



**SUPER NOTA DE NEUROANATOMIA**

**ALUMNA:**

**DOLORES HORTENCIA DOMINGUEZ LOPEZ**

**NOMBRE DE LA MATERIA:**

**PSIQUIATRIA**

**CATEDRATICO:**

**DRA. KATIA MARTINEZ**

**TEMA:**

**NEUROANATOMIA** 

**MEDICINA HUMANA**

**5- SEMESTRE**



# NEUROANATOMIA

## FRONTAL

- ❖ Razonamiento
- ❖ Movimiento
- ❖ Emociones
- ❖ Atención
- ❖ Lenguaje

## PARIETAL

- ❖ Tacto
- ❖ Gusto
- ❖ Olfato
- ❖ Presión
- ❖ temperatura

## OCCIPITAL

- ❖ Visión

## TEMPORAL

- ❖ Audición
- ❖ Memoria
- ❖ aprendizaje

## TRONCO ENCEFALICO

- ❖ Alberga los núcleos de los nervios craneales

## CEREBELO

- ❖ Movimientos coordinados

Una neurona (célula nerviosa) es la unidad funcional del sistema nervioso. Es la responsable de recibir y transmitir impulsos nerviosos.

Contamos con más de 10 billones de neuronas

Sistema nervioso	Definición: Una red de neuronas cuya función principal es generar, modular y transmitir información entre todas las partes del cuerpo. Divisiones estructurales: sistema nervioso central (SNC), sistema nervioso periférico (SNP)
Sistema nervioso central	Definición: Tejido neural dentro del cráneo y columna vertebral que actúa como centro integrativo y de comando en el cuerpo. Partes: Encéfalo, médula espinal
Sistema nervioso periférico	Definición: Tejido nervioso por fuera del sistema nervioso central cuya función es enviar y recibir información entre el sistema nervioso central y el resto del cuerpo. Partes: nervios periféricos, ganglios linfáticos Divisiones funcionales: Sistema nervioso autónomo (SNA), sistema nervioso somático (SNS)
Sistema nervioso autónomo	Definición: Componente involuntario del sistema nervioso periférico que controla las células cardíacas, glandulares y de musculo liso. Divisiones: Sistema nervioso simpático (SNAS), sistema nervioso parasimpático (SNAP)
Sistema nervioso somático	Definición: Componente voluntario del sistema nervioso periférico encargado de dirigir el movimiento corporal voluntario y proveer sensación desde la piel, músculos y articulaciones.

