



**Nombres de los alumnos: Elvin
Caralampio Gómez Suárez**

**Nombre del profesor: Dr. Jesús Eduardo
Cruz Domínguez**

Nombre del trabajo: Resumen

Materia: Medicina Física y Rehabilitación

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 5

Grupo: "C"

problemas de medicación
¿?
TAC → que produce lesiones craneales donde existe pérdida de la integridad neuronal

Para la Intubación

1. Preparación
2. Preoxygenación
3. Prearrestamiento
4. Preoxigenación y posicionamiento
5. Parálisis e Intubación
6. Procedimiento de Intubación
7. Post-intubación

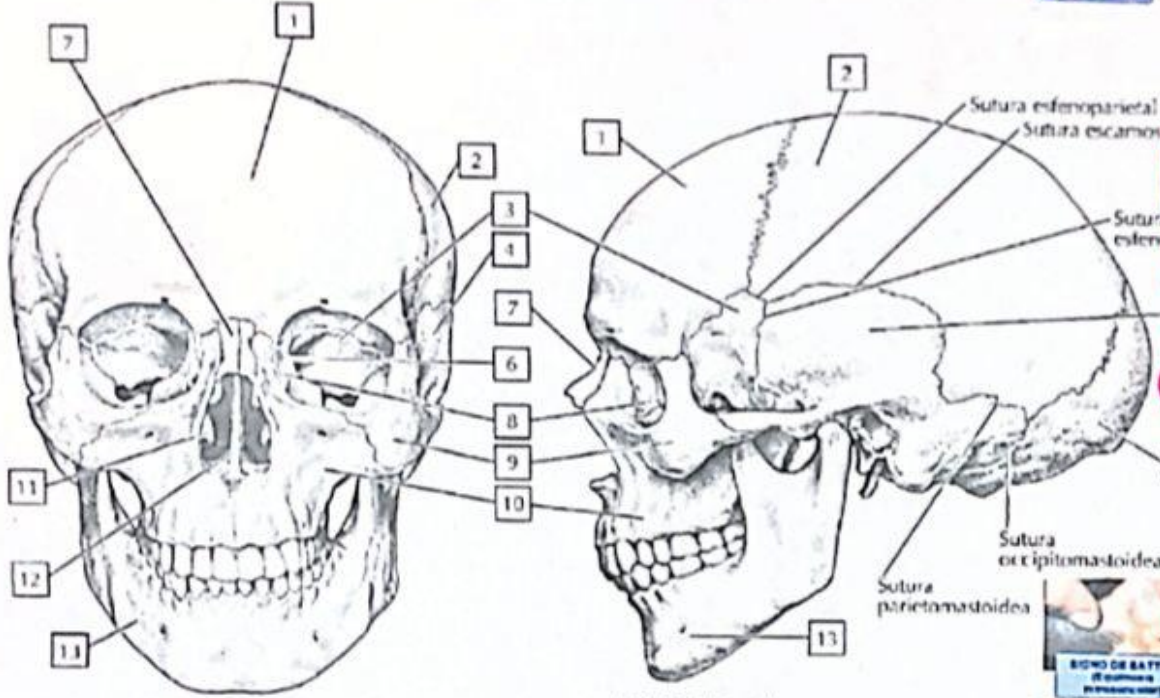
MARSHALL

Para Traumatismo Craneoencefálico en Tomografía (TC)

Grado	Categoría	Características	Porcentaje
I	Lesión difusa tipo I	TC normal	—
II	Lesión difusa tipo II	Cisternas presentes con desplazamiento de línea media < 5 mm y/o lesiones hiperdensas < 25 cc	28.2%
III	Lesión difusa tipo III (Bitem)	Compresión o ausencia de cisternas, con desplazamiento de línea media < 5 mm, lesiones de densidad mixta < 25 cc	53.2%
IV	Lesión difusa	Desmorfo de la línea media > 5 mm, lesiones de densidad mixta > 25 cc	100%
V	Lesión masa asociada	Cualquier lesión asociada con desplazamiento	26.2%
VI	Lesión masa no asociada	Cualquier masa no asociada con desplazamiento > 25 cc	84.6%

