



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

“ cortezas cerebrales

Materia:

Neurología

Docente:

Dr. Gordillo Guillen Jose Luis

Alumna:

Diana Carolina Domínguez Abarca

Semestre:

6°A

Video - Cortezas cerebrales - 6:40 min

Cortezas cerebrales

Resumen

Funciones.

Hablaremos primeramente de la corteza motora que esta se encarga de los movimientos. La corteza Somatosensorial que se encarga de recibir los estímulos relativos al tacto, a la posición del cuerpo, al grado de tensión de los músculos, integrándose en una región parietal pegada a la corteza motora ya que sabemos que el tacto y las percepciones son fundamentales para aprender hacer un movimiento y refinar la ejecución del mismo.

La corteza gustativa que se encuentra en una parte parietal casi en el lóbulo temporal.

La corteza olfativa que se encuentra en el lóbulo temporal.

El área visual esta en el lóbulo occipital y por último la zona o área auditiva en el lóbulo temporal.

Las cortezas primarias son las que al activarse permiten que uno perciba algo como ejemplo estar ciega y ver.

Las cortezas secundarias también llamadas de asociación unimodal.

Por último las cortezas terciarias son regiones distales y son cortezas de asociación multimodal que integran todo, como sensaciones, recuerdos y es imprescindible.

Se encuentran en la parte parietal posterior y otra en la parte temporal anterior.