



Nombre del Alumno: Estrella Lizeth Hernández Roblero

Tema: Enfermedad cerebrovascular, enfermedades neurodegenerativas

Parcial: 3

Materia: Enfermería Clínica II

Nombre del Profesor: Lic. Rebeca Marili Vázquez Escobar

Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Quinto

Enfermedad cerebrovascular

¿Qué es una enfermedad cerebrovascular?

Sucede cuando el flujo de sangre a una parte del cerebro se detiene. Algunas veces, se denomina "ataque cerebral".

Si el flujo sanguíneo se detiene por más de pocos segundos, el cerebro no puede recibir nutrientes y oxígeno.

Las células cerebrales pueden morir, lo que causa daño permanente. Un accidente cerebrovascular se presenta cuando un vaso sanguíneo en el cerebro se rompe, causando un sangrado dentro de la cabeza.

Causas

Hay dos tipos principales de accidente cerebrovascular:

- Accidente cerebrovascular isquémico
- Accidente cerebrovascular hemorrágico

El accidente cerebrovascular isquémico ocurre cuando un vaso sanguíneo que irriga sangre al cerebro resulta bloqueado por un coágulo de sangre.

Un accidente cerebrovascular hemorrágico ocurre cuando un vaso sanguíneo de una parte del cerebro se debilita y se rompe. Esto provoca que la sangre se escape hacia el cerebro.

Síntomas

Los síntomas de un accidente cerebrovascular dependen de qué parte del cerebro esté dañada.

En algunos casos, es posible que una persona no se dé cuenta de que ha tenido un accidente cerebrovascular.

La mayoría de las veces los síntomas se presentan de manera súbita y sin aviso. Pero, los síntomas pueden ocurrir intermitentemente durante el primero o segundo día.

Pruebas y exámenes

Su proveedor de atención médica realizará un examen físico para:

Verificar si hay problemas con la visión, el movimiento, la sensibilidad, los reflejos, la comprensión y el habla.

Le pueden hacer los siguientes exámenes para ayudar a encontrar el tipo, la localización y la causa del accidente cerebrovascular y descartar otros problemas:

Tomografía computarizada del cerebro para determinar si hay algún sangrado
Resonancia magnética del cerebro para determinar la ubicación del accidente cerebrovascular

Enfermedades Neurodegenerativas

¿Qué es?

Son un grupo de trastornos que afectan al sistema nervioso central y que se caracterizan por la muerte de las células nerviosas.

Son irreversibles, pero los tratamientos pueden ayudar a mejorar la calidad de vida.

Los trastornos neurodegenerativos también se presentan en personas que ingieren grandes cantidades de alcohol o están expuestas a ciertos virus o toxinas

Causas

- Pueden ser genéticas
- Pueden ser causadas por un tumor o un derrame cerebral
- Pueden ser causadas por el consumo excesivo de alcohol
- Pueden ser causadas por la exposición a ciertos virus o toxinas

Síntomas

- Afectan al movimiento, el lenguaje, la memoria, el razonamiento y otras capacidades
- Los cambios de comportamiento suelen ser los primeros síntomas virus o toxinas

Tratamiento

- Los tratamientos existentes pueden paliar los síntomas y permitir una mejor calidad de vida
- Las técnicas de imagenología desempeñan un papel fundamental en el diagnóstico y el manejo de estas enfermedades

Enfermedades neurodegenerativas

- Enfermedad de Alzheimer: La más frecuente y la principal causa de demencia.
- Enfermedad de Parkinson: Relacionada con los trastornos del movimiento.
- Enfermedad de Huntington: Una enfermedad hereditaria que causa síntomas motores, cognitivos y psiquiátricos.