



ALUMNA: ITZEL BALBUENA  
RODRIGUEZ.

MATERIA: IMAGENOLOGÍA.

INFOGRAFÍA DE LA ESCALA DE  
GASGLOW.

DOCENTE: DR. FRANCISCO  
CALDERÓN HERNÁNDEZ.

SEMESTRE: 4TO

PARCIAL: 3º

FECHA ENTREGA: 31/05/2025.

# ESCALA DE GLASGOW (GCS)

Descripción



## ¿Qué es la Escala de Coma de Gaslow?

Es un sistema para evaluar o medir el grado de consciencia. Esto se logra mediante puntuaciones numéricas que evalúan el grado de vigilia, el nivel de consciencia y la respuesta a instrucciones básicas.

## ¿Qué es la consciencia?

En el contexto médico, la consciencia tiene tres requisitos. Para ser consciente, es necesario:

- **Despierto** : Esto incluye si se puede despertar mediante la voz o el tacto. Esto es lo que diferencia el coma de simplemente estar dormido.
- **Alerta** : Así de receptivo eres a las personas que te hablan y si eres capaz de entender lo que sucede en tu entorno inmediato.
- **Orientado** : Esto significa que sabes quién eres, dónde estás, qué día es y otros detalles relacionados con el aquí y ahora.



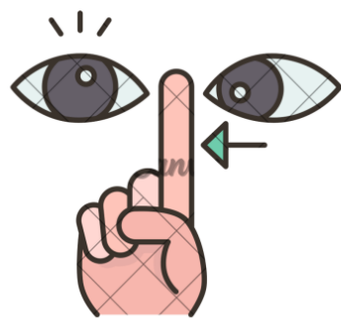
## ¿Qué mide la Escala de coma de Gaslow?



- **Sistema nervioso central** : está formado por el cerebro , el tronco encefálico , los nervios ópticos (que unen el cerebro con las retinas en la parte posterior de los ojos ) y la médula espinal .
- **Sistema nervioso periférico** : son todos los nervios fuera del sistema nervioso central.
- RESPUESTA OCULAR
- RESPUESTA MOTORA
- RESPUESTA VERBAL.

## Respuesta ocular.

Se trata principalmente de tu nivel de vigilia. Si estás inconsciente, se mide el nivel de inconsciencia mediante la evaluación de las respuestas reflejas a la presión. En este caso, la presión se refiere a algo como un pellizco o un pinchazo. Debe ser suficiente para causar una molestia leve y momentánea, pero sin causar lesiones.



## Respuesta verbal.



Un profesional de la salud lo comprueba haciéndole preguntas que evalúan su memoria, capacidad de pensamiento y su percepción del mundo que lo rodea. Su profesional también puede usar esto para determinar si existen problemas cerebrales o nerviosos que afecten el control de su cara y boca.

## Respuesta motora.

Esta parte puede revelar cualquier problema con las conexiones entre los nervios, la médula espinal y el cerebro. También evalúa la capacidad del cerebro para controlar el movimiento muscular y su capacidad para comprender y seguir instrucciones.

