



Mi Universidad

super nota

Nombre del Alumno: Jiménez Vázquez Suri Sarai

Nombre del tema: fisiopatología del sistema nervioso

Parcial: 5

Nombre de la Materia: fisiopatología II

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 5

Fisiopatología del sistema nervioso

Enfermedades neurodegenerativas

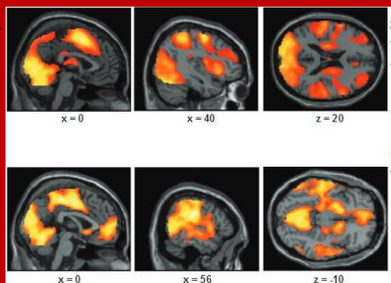


Alzheimer enfermedad de Alzheimer es la forma más común de demencia



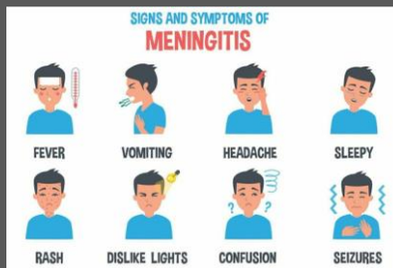
parkinson es un tipo de trastorno del movimiento, no se produce dopamina

La demencia con cuerpos de Lewy, afecta memoria, habilidades de lenguaje, etc.



Enfermedades infecciosas meningitis

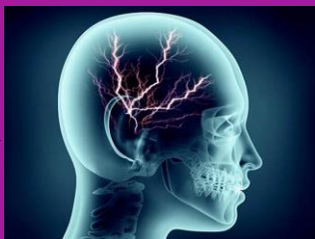
La meningitis es una inflamación del líquido y las membranas que rodean el cerebro y la médula espinal



Síntomas: Fiebre alta repentina, Rigidez en el cuello, Convulsiones, Sensibilidad a la luz, Falta de apetito o sed, etc.

Epilepsia

es un grupo de enfermedades que afectan al sistema nervioso central cuya manifestación clínica habitual son las crisis epilépticas



Causas: genética, habitual y desconocida.

Síntomas: pérdida de conciencia con convulsiones hasta síntomas motores, sensitivos, visuales o psíquicos sin alteración del nivel de conciencia



Neoplasia del sistema nervioso central

aparece cuando células sanas del cerebro o de la médula espinal cambian y crecen fuera de control, formando una masa, que se conoce como tumor



Síntomas generales. Son causados por la presión que ejerce el tumor en el encéfalo o en la espina dorsal



Síntomas específicos. Ocurren cuando una parte específica del cerebro no funciona bien debido al tumor

