



Nombre de alumno: Ana Belen Domínguez Santiz

Nombre del profesor: Beatriz morales

Nombre del trabajo: Súper Nota

Materia: Fisiopatología

Grado: 5to cuatrimestre

Grupo: LEN-B

Comitán de Domínguez Chiapas a 7 de enero del 2022.

Bibliografía

Apuntes de la clase.

Traumatismo Craneoencefálico

Clasificación de Glasgow.

-) TC. Leve de 13 a 15
-) TC. Moderado de 12 a 9
-) TC. Grave menor de 8

Responsables:

-) Pérdida o disminución del estado de consciencia.
-) Amnesia
-) Fractura de cráneo
-) Alteraciones neurológicas

Es un daño al cerebro, de naturaleza no degenerativo, causado por una fuerza externa, que puede producir una disminución o alteración del estado de consciencia, dando como resultado un deterioro del funcionamiento de las capacidades cognitivas y físicas.



A N A T O M Í A

FISIOPATOLOGIA

-) Presencia de una mayoría área de superficie craneal respecto a su cuerpo
-) Musculatura cervical más débil
-) Componente óseo más delgado y frágil
-) Mayor contenido de H₂O
-) Menor contenido de mielina
-) Las particularidades anatómicas y fisiológicas en pacientes pediátricos.

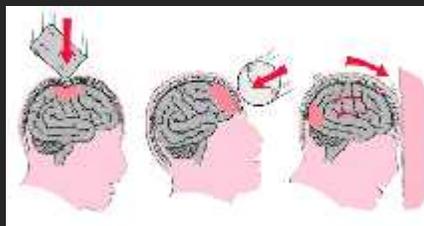


ETIOLOGIA

-) Caídas principalmente ocupan el 1er lugar en lactantes y prematuros.
-) Menores de un año el maltrato infantil constituye la 1ra causa de hemorragias intracraneales.
-) Actividades lúdicas o recreativas.
-) Accidentes de tránsito en adolescentes.

DAÑO CEREBRAL PRIMARIO

-) Lesión tisular generado por el traumatismo directo.
-) Puede ser localizado o difuso.
-) Incluye heridas en el cuero cabelludo.
-) Fracturas del hueso del cráneo.
- ↓ Lesión del parénquima cerebral.



MANIFESTACIONES CLINICAS

-) Hematoma en el cuero cabelludo.
-) Alteración o deterioro en su nivel de consciencia
-) Crisis convulsivas
-) Hipertermia
-) Hipertensión arterial.
-) Taquicardia
-) Midriasis
-) Espasticidad
-) Disrupción del flujo sanguíneo cerebral.
-) Taquipnea
-) Sialorrea
-) Posturas anormales de hiperextensión

DAÑO CEREBRAL SECUNDARIO

-) Serie de eventos desencadenados por el trauma propiamente dicho o nivel bioquímico.
 - Compromiso
 - Lesión del área profesional
 - Muerte celular.