

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO**  
**FACULTAD DE ENFERMERÍA Y OBSTETRICIA**  
**LICENCIATURA EN ENFERMERÍA**  
**ENFERMERÍA BÁSICA**

**GUIÓN EXPLICATIVO**  
**UNIDAD DE COMPETENCIA V. NEUROLÓGICO / PERCEPCIÓN**

**Dra. en A. D. Bárbara Dimas Altamirano**

1. Se inicia dando a conocer el objetivo de la unidad de aprendizaje.
2. posteriormente se da a conocer el objetivo de la unidad temática.
3. Se enlistan los contenidos de la unidad temática
4. Se abordan los componentes de la **valoración neurológica** siendo los siguientes temas y subtemas abordados:
  1. Nivel de conciencia
    1. Alerta
    2. Letargia
    3. Obnubilación
    4. Estupor
    5. Coma
    6. Escala de Coma de Glasgow
  2. La función motora
    1. Evaluar el volumen y el tono muscular
    2. Estimar la fuerza muscular
  3. La función pupilar
    1. Estimar el tamaño y forma pupilar
    2. Evaluar la reacción pupilar a la luz
    3. Valorar los movimientos oculares
  4. La función respiratoria
    1. Observar el patrón respiratorio
    2. Evaluar el estado de la vía aérea
  5. Los signos vitales
5. Se mencionan las intervenciones de enfermería que se realizan en la valoración neurológica.
6. Continuar con el tema de **dolor**, mencionando el concepto, enfoque multidisciplinar, valoración inicial del dolor, a través de las escalas de valoración, las cuales son:
  1. Escala visual Analógica (EVA)

2. Escala Facial del dolor
3. Escala Washington
7. Posteriormente se mencionan los tipos de dolor
8. Se muestran las imágenes de sitios de dolor y que se relacionan con diversas patologías.
9. Se menciona el manejo farmacológico basado en la escalera analgésica de la OMS
10. Así mismo se menciona el manejo no farmacológico y prevención.
11. Se enlistan las intervenciones de enfermería en la valoración y manejo del dolor.
12. Antes de finalizar, se realizan preguntas a través de una lluvia de ideas, para evaluar el cumplimiento del objetivo de esta unidad temática.
13. Mencionar las referencias empleadas en la elaboración del material didáctico.