



UDS
Mi Universidad

CUADRO SINÓPTICO

Nombre del Alumno: Jatziri Guadalupe Galera Mendoza

Nombre del tema: Evento vascular cerebral

Parcial: Cuarto parcial

Nombre de la Materia: Patología del adulto

Nombre del profesor: Víctor Manuel Nery González

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Sexto

Pichucalco, Chiapas; 24 de julio del 2025.

EVENTO VASCULAR CEREBRAL

¿QUÉ ES?

El accidente cerebrovascular (ictus) ocurre cuando una arteria (arteria cerebral media) que va al cerebro se obstruye o se rompe, produciendo la muerte de un área del tejido cerebral provocada por la pérdida de irrigación sanguínea (infarto cerebral).
Es un síndrome clínico caracterizado por el rápido desarrollo de signos neurológicos focales, que persisten por más de 24 h, sin otra causa aparente que el origen vascular

EPIDEMIOLOGÍA

De acuerdo con la organización mundial de la salud, la EVC constituye la segunda causa global de muerte (9.7%), de las cuales 4.95 millones ocurren en países con ingresos medios y bajos. Su tasa de recurrencia a 2 años, va del 10 al 22%, pero puede reducirse hasta en 80% con la modificación de factores de riesgo. De no existir intervenciones de prevención adecuadas, se calcula que para el año 2030, su incidencia se incrementará hasta 44%. Datos de la Secretaría de Salud de México muestran que en nuestro país la tasa de mortalidad por EVC se ha incrementado a partir del año 2000, particularmente en menores de 65 años

ETIOLOGÍA

Alrededor del 87 % de los accidentes cerebrovasculares son ocasionados por un coágulo sanguíneo o la obstrucción de una arteria que lleva sangre al cerebro.
El 13 % restante es ocasionado por vasos sanguíneos rotos o dañados que derraman sangre en el cerebro o alrededor de él.

EVC ISQUÉMICO

El accidente cerebrovascular isquémico generalmente se produce por la obstrucción de una arteria que va al cerebro; la obstrucción es debida a la formación de un coágulo sanguíneo y/o a un depósito de grasa aterosclerótico.
Es la muerte de una zona de tejido cerebral (infarto cerebral) como consecuencia de un suministro insuficiente de sangre y oxígeno al cerebro debido a la obstrucción de una arteria.

EVC HEMORRAGICO

Los accidentes cerebrovasculares hemorrágicos incluyen hemorragia en el cerebro (hemorragia intracerebral) y hemorragia entre las capas interna y externa del tejido que recubre el cerebro (hemorragia subaracnoidea).
Cuando los vasos sanguíneos cerebrales son débiles, anormales o soportan una presión inusual, se puede producir un accidente cerebrovascular hemorrágico (derrame cerebral o ictus hemorrágico).

CUADRO CLÍNICO

Los síntomas pueden variar en función de la localización exacta de la obstrucción o de la hemorragia cerebral, estos incluyen: Dificultad para hablar y entender lo que otros están diciendo, entumecimiento, debilidad o parálisis de la cara, del brazo o de la pierna, problemas de visión de uno o ambos ojos, cefalea, problemas para caminar, incontinencia urinaria, pérdida de la capacidad de interpretar sonidos, desatención del cuerpo y dificultad para organizar el espacio.

SÍNTOMAS DE ALARMA:

Debilidad repentina o parálisis en un lado del cuerpo, pérdida repentina de la sensibilidad o sensaciones anómalas en un lado del cuerpo, dificultad repentina para hablar, incluyendo dificultad para encontrar las palabras y lenguaje poco claro, confusión repentina con dificultad para comprender el lenguaje hablado, oscurecimiento súbito de la visión, vista borrosa, mareo súbito o pérdida del equilibrio y coordinación.

DIAGNÓSTICO

- Evaluación médica.
- Tomografía computarizada o resonancia magnética nuclear.
- Pruebas de laboratorio, incluyendo análisis para medir la concentración de glucosa en sangre.

Los síntomas y los resultados de la exploración clínica sugieren el diagnóstico de accidente cerebrovascular, pero se necesitan pruebas para ayudar a los médicos a determinar lo siguiente:

Si se ha producido un accidente cerebrovascular, si es isquémico o hemorrágico, la gravedad y la necesidad de tratamiento inmediato, cuál es la mejor manera de prevenir futuros accidentes cerebrovasculares, si es necesario el tratamiento rehabilitador, y qué debe incluir.

TRATAMIENTO E INTERVENCIONES DE ENF.

Se enfoca en restaurar el flujo sanguíneo al cerebro afectado y prevenir complicaciones. Las opciones de tratamiento varían dependiendo del tipo de ACV (isquémico o hemorrágico) y la gravedad de los síntomas. Las opciones incluyen medicamentos para disolver coágulos, cirugía, terapias de rehabilitación y manejo de factores de riesgo.

Los cuidados de enfermería en un paciente con enfermedad vascular cerebral (EVC) son cruciales para la recuperación y prevención de complicaciones. Estos cuidados abarcan desde la valoración inicial y monitorización de signos vitales hasta la rehabilitación y educación del paciente y su familia: Valoración neurológica, control de signos vitales, control respiratorio, control hemodinámico, prevención de complicaciones, manejo de disfagia, control de la temperatura, educación del px y familia, apoyo emocional y rehabilitación.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0026-17422012000300003
- <https://www.msmanuals.com/es/hogar/enfermedades-cerebrales-medulares-y-nerviosas/accidente-cerebrovascular-ictus/introducci%C3%B3n-a-los-accidentes-cerebrovasculares>
- <https://www.texasheart.org/heart-health/heart-information-center/topics/accidente-cerebrovascular/>
- <https://www.msmanuals.com/es/hogar/enfermedades-cerebrales-medulares-y-nerviosas/accidente-cerebrovascular-ictus/accidente-cerebrovascular-isqu%C3%A9mico>
- <https://www.msmanuals.com/es/hogar/enfermedades-cerebrales-medulares-y-nerviosas/accidente-cerebrovascular-ictus/introducci%C3%B3n-a-los-accidentes-cerebrovasculares-hemorr%C3%A1gicos-derrames-cerebrales-o-ictus-hemorr%C3%A1gicos>
- <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/stroke/diagnosis-treatment/drc-20350119#:~:text=Un%20dispositivo%20conectado%20a%20un%20cat%C3%A9ter%20puede,el%20activador%20del%20plasmin%C3%B3geno%20tisular%20recombinante%20.>