



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Karla Mariana Ortiz Domínguez.

Nombre del tema: Cuadro sinóptico..

Nombre de la Materia: Enfermería clínica

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4to.

Comitán de Domínguez a 02 de Noviembre del 2022.

F
I
S
I
O
P
A
T
O
L
O
G
Í
A

ALTERACIÓN MOTORA

Serie de anomalías leves a graves del tono muscular, postura, movimiento y adquisición de habilidades motrices.

Se clasifican en cuatro

- Cerebral
- Espinal
- Muscular
- Óseo-Articular



ALTERACIÓN DE LAS ARTICULACIONES

Una articulación es la conjunción entre dos huesos formada por una serie de estructuras mediante las cuales se unen los huesos entre sí.

Se subdividen en tres clases:

- Las que no tienen movimiento o "sinartrosis".
- Las semimóviles o "anfartrosis".
- Las móviles o "diartrosis".



SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

Está conformado por el cerebro y la médula espinal, los cuales se desempeñan como el "centro de procesamiento" principal para todo el sistema nervioso y controlan todas las funciones del cuerpo.

Partes

El encéfalo está formado por el cerebro (telencéfalo), diencefalo, tronco encefálico y cerebelo.
La médula espinal es la continuación caudal del tronco encefálico y se extiende a lo largo del conducto vertebral.



COMA

Es un estado de pérdida del conocimiento prolongada que puede ser causada por diferentes problemas: lesión traumática en la cabeza, accidente cerebrovascular, tumor cerebral, intoxicación por droga o alcohol, o incluso una enfermedad subyacente, como diabetes o una infección.

Causas

- Lesiones cerebrales traumáticas.
- Accidente cerebrovascular.
- Tumores.
- Diabetes.

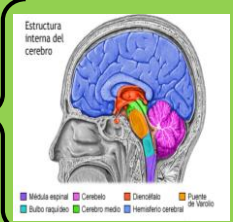


EPILEPSIA

Es un trastorno cerebral en el cual una persona tiene convulsiones repetidas durante un tiempo. Las convulsiones son episodios de actividad descontrolada y anormal de las neuronas que puede causar cambios en la atención o el comportamiento.

Causas

La epilepsia ocurre cuando los cambios en el tejido cerebral hacen que el cerebro esté demasiado excitable o irritable. Como resultado de esto, el cerebro envía señales anormales. Esto ocasiona convulsiones repetitivas e impredecibles. (Una sola convulsión que no sucede de nuevo no es epilepsia).



INFECCIÓN DEL SNC

Las infecciones del sistema nervioso central son enfermedades frecuentes en la atención urgente, pudiendo ser de origen bacteriano, parasitario o vírico.

Clasificación

Según la forma de presentación y curso clínico, según la región del SNC afecto o según el tipo de agente causante. Este último es el criterio utilizado principalmente en este capítulo para desarrollar las infecciones del SNC más frecuentes en la asistencia clínica urgente.

HEMOSTASIA

Es un mecanismo de defensa del organismo que se activa tras haber sufrido un traumatismo o lesión que previene la pérdida de sangre del interior de los vasos sanguíneos.

Se divide en dos fases

Hemostasia primaria: Las plaquetas se adhieren a la superficie lesionada y se agregan para constituir el "tapón hemostático plaquetar".
Hemostasia secundaria o coagulación de la sangre: en esta fase, la activación de múltiples proteínas de plasma produce la formación de un coágulo de fibrina que impide la salida de sangre al exterior.

BIBLIOGRAFIA:

Antología UDS (2022), Antología de Fisiopatología I, recuperado el 30 de Noviembre del 2022.