



FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

Nombre de la Materia: Fisiopatología

Parcial: 2

Nombre del profesor: DR.Horacio Muñoz Guillen

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Alumno: Dulce Mariana Santiz Ballinas

Actividad: Cuadro Sinoptico

Fecha de Elaboración :

20/04/23

SNC: PATOLOGIAS



EPILEPSIA



es un trastorno del sistema nervioso central (neurológico) en el que la actividad cerebral normal se altera,

Provoca convulsiones o períodos de comportamiento y sensaciones inusuales, y a veces, pérdida de la consciencia

CAUSAD : generalmete por una lesion en el cerebro como traumatismo , infección o inflamación.

trastorno neurodegenerativo que afecta al sistema nervioso de manera crónica y progresiva



PARKINSON

Sustancia negra, células productoras de dopamina



Se caracteriza por la pérdida de neuronas en la sustancia negra, una estructura situada en la parte media del cerebro. Esta pérdida provoca una reducción en los niveles del neurotransmisor dopamina, involucrada en el control de los movimientos;



ESCLEROSIS MULTIPLE

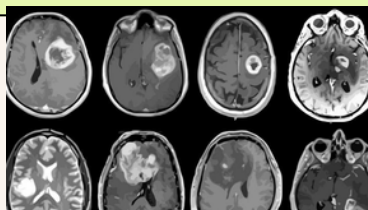


es la más común de las enfermedades inflamatorias que dañan la cubierta de las fibras nerviosas (mielina) del Sistema Nervioso Central

se dañan los axones y Afecta a encéfalo y médula espinal de modo diseminado, con cierta predilección por nervios ópticos, sustancia blanca del cerebro, tronco cerebral y médula espinal.



TUMORES CEREBRALES



tumores cerebrales más frecuentes del SNC son las metástasis de otros tumores, como el cáncer de pulmón o el de mama.

se forman células anormales en los tejidos del encéfalo o la médula espinal. Un tumor que empieza en otra parte del cuerpo y se disemina hasta el encéfalo se llama tumor metastásico de encéfalo.