



**Erivan Robely Ruiz Sánchez.**

**Dr. Jesus Eduardo Cruz Domínguez**

**Resumen TC.**

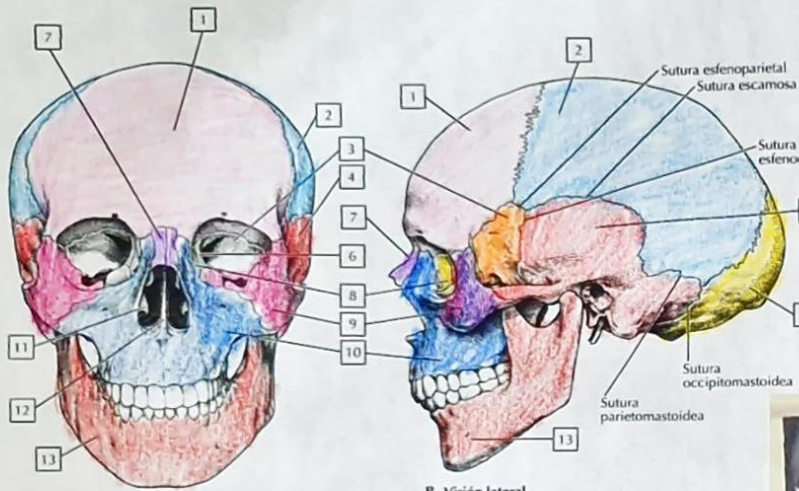
**Medicina física y rehabilitación.**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Quinto "A"**

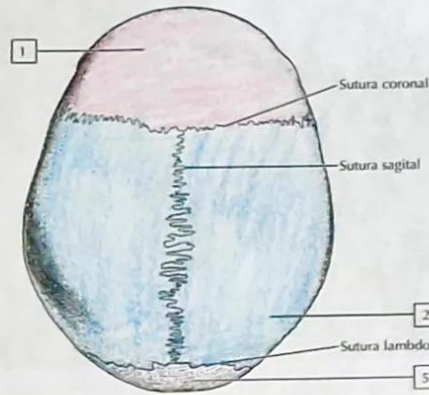
Comitán de Domínguez Chiapas a 29 /11/ 2024.

## Características externas del cráneo

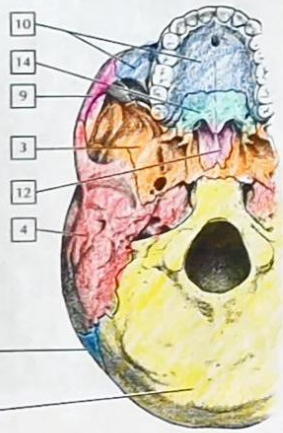


A. Visión anterior

B. Visión lateral



C. Visión superior



D. Base del cráneo: visión inferior

www.mirandafisioterapia.com

### Netter. Cuaderno de anatomía para colorear

#### Traumatismo craneoencefálico: Definición

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 escala de Glasgow.  
Leve, moderado y severo.

**1** Despierto, ansioso y agitado, no descanza

**2** Despierto, cooperador, orientado y tranquilo

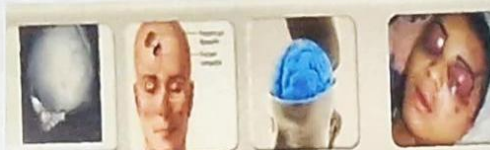
**3** Dormido con respuesta a órdenes

**4** Somnoliento con breves respuestas a la luz y al sonido

**5** Dormido con respuesta sólo al dolor

**6** Profundamente dormido sin respuesta a estímulos

Leve = coma 6-24 hrs o 24 hrs se recupera  
Moderada = 4-8 Glasgow  
Severa = Glasgow < 3



Fx lineal no deprimida  
Fx deprimida  
Fx abierta  
Fx de base

### ICH SCORE

Escala pronóstica para evaluar mortalidad a 30 días en pacientes con hemorragia intracranial.

COMPONENTE	PUNTAJE	PUNTOS	MORTALIDAD
Escala de Glasgow			
3 a 4	2	0	0%
5 a 12	1	1	13%
13-15	0	2	26%
Edad			
>80 años	1	3	72%
<80 años	0	4	
Ubicación			
Infratentorial	1	5	
Supratentorial	0		
Volumen			
>30 cm <sup>3</sup>	1		
<30 cm <sup>3</sup>	0		
Vaciamiento ventricular			
Presente	1		
Ausente	0		

### Escala de Ramsay

Se utiliza para evaluar sedación de un Px.

Hematomas TC craneo.  
Subdural = tiene origen venoso, región frontal, en semiluna  
Epidural = origen arterial, porción escamosa del hueso temporal

### Escala de Fisher

Se usa como criterio médico para predecir el riesgo de vasoespasmo después de una hemorragia subaracnoidea.

- GRADO I**: Hemorragia intracranial y/o intraventricular, con un sangrado subaracnoideo difuso.
- GRADO II**: Presencia de cistita de sangre en cisternas. Sin coágulos.
- GRADO III**: Presencia de > 1mm de sangre. Coágulos densos en cisternas o cisternas de la base.
- GRADO IV**: Hemorragia intracranial y/o intraventricular, con un coágulo subaracnoideo difuso.



### ESCALA DE GLASGOW

CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN	PUNTOS
OCULAR	• Espontánea	4
	• Orden verbal	3
	• Dolor	2
	• No responden	1
VERBAL	• Orientado	5
	• Confuso	4
	• Palabras inadecuadas	3
	• Incomprensible	2
MOTORA	• Sin respuesta	1
	• Obedece órdenes	2
	• Localiza el dolor, Movimiento de retirada (con dolor), Flexión (deceñación), Extensión (deceñación)	3

7 Pts para intubación  
\*Asegurar vía aérea\*

- Preparación
- Preoxygenación
- Preventamiento
- Posición y posicionamiento
- Parálisis e inducción
- Procedimiento de intubación
- Post-intubación