



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

Video: Corteza Cerebral

Docente:

Dr. José Luis Gordillo Guillen

Materia:

Neurología

Alumno:

Karla Gpe. Alvarado López

6 Semestre Grupo A

03/Marzo/2021

Córtex Cerebrales

Integran cada uno de los Sentidos: vista, olfato, gusto, tacto, estímulos Auditivos.

Córtex Motora, encargada de iniciar el movimiento.

Córtex Somatosensorial: Recibe estímulos relativos al tacto, Posición del cuerpo, grado de tensión de Músculos, se encuentra en el lóbulo Parietal, se encuentra pegada en la parte posterior de la corteza Motora. La corteza Gustativa, se encuentra en parte Parietal más baja. La corteza Olfativa, se encuentra en el lóbulo Temporal. Área visual se encuentra en el lóbulo occipital. La corteza Auditiva, se encuentra en lóbulo Temporal.

Córtex Primarias: se recibe el estímulo, un ejemplo visual, color, a qué distancia se encuentra, su velocidad.

Córtex Secundarias: Cortezas de Asociación unimodal, los diferentes tipos de información se integran a este nivel.

Córtex Terciarias: Cortezas de Asociación Multimodal, Asocia e integra toda la información recibida desde la corteza primaria y secundaria. Incluso asocia experiencias que se relacionen con la situación, con ese objeto.

Córtex Parietal Posterior, Corteza Temporal Inferior.