

**Comenzado el** lunes, 12 de marzo de 2018, 03:16  
**Estado** Finalizado  
**Finalizado en** lunes, 12 de marzo de 2018, 03:33  
**Tiempo empleado** 16 minutos 50 segundos  
**Puntos** 19,00/20,00  
**Calificación** **9,50** de 10,00 (**95%**)  
**Comentario -** Buen trabajo - Continúe con el curso

### Pregunta 1

Correcta

Puntuación 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

#### Enunciado de la pregunta

Ante un OVACE en víctima consciente al que se le han administrado 5 golpes interescapulares no siendo efectivos, ¿cuál será la siguiente actuación?

Seleccione una:

- ☐ a. RCP
- ☐ b. Animar a toser
- ☐ c. Uso de mascarilla ventimask
- ☒ d. **Compresiones abdominales**

#### Retroalimentación

La respuesta correcta es: Compresiones abdominales

### Pregunta 2

Correcta

Puntuación 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

#### Enunciado de la pregunta

Ante una víctima de PCR, de los dispositivos que se exponen a continuación ¿cuál se utilizaría?

Seleccione una:

- ☒ a. **B y C son correctas**
- ☐ b. C. Cánula de Guedel
- ☐ c. B. Balón autoinflable - válvula- bolsa de reservorio (B-M-V)
- ☐ d. A. Mascarilla ventimask

#### Retroalimentación

La respuesta correcta es: B y C son correctas

### Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Desmarcar

#### Enunciado de la pregunta

Calcula la autonomía de una botella de oxígeno con los datos que se aportan capacidad 6 L presión 250b Flujo a suministrar 15L7min

Seleccione una:

- ☐ a. 15 min
- ☒ b. 100 min
- ☐ c. 150 min
- ☐ d. 60 min

#### Retroalimentación

La respuesta correcta es: 100 min

### Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

El dispositivo B-V-M puede utilizarse

Seleccione una:

- ☐ a. A. Sin conectar a fuente de oxígeno
- ☐ b. C. Conectada a bolsa de reservorio y a una fuente de oxígeno para alcanzar concentraciones de O<sub>2</sub> superiores
- ☒ c. A y C son correctas
- ☐ d. B. Es imprescindible para su funcionamiento que sea conectada a fuente de oxígeno

#### Retroalimentación

La respuesta correcta es: A y C son correctas

### Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

El siguiente paso, tras animarle a toser, en un paciente con obstrucción de la vía consciente con tos no efectiva

Seleccione una:

- ☐ a. Animarle a toser
- ☐ b. Compresiones abdominales
- ☒ c. Todas son incorrectas
- ☐ d. Maniobra de Heimlich

### Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son incorrectas

### Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

El uso de la cánula orofaríngea está indicado en todas las siguientes situaciones, excepto  
Seleccione una:

- ☐ a. Paciente inconsciente que respira de manera espontánea
- ☒ b. Ante un paciente inconsciente con reflejo nauseoso conservado
- ☐ c. Durante la aspiración de secreciones faríngeas al paciente inconsciente
- ☐ d. Ante un paciente con crisis convulsiva

### Retroalimentación

La respuesta correcta es: Ante un paciente inconsciente con reflejo nauseoso conservado

### Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

En relación a la desfibrilación, se indica la afirmación incorrecta  
Seleccione una:

- ☐ a. Su utilidad se basa en la despolarización de las células cardíacas
- ☒ b. Es útil para bradicardias
- ☐ c. Es el tratamiento definitivo de la FV y la TVSP
- ☐ d. En la cadena de supervivencia se contempla la desfibrilación precoz en su tercer eslabón

### Retroalimentación

La respuesta correcta es: Es útil para bradicardias

### Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

En relación a las cánulas orofaríngeas, se indica la afirmación incorrecta  
Seleccione una:

- ☒ a. Permiten abandonar la tracción mandibular y la extensión
- ☐ b. Facilita la ventilación con el uso del dispositivo B-V-M
- ☐ c. Facilitan la aspiración de secreciones en faringe
- ☐ d. Permeabilizan la vía aérea pero no la aíslan

### **Retroalimentación**

La respuesta correcta es: Permiten abandonar la tracción mandibular y la extensión

### **Pregunta 9**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

#### **Enunciado de la pregunta**

En relación al DESA una de las posiciones de colocación de los electrodos que se exponen a continuación es correcta

Seleccione una:

- ☒ **Oa. Uno infraclavicular derecha, otro bajo la mamila izquierda**
- ☐ Ob. Uno bajo mamila derecha, otro bajo mamila izquierda
- ☐ Oc. Uno infraclavicular derecha, otro infraclavicular izquierda
- ☐ Od. Uno infraclavicular izquierda, otro bajo mamila derecha

### **Retroalimentación**

La respuesta correcta es: Uno infraclavicular derecha, otro bajo la mamila izquierda

### **Pregunta 10**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

#### **Enunciado de la pregunta**

En relación al dispositivo B-V-M señala la afirmación incorrecta

Seleccione una:

