



Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

El valor de la presión pico corresponde a:

Seleccione una:

- ☒ a. 35 ✓
- ☐ b. 20
- ☐ c. 3
- ☐ d. 55

Retroalimentación

La respuesta correcta es 35, ya que es el valor máximo que alcanza la presión en la gráfica.

La respuesta correcta es: 35

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

Observando la curva de presión podemos decir que las respiraciones son:

Seleccione una:

- ☐ a. Espontáneas.
- ☐ b. Asistidas.
- ☒ c. A y B son correctas. ✓

☐ d. Todo es falso.

Retroalimentación

La respuesta correcta es c, si observamos la curva de presión, se observa un descenso de la presión por debajo de la PEEP, esto nos indica que el paciente hace el esfuerzo inspiratorio, por tanto son espontáneas, y el respirador le suministra un volumen, tras detectar el esfuerzo las asiste, por tanto, son asistidas.

La respuesta correcta es: A y B son correctas.

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

El flujo de esta gráfica es de tipo:

Seleccione una:

- ☒ a. Constante. ✓
- ☐ b. Acelerado.
- ☐ c. Decelerado.
- ☐ d. Sinoidal.

Retroalimentación

La respuesta correcta es constante. Se produce una entrada de aire durante toda la fase inspiratoria hasta la pausa inspiratoria, momento en que el flujo es 0. Durante toda la espiración el flujo es negativo indicando la salida de aire desde la vía aérea al exterior.

La respuesta correcta es: Constante.

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

¿En qué modalidad se encuentra programado el respirador?

Seleccione una:

- ☒ a. Asistida controlada por volumen. ✓
- ☐ b. Asistida controlada por presión.
- ☐ c. CPAP.
- ☐ d. SIMV.

Retroalimentación

La respuesta correcta es Asistida controlada por volumen porque se ha programado un volumen tidal fijo, la presión alcanzada es variable aunque limitada y porque el flujo es constante, que es una característica de esta modalidad.

La respuesta correcta es: Asistida controlada por volumen.

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

Según la modalidad en la que se encuentra, cuál de los siguientes parámetros no es necesario programar:

Seleccione una:

- ☐ a. Volumen tidal.
- ☐ b. Frecuencia respiratoria.
- ☒ c. Presión de soporte. ✓
- ☐ d. FiO2.

Retroalimentación

La respuesta correcta es presión de soporte. En asistida controlada por volumen, los parámetros que se programan son: Volumen tidal, FiO2, Relación I:E, frecuencia respiratoria, flujo, PEEP, Trigger.

La respuesta correcta es: Presión de soporte.