

**1. FUERZA MUSCULAR:** Escala modificada del MRC (Medical Research Council)

Grado	Descripción
0/5	Parálisis
1/5	Movimientos mínimos
2/5	Movimientos en el plano de gravedad
3/5	Levanta el miembro sobre el plano de gravedad pero no logra mantenerlo
4/5	Levanta el miembro sobre el plano de gravedad y lo mantiene
-	No contra resistencia
+	Aun contra resistencia
5/5	Fuerza muscular normal

Fuente: Medical Research Council of the UK, Aids to the investigation of Peripheral Nerve Injuries, Memorando No.45. London, Pendragon House 1976;6-7.

**2. SOPLOS:**

Grado	Característica Acústica
1/6	Apenas audible
2/6	Fácilmente audible pero suave
3/6	Intenso, sin frémito
4/6	Intenso, con frémito
5/6	Se ausculta al mínimo contacto con la piel del tórax
6/6	Se ausculta sin apoyar el estetoscopio en el tórax

**3. EDEMAS:**

Variable	Descripción
+	Maleolar
++	Hasta 1/3 superior de pierna
+++	Hasta muslo
++++	Hasta raíz del miembro inferior

**4. SCORE DE GLASGOW MENORES DE 5 AÑOS**

Variable	Respuesta	Puntaje
<b>Apertura Ocular</b>	Espontánea	4
	Reacción al habla	3
	Reacción al dolor	2
	Sin respuesta	1
<b>Respuesta Motora</b>	Espontánea (obedece órdenes verbales)	6
	Localiza el dolor	5

	Retira en respuesta al dolor	4	
	Respuesta anormal en flexión al dolor (postura de decorticación)	3	
	Respuesta anormal en extensión al dolor (postura de descerebración)	2	
	No responde	1	
<b>Respuesta Verbal</b>	Sonríe, localiza el sonido, sigue objetos, interactúa	5	
	<b>Llanto</b>	<b>Interacción</b>	
	Consolable	Inapropiada	4
	Consolable por momentos	Llanto, gemido	3
	Inconsolable	Irritable, inquieto	2
	No responde	No responde	1

Puntaje	Interpretación
13 - 15	Traumatismo craneoencefálico leve
9 – 12	Traumatismo craneoencefálico moderado
< 9	Traumatismo craneoencefálico severo

#### 5. SCORE DE GLASGOW MAYORES DE 5 AÑOS

Variable	Respuesta	Puntaje
<b>Apertura Ocular</b>	Espontánea	4
	Al estímulo verbal	3
	Al dolor	2
	No apertura	1
<b>Respuesta Verbal</b>	Alerta y orientado	5
	Confuso	4
	Palabras inapropiadas	3
	Sonidos	2
	No emite ningún sonido	1
<b>Respuesta Motora</b>	Obedece órdenes	6
	Localiza el dolor	5
	Retira ante estímulos dolorosos	4
	Flexión ante estímulos dolorosos (rigidez de decorticación)	3
	Extensión ante estímulos dolorosos (rigidez de descerebración)	2
	No respuesta	1

**CATÁLOGO DE SIGLAS Y ABREVIATURAS ESTANDARIZADAS DEL INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO - SAN BORJA**



<b>Puntaje</b>	<b>Interpretación</b>
13 - 15	Traumatismo craneoencefálico leve
9 – 12	Traumatismo craneoencefálico moderado
< 9	Traumatismo craneoencefálico severo

**6. ÍNDICES**

IRVS	índice de resistencia vascular sistémica
IRVP	índice de resistencia vascular pulmonar
IC	índice cardiaco
IL/E	índice lecitina / esfingomielina
IMC	índice de masa corporal

**7. SÍMBOLOS**

/c	por campo
p/	para
/d	por día
/h	por hora
/m	por minuto
s/	sin
'	Minutos
''	Segundos
=	igual
1XD	una vez por día
2XD	dos veces por día
A1	primer sonido aórtico del segundo ruido cardiaco
A2	segundo sonido aórtico del segundo ruido cardiaco
C/	con o cada
Ca <sup>++</sup>	calcio
CaO <sub>2</sub>	contenido arterial de oxígeno
Cl <sup>-</sup>	cloro
K <sup>+</sup>	Potasio
Li	Litio
Mg <sup>++</sup>	Magnesio
Na <sup>+</sup>	Sodio
NaCl	Cloruro de Sodio
P <sup>-</sup>	Fosfato
CO <sub>2</sub>	dióxido de carbono
CvO <sub>2</sub>	contenido venoso de oxígeno
Da-VO <sub>2</sub>	diferencia arteriovenosa de oxígeno
Fe <sup>++</sup>	Hierro

**CATÁLOGO DE SIGLAS Y ABREVIATURAS ESTANDARIZADAS DEL INSTITUTO  
NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO - SAN BORJA**



$\text{FIO}_2$	fracción inspirada de oxígeno
$\text{H}_2\text{O}$	agua
$\text{H}_2\text{O}_2$	agua oxigenada
$\text{HCO}_3$	Bicarbonato
I-	Yodo
$\text{PaCO}_2$	Presión arterial de dióxido de carbono
$\text{PaO}_2$	Presión arterial de oxígeno
$\text{SAT O}_2$	Saturación de oxígeno de la hemoglobina
I	Primer(o)
II	Segundo
III	Tercero
IV	Cuarto
V	Quinto
VI	Sexto
VII	Séptimo
VIII	Octavo
IX	Noveno
X	Décimo
XI	Decimoprimer
XII	Duodécimo