



Nombre de alumno: Lidia Lizeth López López

Nombre del profesor: Mahonry de Jesús Ruíz

Nombre del trabajo: Supernota EVC

Materia: Patología del adulto

Grado: 6to. Cuatrimestre "C"

Bibliografía: Libro Fragilidad y enfermedades crónicas en los adultos mayores. Ángel Julio Romero Cabrera.

1. DEFINICIÓN

La Enfermedad Vascular Cerebral (EVC) es una alteración neurológica, se caracteriza por su aparición brusca, generalmente sin aviso, causando secuelas y la muerte.

Un Evento Vascular Cerebral ocurre cuando una arteria se obstruye produciendo interrupción o pérdida de flujo sanguíneo cerebral ocasionando un derrame.

Existen 3 tipos de EVC:

Trombótico: El flujo de sangre de una arteria cerebral se bloquea por un coágulo dentro de la arteria.

Embólico: El coágulo se origina en alguna parte alejada del cerebro.

Hemorrágico: Causado por la ruptura y sangrado de un vaso sanguíneo en el cerebro.

2. FISIOPATOLOGÍA Y SÍNTOMAS

Una vez que existe oclusión de un vaso cerebral, se desencadena una cascada de eventos bioquímicos que inicia con la pérdida de energía y termina en la muerte neuronal.

Los síntomas más recurrentes son:

- Alteración repentina de la visión en un ojo o ambos.
- Pérdida repentina de la fuerza en un brazo, una pierna o ambos.
- Sensación de hormigueo en la cara, brazo o pierna.
- Aparición repentina de: Problemas para hablar, desequilibrio o inestabilidad y dolor de cabeza.

3. TRATAMIENTO

- Tratamiento farmacológico.
- Tratamiento no farmacológico.
- Tratamiento endovascular.
- Trombolisis endovenosa.
- Neuroprotección.

4. CUIDADOS DE ENFERMERÍA

- Evaluar cada hora el estado neurológico del paciente a través de la escala de valoración de Glasgow.
- Vigilar diámetro, tamaño y reacción pupilar.
- Mantener reposo en posición de semifowler.
- Vigilar el patrón respiratorio.
- Monitorización continua al paciente.
- Evaluar signos vitales completos.
- Monitorear presión arterial cada hora en caso de hipertensión.
- Seguir con la terapéutica médica indicada.
- Cuidar efectos deseados y no deseados de antihipertensivos.
- Administrar analgésicos prescritos para aliviar o disminuir cefalea.