



**Nombre del alumno: Leslie Dennis
Cabrera Sanchez**

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

Actividad: Resumen

**Materia: Medicina Física y De
Rehabilitación**

Grado: 5

Grupo: B

FACTORES DE RIESGO

- | MAIORES | MODERADA | MEIORES |
|--------------------------|------------|--------------------------|
| - Inmovilidad prolongada | - Edad | - Intoxicaciones |
| - Alcohol | - Obesidad | - Fumar |
| - Trauma | - Embarazo | - Anticonceptivos orales |
| | - Blancos | - Lesiones de Posturas |
| | - HAP | |

CLASIFICACION

- POR MECANISMO
 - Cerrado y penetrante
 - POR SEVERIDAD
 - Leve, moderado y severo
- | Leve | Moderada | Severo |
|----------------------|--------------------|--|
| - 6-24hrs | - Glasgow 14 | - Distorsión mecánica de hemisferio cerebral |
| - 24hrs recuperación | - Ma. Inapropiadas | - Profundo |
| - Colabor | - Desorientación | - Distorsión anatómica |
| - Agitación | - Confuso | - Dura semanas |

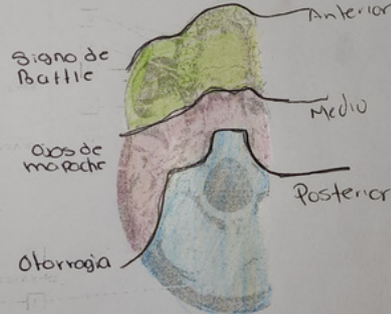
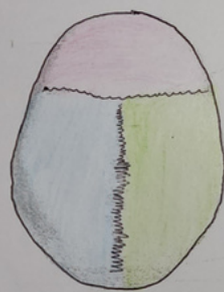
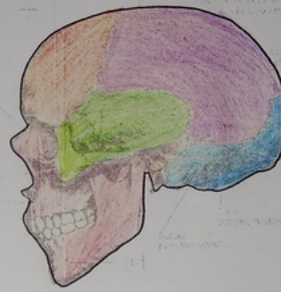
FRACTURA DE CRANEO

- | Fx lineal no deprimida | Fx deprimida del cráneo | Fx abierta |
|------------------------------------|---|---|
| - Comunes | - 7-10% | - Común |
| - Asociada a contusión o contusión | - Unico punto | - Daga directa entre tejidos blandos y cerebro por ruptura de la dura madre |
| - Sospecha H. | - Asociados a laceración dura madre o corteza | - Salida de LCR o masa |
- Fx de base**
- Presencia de aire en seno o seno esfenoidal
 - Olo = orrinitis
 - Signo de Battle
 - ojos de mariposa

TRAUMATISMO CRANEOENCEFALICO

- Produce lesiones crónicas en donde existe pérdida de la integridad neuronal.

- Lesión estructural y la alteración fisiológica de la función cerebral inducida por un traumatismo o causa de una fuerza externa.



ICH Score Hemorragia intraparenquimatosa

COMPONENTE	PUNTAJE	Puntos Mortalidad
Escala de Glasgow	2	0 0%
3 a 12	1	1 13%
13-15	0	2 26%
Edad	1	3 72%
>60 años	1	4 97%
<60 años	0	5 100%
Ubicación	1	
Subarahnoidal	1	
Supratentorial	0	
Volumen	1	
>30 cm ³	1	
>30 cm ³	0	
Variación hemodinámica	1	
Presente	1	
Ausente	0	

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

ESCALA DE RAMSAY

Grado	Descripción
1	Reacción normal
2	Duqueño, con pupilas, orientado y tranquilo
3	Reacción normal a dolor
4	Reacción normal a dolor, pupila dilatada y 1/3 de pupila
5	Duqueño con pupila dilatada
6	Reacción normal a dolor, pupila dilatada y 1/3 de pupila

ESCALA DE FISHER PARA CLASIFICAR LA HEMORRAGIA SUBARAHNOIDEA

Grado	Descripción
GRADO I	Sin evidencia de sangrado
GRADO II	Sin evidencia de sangrado
GRADO III	Sin evidencia de sangrado
GRADO IV	Sin evidencia de sangrado

7P PARA INTUBACIÓN

1.- Preparación

2.- Preoxigenación

3.- Pretratamiento

4.- Protección y posicionamiento

5.- Parálisis e inducción

6.- Procedimientos de intubación

7.- Post-intubación

ESCALA DE COMA DE GLASGOW

OCULAR

4 Espontánea

3 Orden verbal

2 Dolor

1 No responde

VERBAL

5 Orientado y conversante

4 Desorientado y hablando

3 Palabras inapropiadas

2 Sonidos incomprendibles

1 Ninguna respuesta

MOTORA

6 Orden verbal obedece

5 Localiza el dolor

4 Retirar y flexión

3 Flexión anormal

2 Extensión

1 Ninguna respuesta