

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Neurología

Resumen:

Accidente Cerebro Vascular

Docente:

Dr. José Luis Gordillo Guillén

Alumno:

Víctor Eduardo Concha Recinos

Semestre y Grupo:

6° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 05 de Octubre de
2021.

AVC Niños y Adolescentes

Incidencia:

La incidencia de Accidentes Cerebro Vasculares es relativamente baja en niños comparándolos con la de adultos. Se dice que últimamente han aumentado, quizá probablemente porque diagnostican aún más lo que constituye una de las 10 causas más frecuentes de morir en Infantes.

Etiología:

Las causas del accidente cerebro vascular en niños suelen ser de más magnitud que en los adultos. El diagnóstico resulta ser más difícil, dado que la Clínica puede ser muy solapada y los métodos diagnósticos provocan dificultades adicionales en muchas ocasiones.

AVC Adultos:

Por eso mismo, aunque exista una amplia literatura sobre AVC en adultos, la información publicada en niños es muy escasa.

Factores de riesgo:

De los que podemos mencionar, son los casos de anemia drepanocítica, la cual se encuentra reconocida la monitorización.

Diagnostico

Se sabe que el uso de Doppler Transcranial a partir de los 3 años de edad ha sido de gran ayuda pero si la velocidad media o de la carótida es de 200 cm/s , el riesgo de infarto es alto, su clasificación puede ser definida por 3 variantes.

Clasificación:

AVC arterial isquémico
Trombosis venosa y de senos venosos
AVC Hemorrágico

AVC Isquémico:

Esto se presenta cuando aparece un déficit neurológico focal, el cual llega a durar hasta las 24 horas.

La neuroimagen y sus estudios han tenido en cuenta que las lesiones pueden no visualizarse por TAC en un periodo agudo.

La resonancia magnética cerebral con secuencias T1 y T2, así como la angiografía por resonancia son las técnicas de elección, aunque muchas veces se tiene que recurrir a la angiografía convencional.

Algo en lo que tenemos que recapitular es el control de signos y síntomas en los casos de salud para que van que no implemente el uso de antiepilépticos intravenosos.