

NOMBRE DE ESTUDIANTE:

DARIANA ALEJANDRA VILLANUEVA CONSILCO

DOCENTE:

DR. FONSECA FIERRO SAMUEL ESAU

**MATERIA;
IMAGENOLOGIA**

TEMA: TEORIA MONRO-KELLIE

CRRERA: MEDICINA HUMANA

SEMESTRE: 4°

FECHA: 12 DE JUNIO DEL 2020

DOCTRINA MONRO-KELLIE

Según la doctrina de Monro-Kellie existen 3 componentes intracraneanos, el parénquima encefálico, la sangre y el líquido cefalorraquídeo (LCR). La presión intracraneal (PIC) está determinada por el volumen del parénquima cerebral (85%), el líquido cefalorraquídeo (LCR) (10%) y el volumen sanguíneo cerebral(5%), esta describe los principios que guían la homeostasis de presión intracraneal normal. Establece que “si el cráneo está intacto, entonces la suma de los volúmenes del cerebro, el líquido cefalorraquídeo (LCR) y el volumen de sangre intracraneal es constante”. Esto traduce que, el incremento del volumen de uno de los elementos intracraneales, se da a expensas del volumen de los otros.

ESCALA DE COMA DE GASLOW

RPTA	CRITERIOS	CLASIFICACIÓN	VALOR
RESPUESTA OCULAR (4 PTS.)	Abre desde antes del estímulo	Espontánea	4
	Tras decir o gritar la orden	Al sonido	3
	Tras estímulo en la punta del dedo	A la presión	2
	No abre los ojos y no hay factor que interfiera	Ninguna	1
	Cerrados por un factor local	No valorable	NV
RESPUESTA VERBAL (5 PTS.)	Da correctamente el nombre, lugar y fecha	Orientado	5
	No está orientado, pero se comunica coherentemente	Confuso	4
	Palabras sueltas comprensibles	Palabras	3
	Solo gemidos, quejidos	Sonidos	2
	No se oye respuesta, no hay factor que interfiera	Ninguna	1
	Existe factor que interfiere en la comunicación	No valorable	NV
RESPUESTA MOTORA (6 PTS.)	Obedece la orden con ambos lados	Obedece comandos	6
	Localiza el dolor	Localiza	5
	Dobla brazo sobre codo rápidamente	Flexión normal	4
	Dobla el brazo sobre el codo con una flexión anormal	Flexión anormal	3
	Extiende el brazo	Extensión	2
	No hay movimiento en brazos ni piernas	Ninguna	1
	Parálisis u otro factor limitante	No valorable	NV
PTS.	LEVE 15-13 PTS	MODERADO 12-9 PTS.	SEVERO ≤ 8 PTS.