Aula Virtual

Navegación por el cuestionario

1 2 3 4 5

Comenzado el lunes, 26 de junio de 2017, 19:41

Estado Finalizado

Finalizado en lunes, 26 de junio de 2017, 19:44

Tiempo empleado

npleado 3 minutos 27 segundos Puntos 4,00/5,00

Calificación 8,00 de un máximo de 10,00 (80%) Comentario - Apto

Pregunta **1** ¿Cual será el valor aproximado de la presión pico en este paciente?

Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00

Seleccione una: ●a. Entre 30 -40

√

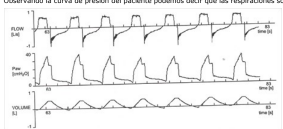
Marcar pregunta ○b. 20

Oc. Entre 10-20 Od. 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:

- Oa. Totalmente mandatorias por el respirador.
- Ob. Espontáneas del paciente sin ayuda del respirador.
- Oc. Asistidas, iniciadas por el paciente asistidas por el respirador.
- Od. 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 pi hace el esfuerzo inspiratorio, por tanto son iniciadas por el paciente y el respirador le suministra un volumen, tras detect esfuerzo las asiste, por tanto, son asistidas.

Pregunta 3

El flujo de esta gráfica es de tipo:

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Seleccione una: ●a. Constante.

Marcai pregunta

Ob. Acelerado.

Oc. Decelerado.

Od. Sinoudal.

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

Pregunta 4

¿En qué modalidad se encuentra programado el respirador?

Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

●a. Asistida controlada por volumen. Ob. Ventilación controlada por presión.

Oc. Presión soporte (PS)

Od. 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 inidica esfuerzo inspiratorio del paciente) por lo que es asistida y el flujo es constante, que es una caract de esta modalidad.

Pregunta **5**

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

Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00

Seleccione una: Oa. Volumen tidal.

Marcar pregunta

Ob. Frecuencia respiratoria.

Oc. 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