

**AUTOEVALUACIÓN****MÓDULO IV: ADMINISTRACIÓN PULMONAR DE MEDICAMENTOS**

1. En la administración pulmonar de fármacos, sobre el proceso de inhalación:
  - a) Es aconsejable que el proceso de inhalación proporcione un flujo turbulento
  - b) El tamaño de partícula es el factor que condiciona en mayor medida el grado de penetración de las partículas
  - c) La presión y la humedad no van a condicionar el grado de penetración de las partículas
  - d) Todas las respuestas son incorrectas
  
2. En la administración pulmonar de fármacos, sobre el proceso de depósito:
  - a) Cuanto mayor es el tamaño de las partículas mayor es la probabilidad de que se depositen por difusión
  - b) El diámetro aerodinámico equivalente de la partícula va a condicionar en gran medida el proceso de depósito
  - c) El modo de respiración no afecta al proceso de depósito de las partículas
  - d) Todas las respuestas son correctas
  
3. La administración pulmonar de fármacos en envases a presión con válvula dosificadora:
  - a) Se debe realizar una inspiración lenta y profunda
  - b) Tras la inspiración se debe contener la respiración
  - c) Si se desea repetir la administración se debe esperar 1 minuto
  - d) Todas las respuestas son correctas
  
4. Señala la respuesta incorrecta en el caso de la administración pulmonar de polvos para inhalación:
  - a) Antes de la administración se debe realizar una espiración
  - b) Se debe realizar una inspiración lenta y profunda
  - c) Tras la inspiración se debe contener la respiración
  - d) Si se desea repetir la administración se debe esperar 1 minuto