

**RESUMEN DE VIDEO DE CORTEZA
CEREBRAL**

Universidad del Sureste
Medicina Humana

NEUROLOGIA

Dr. José Luis Gordillo Guillen

PRESENTA:

Karen Paola Morales Morales

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

6to semestre y grupo B, Neurología.

Comitán de Domínguez, Chiapas

Fecha: 01/03/2021

CORTEZAS CEREBRALES Y SUS FUNCIONES

Primera mente debemos de saber que la corteza cerebral va a ser la región más externa del cerebro, la cual se encontrará dividida con respecto a las funciones requeridos en cada área.

Las cortezas cerebrales las podemos clasificar según el sentido que se esté desarrollando, éstas son:

- **Corteza somatosensorial**: Es la encargada de recibir los estímulos al tacto, posición del cuerpo, el grado de tensión de los músculos. Se ubica en el lóbulo parietal.
- **Corteza gustativa** → Encargado del sentido del gusto se encuentra a nivel del lóbulo parietal en su zona más baja.
- **Corteza olfativa**: Encargado del sentido del olfato, se encuentra en el lóbulo temporal.
- **Corteza visual**: Encargado del sentido de la visión. Ubicada en el lóbulo occipital.
- **Corteza auditiva**: Encargado de la audición. Ubicada en la región del lóbulo temporal.

También existe otra clasificación según sus funciones.

- **Corteza primaria**: Permite la percepción.
- **Corteza secundaria**: Asociación unimodal
- **Corteza terciaria**: Asociación multimodal