

**Actividad de
plataforma**

**Asignatura ,
Imagenología**

**docente , Doc,
Calderon Hernandez
Francisco**

UNIDAD 3

**Fredy Cesar Peña
Lopez**

Cuarto semestre

Grupo A

**Licenciatura en
medicina humana**

**Universidad del
Sureste**



Escala de coma de glasgow

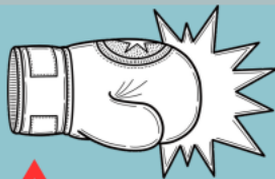


La Escala de Coma de Glasgow (ECG) se utiliza para describir objetivamente el grado de deterioro de la consciencia en todo tipo de pacientes con enfermedades agudas, tanto médicas como traumáticas.

¿Que es?

La escala evalúa a los pacientes según tres aspectos de su capacidad de respuesta: apertura ocular, respuesta motora y respuesta verbal. Informar cada uno de estos por separado proporciona una imagen clara y fácil de entender del paciente

Puntuacion y parametros



La Escala de Coma de Glasgow se divide en tres parámetros: mejor respuesta ocular (E), mejor respuesta verbal (V) y mejor respuesta motora (M). Los niveles de respuesta en los componentes de la Escala de Coma de Glasgow se puntúan desde 1, si no hay respuesta, hasta valores normales de 4 (respuesta de apertura ocular), 5 (respuesta verbal) y 6 (respuesta motora)

El puntaje total de coma tiene valores entre tres y 15, siendo tres el peor y 15 el más alto.

La puntuación es la suma de las puntuaciones y de los elementos individuales. Por ejemplo, una puntuación de 10 podría expresarse como GCS10 = E3V4M3

Mejor respuesta ocular (4)

1. Sin abrir los ojos
2. Una revelación sobre el dolor
3. Revelando los ojos al sonido
4. Los ojos se abren espontáneamente

Mejor respuesta motora (6)

- 1.No hay respuesta motora.
2. Extensión anormal del dolor
3. Flexión anormal al dolor
4. Retirada del dolor
5. Localización del dolor
6. Obedece órdenes

Mejor respuesta verbal (5)

1. Sin respuesta verbal
2. Sonidos incomprensibles
3. Palabras inapropiadas
4. Confundido
5. Orientado



Bibliografia

**[https://www.ncbi.nlm.nih-
gov.translate.google/books/NBK513298/?
_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=es&_x_tr_hl=es&_x_t
r_pto=wa](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/translate.google/books/NBK513298/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=es&_x_tr_hl=es&_x_tr_pto=wa)**