



MEDICINA HUMANA  
CAMPUS SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS  
MEDICINA FISICA Y DE REHABILITACION  
LIC. JOSE SEBASTIAN PEREZ FLORES

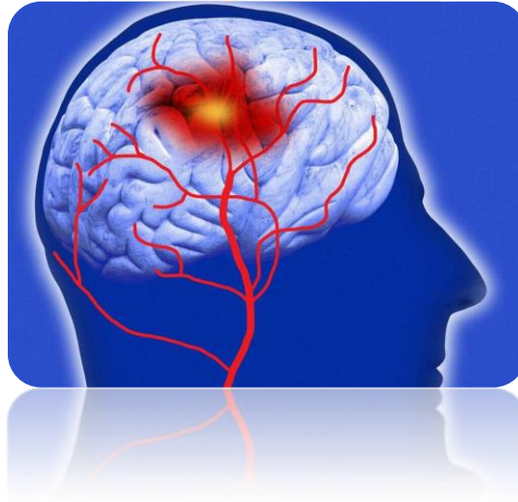
SUPER NOTA  
EVC

JUDITH ANAHI DIAZ GOMEZ  
5° SEMESTRE          2° UNIDAD

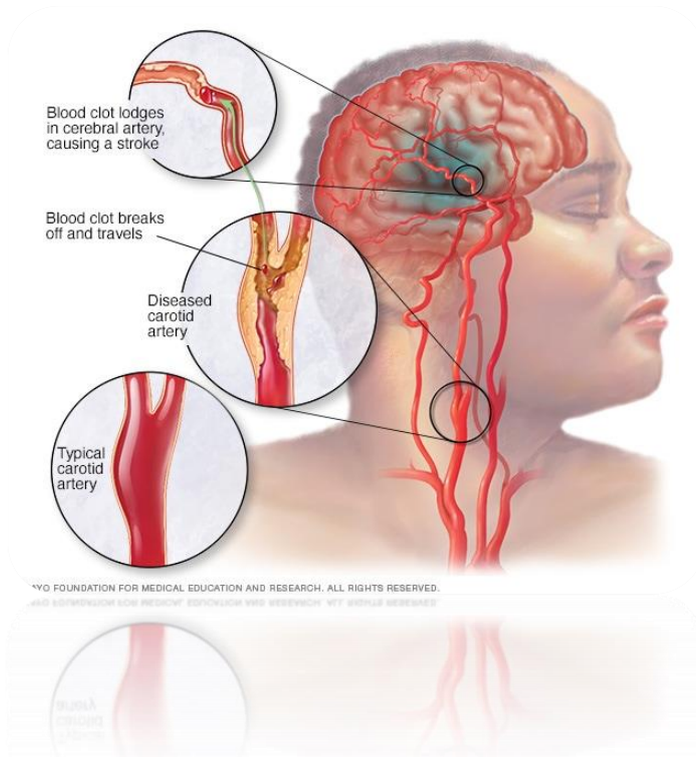
San Cristóbal de las Casas Chiapas a 10 de Octubre del 2023.

# ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR

El accidente cerebrovascular (ACV), también llamado derrame cerebral, infarto cerebral o ictus, es una complicación del sistema nervioso central que se produce cuando se interrumpe o reduce sustancialmente el suministro de sangre a una región del cerebro, privando al tejido cerebral de oxígeno y nutrientes.



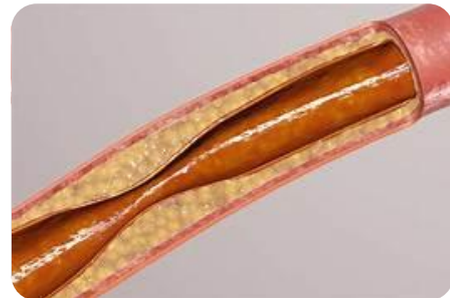
## Accidente cerebrovascular isquémico



Un accidente cerebrovascular isquémico se produce cuando un coágulo de sangre, conocido como trombo, bloquea o tapa una arteria que se comunica con el cerebro. Por lo general, un coágulo sanguíneo se forma en las arterias dañadas por la acumulación de placas, denominada aterosclerosis. Puede ocurrir en la arteria carótida del cuello, así como en otras arterias.

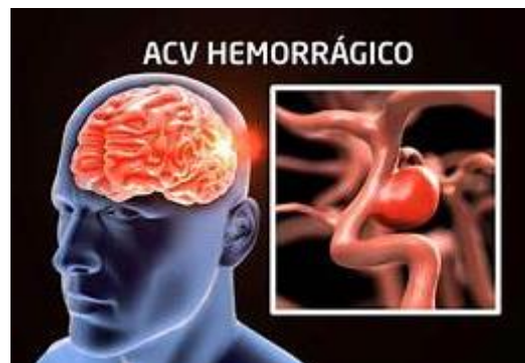
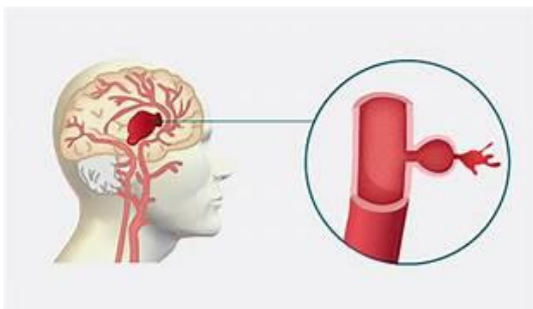
Este es el tipo más común de accidente cerebrovascular.

