

CUESTIONARIO PREVIO

MÓDULO 2

ENCUESTA DE SATISFACCIÓN

MÓDULO 1

MÓDULO 3

CUESTIONARIO DE EVALUACIÓN

## Cuestionario previo

Cuestionario previo



1 / 8

1. La prueba de elección para el diagnóstico del asma y EPOC es:

- ☐ a) La pulsioximetría.
- ☐ b) La capnografía.
- ☒ c) La espirometría. ✓
- ☐ d) La auscultación pulmonar.

Justificación: La prueba de elección para el diagnóstico del asma y la EPOC es la espirometría.



Activitat acreditada pel Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud 1,1 créditos. Registro 09/032741-IN



Inicio: 23/07/2022 Finalización: 22/07/2023

El alumno dispondrá de 4 semanas para realizar el curso desde el momento en que se registre.

© 2022 Lexic.

[Condiciones de uso](#)

[Política de privacidad](#)

[Política de cookies](#)

[Contacto](#)



## Cuestionario previo

Cuestionario previo



2 / 8

2. Indique cuál es la vía de elección para el tratamiento del asma y la EPOC:

- ☒ a) La vía inhalada. ✓
- ☐ b) La vía oral.
- ☐ c) La vía intravenosa.
- ☐ d) La vía intramuscular.

Justificación: La vía de elección para el tratamiento del asma y la EPOC es la vía inhalada por todas las ventajas que ofrece: más rapidez de acción, menos efectos sistémicos, mayor cantidad de medicación en las vías respiratorias y permite usar dosis más bajas de medicamento.



Activitat acreditada pel Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud 1,1 créditos. Registro 09/032741-IN



Inicio: 23/07/2022 Finalización: 22/07/2023

El alumno dispondrá de 4 semanas para realizar el curso desde el momento en que se registre.

## Cuestionario previo

Cuestionario previo



3 / 8

3. En cuanto a la educación sanitaria en el paciente respiratorio crónico, indique la respuesta falsa:

- ☐ a) Debe ofrecer información básica sobre la enfermedad y el tratamiento.
- ☒ b) Es una medida poco coste-efectiva, ya que necesita dedicar mucho tiempo de consulta y ofrece pocos resultados positivos. ✓
- ☐ c) Es un pilar fundamental en el tratamiento de estos pacientes.
- ☐ d) Debe instruir al paciente en la técnica inhalatoria.

Justificación: La educación sanitaria es la única manera de controlar la enfermedad y de que el paciente tenga calidad de vida. Si conoce la enfermedad, el tratamiento y como seguirlo, evitará visitas a urgencias, ingresos y bajas laborales, lo que supondrá un ahorro para el sistema sanitario.



## Cuestionario previo

Cuestionario previo



4 / 8

4. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre la terapia inhalada es cierta?

- ☐ a) Es la vía de elección de todas las enfermedades respiratorias, ya que llega directamente al órgano diana, se precisan altas dosis de fármaco y los efectos sistémicos son insignificantes.
- ☐ b) Se utiliza desde hace miles de años, pero no fue hasta el siglo XX con el desarrollo de los nuevos dispositivos de inhalación que comenzó a ser efectiva
- ☐ c) Es la vía de elección de la mayoría de las enfermedades respiratorias crónicas, como el asma y la EPOC ✓
- ☐ d) Es rápida, actúa directamente sobre el órgano diana con escasos efectos adversos sistémicos y fácil de administrar

Justificación: La terapia inhalada se utiliza de manera efectiva desde hace miles de años, los dispositivos de inhalación y los fármacos inhalados han ido evolucionando hasta los que disponemos hoy en día. Los fármacos inhalados actúan directamente en el órgano diana, de manera rápida y eficaz. Con dosis ajustadas alcanzan elevadas concentraciones en las vías respiratorias produciendo escasos efectos sistémicos. El problema principal es la dificultad en realizar correctamente la técnica de inhalación.



