



Nombre del Alumno; Dulce María Juárez Méndez

Nombre del tema; EVC

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Patología Del Adulto

Nombre del profesor: Víctor Manuel Nery González

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6

EVC

Concepto

Es una alteración neurológica, se caracteriza por su aparición brusca, generalmente sin aviso, con síntomas de 24 horas o más, causando secuelas y muerte.

Etiología

- Primera causa de discapacidad severa.
- Tercera causa de muerte.
- Predominio en hombres.
- El 80% EVC es de tipo isquémico y el resto hemorrágico.

Epidemiología

La epidemiología de la enfermedad vascular cerebral (EVC) muestra que aproximadamente 795,000 personas en los estados unidos sufren de EVC cada año, de los cuales alrededor de 610,000 lo padecen por primera vez. En México, la prevalencia de EVC es del 29% entre pacientes con EVC aguda, siendo la hipertensión arterial el factor de riesgo mas claramente asociada.

Cuadro clínico

El cuadro clínico de la EVC incluye síntomas neurológicos súbitos, que varían según la localización y extensión de la lesión cerebral, y puede resultar en discapacidades permanentes.

Los síntomas de la EVC pueden presentarse de manera súbita y pueden incluir:

- Déficit Neurológico Focal.
- Alteraciones del Lenguaje.
- Cambios en el Nivel de Conciencia.
- Síntomas de Hemorragia.

Diagnostico

El diagnóstico de un accidente cerebrovascular (EVC) implica una evaluación rápida y precisa mediante pruebas de imagen y análisis clínicos para determinar el tipo y la causa del EVC.

Proceso de Diagnóstico

- Evaluación Inicial:
- Pruebas de Imagen:
 1. Tomografía Computarizada (TC)
 2. Resonancia Magnética (RM)
- Análisis de Sangre:

Intervención de enfermería



Cuidados de enfermería

- Evaluar cada hora el estado neurológico del paciente a través de la escala de valoración de Glasgow
- Valorar diámetro, tamaño y reacción pupilar
- Mantener reposo en posición de semifowler
- Valorar el patrón respiratorio
- Monitorización continua al paciente
- Monitorear presión arterial cada hora en caso de hipertensión

Los tres tipos principales de EVC

Trombótico:El flujo de sangre de una arteria cerebral se bloquea debido a un coágulo que se forma dentro de la arteria. La aterosclerosis, que es la acumulación de depósitos grasos en las paredes de las arterias, causa un estrechamiento de los vasos sanguíneos y con frecuencia es responsable de la formación de dichos coágulos.

Embólico:El coágulo se origina en alguna parte alejada del cerebro, por ejemplo en el corazón. Una porción del coágulo (un émbolo) se desprende y es arrastrado por la corriente sanguínea al cerebro, el coágulo llega a un punto que es lo suficientemente estrecho como para no poder continuar y tapa el vaso sanguíneo, cortando el abastecimiento de sangre. Este bloque súbito se llama embolia.

Hemorrágico:(derrame cerebral) es causado por la ruptura y sangrado de un vaso sanguíneo en el cerebro

1. <https://neurocenter.mx/que-es-enc/>
2. <https://encupam.blogspot.com/2014/08/etiologia.html>
3. <http://www.innn.salud.gob.mx/interna/medica/padecimientos/evascularcerebral.html>