ESCALA DE FISHER

PARA CLASIFICAR LA HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA

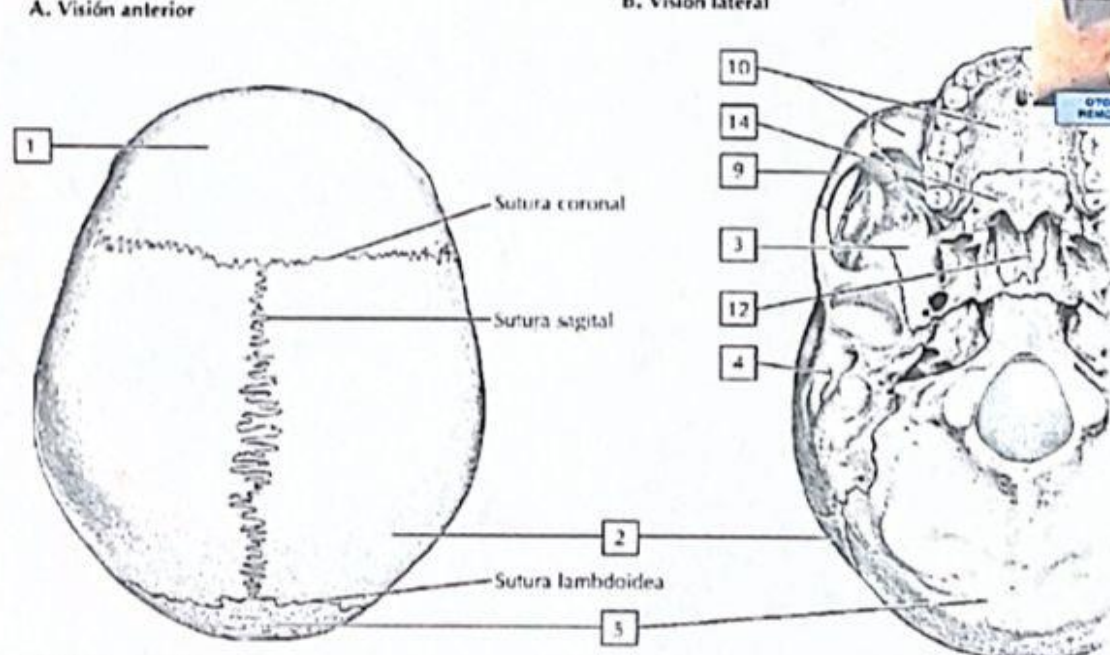


CLASIFICACIÓN:

LEVE → Coma de 6-24 hrs recuperación en 24 hrs

MODERADA → Glasgow 4-8 Movimientos inapropiados desaparecen en 24 hrs

SEVERO → Disrupción mecánica severa de hemisferios cerebrales



ESCALA DE RAMSAY

Gravemente, Nocturno

1	Asimetría, anisocoria y pupilas desiguales
2	Desviación, compromiso orientado y consuelo
3	Desviación con respuesta a anisocoria
4	Asimetría con respuesta orientada a la luz y consuelo
5	Desviación con respuesta a la luz
6	Asimetría con respuesta orientada a la luz y consuelo

C. Visión superior FRATURAS DEL CRÁNEO

- Fx. simple**
 - No desplazada
 - No comunicada
 - No a gran profundidad
 - No a gran profundidad
 - No a gran profundidad
- Fx. depresiva**
 - Comprimida del 2/3
 - No comunicada
 - No a gran profundidad
 - No a gran profundidad
- Fx. abierta**
 - Comunicada con el exterior
 - No a gran profundidad
 - No a gran profundidad
 - No a gran profundidad
- Fx. de base**
 - Presión de aire en el cerebro
 - No a gran profundidad
 - No a gran profundidad
 - No a gran profundidad

D. Base del cráneo: visión inferior Hemorragia Intraparenquimatosa

COMPONENTE	PUNTAJE	Puntos Mortalidad
Escala de Glasgow	3 a 4: 2; 5 a 12: 1; 13-15: 0	0: 0%; 1: 13%; 2: 26%; 3: 72%; 4: 97%; 5: 100%
Edad	>80 años: 1; <80 años: 0	
Ubicación	Infratentorial: 1; Supratentorial: 0	
Volumen	>30 cm³: 1; <30 cm³: 0	
Vaciamiento ventricular	Presente: 1	

Enzala pronostica para el año mortalidad a 30 días en pacientes con hemorragia intraparenquimatosa