



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

Cortezas cerebrales

Docente: Dr. José Luis Gordillo Guillén

Materia: Neurología

Alumno: Lara Vega Ismael

Semestre 6to Grupo A

2/marzo/2021

Corteza cerebral

La corteza es una región que se encuentra en la superficie del cerebro. La corteza somatosensorial se encarga de recibir sensaciones de tacto, la posición del cuerpo, entre otras, esta corteza se ubica en el lóbulo parietal, colinda en una parte más posterior de la corteza motora. Luego se encuentra la corteza gustativa que igual se encuentra en la parte parietal, pero está más cerca del lóbulo temporal, la corteza olfatoria, que está en lóbulo temporal, en la parte más anterior del lóbulo temporal. (ó) óica visual, que se encuentra en el lóbulo occipital, y por último la corteza auditiva, que se encuentra por debajo de los ojos y se encuentra en el lóbulo temporal.

También se puede hablar de las cortezas en función de los estímulos que registran. Se pueden dividir como primarias, secundarias y terciarias. Las cortezas primarias son las que al activarse, permiten que la persona perciba algo. Las cortezas secundarias o cortezas de asociación unimodal, son las que perciben un estímulo en específico o la parte de uno o varios. Las cortezas terciarias son regiones de asociación multimodal, es la que integra todos los estímulos percibidos.