



**Mi Universidad**

## **SUPERNOTA**

Nombre de la Alumna: Ingrid Renata López Fino

Nombre del tema: ECV

Parcial: II

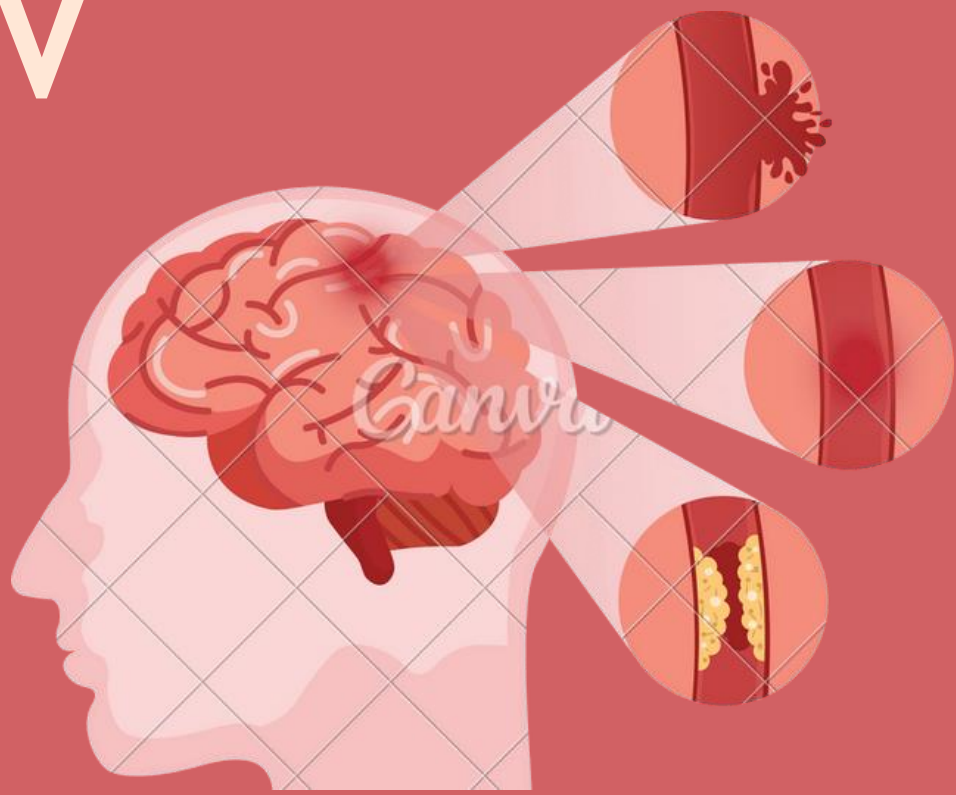
Nombre de la Materia: Neurología

Nombre del profesor: Dr. Francisco Javier López  
Hernández

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Cuatrimestre-Semestre

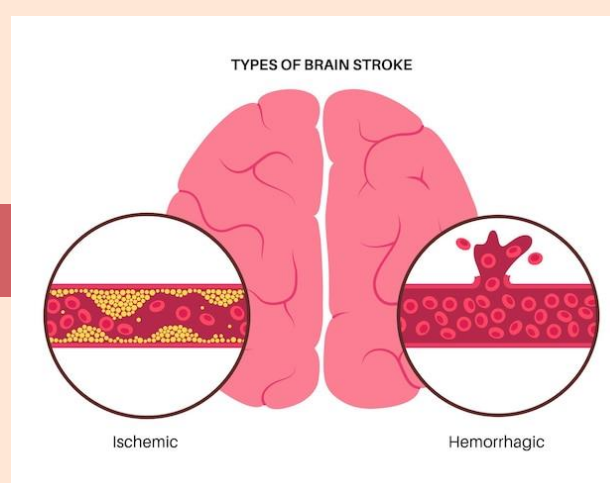
# ECV



El evento cerebrovascular ocurre cuando una arteria que va al cerebro se obstruye o se rompe, produciendo la muerte de un área del tejido cerebral provocada por la pérdida de irrigación sanguínea.

