

Ricardo Alonso Guillen Narváez

Dr. Jesús Eduardo Cruz Domínguez

Resumen

Medicina física y de rehabilitación

Quinto semestre

PASIÓN POR EDUCAR

“A”

Facturas de cráneo

- Fx indirecta no deformada
- Más comunes
- Asociadas a contusiones
- Respecto de H. Subdura:
 - aminoran surcos vasculares
 - An o líneas de unión ésta

Fx abierta

- Comunicación directa entre tejidos blandos y cerebro
- Por rotura de duramadre, Saliendo LCR, o raras atraves de herida.

Fx deformada del cráneo

- 7-10%
- Hueso parietal
- Siempre o compresión (asociados a laceración de corteza o contusión)

Fx base de cráneo

- Presencia de aire en cráneo o seno esfenoidal opaco
- Ojo o raras
- Signo de battle para LCR
- Hemiparesis
- Ojos de moche

León

- Com de 6-7 hrs
- A las 24 se reabsorbe
- Puede permanecer estor, agitación

NO deformada

- Fisiogeo 4-8
- MTD. reaparecidos después
- Fección en 24 hrs.
- Rara vez:
 - Descentración/destrucción
 - Paciente caofico
 - Annesia retrogrda

Sutura

- Dureza mecánica superior de hemisferios cerebrales
- Como querendo por largo tiempo
- MTD. de desarticulación de articulación
- Disfunción atómica
- Posición por varias semanas
- Recuperación variable

Signos de fractura de base de cráneo

- Signo de Battle
- Ceaquimos retroaural

- Ojos de moche
- Ceaquimos preorbitarios

- Oloro negro - hemorragia
- Raras de VII-VIII
- Rar cónca

- Oloro negro - fricción
- Raras de VII-VIII
- Rar cónca

Tegomatismo craneo esquelético

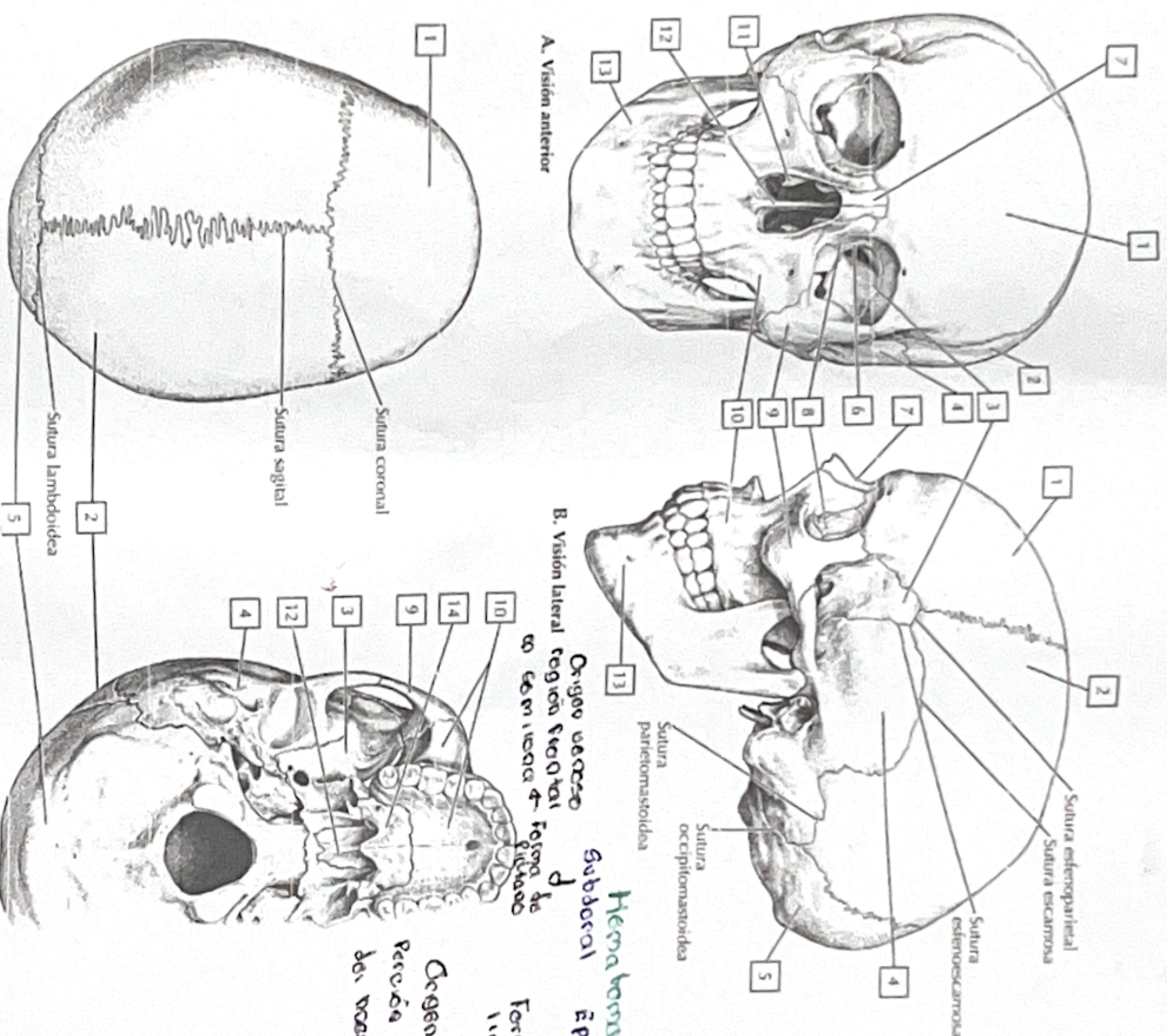
- Se define como un lesion esquelética y/o alteración fisiológica de la tencia cerebral inducida por un traumatismo a causa de una fuerza externa

Clasificación

- Por mecanismo:
 - Cerebral y pericerebral
 - Por mecanismo:
 - Flexión, rotación y torsión

Características externas del cráneo

2



7 P's para intubación

1. Preoxigenación
2. Precondicionamiento
3. Preanestesia y precuración
4. Preanestesia e intubación
5. Preanestesia
6. Preanestesia de intubación
7. Post-intubación

Escala de Fisher

- Grado 1 - No evidencia de sangrado
- Grado 2 - Sangre gruesa fino con una capa de 1mm medida verticalmente
- Grado 3 - Coágulo grueso cortical, >1mm medida verticalmente
- Grado 4 - Hembra gruesa, heterogénea intraventricular y/o sangrado libre

ICH Score

Grado	Edad	Objetivo	Inferior	Superior	Volúmen	Grado	Puntos	Nota
1	3-4	0	0	0	0	1	1	0%
2	5-12	0	0	0	0	2	2	13%
3	13-15	0	0	0	0	3	3	26%
4	16-40	0	0	0	0	4	4	72%
5	>40	0	0	0	0	5	5	97%

Escala de Glasgow

- Respuesta Ocular 4
- Respuesta verbal 5
- Respuesta motora 6

- Respuesta motora 6
- Respuesta verbal 5
- Respuesta ocular 4

- Grado 1 - No evidencia de sangrado
- Grado 2 - Sangre gruesa fino con una capa de 1mm medida verticalmente
- Grado 3 - Coágulo grueso cortical, >1mm medida verticalmente
- Grado 4 - Hembra gruesa, heterogénea intraventricular y/o sangrado libre