

**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 subaracnoideo.



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.



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

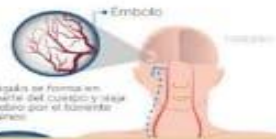
DEFINICION

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.



EVENTO EMBOLICO



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, trauma, aneurisma cerebral o uso de anticoagulantes.
 - No se relaciona con la enfermedad cerebrovascular.
 - Los síntomas se relacionan de manera gradual (días/semanas).
- 2. Hemorragia subaracnoidea**
 - Asociada a ruptura de un aneurisma subaracnoideo.
 - Se presenta con una sintomatología aguda.
 - Los síntomas se relacionan de manera súbita.
 - Puede o no tener síntomas motoros.

Isquémico

Episodio agudo que se caracteriza por la obstrucción de alguna arteria que suministra sangre al cerebro (25% a 30% de mortalidad).

- 1. Infarto lacunar**
 - Los síntomas se relacionan de manera súbita.
 - Se asocia con HTA y DM.
 - El 25% de los infartos lacunares pueden ser prevenidos con anticoagulantes (4-10%).
- 2. Infarto cerebral**
 - Gradual o síntomas motoros súbitos.
 - Trastornos de conciencia, lenguaje o sensibilidad.
 - La ACPM es el tratamiento de elección en el momento de afectación.

En ambos casos la sintomatología depende del área vascular afectada.

BIBLIOGRAFIA:

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