



**Nombre de alumno: Liliana
Guadalupe Espinosa Roblero**

**Nombre del profesor: María José
Hernández Méndez**

Nombre del trabajo: Super nota

Materia: Submódulo 1

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 2 semestre

Grupo: A

INTRODUCCIÓN:

ESCALA DE COMA DE GLASGOW

Fue creada por Graham Teasdale y Bryan Jennett, miembros del instituto, de Ciencias Neurológicas de la Universidad de Glasgow en el año 1974.

Su objetivo era el proporcionar un método simple y fiable de registro.



DESARROLLO:

La escala de coma de Glasgow utiliza tres parámetros que han demostrado ser muy aplicables en su apreciación.

Respuesta= Verbal, Ocular, Motora, El puntaje más bajo es de 3 puntos y el más alto es de 15 puntos. Sumatoria final.

La Escala de Coma de Glasgow (en Inglés Glasgow Coma Scale (GCS)) es una escala de aplicación neurológica que **permite medir el nivel de conciencia de una persona**. Una exploración neurológica de un paciente con traumatismo craneoencefálico debe ser simple, objetiva y rápida.

AREA EVALUADA	PUNTAJE
APERTURA OCULAR	
Esponánea	4
Al Estímulo Verbal	3
Al Dolor	2
No Hay Apertura Ocular	1
MEJOR RESPUESTA MOTORA	
Obedece Ordenes	6
Localiza el Dolor	5
Flexión Normal (Retina)	4
Flexión Anormal (Descorticación)	3
Extensión (Descerebración)	2
No hay Respuesta Motora	1
RESPUESTA VERBAL	
Orientada, Conversa	5
Desorientada, Confusa	4
Palabras Inapropiadas	3
Sonidos Incomprensibles	2
No hay Respuesta verbal	1

CONCLUSIÓN:

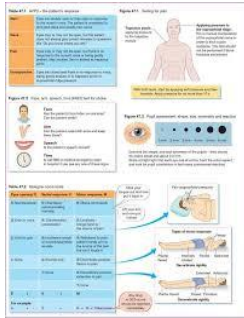
La valoración de Glasgow se compone de 3 subescalas que califican de manera individual 3 aspectos de la consciencia: la apertura ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora; el puntaje se da con base en la mejor respuesta obtenida de cada uno de estos rubros.

Proporcionar los conocimientos necesarios (Valorar el nivel de la consciencia del paciente).



Valoración neurológica.

Tras solucionar los problemas vitales se realiza un valoración del nivel de conciencia y pupilas.



REFLEJO PUPILAR

Isocoria (pupilas de igual tamaño) Normales de 2 mm de diámetro

Miosis (concentración excesiva de las pupilas) Intoxicación por insecticida y drogas.

