



Diego Alejandro Flores Ruiz

Actividad

Medicina en física y rehabilitación

Quinto B

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a de diciembre del 2024.

Clasificación Glasgow:

Leve

- Coma de 6-24 hrs
- A las 24 hrs se recupera adecuadamente
- Puede permanecer en estupor, agitación

Moderado

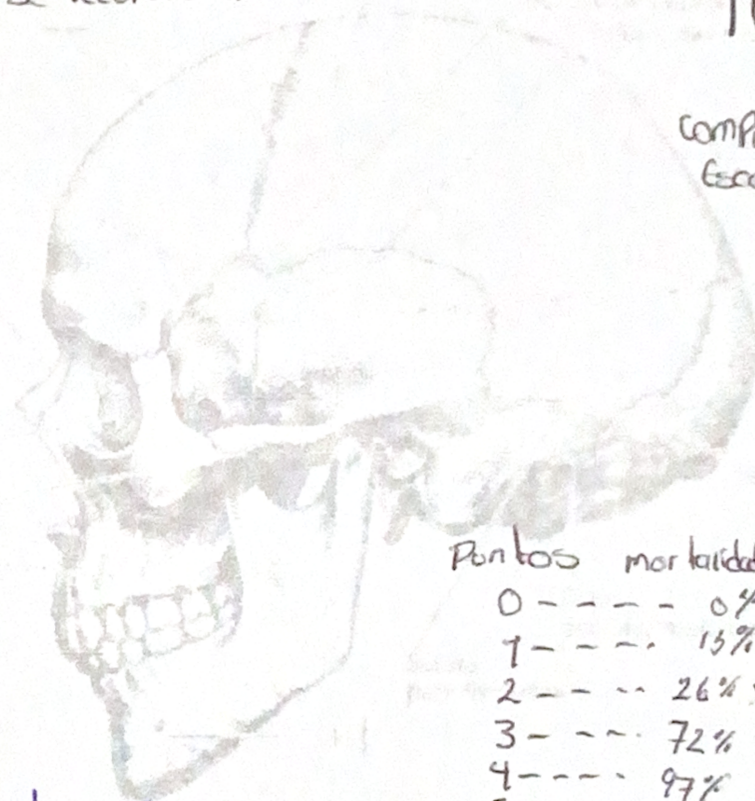
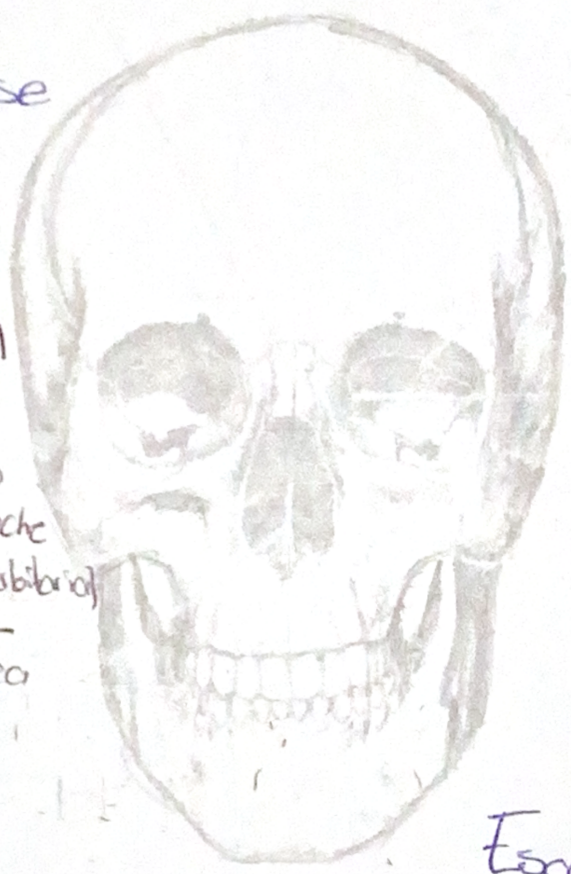
- Glasgow
- Mov. Inapropiados desaparecen en 24 hrs
- rara vez: deserebración/desordinación
- Paciente confuso
- Amnesia retrograda
- 40% se recupera adecuadamente

Grave

- disfunción mecánica severa de hemisferios cerebrales
- Coma Profunda por largo tiempo
- Mov. deserebración 7 desordinación
- Disfunción autonómica
- Dura varias semanas
- Recuperación variable

Fx de base

- Signo de Blatter (Equimosis retroauricular)
- Otorragia Hemotímpano
- Ojedematosa (Equimosis periorbitaria)
- otoliquorrea Rinoliquorrea

