# EUDS Mi Universidad

## Supernota

Nombre del Alumno: Clara Elisa Encino Vázquez

Nombre del tema: ECV

Parcial: ||

Nombre de la Materia: Medicina física y de rehabilitación

Nombre del profeso: Lic. Sebastian

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Cuatrimestre-Semestre

#### Bibliografía

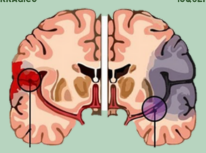
http://www.imss.gob.mx/prensa/archivo/201910/455 http://www.imss.gob.mx/salud-enlinea/enfermedad-vascular-cerebral



## **CEREBROVASCULAR**

**HEMORRAGICO** 

ISQUEMICO



#### **DEFINICION**

Afección médica en la que el flujo sanguíneo hacia una parte del cerebro se ve interrumpido o disminuido, lo que puede causar daño cerebral. Esto puede ocurrir de dos maneras principales:

- Accidente cerebrovascular isquémico
- Accidente cerebrovascular hemorragico



#### **FACTORES DE RIESGO**

- Presión arterial alta (hipertensión)
- Tabaquismo
- Diabetes
- Colesterol alto
- Obesidad
- Historia familiar
- Edad avanzada
- Consumo excesivo de alcohol



Los síntomas de un evento cerebrovascular pueden variar según el tipo y la ubicación del ECV.

- Entumecimiento o debilidad en un lado del cuerpo, cara o brazo.
- Problemas visuales
- Taquicardia
- Dolor de cabeza severo y repentino
- Dificultad para caminar
- Dificultad para hablar y entender



#### **PREVENCION**

- Controlar la presión arterial, mantener niveles saludables de colesterol y controlar la diabetes.
- Dejar de fumar
- Dieta saludable
- Ejercicio regular
- Consumo moderado de alcohol
- Manejo del estrés



#### **TRATAMIENTO**

El tratamiento depende del tipo y la gravedad del ECV.

En general, se busca restablecer el flujo sanguíneo al cerebro lo antes posible

- Terapia trombolítica
- Cirugía
- Rehabilitación Medicamentos



### CONSECUENCIA

Pueden variar según la gravedad y la ubicación del daño cerebral. Algunas personas pueden recuperarse completamente, mientras que otras pueden experimentar discapacidades a largo plazo, que pueden incluir problemas de movimiento, dificultades en el habla o cognición, y cambios en la calidad de vida. La rehabilitación y el apoyo adecuados pueden ayudar a minimizar las secuelas