

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
SUPER NOTA

ALUMNA: DOLORES HORTENCIA DOMINGUEZ LOPEZ

NOMBRE DE LA MATERIA: MEDICINA FISICA Y DE REHABILITACION

CATEDRATICO: JOSE SEBASTIAN PEREZ FLORES

TEMA: SUPER NOTA: EVC

MEDICINA HUMANA

5- SEMESTRE

EVENTO CEREBROVASCULAR

Un accidente cerebrovascular, a veces llamado ataque cerebral, ocurre cuando algo obstruye el suministro de sangre a una parte del cerebro o cuando un vaso sanguíneo del cerebro se rompe.

¿Qué ocurre en el cerebro durante un accidente cerebrovascular?

Un accidente cerebrovascular, que a veces se denomina ataque cerebral, ocurre de una de dos maneras: por obstrucción de una arteria o por ruptura de una arteria.

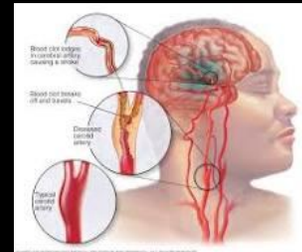
El cerebro controla los movimientos, conserva nuestros recuerdos y es la fuente de nuestros pensamientos, emociones y lenguaje. El cerebro también controla muchas funciones del cuerpo, como la respiración y la digestión.

Si ocurre algo que obstruye el flujo de sangre, las células del cerebro empiezan a morir en cuestión de minutos

La pérdida de tiempo se traduce en pérdida de tejido cerebral. Cada minuto cuenta.

EL TRATAMIENTO RÁPIDO ES CRUCIAL PARA EL ACCIDENTE CEREBROVASCULAR

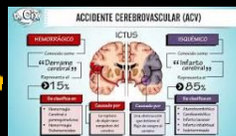
Un accidente cerebrovascular es una afección médica grave que requiere atención de emergencia



¿CUÁLES SON LOS TIPOS DE ACCIDENTE CEREBROVASCULAR?

Accidente cerebrovascular isquémico

La mayoría de los accidentes cerebrovasculares son isquémicos.² Un accidente cerebrovascular isquémico ocurre cuando coágulos de sangre u otras partículas obstruyen los vasos sanguíneos que irrigan el cerebro.



Accidente cerebrovascular hemorrágico

Un accidente cerebrovascular hemorrágico ocurre cuando una arteria del cerebro tiene una pérdida de sangre o se rompe (se abre). La sangre que se filtra de la arteria ejerce demasiada presión en las células cerebrales, y las daña.