

Subtema 1: Enfermedad Cerebrovascular: Accidente cerebrovascular

Etiología

Factores modificables (edad, raza, sexo, etnia)
Factores no modificables (diabetes mellitus, HTA)
Factores conductuales modificables: (tabaco, alcohol, sedentarismo)

ACCIDENTE CEREBROVASCULAR (ATAQUE CEREBRAL):

Isquémico



Hemorrágica



ACCIDENTE CEREBROVASCULAR HEMORRAGICO

- Es causado por una hemorragia espontánea- persona esta activa- vómito y cefalea
- Predisponentes más frecuentes son la edad avanzada, hipertensión, traumatismos y otros
- Cuadro de edema, compresión del contenido cerebral o espasmos de los vasos sanguíneos vecinos.
- Hemiplejía contralateral, con flacidez inicial que progresa a espasticidad – coma -muerte

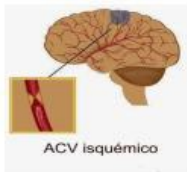
<http://www.medrxiv.org/content/10.1101/2017.07.11.17100744v1>

Subtema 1: Enfermedad Cerebrovascular: Accidente cerebrovascular

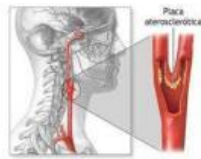
ACCIDENTE CEREBROVASCULAR ISQUÈMICO

1. Trombosis de arteria grande (enfermedad aterosclerótica)

- 20% - los grandes vasos del cerebral (carótida interna y arterias vertebrales, y las uniones de las arterias basilar y vertebral).
- Afectan la corteza: afasia, defectos de los campos visuales, y amaurosis fugaz

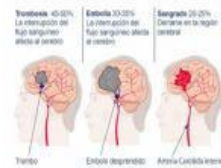


(Grossman & Porth, 2014)



2. Trombosis de arteria penetrante pequeña (ataque lagunar)

- 25% - regiones no corticales del cerebro o en el tronco cerebral.
- Causas: embolismo, hipertensión, enfermedad oclusiva de vasos pequeños etc.
- Hemiplejía motora pura y sensitiva, disartría con el síndrome de mano torpe.



https://esuu.com/mg/latinoamerica/tesis/_10_necrosis_digital_patologi...

Subtema 1: Enfermedad Cerebrovascular: Accidente cerebrovascular

ACCIDENTE CEREBROVASCULAR ISQUÉMICO

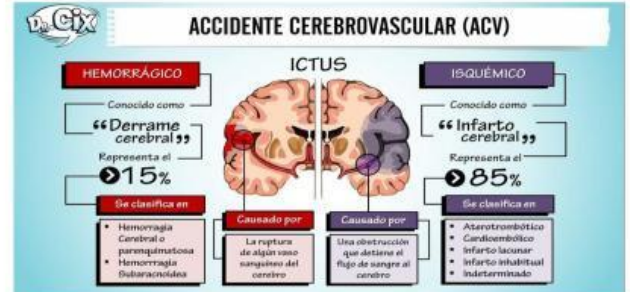
3. Embolismo cardígeno

- 20% es provocado por un coágulo sanguíneo en movimiento que viaja desde su origen corazón izquierdo o placa aterosclerótica de la arteria carótida. hasta el cerebro.
- El sitio más frecuente es la arteria cerebral media

4. Ataque criptógeno: (causa indeterminada) 30%

5. Otros 5% : migraña y coagulopatía.

(Grossman & Porth, 2014)



https://www.comunicacionyformacion.com/tema_10_medicina_digital_psd019_