

-
- 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.