

- 
- Materia: patología del adulto
  - Carrera: Lic. En enfermería
  - Cuatrimestre: 6° cuatrimestre
  - Alumno: Edison moisés Pimentel cruz
  - Catedrático/a: Mahonrry de Jesús Ruiz



# EVC

¿Que es EVC?

Se conoce como enfermedad vascular cerebral (**EVC**) a una alteración en las neuronas, que provoca disminución de flujo sanguíneo en el cerebro, acompañada de alteraciones cerebrales de manera momentánea o permanente. Se clasifica en 2 subtipos: isquémica y hemorrágica.

Tratamiento

El tratamiento temprano con medicamentos como el tPA (activador del plasminógeno) puede minimizar el daño en el cerebro

¿Qué causa el EVC?

Un Evento Vascular Cerebral (**EVC**), puede ocurrir cuando una arteria se obstruye produciendo interrupción o pérdida repentina del flujo sanguíneo cerebral o bien, ser el resultado de la ruptura de un vaso, dando lugar a un derrame.

¿Qué hacer cuando hay un accidente cerebrovascular?

Si notas los síntomas de un **accidente cerebrovascular** llama al 911 de inmediato. Cuanto antes recibas tratamiento, mejores probabilidades tendrás de sobrevivir y recuperarte completamente.

¿Cómo se diagnostica el EVC?

Tomografía computarizada (TC).  
Imagen por resonancia magnética (IRM).  
Angiografía por TC o RM.  
Ultrasonido de carótida.  
Ultrasonido Doppler transcraneal (DTC).  
Electroencefalograma (EEG).  
Electrocardiograma (ECG o EKG).

**Síntomas del accidente cerebrovascular**

Entumecimiento o debilidad en la cara, un brazo o una pierna, especialmente en un solo lado del cuerpo.  
Confusión o problemas para hablar o comprender.  
Problemas para ver con uno o ambos ojos.  
Problemas para caminar, mareos o pérdida de equilibrio o coordinación.  
Dolor de cabeza intenso sin causa conocida.

(carmona, 2020)

## Bibliografía

carmona, a. (2020). *etc.* CDMX: CDMX.