



cuadro sinoptico

Nombre del Alumno: Diana Rocio Gómez López

Nombre del tema: "sistema nervioso central"

Nombre del profesor: Horacio Muños Guillen

Parcial: 2

Nombre de la Materia: fisiopatología

Nombre de la Licenciatura: medicina humana

Semestre:2



ALZHEIMER

inicialmente ocurre en el hipocampo y la corteza entorrinal, partes del cerebro esenciales para formar recuerdos. A medida que mueren más neuronas, otras partes del cerebro resultan afectadas y comienzan a encogerse.



esquizofrenia

se observa una atrofia, en el lóbulo temporal, el hipocampo, el caudado y el lóbulo frontal tienen una relación con el deterioro cognitivo.



epilepsia

es una región del cerebro en donde frecuentemente pueden iniciarse crisis epilépticas en el adulto. El lóbulo temporal, una estructura fundamental para el almacenamiento y recuperación de la información



migraña

Afecta a la parte frontal o a toda la zona del cráneo y se presenta en forma de crisis o ataques.



enfermedad de Parkinson

se degeneran las neuronas de una zona de los ganglios basales [denominada sustancia negra]. Los ganglios basales son agrupaciones de neuronas que se encuentran localizadas en las profundidades del encéfalo.



meningitis

inflamación del tejido delgado que rodea el cerebro y la médula espinal, llamada meninges