



***SUPER NOTA***

***“ACCIDENTES CEREBROVASCULARES”***

***DE LOS SANTOS SOLORIO HANNA MICHELL***

***ML YARITZA***

***ENFERMERIA DEL ADULTO***

***LICENCIATURA EN ENFERMERIA***

***TAPACHULA CHIAPAS***

***04 DE JULIO DE 2025***

# ACCIDENTE CEREBROVASCULARES

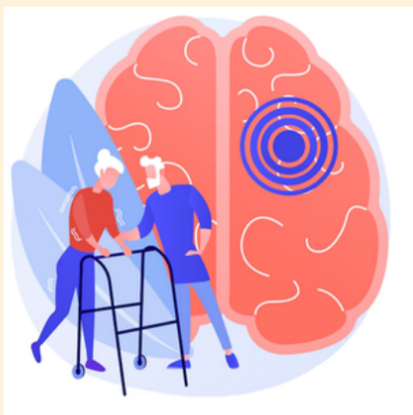


Ocurre cuando se interrumpe el flujo sanguíneo a una parte del cerebro, o cuando un vaso sanguíneo se rompe y sangra en el cerebro.

Esta interrupción del flujo sanguíneo impide que el cerebro reciba oxígeno y nutrientes, lo que puede causar daño o muerte de las células cerebrales.

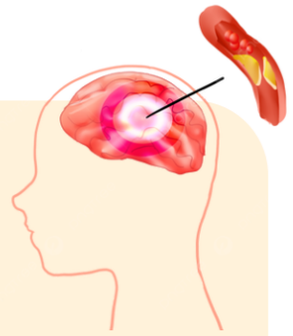
## ACV ISQUEMICOS

Ocurre cuando un vaso sanguíneo que irriga sangre al cerebro resulta bloqueado por un coágulo de sangre.



## ACV TROMBOTICO

Se puede formar un coágulo en una arteria que ya está muy estrecha.



## ACV TROMBOTICO

Un coágulo se puede desprender de otro lugar de los vasos sanguíneos del cerebro, o de alguna parte en el cuerpo, y trasladarse hasta el cerebro



## ACV HEMORRAGICOS

### Causas



- Sangrado de un aneurisma cerebral
- Trastorno hemorrágico
- Traumatismo cerebral
- Uso de anticoagulantes

Se producen cuando un vaso sanguíneo debilitado se rompe y sangra hacia el cerebro circundante. La sangre se acumula y comprime el tejido cerebral circundante.

### Sintomas

- Debilidad o entumecimiento repentino de la cara, brazo o pierna
- Confusión, dificultad para hablar o entender
- Dificultad para caminar
- Mareos, náuseas y vomito
- Pérdida de equilibrio o coordinación



### Diagnostico

- Evaluación neurológica
- Análisis de sangre
- Electrocardiograma
- Tomografía computarizada



### Tratamiento

- Rehabilitación
- Anticoagulantes
- Control de la presión arterial
- Cirugía



### Cuidados de enfermería

- Monitorización neurológica
- Control de SV
- Manejo de dolor
- Movilización y rehabilitación



## BIBLIOGRAFIA

- [https://www.canva.com/design/DAGrlKn2kal/4XOZvix\\_2gyjUb8a11o7Ow/edit](https://www.canva.com/design/DAGrlKn2kal/4XOZvix_2gyjUb8a11o7Ow/edit)