

Navegación por el  
cuestionario[Finalizar revisión](#)

**Comenzado el** lunes, 26 de junio de 2017, 19:41  
**Estado** Finalizado  
**Finalizado en** lunes, 26 de junio de 2017, 19:44  
**Tiempo empleado** 3 minutos 27 segundos  
**Puntos** 4,00/5,00  
**Calificación** 8,00 de un máximo de 10,00 (80%)  
**Comentario** - Apto

**Pregunta 1**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00 Marcar  
pregunta

¿Cual será el valor aproximado de la presión pico en este paciente?

Seleccione una:

- ☒ a. Entre 30 -40 ✓
- ☐ b. 20
- ☐ c. Entre 10-20
- ☐ d. Entre 45-50

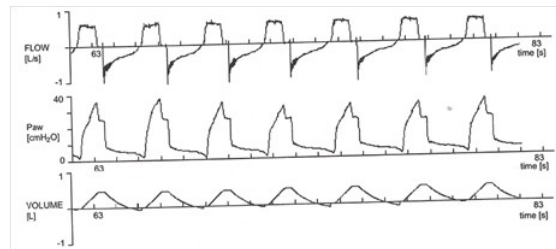
Si se observa la gráfica se ve que el valor máximo de presión está entorno a 30-40.

**Pregunta 2**

Incorrecta

Puntúa 0,00  
sobre 1,00 Marcar  
pregunta

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



Seleccione una:

- ☐ a. Totalmente mandatorias por el respirador.
- ☐ b. Espontáneas del paciente sin ayuda del respirador.
- ☐ c. Asistidas, iniciadas por el paciente asistidas por el respirador.
- ☒ d. Ninguna es correcta. ✗

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 iniciadas por el paciente y el respirador le suministra un volumen, tras detectar esfuerzo las asiste, por tanto, son asistidas.

**Pregunta 3**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00 Marcar  
pregunta

El flujo de esta gráfica es de tipo:

Seleccione una:

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

El flujo corresponde a la forma en la que suministramos el aire al paciente durante la ventilación. La forma cuadrangular (curva) nos indica que el flujo es constante durante la ventilación.

**Pregunta 4**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00 Marcar  
pregunta

¿En qué modalidad se encuentra programado el respirador?

Seleccione una:

- ☒ a. Asistida controlada por volumen. ✓
- ☐ b. Ventilación controlada por presión.
- ☐ c. Presión soporte (PS)
- ☐ d. SIMV.

Se ha programado un volumen tidal fijo lo que le da esa forma de curva típica pico-meseta, esto indica que es un modo controlado por volumen pero además el inicio de la respiración la realiza el paciente (se ve una pequeña caída de presión de la curva que indica esfuerzo inspiratorio del paciente) por lo que es asistida y el flujo es constante, que es una característica de esta modalidad.

**Pregunta 5**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00 Marcar  
pregunta

Según la modalidad en la que se encuentra, ¿qué parámetros es necesario programar?

Seleccione una:

- ☐ a. Volumen tidal.
- ☐ b. Frecuencia respiratoria.
- ☐ c. Trigger
- ☒ d. Todas son correctas ✓

En asistida controlada por volumen, los parámetros que se programan son: Volumen tidal, FIO2, Relación I:E, frecuencia respiratoria, flujo, PEEP, Trigger.

[Finalizar revisión](#)