



**Nombre del alumno: Yereni Monserrat  
Pérez Nuricumbo**

**Nombre del profesor: Jesus Eduardo Cruz  
Dominguez**

**Nombre del trabajo: TCE**

**Materia: Medicina Física y Rehabilitación**

**Grado: Quinto**

**Grupo: B**

# Definición

Lesión Cerebral que se produce x 1 impacto o movimiento repentino de cabeza que daña las C. Cerebrales → Rompe Vasos Sanguíneos o prod. Cambios químicos.

# Factores Riesgo

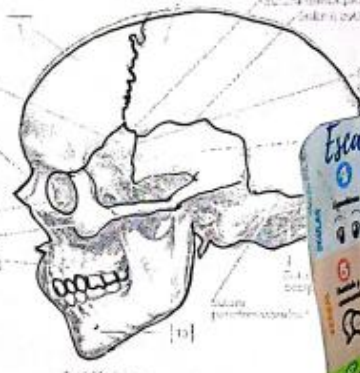
- o Accidentes tránsito
- o Sacudidas
- o 1ª causa TCE 73% casos
- o Caídas 20% casos - Especialmente niños
- o Agresiones: Física o maltrato
- o Accidentes laborales o domésticos
- o Atrapados o Precipitaciones
- o Personas con Edad avanzada

# Tip para la intubación

- 1 Preparación
- 2 Preoxigenación
- 3 Pretratamiento
- 4 Protección y posicionamiento
- 5 Parálisis e Inducción
- 6 Procesamiento de la intubación
- 7 Post-Intubación

# Fractura de Base

- o Signo de Battle: Equimosis retroauricular
- o Ojos de Moxache (Equimosis preorbitaria)
- o Otorragia → Hemolimpango
- o Otorrrea Rinoliquorrea
- o Pupilas VII-VII'



# Escala de Glasgow

# ESCALA DE RAMSAY



# ESCALA DE FISHER

# Clasificación de MARSHALL

Grado	Categoría	Característica	Porcentaje
I	Lesión difusa tipo I	TC normal	100%
II	Lesión difusa tipo II	Cisternas presentes con desplazamiento de línea media < 5 mm y/o lesiones hipodensas < 25 cc.	28.8%
III	Lesión difusa tipo III (Edema)	Compresión o ausencia de cisternas, con desplazamiento de línea media < 5 mm, lesiones de densidad mixta a alta < 25 cc.	63.2%
IV	Lesión difusa	Desviación de la línea media > 5 mm, lesiones de densidad mixta a alta < 25 cc.	100%
V	Lesión masa evolucionada	Cualquier lesión masiva quirúrgicamente	91.2%
VI	Lesión masa no evolucionada	Cualquier masa no masiva quirúrgicamente	14.8%

# ICH Score

COMPONENTE	PUNTAJE	Puntos	Mortalidad
Escala de Glasgow	3-4	1	0 0%
	5-12	1	1 13%
	13-14	2	2 26%
Edad	> 60 años	1	3 72%
	< 60 años	0	4 97%
Ubicación	Infratentorial	1	5 100%
	Supratentorial	0	
Volumen	> 30 cm³	1	
	< 30 cm³	0	
Vaciado ventricular	Presente	1	
	Ausente	0	

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

## Bibliografía

Chromeextension://efaidnbmnnnibpajpcglclefindmkaj/https://www.aeped.es/sites/default/files/documentos/18\_traumatismo\_craneal.pdf