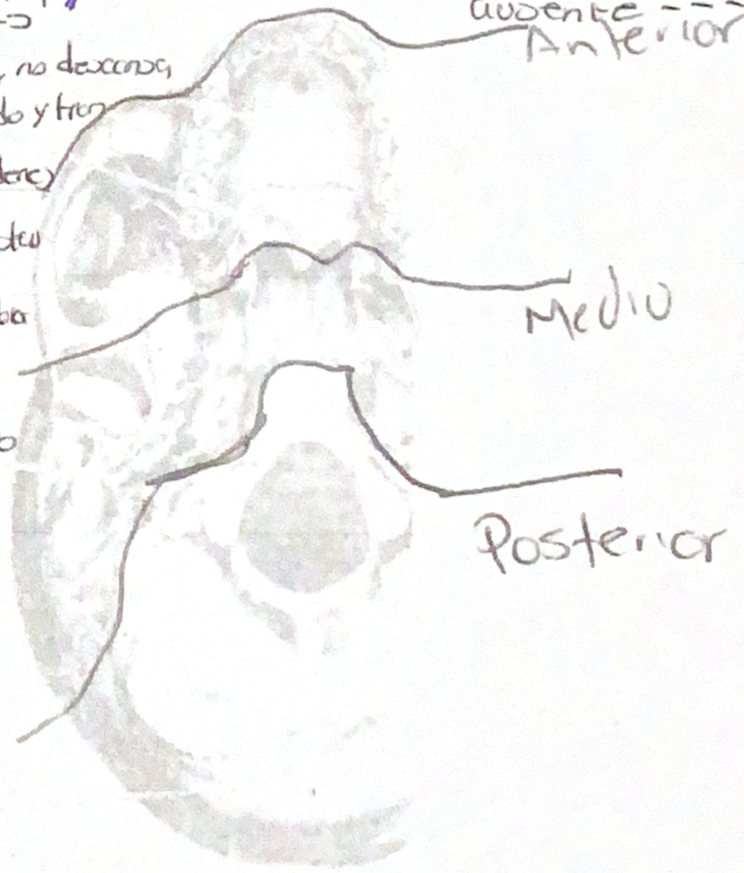
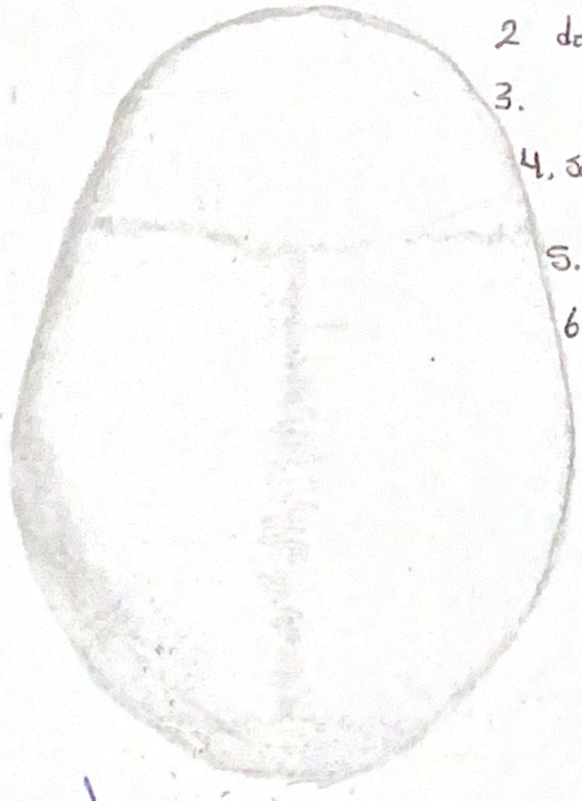


ICH Score

Componente	Puntaje
Escala GCS	
3-4	2
5a 12	1
13-15	0
Edad	
> 80 años	1
< 80 años	0
Puntos mortales Ubicación	
0	0% Infratentorial - 1
1	15% Supratentorial - 0
2	26% No meninges
3	72% > 30cm ³ - 1
4	97% < 30cm ³ - 0
5	100% Vaciamiento ventricular
	Presente - 1
	Ausente - 0

Escala de RAMSAY

- | Nivel | Características |
|-------|--|
| 1 | despierto, ataxico y agitado, no desocula |
| 2 | despierto, cooperador, orientado y tranquilo |
| 3 | dormido con respuesta a órdenes |
| 4 | somnoliento con breves respuestas a voz o sonido |
| 5 | dormido con respuesta a dolor |
| 6 | Profundamente dormido sin respuesta a estímulos |



7P para intubación

1. Preparación
2. Preoxygenación
3. Pretratamiento
4. Protección y posicionamiento
5. Parálisis e inducción
6. Procedimiento de intubación
7. Post-intubación

Base de craneo