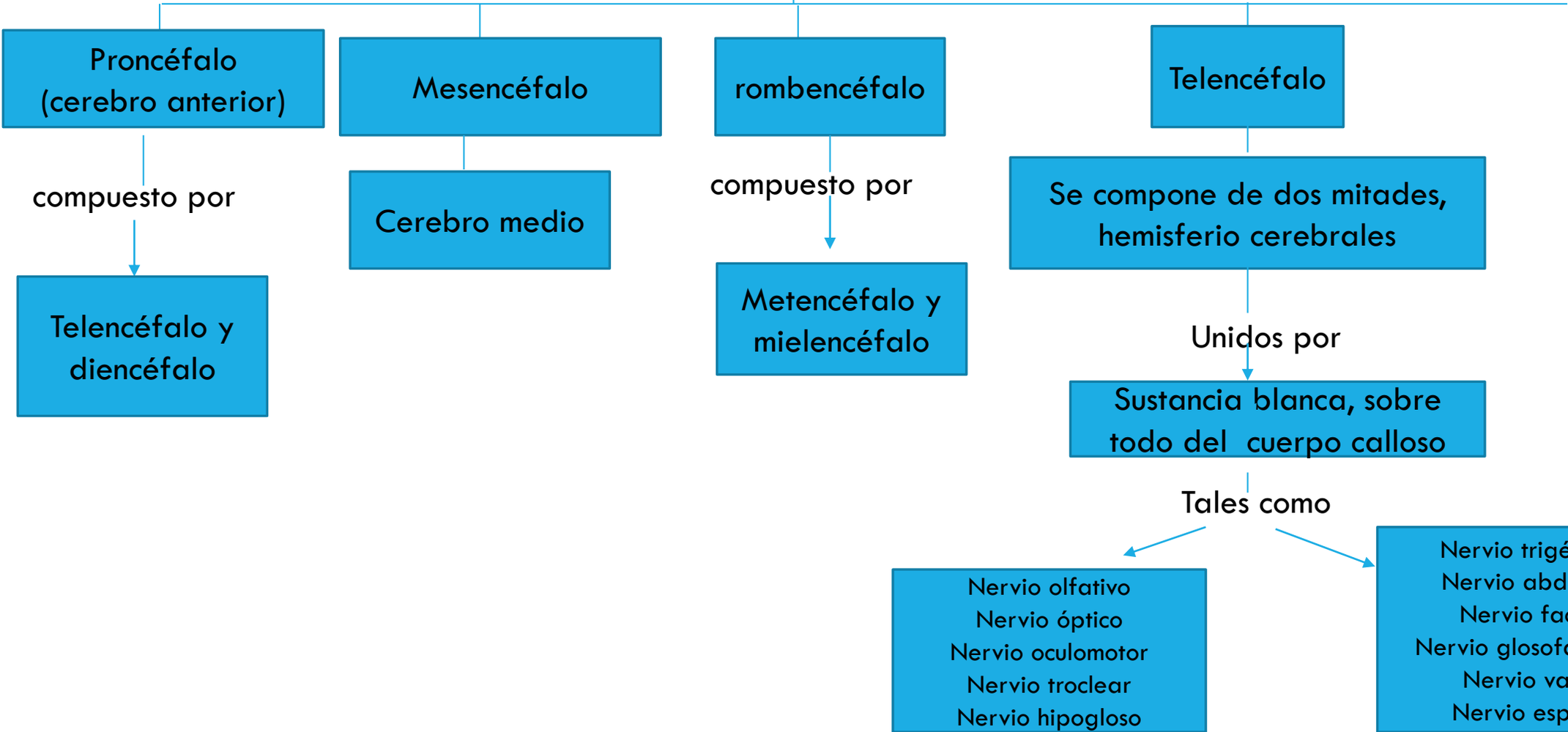
Arcos reflejos

Transmisiones

Impulsos al Encéfalo

# ENCEFALO Y NERVIOS CRANEALES

Se divide entres segmentos principales



# SISTEMA NERVIOSO AUTÓNOMO Y SENTIDOS ESPECIALES

¿ Que es?

Sistema nervioso parasimpático

funciones

Sentidos especiales

Es parte del sistema nervioso central y periférico que se encarga de las funciones involuntarias del organismo

Tiene origen

En el tronco encefálico, en los núcleos de los pares craneales

Tono simpático

Tono parasimpático

Mantiene orden

Los vasos sanguíneos constreñidos

Medula espinal, paravertebral, tejidos y órganos

como

Oído y vista

Sentidos químicos

Tales como

Gusto y olfato

# SISTEMA ENDOCRINO Y TRANSTORNO DE LA FUNCION ENDOCRINA

Se encarga de las secreciones internas del cuerpo

Órganos endocrinos

Se denominan

Gandulas sin conducto o glándulas endocrinas

Su misión

En la intervención, en la regulación del crecimiento corporal y maduración del organismo

clasificación

como

hiperfunción

Exceso de actividad

Puede estar causado por un tumor

hipofunción

Actividad insuficiente

Puede deberse a defectos cognitivos

función

Control y regulación

De forma

lenta

Duradera