## Cuestionario previo

Cuestionario previo



5 / 8

5. Cuando hablamos de la técnica de inhalación:

- ☐ a) Es esencial realizarla correctamente, por lo que cada vez que se prescriba un nuevo dispositivo de inhalación a un paciente, tendremos que explicar la técnica ampliamente haciendo énfasis en los posibles errores, así nos aseguramos de que desde ese momento en adelante no los cometan y nos evitará tener que volver a explicarla.
- ☐ b) Es fácil de realizar, los pasos esenciales son comunes a todos los dispositivos y conociendo éstos el paciente puede realizar cualquier dispositivo inhalador sin problemas.
- ☐ c) Precisa de un adiestramiento para realizarla correctamente. Una vez el paciente demuestra que realiza la técnica sin ningún error crítico ya habremos cumplido el objetivo y no será necesario volver a incidir en el tema.
- ☐ d) Presenta unos pasos esenciales comunes a todos los dispositivos de inhalación. Debemos explicar y demostrar la técnica del dispositivo que utilice el paciente con las especificidades de éste y realizar un seguimiento periódico. ✓

Justificación: No es suficiente con una explicación por muy exhaustiva que sea de la técnica de inhalación, tenemos que demostrar la técnica y hacer que el paciente la demuestre a su vez, y realizar un seguimiento a lo largo del tiempo. “hay estudios que demuestran que es a partir de la tercera vez que se enseña la técnica cuando disminuyen los errores”. Cada paciente tiene que conocer la técnica común a todos los inhaladores y las especificaciones de su dispositivo de inhalación.



## Cuestionario previo

Cuestionario previo



6 / 8

6. En un paciente que utiliza inhaladores desde hace años, la educación terapéutica centrada en la técnica de inhalación:

- ☐ a) Consistirá en explicar desde el inicio la técnica inhalatoria correcta comprobando, al final de la explicación, que es la que realiza el paciente: hace así su inhalador ¿verdad?
- ☐ b) Exploraremos la adhesión y cumplimiento del paciente para poder adecuar nuestra intervención. ✓
- ☐ c) Pediremos al paciente que nos explique la técnica que realiza, para poder corregir todos los errores incidiendo en los problemas y complicaciones que puede presentar si no efectúa correctamente sus inhaladores.
- ☐ d) Facilitaremos folletos explicativos de la técnica para que los lea en casa y sirva de refuerzo a la técnica que realiza.

Justificación: Tendríamos que pedir al paciente que nos demuestre cómo realiza sus inhaladores para mejorar sólo aquellos pasos que no son correctos. Siempre incidiremos en los beneficios que obtendrá al realizar la técnica correctamente. Los folletos explicativos sirven de refuerzo una vez realizada la intervención: preguntar, informar, demostrar, etc.



## Cuestionario previo

Cuestionario previo



7 / 8

7. ¿En qué consiste la telemedicina?

- ☐ a) Consiste en el uso de las TIC (tecnologías de la información y comunicación) para diagnosticar y tratar a los pacientes de forma remota. ✓
- ☐ b) Ayuda a los pacientes al autocontrol de sus enfermedades, con la mínima participación del equipo de salud.
- ☐ c) La telemedicina engloba diferentes productos y servicios para la salud, como: CiberSalud o la Historia clínica electrónica.
- ☐ d) No está reconocida por la OMS, al considerar que la distancia es un factor que perjudica la comunicación.

Justificación: la participación del equipo de salud es primordial para que funcione la telemedicina, siendo un servicio dentro del CiberSalud y no al contrario. A raíz del crecimiento exponencial de la telemedicina, sus aplicaciones y costes, se estableció una definición general e internacional por parte de la OMS en 1997.



## Cuestionario previo

Cuestionario previo



8 / 8

8. ¿Existe evidencia de la utilidad de la telemedicina en Neumología?

- ☐ a) No existe ninguna evidencia en neumología.
- ☐ b) Empieza a estudiarse la aplicación en Neumología.
- ☒ c) Si, existe ya evidencia de la utilidad de la telemedicina en diferentes campos de Neumología. ✓
- ☐ d) No se puede aplicar en Neumología.

Justificación: Existen ya numerosos estudios en neumología, así como revisiones y metaanálisis de la utilidad de la telemedicina en Neumología, en especial en EPOC y asma.



Siguiente

Activitat acreditada pel Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud 1,1 créditos. Registro 09/032741-IN



Inicio: 23/07/2022 Finalización: 22/07/2023

El alumno dispondrá de 4 semanas para realizar el curso desde el momento en que se registre.