

**Nombre de alumnos: RABELO
ESPINOSA MARISOL**

**Nombre del profesor: RUIZ GUILLEN
MAHONRRY DE JESUS**

Nombre del trabajo: SN “EVC”

Materia: PATOLOGIA DEL ADULTO

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6°

Grupo: “C”

ENFERMEDAD VASCULAR CEREBRAL

ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES

DEFINICION

Se define como una Enfermedad Vascular Cerebral (EVC) todo evento neurológico que afecte el funcionamiento del encéfalo total o parcialmente, ya sea por la obstrucción aguda del lumen de una arteria o una interrupción sanguínea en alguna arteria cerebral, al sistema arterial o subaracnoidal.



FISIOPATOLOGIA

Autorregulación cerebral

Flujo sanguíneo cerebral determinado por resistencia vascular de vasos sanguíneos en cerebro es mantenido en niveles constantes a pesar de las variaciones en la presión de perfusión.

El músculo de contare cuando la presión de perfusión disminuye

PA 60-150 mmHg

Si el rango de flujo sanguíneo aumenta o disminuye causa isquemia en baja presión y edema en alta presión.



85% los infartos cerebrales son isquémicos

TRATAMIENTO

Toma un examen de prueba

TRES TIPOS :

- Prevención primaria: estilo de vida saludable que incluya una alimentación balanceada que privilegie el consumo de frutas y verduras y ejercicio físico adecuado
- Manejo agudo: administración de medicación esta prescripción debe realizarla un neurólogo
- Prevención secundaria:

EVC

DEFINICION

Termino genérico por el que se nombran los infartos y las hemorragias cerebrales.

Esto sucede cuando una arteria se tapa produciendo una pérdida repentina del flujo cerebral.



ENFENCO EMBOLICO

Embolo

El coágulo se forma en otra parte del cuerpo y viaja al cerebro por el torrente sanguíneo.

SÍNTOMAS

Más importantes

- Debilidad facial
- Añoja un brazo
- Lenguaje alterado
- Entra en contacto

Además:

- Pérdida aguda de la visión
- Visión doble
- Inestabilidad al caminar

Pérdida de sensibilidad de la mitad del cuerpo



CUIDADOS DE LA ENFERMERIA

- Manejo de la vía aérea
- Buena comunicación con el paciente
- Higiene correcta
- Alimentos blandos
- Cuidado de la sonda
- Cambios de postura
- Brindar buena iluminación al dormir

Enfermedad Cerebral - Vascular

Hemorrágico

Episodio agudo que se caracteriza por la ruptura de una arteria cerebral. Dosis de mortalidad entre los 30 días de 15%.

- 1. Hemorragia cerebral**
 - Asociada a hipertensión arterial, coágulo intracerebral o vascular.
 - No se relaciona con la enfermedad cerebrovascular.
 - Los síntomas se relacionan con la lesión producida (30-50%).
- 2. Hemorragia subaracnoidal**
 - Asociada a ruptura de un aneurisma SAO.
 - Se presenta con una sintomatología aguda.
 - Los síntomas se relacionan con la lesión producida.
 - Puede o no tener síntomas motoros.

Isquémico

Episodio agudo que se caracteriza por la obstrucción de una arteria cerebral. Dosis de mortalidad entre los 30 días de 85%.

- 1. Infarto lacunar**
 - Lesión que tiene características de un infarto y se localiza en la corteza cerebral.
 - Se asocia con HTA y DM.
 - El 25% de los infartos pueden producirse en los primeros 24-36 hrs.
- 2. Infarto cerebral**
 - Grande o pequeño en tamaño.
 - Transitorio. Obstrucción temporal.
 - La ACVPT es el tipo más frecuente de infarto.

La TCC es la principal causa de EVC hemorrágica o isquémica.

En ambos casos la sintomatología depende del área vascular afectada.

BIBLIOGRAFIA:

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