

## Autoevaluación

1. ¿Cómo se clasifica la obesidad de Grado III, o moderada, en relación al índice de masa corporal (IMC)?
  - a. IMC entre 30 y 34 Kg/m<sup>2</sup>.
  - b. No teniendo en cuenta el IMC.
  - c. IMC entre 35 y 39,9 Kg/m<sup>2</sup>.
  - d. Es suficiente el exceso de tejido adiposo.
  - e. Sobrepeso con IMC > 25 KG/m<sup>2</sup>.
2. ¿Cuál de las siguientes características **NO** se relaciona con el asma en la obesidad?
  - a. Descripción como nuevo fenotipo.
  - b. Ausencia de respuesta broncodilatadora.
  - c. Predominante inflamación neutrofílica.
  - d. Aumento del estrés oxidativo.
  - e. Respuesta limitada a los corticosteroides.
3. En los tumores bronquiales, respecto a las mutaciones en la proteína kinasa del receptor del factor de crecimiento epitelial, ¿cuál de las siguientes sentencias **NO** es verdadera?
  - a. Están presentes en un 15% de los adenocarcinomas de pulmón.
  - b. Conllevan un mejor pronóstico.
  - c. Son más frecuentes en mujeres.
  - d. Son más frecuentes en pacientes no fumadores.
  - e. No responden al tratamiento con inhibidores de tirosinkinasa.
4. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es **VERDADERA** respecto al tratamiento con inmunoterapia en el cáncer pulmonar?
  - a. No es una alternativa inicial a la quimioterapia clásica.
  - b. Ayuda a reconocer las células tumorales y su crecimiento.
  - c. Puede aplicarse indistintamente a todos los pacientes.
  - d. Su uso no precisa identificación tumoral previa.
5. El proceso de remodelado bronquial en Asma tiene varias características. Señale cual de los comentados **NO** es correcto.
  - a. Hiperplasia glandular.
  - b. Engrosamiento de la membrana basal.
  - c. Hipertrofia e hiperplasia muscular lisa.
  - d. Depósito de colágeno.
  - e. Ausencia de proliferación vascular.
6. El remodelado bronquial en la EPOC tiene características propias. Señale cuál de las respuestas **NO** es correcta.
  - a. Incremento del músculo liso.
  - b. Metaplasia epitelial.
  - c. Membrana basal más engrosada que en el Asma.
  - d. Hiperplasia glandular.
  - e. Alteración de la íntima vascular.
7. Para valorar una hemoptisis amenazante hay unas variables a considerar. Señale cuál de las siguientes **NO** es correcta.
  - a. Volumen de sangre expulsado en 24 horas.
  - b. Velocidad de la hemorragia.
  - c. Edad del paciente.
  - d. Capacidad funcional del paciente.
  - e. Presencia de insuficiencia respiratoria.
8. ¿Cuál de las siguientes entidades no es causa frecuente de hemoptisis?
  - a. Bronquiectasias.
  - b. Bronquitis crónica.
  - c. Tuberculosis.

- d. Alveolitis alérgica aguda.
  - e. Enfermedades infecciosas pulmonares.
- 9.** Respecto a las bronquiolitis de la infancia, señale cuál de las aseveraciones **NO** es verdadera.
- a. La bronquiolitis en la infancia no altera la función pulmonar a los 18 años.
  - b. La bronquiolitis comparte algunas características clínicas con el Asma.
  - c. Un tercio de los niños con bronquiolitis continuará con sibilancias.
  - d. A los 18 años, los niños que habían tenido bronquiolitis tenían más Asma, rinoconjuntivitis, y sensibilización alérgica.
- 10.** Respecto al tipo de virus y su relación con el Asma señale lo que **NO** es verdadero.
- a. Existe asociación entre VSR y Asma en la infancia.
  - b. El VSR es un marcador precoz de la predisposición al Asma.
  - c. El VSR puede ser un marcador de predisposición atópica.
  - d. La infección por Rinovirus no aumenta la sensibilización alérgica.
  - e. La infección viral no sugiere un posterior comportamiento respecto al Asma.



## RESPUESTAS de la Autoevaluación

1. Respuesta: **C**. IMC entre 35 y 39,9 Kg/m<sup>2</sup>.
2. Respuesta: **B**. Ausencia de respuesta broncodilatadora.
3. Respuesta: **E**. No responden al tratamiento con inhibidores de tirosinkinasa.
4. Respuesta: **B**. Ayuda a reconocer las células tumorales y su crecimiento.
5. Respuesta: **E**. Ausencia de proliferación vascular.
6. Respuesta: **C**. Membrana basal más engrosada que en el Asma.
7. Respuesta: **C**. Edad del paciente.
8. Respuesta: **D**. Alveolitis alérgica aguda.
9. Respuesta: **A**. La bronquiolitis en la infancia no altera la función pulmonar a los 18 años.
10. Respuesta: **E**. La infección viral no sugiere un posterior comportamiento respecto al Asma.