

Para más test visita: <https://somossanitarios.com/test-auxiliar-enfermeria>

1. Para administrar oxigenoterapia, a un paciente, ¿cuál es la posición correcta?

- A- Decúbito lateral derecho
 - B- Sims
 - C - Fowler
-

2. La indicación del uso de la oxigenoterapia está indicada por:

- A- El Médico
 - B- El Enfermero
 - C- El Auxiliar de Enfermería
 - D- Cualquiera de los tres
-

3. Refiriéndonos a las balas de oxigenoterapia, señale lo incorrecto:

- A- No necesitan caudalímetro
 - B- Necesitan manorreductor
 - C- Su tamaño es variable
 - D- Se utilizan en los traslados de los pacientes y en lugares donde no hay
-

4. ¿Qué tipo de sistema de oxigenoterapia es de alto flujo?

- A - Gafas Nasales
 - B- Mascarilla Reservorio
 - C- Mascarilla tipo Venturi
 - D- Ninguna de ellas
-

5. ¿Qué elemento NO se emplea en la aplicación de oxigenoterapia?

- A - Histeromanómetro
 - B - Manomeducto
 - C - Flujómetro
 - D - Humidificador
-

6. ¿Qué beneficios obtendrán los pacientes que reciben oxigenoterapia domiciliaria de forma correcta en tiempo y dosis?

- A- Viven más años pero con peor calidad de vida
 - C- Mejoran el sueño, estado de ánimo, memoria y aumentaría la somnolencia
 - D- Mantiene el esfuerzo respiratorio
 - E- Disminuye la sobrecarga y el trabajo del corazón
-

7. El principal inconveniente de las mascarillas Ventimask es:

- A- Su manejo es muy complicado
- B- Su alto coste económico
- C- Su tamaño estándar no se ajusta a todos los pacientes
- D- Necesitan humidificador

8. El rango de aporte de oxígeno de la mascarilla ventimask oscila entre:

- A- 24 - 50%
 - B- 21 - 35%
 - C- 21 - 80%
 - D- 30 - 70%
-

9. A Leonardo se le esta administrando oxígeno por mascarilla, cuando desde el servicio de cocina se suministra la cena, usted qué deberá hacer:

- A- Retirarle la mascarilla para que se sirva los alimentos
 - B- Colocarle un catéter nasal mientras se alimenta
 - C- Le ayuda en la alimentación
 - D- B y C son correctas
-

10. ¿Qué concentración de oxígeno se aporta con la administración de O₂ con gafas nasales?

- A- Menor del 50%
 - B- Menor del 10%
 - C- 60%
 - D- Superior al 50%
-

11. ¿Qué es un caudalímetro?

- A- Un medidor de la concentración de oxígeno
 - B- Un dispositivo que sirve para humedecer el oxígeno
 - C- Medidor de la presión de caudal de oxígeno
 - D- Dispositivo que permite la salida de oxígeno graduado en litros/minuto
-

12. El dispositivo que permite medir el caudal de gas al administrar el O₂ (oxígeno), conocido como caudalímetro o flujómetro, está graduado en:

- A- Mililitros/hora
 - B- Kilogramos/minuto
 - C- Litros/minuto
 - D- Centilitros/hora
-

13. La pulsioximetría mide:

- A- La saturación de oxígeno de la hemoglobina
 - B- La PO₂ y PCO₂
 - C- El PH
 - D- Todas las respuestas anteriores son correctas
-

14. Con el procedimiento de Pulsioximetría, ¿Qué valor se determina?

- A- Indica el porcentaje de saturación de oxígeno de la hemoglobina en sangre
- B- Indica la presencia de dióxido de carbono en sangre
- C- Mide el bicarbonato y el pH en sangre

D- Mide los gases contenidos en sangre, arterial o venosa

15. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre el pulsioxímetro no es cierta?

- A- Indica la saturación de oxígeno de la hemoglobina en la sangre arterial
 - B- Mide la frecuencia cardíaca
 - C- Informa de la frecuencia respiratoria
 - D- Proporciona una monitorización instantánea, continua y no invasiva
-

16. La pulsioximetría es:

- A- La medida del parámetro de saturación de oxígeno en sangre venosa expresado en mmHg
- B- Un método no invasivo de monitorización de saturación de oxígeno
- C- Una medida de la presión parcial de oxígeno y carbono en sangre expresado en porcentaje
- D- Una medida de frecuencia cardíaca periférica expresada en porcentaje

RESPUESTAS CORRECTAS

- 1 B- Sims
- 2 A- El Médico
- 3 A- No necesitan caudalímetro
- 4 C- Mascarilla tipo Venturi
- 5 A- Histeromanómetro
- 6 D- Disminuye la sobrecarga y el trabajo del corazón
- 7 C- Su tamaño estándar no se ajusta a todos los pacientes
- 8 A- 24 - 50%
- 9 D- B y C son correctas
- 10 A- Menor del 50%
- 11 D - Dispositivo que permite la salida de oxígeno graduado en litros/minuto
- 12 C- Litros/minuto
- 13 A- La saturación de oxígeno de la hemoglobina
- 14 A- Indica el porcentaje de saturación de oxígeno de la hemoglobina en sangre
- 15 C- Informa de la frecuencia respiratoria
- 16 B - Un método no invasivo de monitorización de saturación de oxígeno

➤ **VISITA:** <https://somossanitarios.com>