



Alumno: Orlando Morales Domínguez

Profesor: Mahonrry de Jesús Ruiz Guillen



Materia: Patología del Adulto

Grado: 6° Cuatrimestre

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de julio del 2020.



ENFERMEDAD VASCULAR CEREBRAL

Definición

Trastorno en el cual un área del encéfalo se afecta de forma transitoria o permanente por una isquemia o hemorragia, estando uno o más vasos sanguíneos cerebrales afectados por un proceso patológico.



Clasificación



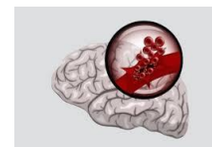
Isquémica cerebral transitoria

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. Es considerada como una urgencia médica.



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.



Hemorragia

Se presenta cuando un vaso sanguíneo se rompe, causando un sangrado dentro del cerebro.



Información general sobre el linfoma primario del sistema nervioso central.

Un sistema inmunitario debilitado aumenta el riesgo de presentar un linfoma primario del SNC

Ciertos factores afectan el pronóstico (probabilidad de recuperación) y las opciones de tratamiento.

Fisiopatología

Los accidentes isquémicos transitorios o AIT son episodios de isquemia transitoria de duración inferior a las 24 horas. De forma característica son reversibles y no existe déficit neurológico permanente tras su finalización.



Fístulas arteriovenosas dúrales. Las fístulas arteriovenosas dúrales son conexiones anormales entre las arterias y el recubrimiento duro del cerebro o de la médula espinal (duramadre) y una vena que drena.

Telangiectasias capilares. Las telangiectasias capilares son pequeños vasos sanguíneos dilatados (capilares).

Malformaciones cavernosas. Las malformaciones cavernosas son vasos sanguíneos que se forman anormalmente en el cerebro o en la médula espinal, y tienen la apariencia de una mora.

Síntomas

En una enfermedad vascular cerebral, los síntomas más recurrentes son:

- 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

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



Tratamiento

Para disminuir las secuelas, es importante la rehabilitación física que debe iniciarse lo más rápido posible. Se recomienda que sea multidisciplinaria y constante, de 3 a 6 meses después de la enfermedad vascular cerebral.



- ❖ Terapia física
- ❖ Terapia ocupacional
- ❖ Terapia del lenguaje y auditiva
- ❖ Terapia recreacional
- ❖ Grupos de apoyo

Cuidados de Enfermería

Ayuda al paciente a realizar flexiones de brazos y piernas de manera constante.

Cambio de posición cada 2 horas durante el día. Baño y cremas especiales para el cuidado de la piel.

Ropa limpia y cómoda. Aseo de camas y vestimenta.

Realizar ejercicio de lenguaje y auditivo.

Administración de medicamentos y vigilar dietas e ingesta de líquidos.

En caso de contar con sonda urinaria o de alimentación, realizar el limpieza de las mismas.

Evitar riesgo de caídas.

Disminución de estrés y ansiedad.

FUENTE:

- Antología Patología del adulto, Universidad del Sureste por: Mahonrry de Jesús Ruiz Guillen
- IMSS: <http://www.imss.gob.mx/salud-en-linea/enfermedad-vascular-cerebral#:~:text=Se%20conoce%20como%20enfermedad%20vascular,2%20subtipos%3A%20isqu%C3%A9mica%20y%20hemorr%C3%A1gica.>