

# Cuidados críticos en enfermería intensiva

Comenzado el jueves, 24 de octubre de 2019, 23:00

Estado Finalizado

Finalizado en jueves, 24 de octubre de 2019, 23:12

Tiempo empleado 11 minutos 24 segundos

Calificación **9,00** de 10,00 (**90%**)

## Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Que presión se utiliza en la VM para evitar el Colapso Alveolar

Seleccione una:

- a. Ppico
- b. PEEP ✓
- c. Pmeseta
- d. Todas se utilizan para evitar el colapso alveolar

La respuesta correcta es: PEEP

## Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Cuál es la definición de Flujo

Seleccione una:

- a. Es la cantidad de aire que entra en los pulmones
- b. Es la presión que se ejerce para evitar un colapso alveolar
- c. Es la velocidad en la que se entrega el aire y está directamente relacionado con el tiempo inspiratorio ✓
- d. Ninguna es correcta

La respuesta correcta es: Es la velocidad en la que se entrega el aire y está directamente relacionado con el tiempo inspiratorio

## Pregunta 3

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Los objetivos de la VM irán encaminados a... (señale la Incorrecta)

Seleccione una:

- a. Reducir el trabajo respiratorio
- b. Mejorar intercambio gaseoso
- c. Valorar mantener la VM todo el tiempo que sea posible a pesar de la mejoría del paciente
- d. A y B son correctas ✗

La respuesta correcta es: Valorar mantener la VM todo el tiempo que sea posible a pesar de la mejoría del paciente

**Pregunta 4**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Cuales son los valores máximos que se administra en la Presión Pico

Seleccione una:

- a. 30-50 cm H<sub>2</sub>O
- b. 30-40 cm H<sub>2</sub>O
- c. 35-40 cm H<sub>2</sub>O ✓
- d. Ninguna es correcta

La respuesta correcta es: 35-40 cm H<sub>2</sub>O

**Pregunta 5**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Cuál de las siguientes contraindicaciones está relacionado con la VMNI:

Seleccione una:

- a. Traumatismo craneal
- b. Vómitos
- c. Abundantes secreciones respiratorias
- d. b y c son correctas ✓

La respuesta correcta es: b y c son correctas

**Pregunta 6**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Que curvas típicas podemos ver en el ventilador:

Seleccione una:

- a. Presión
- b. Volumen y temperatura
- c. Flujo espiratorio
- d. Presión, volumen y flujo ✓

La respuesta correcta es: Presión, volumen y flujo

**Pregunta 7**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

El volumen minuto de un paciente en SIMV dependerá de:

Seleccione una:

- a. Frecuencia respiratoria
- b. Volumen tidal fijado para las respiraciones controladas
- c. Volumen de las ventilaciones asistidas
- d. Todas son correctas ✓

La respuesta correcta es: Todas son correctas

**Pregunta 8**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Criterios clínicos para iniciar una VM

Seleccione una:

- a. FR mayor de 35 rpm
- b. Hipercapnia
- c. Hipoxemia
- d. Todas son correctas ✓

La respuesta correcta es: Todas son correctas

**Pregunta 9**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Los parámetros ventilatorios nos permiten adaptar la ventilación a las necesidades del paciente. Como se llama el parámetro que fija cuando se va a iniciar la inspiración del nuevo ciclo del paciente

Seleccione una:

- a. Relación I: E
- b. Volumen tidal
- c. PEEP
- d. Trigger ✓

La respuesta correcta es: Trigger

**Pregunta 10**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

A la fase del ciclo ventilatorio en la que la ventilación pasa de la espiración a una nueva embolada se denomina

Seleccione una:

- a. Ciclado
- b. Tiempo espiratorio
- c. Espiración
- d. Disparo ✓

La respuesta correcta es: Disparo