

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