



Nombre de alumnos: Lizbeth Fidelia Morales Cruz

Nombre del profesor: Lic. Mahonrry de Jesús Ruiz

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Patología del Adulto

Grado: 6ºto cuatrimestre

Grupo: "A"

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 1 de agosto del 2020.

EVC

un

Evento Vascular Cerebral (EVC), puede ocurrir cuando una arteria se obstruye produciendo interrupción o pérdida repentina del flujo sanguíneo cerebral o bien, ser el resultado de la ruptura de un vaso, dando lugar a un derrame.

SINTOMAS

Los signos y síntomas del accidente cerebrovascular,

son

Parálisis

Dolor de cabeza

Dificultad para hablar

Problemas para caminar

CAUSAS

Existen dos causas principales de accidente cerebrovascular: una arteria bloqueada (accidente cerebrovascular isquémico) o filtración o ruptura de un vaso sanguíneo (accidente cerebrovascular hemorrágico).

algunas

Personas pueden tener solo una interrupción temporal del flujo sanguíneo al cerebro, conocida como un ataque isquémico transitorio (AIT), que no causa síntomas duraderos.

FACTORES DE RIESGO

estos

Pueden aumentar el riesgo de sufrir un accidente cerebrovascular.

Tener sobrepeso u obesidad

Inactividad física

Presión arterial alta

Diabetes

EVC

los

Tres tipos principales de EVC son:
trombótico, embólico y hemorrágico.

TROMBÓTICO

el

Flujo de sangre de una arteria cerebral se bloquea debido a un coágulo que se forma dentro de la arteria.

la

Aterosclerosis, que es la acumulación de depósitos grasos en las paredes de las arterias, causa un estrechamiento de los vasos sanguíneos y con frecuencia es responsable de la formación de dichos coágulos.

EMBÓLICO

el

Coágulo se origina en alguna parte alejada del cerebro, por ejemplo, en el corazón.

una

Porción del coágulo (un émbolo) se desprende y es arrastrado por la corriente sanguínea al cerebro, el coágulo llega a un punto que es lo suficientemente estrecho como para no poder continuar y tapa el vaso sanguíneo, cortando el abastecimiento de sangre.

HEMORRÁGICO

es

Causado por la ruptura y sangrado de un vaso sanguíneo en el cerebro

Bibliografía

<https://www.epsnutricion.com.mx/dctos/evc.pdf>

<https://files.sld.cu/enfermedadcerebrovascular/files/2011/06/guias-practica-clinica-ecv-cuba.pdf>

<http://www.imss.gob.mx/salud-en-linea/enfermedad-vascular-cerebral>