

UNIDAD I
NEUROLOGÍA

RESUMEN

Alumno: ADRIANA LIZZEHT SANCHEZ MORALES

DR. JOSÉ LUIS GORDILLO GUILLÉN

MEDICINA HUMANA

SEXTO SEMESTRE "A"

Cortezas Cerebrales

La corteza indica una superficie, en este caso es la parte más exterior del cerebro, la corteza motora es la encargada de iniciar el movimiento, a nivel sensitivo hablamos de los sentidos, encontramos la somatosensorial que es la que se encarga de recibir estímulos relativos al tacto, posición corporal, grado de tensión muscular, esto se integra a nivel de la región parietal, está posterior a la región motora, corteza gustativa a nivel parietal, corteza ^{olfativa} ~~gustativa~~ a nivel del lóbulo temporal, área visual, área auditiva en el lóbulo temporal. Tendremos cortezas primarias, secundarias y terciarias. En la primaria al activarse permiten que perciba algo, simplemente verlo, en corteza secundaria son asociaciones unimodal, en las terciarias son regiones alejadas, asociación multimodal, recuerdos, sensaciones.

Las cortezas terciarias más estudiadas son la corteza parietal posterior y la otra es la temporal inferior, es decir por debajo del lóbulo temporal.