



**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.