



José Luis Hernández Álvarez

Mahonrry de Jesús Ruiz Guillen

Super nota

Patología del adulto

PASIÓN POR EDUCAR

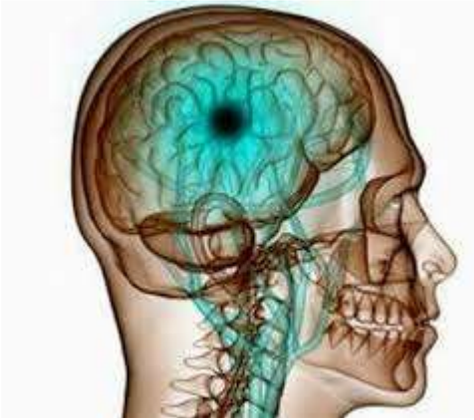
Grado: 6 cuatrimestre

Grupo: "B"

EVENTO VASCULAR CEREBRAL.

¿QUE ES UN EVENTO EVC?

Es una alteración neurológica, se caracteriza por su aparición brusca, generalmente sin aviso, con síntomas de 24 horas o mas causando secuelas y muerte.

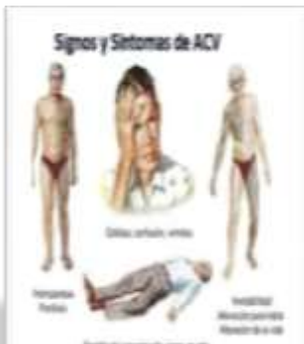


FISIOPATOLOGIA

- ❖ Flujo sanguíneo cerebral: determinado por resistencia vascular de vasos sanguíneos en cerebro.
- ❖ Musculo liso se contrae cuando la presión de perfusión disminuye
- ❖ Oxido nítrico juega con rol esencial en la autorregulación
- ❖ pA 60- 10 mmhg
- ❖ fuera de este rango flujo sanguíneo cerebral si aumenta.

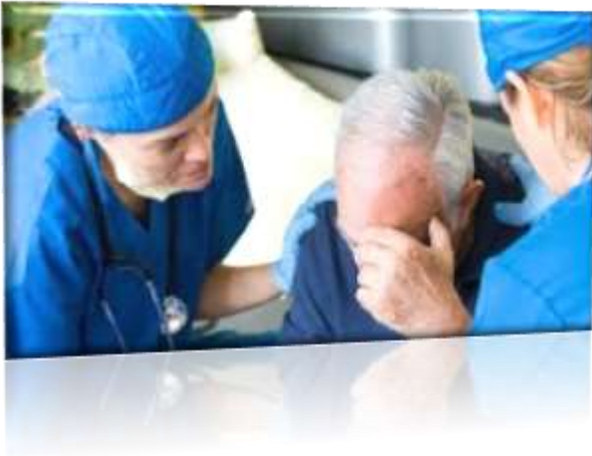
Síntomas

- ❖ 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.



TRATAMIENTO

1. Para pacientes con EVC isquémico o AIT y disección extracraneal de la carótida o de arteria vertebral. Antiromboticoa por al menos 3- 6 meses
2. La relativa eficacia de la terapia antiplaquetaria comparada con la antoagulación es desconocida para paciente con disección desconocida



CUIDADOS DE ENFERMERIA

- ✚ Un paciente al que es necesario alimentar no se debe dejar sin atención con una bandeja con comida caliente. Movimiento incordiando de las manos le puede ocasionar quemaduras.
- ✚ Verificar si los pacientes incocnientes llevan lentes de contacto en caso afirmativo retirárselos.
- ✚ Cuando los parpados no cierran bien, se deben mantener cerrados con una cinta adhesiva