



Mi Universidad

SUPERNOTA

Nombre de la Alumna: Ingrid Renata López Fino

Nombre del tema: ECV

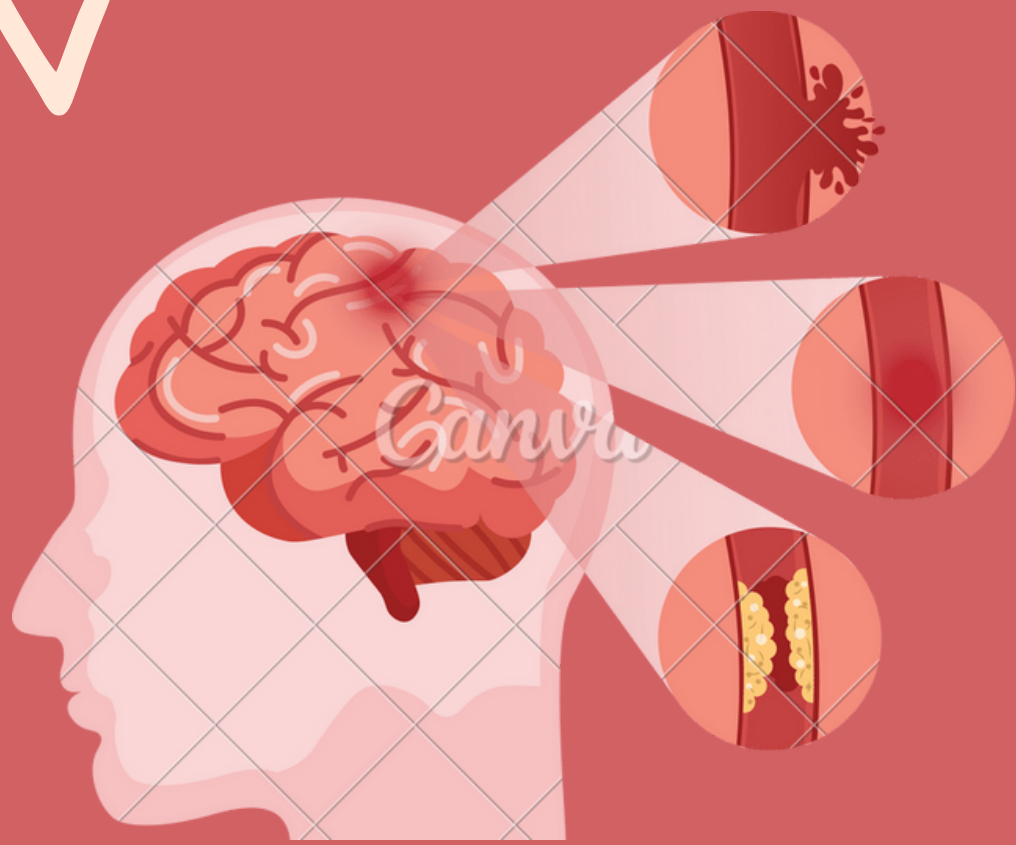
Parcial: II

Nombre de la Materia: Medicina física y de
rehabilitación

Nombre del profesor: Lic. José Sebastián Pérez
Flores

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

Factores de riesgo

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

ACV ISQUEMICO

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

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

Referencias:

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