

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



ESCUELA DE MEDICINA

6to Semestre

Grupo "B"

NEUROLOGÍA

02/03/2021

DR. JOSE LUIS GORDILLO GUILLÉN

Presenta:

- **ROMINA CORONADO ARGUELLO**



• Cortezas Cerebrales •

◆ FUNCIONES ◆

- **Corteza Motora:** Es la encargada de iniciar el movimiento (Lóbulo frontal)
- **Corteza somatosensorial:** Es la que se encarga de recibir estímulos relativos al tacto, a la posición de un cuerpo, al grado de tensión de los músculos (Lóbulo parietal)
- **Corteza gustativa:** Es la responsable de la percepción del gusto. Se localiza en la parte inferior del lóbulo ~~temporal~~ parietal
- **Corteza olfativa:** Se encuentra en la punta del lóbulo temp. Incluye corteza piriforme y área piramigdalide). Su función es la discriminación de olores.
- **Corteza visual:** Encargada de codificar la percepción y convertirla en visión.
- **Corteza auditiva:** Primaria o A1; responsable del procesamiento de la información auditiva. (Lóbulo temporal)

• Cortezas primarias

• Cortezas secundarias → De asociación unimodal

- **Cortezas terciarias** → De asociación multimodal (Integración de todo).
↳ (Corteza parietal posterior)
P. Ej. El sonido de un coche
Llega información que ya no solo es de un sentido

