



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno: Brenda Nataly Galindo Villarreal**

**Nombre del profesor: Natan Prado**

**Nombre del trabajo: Escala de Glasgow**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Biología del Desarrollo**

**Grado: 1er Semestre**

**Grupo: "B"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 1 de Noviembre del 2020

# ESCALA DE GLASGOW

30 10 2020

MEDICIÓN DE SIGNOS NEUROLÓGICOS

## ESCALA DE GLASGOW

Parámetros	Respuesta Observado	Puntuación
Respuesta Ocular	Espontánea	4
	Al estímulo verbal	3
	Al estímulo doloroso	2
	Ninguna	1
Respuesta Verbal	Orientado/a	5
	Desorientado/confuso	4
	Incoherente	3
	Sonidos incomprensible	2
	Ausencia de Respuesta	1
Respuesta Motora	Obedece Ordenes	6
	Localiza el dolor	5
	Retirada al dolor	4
	Flexión anormal	3
	Extensión anormal	2
	Ausencia de Respuesta	1

Puntuación	13-15 Normal
	9-12 Gravedad
	2-3 Coma
	Profundo

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

La evolución del nivel de consciencia es el parámetro más importante que debe tenerse en cuenta.

Se utiliza tres parámetros que han demostrado ser muy replicables en su aparición entre los distintos observadores:

- Respuesta Verbal
- Respuesta Ocular
- Respuesta Motora

El puntaje más bajo es 3 puntos, mientras que el valor más alto es de 15 puntos. Debe desglorarse en cada aparato y siempre se puntuará la mejor respuesta. La aplicación sistemática a intervalos regulares de esta escala permite obtener un perfil clínico de la evolución del paciente.

Una vez realizado el examen neurológico podremos establecer una categoría para el grado de gravedad del traumatismo, aquí el profesional podrá definir un pronóstico inicial, lo más importante marcar los pasos de actuación diagnóstica y terapéutica siguientes.

La escala fue creada por Graham Teasdale y Bryan Jennett, en el año 1974.

(objetivo: Proporcionar los conocimientos necesarios para valorar el nivel de consciencia del paciente).