



Nombre: Julissa Guadalupe Díaz Sánchez

Docente: Felipe Antonio Morales Hernández

Materia: Fisiopatología II

Fecha de entrega 26 de Marzo del 2020

Enfermedad cerebrovascular

Es una

Alteración en las neuronas, que provoca disminución de flujo sanguíneo en el cerebro, acompañada de alteraciones cerebrales de manera momentánea o permanente

Se clasifica en 2 subtipos

Isquémica

Hemorrágico

Síntomas

Factores de riesgo

Más recurrentes

Se dividen en

No modificables

Contribuyentes

Modificables o tratables

Son por

Por

- Alteración repentina de la visión en un ojo o ambos
- Pérdida repentina de la fuerza en un brazo, una pierna o ambos
- Sensación de hormigueo en la cara, brazo o pierna

- La edad. Con los años el riesgo de presentar EVC aumentan
- El sexo. Se presenta con mayor frecuencia en hombres que en mujeres

- Alcoholismo
- Tabaquismo
- Inactividad física
- Obesidad

- Presión arterial alta
- Diabetes Mellitus
- Niveles de colesterol elevados

- La aparición repentina de
- Problemas para hablar y/o entender lo que se escucha, acompañada por balbuceo
 - Desequilibrio o inestabilidad
 - Dolor de cabeza

Se presenta cuando un

Vaso sanguíneo se rompe, causando un sangrado dentro del cerebro.

Infarto Cerebral

Aparece cuando el

Flujo sanguíneo se interrumpe por una obstrucción, que puede ser por causada por grasa o sangre, en un vaso sanguíneo.

Isquémica cerebral transitoria

Se produce por la

Interrupción del flujo sanguíneo. Los síntomas duran unos pocos minutos y el paciente se recupera totalmente en menos de 24 horas.