

## TEST 2 ENFERMERÍA ANTE LAS PRINCIPALES URGENCIAS Y EMERGENCIAS RESPIRATORIAS, REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR Y POLITRAUMATIZADO (EME1V)

### TEMA 3 REANIMACION CARDIOVASCULAR

#### Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

130.- Ante un atragantamiento, señale la afirmación incorrecta.

Seleccione una:

- a. Se aplicarán cinco palmadas fuertes sobre el abdomen de la víctima. ✓ ¡Bien, correcto!
- b. Se animará la víctima a toser.
- c. Se aplicarán cinco palmadas en las espaldas.
- d. Las palmadas se aplicarán fuertemente entre los omóplatos con el talón de la mano.

#### Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

128.- En el Soporte Vital Básico, una de las acciones es el comprobar la capacidad de respuesta de la víctima, si responde. Señale la correcta:

Seleccione una:

- a. Dejaremos a la víctima en la posición que se encuentre.
- b. Intentaremos averiguar qué le ocurre y buscar ayuda si la necesita.
- c. A y b son correctas. ✓ ¡Bien, correcto!
- d. Ninguna de las anteriores es correcta.

#### Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

123. Para frecuencias bajas y los ritmos irregulares usaremos el método de:

Seleccione una:

- a. Contar los complejos QRS que hay en 6 segundos y multiplicar por diez. ✓ ¡Bien, correcto!
- b. Contar los complejos QRS que hay en 6 segundos y multiplicar por seis.
- c. Contar los complejos QRS que hay en 10 segundos y multiplicar por diez.
- d. Contar los complejos QRS que hay en 10 segundos y multiplicar por seis.

#### Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta



125 - Esta tira de electrocardiograma corresponde a:

Seleccione una:

- a. Taquicardia paroxística supraventricular.
- b. Flutter auricular. ✓ ¡Bien, correcto!
- c. Taquicardia auricular.
- d. Fibrilación auricular.

**Pregunta 5**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

137.- Respecto a la ruta intraósea, señale la afirmación correcta.

Seleccione una:

- a. Consigue adecuadas concentraciones en plasma.
- b. Es una alternativa del acceso vascular en niños, también efectiva en adultos.
- c. Permite la extracción de médula para gasometría venosa, medida de electrolitos y concentración de hemoglobina.
- d. Todas son correctas. ✓ ¡Bien, correcto!

**Pregunta 6**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

136.- Cuando no hay personal experto en la intubación traqueal, las alternativas aceptables son:

Seleccione una:

- a. El combitubo.
- b. La mascarilla laríngea.
- c. El tubo laríngeo.
- d. Todas son correctas. ✓ ¡Bien, correcto!

**Pregunta 7**

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta



127 - Qué tipo de bloqueo es el siguiente

Seleccione una:

- a. Bloqueo AV de primer grado
- b. Bloqueo AV de segundo grado. ✗ Mal, debes repasar un poco
- c. Bloqueo AV de tercer grado.
- d. A y b son verdaderas.

**Pregunta 8**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

126.- La importancia de la extrasístole ventricular aislada es:

Seleccione una.

- a. Muy alta.
- b. Carece de importancia excepto en la cardiopatía isquémica. ✓ ¡Bien, correcto!
- c. Ninguna.
- d. Todas son falsas.

**Pregunta 9**

Correcta

Se puntúa 1,00  
sobre 1,00

▼ Marcar  
pregunta

131.- Si la víctima de un atragantamiento quedase inconsciente, señale la incorrecta:

Seleccione una:

- a. La llevaremos con cuidado hasta el suelo.
- b. Activaremos inmediatamente el servicio de emergencia médica.
- c. Le daremos agua para que se le baje el cuerpo extraño. ✓ ¡Bien, correcto!
- d. Comenzaremos RCP.

**Pregunta 10**

Correcta

Se puntúa 1,00  
sobre 1,00

▼ Marcar  
pregunta

122.- La derivación de V4 está situada en:

Seleccione una:

- a. Línea paraesternal izquierda y 4º espacio intercostal izquierdo.
- b. Línea paraesternal izquierda y 5º espacio intercostal izquierdo.
- c. Línea medio clavicular y 5º espacio intercostal izquierdo. ✓ ¡Bien, correcto!
- d. Línea axilar media y 5º espacio intercostal izquierdo.