



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

COMENTARIO: CORTEZAS CEREBRALES

DOCENTE: Dr. José Luis Gordillo Guillen

ALUMNA: Diana Laura Abarca Aguilar

MATERIA: Neurología

CARRERA: MEDICINA HUMANA

SEMESTRE: 6 "A"

FECHA: 03 de marzo del 2021

CORTEZA CEREBRAL

Parte más exterior del cerebro, en ella se encuentra la **corteza motora** encargada de iniciar el movimiento.

• **Corteza somatosensorial:** encargada de recibir los estímulos relativos al tacto, la posición del cuerpo, grado de tensión de los músculos, integrados en la región parietal, pegada a la corteza motora.

• **Corteza gustativa:** Parte parietal, rosando el lóbulo temporal

• **Corteza olfactiva:** En lóbulo temporal

• **Área visual:** Se encuentra en el lóbulo occipital

• **Corteza auditiva:** Lóbulo temporal.

• **Corteza primaria:** al activarse le permiten al individuo percibir algo (color, profundidad, forma, movimiento)

• **Cortezas secundarias:** cortezas de asociación unimodal, diferentes tipos de información se integran ahí.

• **Cortezas terciarias:** Regiones alejadas y son cortezas de asociación multimodal (sonidos, recuerdos, sensaciones) más de un sentido.

- Corteza parietal posterior

- Corteza temporal inferior