

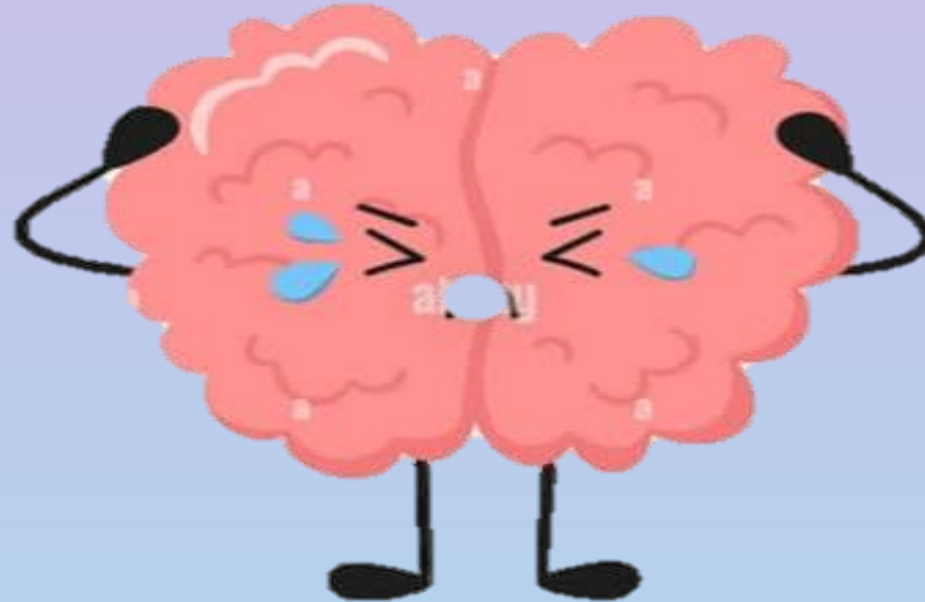
Asteraciones neurológicas

Isabel santizo Méndez

Alteraciones neurológicas

Que es?

Son enfermedades del sistema central y periférico, del cerebro, la medula espinal, los nervios craneales y periféricos, las raíces nerviosas, el sistema nervioso autónomo, la placa neuromuscular y los músculos.



Factores relacionados

Genética, edad y los hábitos de la vida diaria.



Alzheimer, epilepsia y los accidentes cerebrovasculares

Síntomas

Dolor de cabeza

Pérdida de fuerza o adormecimiento de una extremidad

Mareos

Desmayos y pérdida de consciencia

Problemas de memoria

Dificultades cognitivas

Problemas de habla
Problemas de visión



Causas

Se desconoce la causa del trastorno neurológico funcional.



El trastorno neurológico funcional está relacionado con la forma en que funciona el cerebro, en lugar de con el daño a la estructura cerebral (como debido a un accidente cerebrovascular, la esclerosis múltiple, una infección o una lesión).

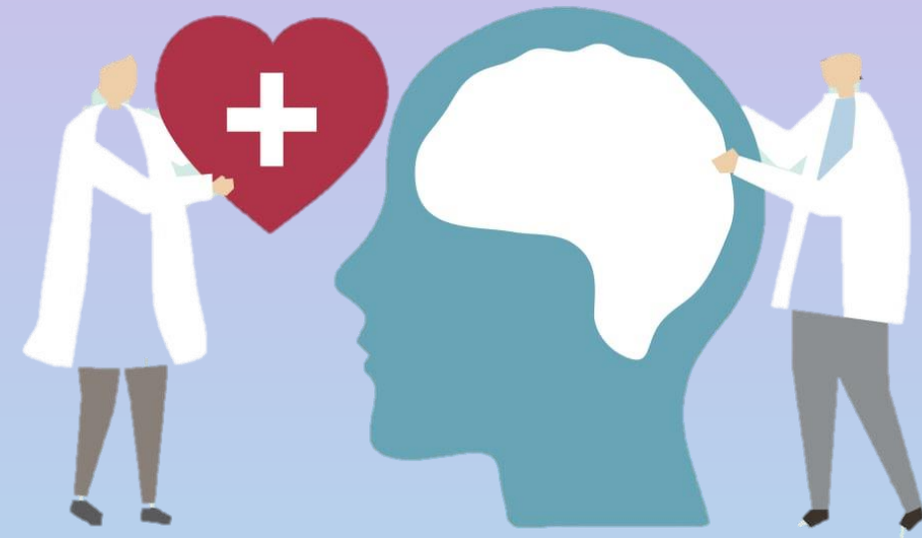
Factores de riesgo

*padecer una enfermedad o trastorno neurológico, como epilepsia, migrañas o un trastorno del movimiento;

*HABER PASADO RECIENTEMENTE POR UN ESTRÉS CONSIDERABLE O UN TRAUMA EMOCIONAL O FÍSICO;

•padecer una afección de salud mental, como un trastorno del estado de ánimo o de ansiedad, un trastorno disociativo o determinados trastornos de la personalidad;

*Las mujeres pueden ser más propensas que los hombres a desarrollar un trastorno neurológico funcional.



Prevenciones

Mantenerse activo
intelectualmente.

Potenciar las
relaciones
sociales.

Evitar el estrés.

Huir del
sedentarismo.

Dieta
mediterránea.

Evitar consumos
tóxicos.

Dormir bien.

Controlar los
factores de riesgo
vascular.