Existen dos tipos de evc

- EVC isquémico
- EVC hemorrágico



## ACV ISQUEMICO

Un accidente cerebrovascular isquémico ocurre cuando coágulos de sangre u otras partículas obstruyen los vasos sanguíneos que irrigan el cerebro.

## Factores de riesgo

- Tener sobrepeso u obesidad
- Inactividad física
- Consumo de alcohol y tabaco
- Uso de drogas ilegales
- hipertensión
- diabetes

## ACV HEMORRAGICO

Un accidente cerebrovascular hemorrágico ocurre cuando una arteria del cerebro tiene una pérdida de sangre o se rompe (se abre).

## Signos y síntomas

- Entumecimiento o debilidad repentina de la cara, brazo o la pierna
- Confusión repentina, dificultad para hablar o para entender el habla
- Dificultad repentina para caminar, mareos, pérdida del equilibrio o coordinación
- Dolor de cabeza severo y repentino sin causa conocida

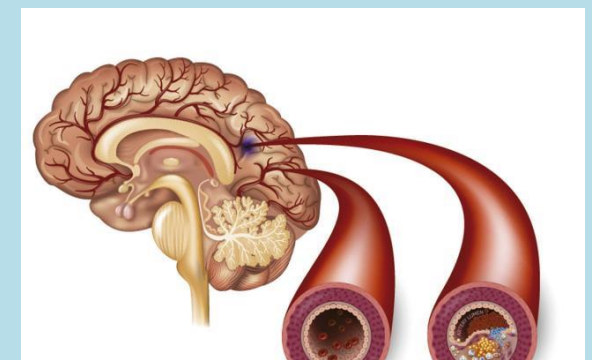


## DIAGNÓSTICO

- Examen físico. El profesional de atención médica realiza varias pruebas, como escuchar el corazón y controlar la presión arterial. El examen neurológico sirve para ver cómo un posible accidente cerebrovascular puede estar afectando el sistema nervioso.
- Análisis de sangre.
- Tomografía computarizada.
- Resonancia magnética.
- Ecografía de la carótida.
- Ecocardiograma.

## TRATAMIENTO

### ECV ISQUEMICO



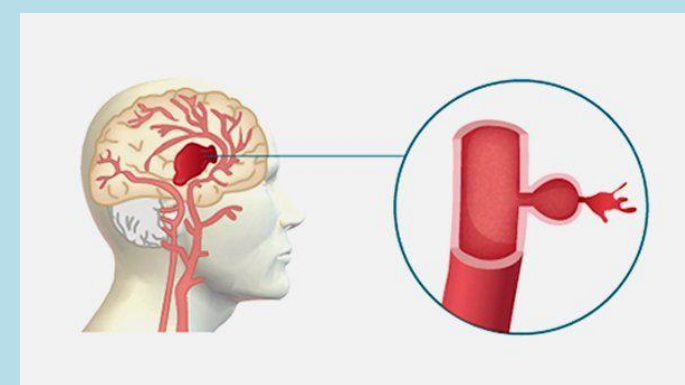
- Medicamentos para administración intravenosa
- Procedimientos endovasculares de emergencia
- Medicamentos que se administran directamente en el cerebro
- Extracción del coágulo con un recuperador de estent.

### ECV HEMORRAGICO

Medidas de emergencia: Si se toma medicamentos anticoagulantes para prevenir la formación de coágulos sanguíneos, es posible que se de un medicamento para contrarrestar sus efectos.

### CIRUGÍA

- Clipaje quirúrgico
- Embolización endovascular
- extirpación quirúrgica de un ovillo de vasos sanguíneos de paredes delgadas, conocido como malformación arteriovenosa.
- radiocirugía estereotáctica



## Referencias:

- <https://medlineplus.gov/spanish/stroke.html>
- <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/stroke/symptoms-causes/syc-20350113>