

# TEST 26

**Concepto de urgencia/emergencia y prioridad. Reanimación cardio-pulmonar básica, soporte vital básico. Carro de parada. Reposición y mantenimiento del material. Primeros auxilios en situaciones: cardiacas, politraumatizados, quemados, shock, intoxicación, heridas, hemorragias y asfixias**

- 
1. **Aquella situación en la que por fallo de las funciones vitales respiratorias, existe a corto plazo riesgo de fallecimiento se denomina:**
- a)  Urgencia vital
  - b)  Urgencia subjetiva
  - c)  Urgencia objetiva
  - d)  Emergencia
- 
2. **Las quemaduras que cicatrizan mal y son susceptibles de injerto, son las:**
- a)  Quemaduras de 1er grado
  - b)  Quemaduras de 2º grado
  - c)  Quemaduras de 3er grado
  - d)  Quemaduras de 4º grado

**3. En el shock hipovolémico:**

- a)  Hay una patología que no permite al corazón trabajar
- b)  No llega suficiente sangre al corazón
- c)  El corazón no trabaja adecuadamente
- d)  El corazón bombea sangre adecuadamente

**4. El fallo de la producción energética celular producido por la incapacidad de la circulación para suministrar oxígeno y glucosa a las células se denomina:**

- a)  Espasmo
- b)  Electro shock
- c)  Shock
- d)  Oliguria

**5. De las siguientes afirmaciones referidas a RCP en un adulto, señale la incorrecta:**

- a)  Se colocará el talón de una mano y el talón de la otra sobre la anterior, entrelazándose los dedos para que estos no presionen las costillas de la víctima
- b)  Los brazos estarán flexionados y perpendiculares al esternón
- c)  Las compresiones serán secas y rápidas, debiendo de descender el tórax de 3 a 5 cm en cada una
- d)  Entre compresión y compresión no se levantarán los talones de las manos del esternón

**6. El inicio de la RCP, básica siempre ha de comenzar con la valoración del estado de:**

- a)  Consciencia
- b)  Respiración
- c)  Circulación
- d)  Todas las respuestas anteriores son correctas

7. **¿Qué se entiende por RCP?**

- a)  Las maniobras encaminadas a paliar la ausencia de pulso y respiración en el paciente
- b)  Las actuaciones encaminadas a oxigenar al paciente
- c)  Las maniobras dirigidas a aumentar el pulso y respiración en el paciente
- d)  Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

8. **¿Qué actuación de las siguientes deberías tomar en caso de que el paciente no ventile pero tenga pulso?**

- a)  Colocar en decúbito supino
- b)  Colocar en decúbito lateral
- c)  Colocar en posición SIMS
- d)  Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

9. **¿Cómo actuaremos si de repente desaparece el pulso?**

- a)  Pasaremos directamente a las compresiones torácicas
- b)  Llamaremos al Jefe Médico
- c)  Se realizará un masaje cardiaco externo
- d)  Se realizarán 30 compresiones torácicas

10. **El esófago se encuentra siempre:**

- a)  Abierto
- b)  Cerrado, salvo en la deglución
- c)  Dilatado
- d)  Encogido

---

**11. Algunos efectos a nivel corporal del enfermo quemado son:**

- a)  Shock hipovolémico
- b)  Infecciones urinarias
- c)  Alteraciones psicológicas
- d)  Infección en el aparato digestivo

---

**12. Una de las causas que producen quemaduras es:**

- a)  Calor
- b)  Electrocuación
- c)  Fricción
- d)  Todas las respuestas anteriores son correctas

---

**13. Las congelaciones de tercer grado producen:**

- a)  Piel pálida
- b)  Aparición de ampollas con contenido líquido
- c)  Edema en los miembros
- d)  Necrosis en la zona congelada que evoluciona hacia una gangrena gaseosa

---

**14. Son heridas contusas las producidas:**

- a)  Por un objeto cortante
- b)  Por un objeto romo
- c)  Por el roce de la piel con el suelo
- d)  Por objetos que penetran en el cuerpo

**15. Si el paciente lleva clavado un objeto:**

- a)  Hay que sacarlo con rapidez
- b)  No hay que sacarlo y hay que intentar el traslado inmediato a un hospital
- c)  Cubrir el objeto con un lienzo limpio
- d)  Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

**16. En función al origen, las hemorragias se pueden clasificar en:**

- a)  Arterial
- b)  Externa
- c)  Interna
- d)  Exteriorizadas

**17. Se denomina epistaxis:**

- a)  Hemorragia de los oídos
- b)  Hemorragia que se produce a través de la nariz
- c)  Hemorragia de las encías
- d)  Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

**18. Se denomina equimosis:**

- a)  Sangre procedente del aparato respiratorio que es expulsada por la boca a través del vómito
- b)  Hemorragias cutáneas puntiformes, rojizas y múltiples
- c)  Hemorragia de la piel y mucosas que no desaparece con la presión
- d)  Son acumulaciones de sangre bajo la piel más extensas que las anteriores

---

**19. La gravedad de la hemorragia depende de:**

- a)  La cantidad de sangre perdida
- b)  La velocidad de la pérdida sanguínea
- c)  La localización de la hemorragia
- d)  Todas las respuestas anteriores son correctas

