



Cuadro Sinoptico

Nombre del alumno: Paulo Fernando Navarro Aguilar

Materia: Fisiopatología II

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

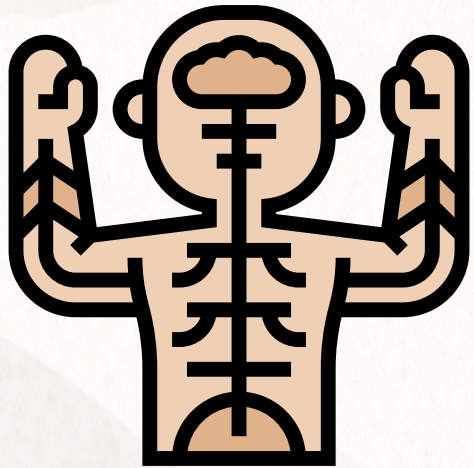
Nombre del tema: Sistema Nervioso

Licenciatura: Lic. en Enfermería

Cuatrimestre: 5



SISTEMA NERVIOSO



EPILEPSIA

QUE ES

conocida como un trastorno convulsivo, es un trastorno cerebral que causa convulsiones recurrentes.

SINTOMAS

Confusión temporal. □ Episodios de ausencias. □ Rigidez muscular. □ Movimientos espasmódicos incontrolables de brazos y piernas.

CAUSAS

La epilepsia no tiene una causa identificable en aproximadamente la mitad de las personas que padecen la afección.

Enfermedades desmielinizantes

QUE ES

constituyen un desafío diagnóstico en la neurología infantil. Cuando el sistema inmune, por algún motivo se activa adecuadamente, resulta beneficioso para el paciente.

Esclerosis múltiple

es una enfermedad crónica inflamatoria autoinmune caracterizada por desmielinización y pérdida axonal.

TRATAMIENTO

Existen distintos fármacos para el tratamiento de la esclerosis múltiple. Diferentes series publicadas muestran la efectividad del Interferón beta y el acetato de glatiramer.

Neoplasias del sistema nervioso central

Technology in society

Los tumores del sistema nervioso central (SNC) representan el 2% de todas las neoplasias. Parecen ser cada vez más frecuentes

CLASIFICACION

El sistema de clasificación de tumores del SNC más completo y actualizado es el de la Organización Mundial de la Salud (OMS), el cual fue revisado y modificado en 2016

SINTOMAS

Los síntomas más frecuentes en la presentación de un tumor de rápido crecimiento son cefalea, náusea o vómito, así como crisis convulsivas.