Ocurre cuando los vasos sanguíneos del cerebro se estrechan o se bloquean, lo que causa una importante reducción del flujo sanguíneo (isquemia). Los vasos sanguíneos se bloquean o se estrechan debido a la acumulación de depósitos de grasa o de coágulos sanguíneos u otros desechos que se desplazan por la sangre (con más frecuencia desde el corazón) y se alojan en los vasos sanguíneos del cerebro.



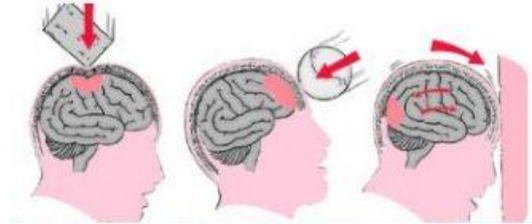
## Accidente cerebrovascular hemorrágico

El accidente cerebrovascular hemorrágico ocurre cuando un vaso sanguíneo en el cerebro gotea o se rompe. Las hemorragias cerebrales pueden ser el resultado de muchas afecciones que afectan los vasos sanguíneos.



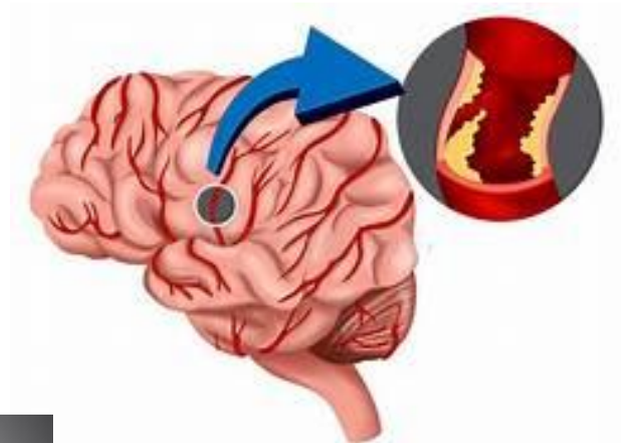
Los factores relacionados con el accidente cerebrovascular hemorrágico incluyen los siguientes:

- Presión arterial alta no controlada.
- Sobretratamiento con anticoagulantes.
- Bultos en puntos débiles de las paredes de los vasos sanguíneos (aneurismas).
- Traumatismo (como un accidente automovilístico).
- Depósitos de proteína en las paredes de los vasos sanguíneos que provocan debilidad en la pared del vaso (angiopatía amiloide cerebral).
- Accidente cerebrovascular isquémico que causa hemorragia.



## Accidente isquémico transitorio

Un accidente isquémico transitorio, al que a veces se lo llama mini accidente cerebrovascular, es un período temporal de síntomas similares a los de un accidente cerebrovascular. Un accidente isquémico transitorio no causa daño permanente.



Al igual que con el accidente cerebrovascular isquémico, el accidente isquémico transitorio ocurre cuando un coágulo o restos reducen o bloquean el flujo sanguíneo a parte del sistema nervioso.

Un accidente isquémico transitorio se produce por una disminución temporal del suministro de sangre a una parte del cerebro, que puede durar tan solo cinco minutos.

---

## Síntomas

- Dificultad para hablar y entender lo que otros están diciendo
- Parálisis o entumecimiento de la cara, el brazo o la pierna.
- Problemas para ver en uno o ambos ojos.
- Disnea
- Problemas para caminar.



## Factores de riesgo relacionados con el estilo de vida

- Tener sobrepeso u obesidad
- Inactividad física
- Beber en exceso o darse atracones de bebida
- Uso de drogas ilegales como la cocaína y la metanfetamina



# Factores de riesgo médicos

- Hipertensión arterial
- Fumar cigarrillos o la exposición al humo de segunda mano
- Colesterol alto
- Diabetes
- Apnea obstructiva del sueño
- Enfermedad cardiovascular, que incluye insuficiencia cardíaca, defectos cardíacos, infección cardíaca o ritmo cardíaco irregular, como fibrilación auricular.
- Antecedentes personales o familiares de accidente cerebrovascular, ataque cardíaco o accidente isquémico transitorio.
- Infección por COVID-19



## Bibliografía:

- *Accidente cerebrovascular.* (2023, julio 8). MayoClinic.org. <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/stroke/symptoms-causes/syc-20350113>
- Pinheiro, P. (2016, enero 14). *ACV (derrame cerebral): qué es, síntomas y tratamiento.* MD.Saúde. <https://www.mdsaude.com/es/neurologia-es/acv-ictus-cerebral/>