

# *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).

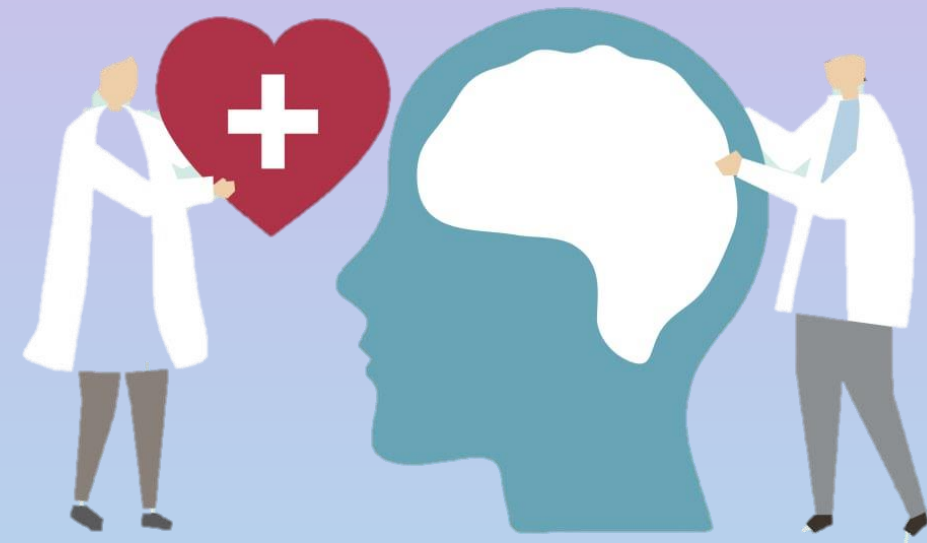
# Factores de riesgo

\*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.