



Nombre del Alumno: Ailyn Yamili Antonio Gómez

Nombre del tema: resumen de traumatismo craneoencefálico

Parcial: 4°

Nombre de la Materia: medicina física y de rehabilitación

Nombre del profesor: DR. Jesús Eduardo Cruz Domínguez.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana.

Semestre: 5to

Comitán de Domínguez, Chiapas a 05 de diciembre de 2024

Indicador del estado de conciencia del paciente

ESCALA DE RAMSAY

©Creative_Nurse

- 1 Despierta, avisa y agita no responde
- 2 Despierta, reacciona, responde y responde
- 3 Despierta con respuesta a órdenes
- 4 Responde con breves respuestas a lo que se le pregunta
- 5 Responde con respuestas solo al dolor
- 6 Profundamente dormido sin respuesta a estímulos

ESCALA DE FISHER

La escala de Fisher evalúa la cantidad, distribución y apariencia del sangrado subaracnoideo en las imágenes de Tomografía computarizada para predecir el riesgo de la aparición de un edema cerebral y controlar la gravedad clínica y el pronóstico de los pacientes traumáticos.

Grado I	Grado II
Grado III	Grado IV

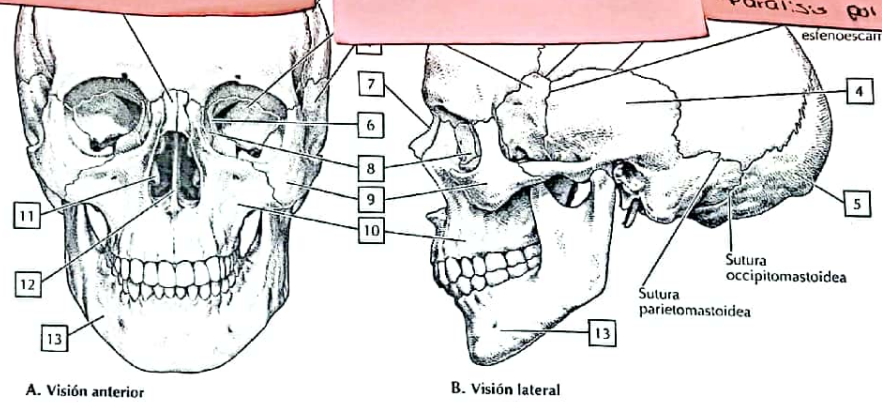
Definición
Corresponde al traumatismo craneoencefálico / se define como una lesión estructural y/o alteración fisiológica de la función cerebral inducida por un traumatismo a causa de una fuerza externa OMS

Clasificación

- Por el mecanismo cerrado y penetrante
- Por severidad con ayuda de la escala de Glasgow Leve, moderado y severo

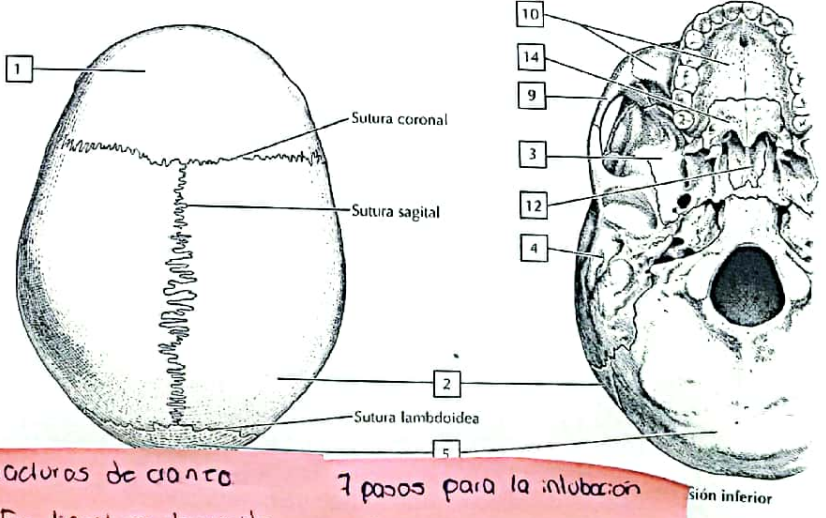
Signos de fractura de base de cráneo:

- Signo de battle (Equimosis retroauricular)
- Ojos de moche (Equimosis periorbitaria)
- Hemorragia hematórica pura
- Otorrrea / otorragia
- Parálisis paresia VII-VIII



A. Visión anterior

B. Visión lateral



Visión inferior

Lámina 2-2

Fracturas de cráneo

- Fx lineal no deprimida
- Fx deprimida de cráneo
- Fx abierta
- Fx de base

7 pasos para la intubación

- Preparación
- Preoxygenación
- Pretratamiento
- Protección y posicionamiento
- Parálisis e inducción
- Procedimiento de intubación
- Post-intubación