

**Nombre de alumno: Aranza  
Fernández Monjaras**

**Nombre del profesor: Mahonrry De Jesús  
Ruiz Guillén**

**Nombre del trabajo: "SUPERNOTA  
EVC"**

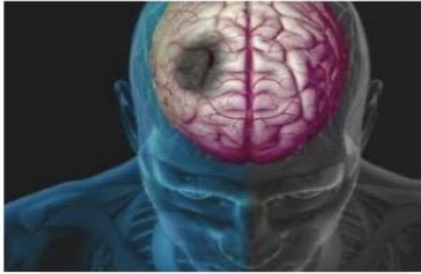
**Materia: Patología del adulto**

**Grado: 6°**

**Grupo: "C"**

# Evento vascular cerebral

EVC



## ¿Qué es?

Ocurre cuando una arteria se tapa, produciendo una interrupción o pérdida repentina del flujo sanguíneo cerebral, también puede ser el resultado de la ruptura de un vaso, y da lugar a un derrame.

## Síntomas

Entumecimiento, debilidad o parálisis de la cara, brazo, pierna, en uno o ambos lados del cuerpo y de forma repentina.  
Visión borrosa o reducción de la visión en uno o ambos ojos de forma repentina.  
Mareos, pérdida del equilibrio, caídas sin explicaciones.  
Incapacidad para comunicarnos, dificultad para hablar o entender, dolor de cabeza de gran intensidad.

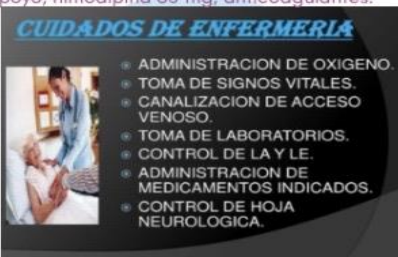


## Tratamiento

Control de T/A elevada, evitar alimentos ricos en colesterol, no fumar, no beber alcohol en exceso, ejercicio, peso adecuado, evitar uso de pastillas anticonceptivas si es mayor de 30 años, mantener un régimen de medicamentos contra la hipertensión, terapia física, ocupacional, de lenguaje, auditivo, recreación al, grupos de apoyo, nimodipina 60 mg, anticoagulantes.

## Cuidados de enfermería

Manejo de la vía aérea, buena comunicación con el paciente, higiene oral correcta, alimentos blandos, brindar una buena iluminación al momento de dormir ya que puede resultar molesta la oscuridad para el paciente, cuidado de la sonda, cuidar que los párpados cierren de forma correcta, cambios de postura las.



## Fisiopatología

Después de la oclusión de un vaso cerebral, un volumen de tejido estructuralmente intacto pero con alteraciones funcionales rodea el núcleo isquémico. En esa zona ocurre una cascada de eventos neuroquímicos secundarios a la disminución en el aporte de oxígeno.

Bibliografía:

<https://www.medigraphic.com/pdfs/medintmex/mim-2019/mim191h.pdf>  
[http://www.cenetec.salud.gob.mx/descargas/gpc/CatalogoMaestro/102\\_GPC\\_Enfermedad\\_Vascularisquemica/SS\\_2\\_08\\_GRR.pdf](http://www.cenetec.salud.gob.mx/descargas/gpc/CatalogoMaestro/102_GPC_Enfermedad_Vascularisquemica/SS_2_08_GRR.pdf)  
<https://www.acnweb.org/guia/g1c12i.pdf>

## BIBLIOGRAFÍA

[http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0026-17422012000300003#:~:text=La%20enfermedad%20vascular%20cerebral%20\(EVC\)%20es%20un%20s%C3%ADndrome%20cl%C3%ADnico%20caracterizado,2%20subtipos%3A%20isquemia%20y%20hemorragia.](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0026-17422012000300003#:~:text=La%20enfermedad%20vascular%20cerebral%20(EVC)%20es%20un%20s%C3%ADndrome%20cl%C3%ADnico%20caracterizado,2%20subtipos%3A%20isquemia%20y%20hemorragia.)

<http://www.imss.gob.mx/sites/all/statics/guiasclinicas/102GRR.pdf>

[http://www.cenetec.salud.gob.mx/descargas/gpc/CatalogoMaestro/102\\_GPC\\_Enfermedad\\_Vascular/squemica/SS\\_102\\_08\\_GRR.pdf](http://www.cenetec.salud.gob.mx/descargas/gpc/CatalogoMaestro/102_GPC_Enfermedad_Vascular/squemica/SS_102_08_GRR.pdf)