

UNIDAD I  
**NEUROLOGIA**

Resumen Cortezas Cerebrales

Alumno:

**Alan De Jesús Morales Domínguez**

Docente

**Dr. José Luis Gordillo Guillén**

**MEDICINA HUMANA**

**SEXTO SEMESTRE "A"**

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS.

MARZO DEL 2021

# CORTEZAS CEREBRALES

La palabra corteza se refiere a la parte más externa del cerebro. La corteza cerebral se pueden dividir de acuerdo con la función que tienen en cada región del cerebro, es decir, de cual de los sentidos estará recibiendo estímulo respecto a la parción o lóbulo donde se encuentre.

La corteza Motora se encarga principalmente de iniciar el movimiento; este se ubica en el lóbulo frontal y, cerca de esto, se halla la corteza somatosensorial, encargada de recibir estímulos del tacto, la propiocepción,

La corteza Gustativa, de igual manera la encontraremos en una zona parietal más baja, adyacente al lóbulo temporal y la corteza olfativa se encuentra en el lóbulo temporal sobre su región más anterior.

La corteza visual no se halla en el lóbulo temporal sino sobre el occipital y finalmente la corteza auditiva la cual se encuentra inferoproximal a la inserción del pabellón auricular.

Desde otra perspectiva podemos clasificarla en:

- Primarias = Permiten la percepción de algo
- Secundarias: Asociación unimodal
- Terceras = Asociación multimodal.