



**LUIS ANTONIO DEL SOLAR RUIZ
SEGUNDO PARCIAL
SUPERNOTA: NEUROANATOMIA
PSIQUIATRÍA
DRA. KATIA PAOLA MARTINEZ LOPEZ
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA
QUINTO SEMESTRE**

San Cristóbal de las Casas, Chiapas. A 15 de Octubre del 2023.

Neuroanatomía de los lóbulos.

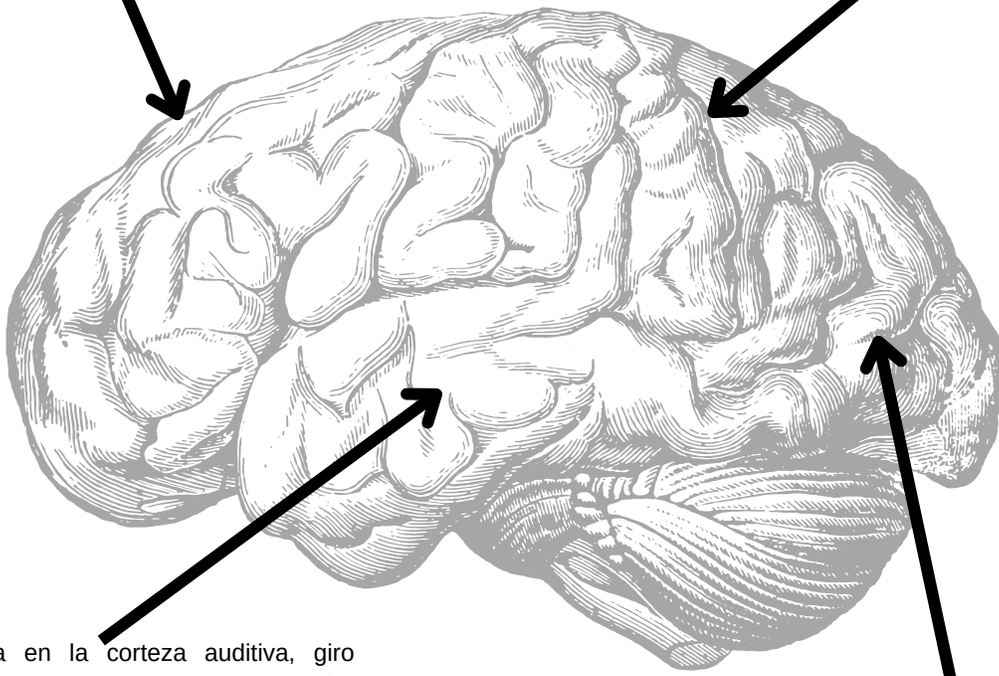
Los lóbulos del cerebro son unas zonas anatómicas que componen a cada hemisferio cerebral y que se encargan de controlar y coordinar a la mayoría de las funciones motoras, sensitivas y cognitivas del ser humano.

Lóbulo frontal:

Está compuesto por la corteza prefrontal y por la motora primaria que a su vez se divide en premotora, ocular frontal, Broca y la motora suplementaria. Esta parte del cerebro comprende el comportamiento, personalidad, movimientos, lenguaje, postura, capacidad de resolver problemas y la imitación (neuronas espejo).

Lóbulo parietal:

Se divide en corteza somatosensorial primaria, secundaria, área de asociación, surco intraparietal y parietal inferior. En general se encargan de la percepción de los estímulos sensitivos, integración de estímulos, procesamiento de la información sensorial y la ubicación espacial.



Se fragmenta en la corteza auditiva, giro Angular, Wernicke, supramarginal, asociación, temporal medial y surco temporal superior. Todas estas regiones se encargan de coordinar la memoria, emociones, audición, equilibrio, información del olfato y aprendizaje

Se compone del área visual primaria, secundaria y terciaria, para encargarse de las actividades visuales, espaciales, comprensión de colores y objetos, e interpretación de imágenes.

Lóbulo temporal:

Lóbulo occipital: