



**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 |
| | - HAF | |

CLASIFICACION

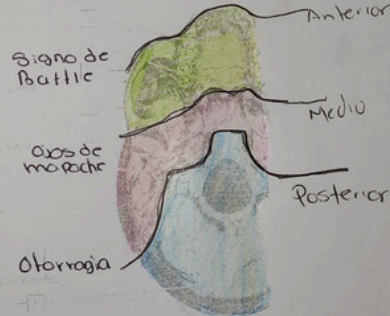
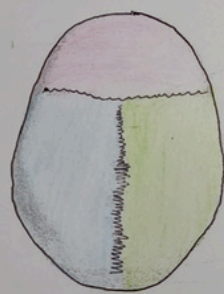
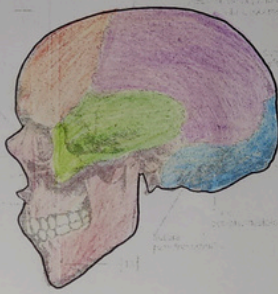
- POR MECANISMO
- Cerrado y penetrante
- POR SEVERIDAD
- Leve, moderado y severo
- | | | |
|----------------------|--------------------|---|
| Leve | Moderada | Severo |
| - 6-24hrs | - Glasgow 7-8 | - Disturbio mecánico de hemisferio cerebral |
| - 24hrs recuperación | - Ma. Inapropiadas | - Profundo |
| - Colaboración | - Desorientación | - Disturbio cunealítico |
| - 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. | - Simples o complejas | - Salida de LCR o masa |
| | - Asociados a laceración dura madre o corteza | |
- Fx de base**
- Presencia de aire en seno o seno esfenoidal
 - Olo = orrinitica
 - 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.



Base de craneo

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		3	72%
>60 años	1	4	97%
>80 años	0	5	100%
Ubicación			
Subarahnoidal	1		
Supratentorial	0		
Volumen			
>30 cm ³	1		
>30 cm ³	0		
Volúmenes múltiples			
Presente	1		
Ausente	0		

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

ESCALA DE RAMSAY

1	2	3	4	5	6

ESCALA DE FISHER PARA CLASIFICAR LA HEMORRAGIA SUBARACHNOIDEA

GRADO I	GRADO II
GRADO III	GRADO IV

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