---

**20. En relación a las hemorragias, señale la respuesta correcta:**

- a)  No deben taponarse nunca las hemorragias que fluyan a través de orificios naturales
- b)  Deben taponarse las hemorragias que fluyan a través de orificios naturales
- c)  No hay que abrigar al paciente
- d)  Si el sangrado se produce en alguna extremidad, mantenerla por debajo del resto del cuerpo

# SOLUCIONES TEST 26

1. a) Urgencia vital

*Urgencia Vital*

*“Toda situación, en la que por fallo o compromiso de las funciones vitales respiratorias, circulatorias o cerebrales, existe a corto plazo riesgo de fallecimiento”.*

2. c) Quemaduras de 3er grado

*Quemaduras de tercer grado:*

*Compromete todos los planos de la piel.*

*Pérdida de sensibilidad por destrucción de terminaciones nerviosas*

*Escara oscura, aspecto acartonado o carbonizado.*

*Cicatrizan mal, susceptibles de injerto*

3. b) No llega suficiente sangre al corazón

*Shock hipovolémico: no llega suficiente sangre al corazón: hemorragias internas o externas y pérdidas de volumen: diarreas, diuresis excesivas, grandes quemaduras*

4. c) Shock

*Es el fallo de la producción energética celular, ya sea por:*

- *La incapacidad de la circulación para suministrar nutrientes (oxígeno y glucosa) a las células,*  
*o*
- *Por la incapacidad de éstas para utilizarlos.*

5. b) Los brazos estarán flexionados y perpendiculares al esternón

*Los brazos extendidos y perpendiculares al esternón. En cada compresión no se flexionarán los brazos, sino que se mantendrán extendidos.*

6. d) Todas las respuestas anteriores son correctas

*Reanimación Cardio-Pulmonar Básica*

*El inicio de la RCP-Básica, siempre ha de comenzar con la valoración del estado de consciencia, respiración y pulso.*

7. a) Las maniobras encaminadas a paliar la ausencia de pulso y respiración en el paciente  
*De un modo más simple, entendemos por RCP aquellas maniobras encaminadas a paliar la ausencia de pulso y respiración en el paciente.*
8. a) Colocar en decúbito supino  
*No Ventila y tiene Pulso:*  
- Colocar en decúbito supino.  
- El reanimador se colocará en un lateral de rodillas para insuflar y realizar el masaje. La posición debe permitir hacer las dos cosas sin desplazarse a lo largo del paciente. Abrir la vía aérea.
9. a) Pasaremos directamente a las compresiones torácicas  
*Valorar la ventilación y pulso. Si continúa latiendo y sin respirar seguiremos haciendo ciclos de 10 ventilaciones. Si desaparece el pulso pasaremos directamente a las compresiones torácicas.*
10. b) Cerrado, salvo en la deglución  
*El esófago está cerrado siempre, excepto en la deglución. Insuflando con demasiada fuerza se puede abrir, llenándose el estómago de aire. Llegado un grado de dilatación se activa el reflejo de vómito.*
11. a) Shock hipovolémico  
*Algunos de los efectos a nivel corporal son:*  
- Shock hipovolémico  
- Infección  
- Reacciones locales  
- Alteraciones renales  
- Alteraciones respiratorias
12. d) Todas las respuestas anteriores son correctas  
*Las causas que producen quemaduras son varias:*  
- Por calor  
- Congelación  
- Electrocutión  
- Productos químicos  
- Fricción  
- Radiaciones...



13. d) Necrosis en la zona congelada que evoluciona hacia una gangrena gaseosa  
*Las congelaciones de tercer grado presentan necrosis en la zona congelada que evoluciona hacia una gangrena gaseosa. Dolor intenso.*
14. b) Por un objeto romo  
*Heridas contusas, producidas por un objeto romo (piedra, etc.) Presentan bordes irregulares, con desgarro.*
15. b) No hay que sacarlo y hay que intentar el traslado inmediato a un hospital  
*Si el paciente lleva clavado un objeto, no lo saque, podría aumentar el sangrado. Traslado a un centro hospitalario.*
16. a) Arterial  
*En función del origen podemos clasificarlas en: arterial, venosa y capilar.*
17. b) Hemorragia que se produce a través de la nariz  
*Epistaxis: Hemorragia que se produce a través de la nariz.*
18. d) Son acumulaciones de sangre bajo la piel más extensas que las anteriores  
*Equimosis: Son acumulaciones de sangre bajo la piel más extensas que las anteriores. También se llaman cardenales.*
19. d) Todas las respuestas anteriores son correctas  
*Los síntomas generales dependen de la cantidad de sangre extravasada. La gravedad de la hemorragia depende de:*
- *La cantidad de sangre perdida.*
  - *La velocidad de la pérdida sanguínea.*
  - *La localización de la hemorragia.*
20. a) No deben taponarse nunca las hemorragias que fluyan a través de orificios naturales  
*No deben taponarse nunca las hemorragias que fluyan a través de orificios naturales (oídos, nariz, recto...).*