- ☐ Oa. El volumen de la bolsa en adultos es de 1500cc
- ☐ Ob. Debe proporcionar un sellado hermetico
- ☐ Oc. En adultos la forma de la mascarilla es triangular
- ☒ **Od. Alcanzan niveles de FiO2 entre 26 - 50 por ciento**

### **Retroalimentación**

La respuesta correcta es: Alcanzan niveles de FiO2 entre 26 - 50 por ciento

### **Pregunta 11**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

#### **Enunciado de la pregunta**

En relación al uso de DESA

Seleccione una:

- ☐ Oa. Se requiere analizar el ritmo y detectar FV en la pantalla del monitor
- ☒ **Ob. La descarga no es administrada hasta que el operador no presiona el botón de descarga**
- ☐ Oc. Todas las anteriores son correctas

☐d. Deben ser utilizados únicamente por personal sanitario

### **Retroalimentación**

La respuesta correcta es: La descarga no es administrada hasta que el operador no presiona el botón de descarga

### **Pregunta 12**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

#### **Enunciado de la pregunta**

Entre las características de la mascarilla ventimask es cierto que  
Seleccione una:

☐a. Todas son correctas

☒b. Dificulta la comunicación con el paciente

☐c. Facilita la expectoración

☐d. Suelen ser bien toleradas por el paciente

### **Retroalimentación**

La respuesta correcta es: Dificulta la comunicación con el paciente

### **Pregunta 13**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

#### **Enunciado de la pregunta**

Es un ritmo candidato a desfibrilación  
Seleccione una:

☐a. AESP

☒b. FV

☐c. Asistolia

☐d. Bloqueo de rama derecha

### **Retroalimentación**

La respuesta correcta es: FV

### **Pregunta 14**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

#### **Enunciado de la pregunta**

La actuación más inmediata tras la administración de la descarga autorizada por el DESA es  
Seleccione una:

☐a. Detectar pulso

☒ **b. Reiniciar RCP**

☐ c. Ninguna de las anteriores es correcta

☐ d. Comprobar respuesta mediante regla AVDN

#### **Retroalimentación**

La respuesta correcta es: Reiniciar RCP

### **Pregunta 15**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

#### **Enunciado de la pregunta**

La administración de ventilaciones con el dispositivo B-M-V sin conexión a O<sub>2</sub>

Seleccione una:

☒ **a. FiO<sub>2</sub> del 20,94 por ciento**

☐ b. FiO<sub>2</sub> del por ciento

☐ c. FiO<sub>2</sub> del 100 por ciento

☐ d. FiO<sub>2</sub> del 60 por ciento

#### **Retroalimentación**

La respuesta correcta es: FiO<sub>2</sub> del 20,94 por ciento

### **Pregunta 16**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

#### **Enunciado de la pregunta**

La FiO<sub>2</sub> máxima que puede alcanzarse con la mascarilla ventimask es de

Seleccione una:

☒ **a. 50 por ciento**

☐ b. 26 por ciento

☐ c. 45 por ciento

☐ d. 35 por ciento

#### **Retroalimentación**

La respuesta correcta es: 50 por ciento

### **Pregunta 17**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

#### **Enunciado de la pregunta**

La primera actuación a realizar ante una víctima consciente con obstrucción de la vía aérea por alimento

Seleccione una:

- ☐ a. Iniciar RCP
- ☒ b. Animar a toser
- ☐ c. Compresiones torácicas
- ☐ d. Maniobra de Heimlich

### Retroalimentación

La respuesta correcta es: Animar a toser

### Pregunta 18

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

[Desmarcar](#)

#### Enunciado de la pregunta

Paciente en PCR al que se le administra O<sub>2</sub> mediante B-V-M con un flujo de 15 L/min. La botella de la que se dispone tiene una capacidad de 13,5L. Al abrir, el manómetro indica 150. Cuál será la autonomía en esta situación

Seleccione una:

- ☒ a. 135 min
- ☐ b. 150min
- ☐ c. 15 min
- ☐ d. 35 min

### Retroalimentación

La respuesta correcta es: 135 min

### Pregunta 19

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

#### Enunciado de la pregunta

Respecto a la cánula orofaríngea, se afirma la afirmación correcta

Seleccione una:

- ☒ a. Todas las anteriores son incorrectas
- ☐ b. Entre sus funciones se encuentra aislar la vía aérea
- ☐ c. Se utilizará en pacientes inconscientes con reflejo nauseoso conservado
- ☐ d. Previenen la broncoaspiración

### Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas las anteriores son incorrectas

### Pregunta 20

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

**Enunciado de la pregunta**

Se &ntilde;ala la afirmaci3n correcta en relaci3n al uso de oxigenoterapia

Seleccione una:

- ☒ a. **El flujo se expresa en litros/ minute**
- ☐ b. La FiO2 es la cantidad de gas suministrada
- ☐ c. El flujo corresponde a la proporci3n de ox3geno contenido en el gas suministrado
- ☐ d. El flujo es expresado en % o sobre 1

**Retroalimentaci3n**

La respuesta correcta es: El flujo se expresa en litros/ minute