

**Instituto Costarricense de Electricidad**  
*Centro de Aprendizaje y Desarrollo Empresarial (CADE)*  
**Escuela de Brigadas para Emergencia**

**I Parte. Selección Única. (Valor 15 Puntos)**

**Instrucciones:** Cada uno de los siguientes enunciados tiene sólo una respuesta correcta, que debe marcar con una equis dentro del paréntesis de la respuesta (X). **(Un punto cada acierto).**

1. Durante la revisión primaria de un niño localizamos el pulso en la arteria  
carotidea.  
braquial.  
radial.
2. El sangrado de color rojo oscuro y salida continua es de origen  
arterial.  
venoso.  
capilar.
3. A una mujer embarazada, con atragantamiento y que está consciente, le aplicamos la maniobra de Heimlich  
presionando en el centro del abdomen.  
presionando en el centro del pecho.  
golpeando por la espalda.
4. Como primera medida al llegar a la escena de un incidente debemos  
presentarnos.  
buscar fuentes rápidas de información.  
asegurar la escena.
5. Los tres métodos para el control de sangrados externos estudiados en clase son  
presión indirecta, elevación y torniquete.  
presión directa, elevación y torniquete.  
presión directa, presión indirecta y torniquete.
6. Cuando aplicamos técnicas y procedimientos para los que no estamos entrenados incurrimos en  
negligencia.  
imprudencia.  
impericia.
7. La herida que se caracteriza por tener bordes rectos bien definidos, es una herida  
lacerante.  
avulsiva.  
cortante.
8. El derecho que tiene el paciente a que se le respete su intimidad y todo aspecto de su vida personal es el aspecto legal de  
confidencialidad.  
consentimiento.  
negligencia.
9. Para el manejo básico de una herida pequeña realizamos el  
lavado con agua oxigenada y jabón de la herida.

**Instituto Costarricense de Electricidad**  
*Centro de Aprendizaje y Desarrollo Empresarial (CADE)*  
**Escuela de Brigadas para Emergencia**

control de sangrados, lavado con agua del tubo y jabón antibacterial.  
ungüento con crema bactericida y limpieza de la herida con alcohol.

10. La muerte biológica de un paciente en PCR ocurre cuando se detiene inmediatamente el pulso y la respiración.  
han pasado 6 o más minutos después de que se detiene el pulso.  
se detiene sólo la respiración.
11. Cuando un paciente consciente, alerta y orientado acepta recibir atención y auxilio, está dando su consentimiento  
explícito.  
implícito.  
actual.
12. La muerte clínica ocurre cuando se detiene el pulso y la respiración.  
han pasado 6 o más minutos después de que se detiene el pulso.  
el paciente presenta lividez.
13. el desprendimiento de una parte de la piel es característico de una herida por  
escoriación.  
amputación.  
avulsión.
14. Cuando decimos que las pupilas están anisocóricas, nos referimos a que están  
muy pequeñas.  
desiguales.  
muy grandes.
15. Cuando un paciente sufre la pérdida de continuidad de un hueso nos referimos a  
una luxación.  
una fractura.  
un desgarro.

**II Parte, Respuesta breve. (Valor 15 puntos)**

**Instrucciones:** Escriba la información que se le solicita sobre las líneas de cada enunciado (1 Punto cada respuesta correcta)

16. Cite las tres principales capas de la piel

---

---

---

17. Cite tres vías de absorción por las cuales podría ingresar al cuerpo una sustancia tóxica

---

---

---

**Instituto Costarricense de Electricidad**  
*Centro de Aprendizaje y Desarrollo Empresarial (CADE)*  
**Escuela de Brigadas para Emergencia**

18. Indique tres causas para detener la RCP

---

---

---

19. Cite las tres fases de la labor de parto

---

---

---

20. Enumere las tres etapas del estatus convulsivo

---

---

---

**III Parte. Pareo (Valor 10 Puntos)**

**Instrucciones:** Relaciones la columna de la derecha con la izquierda, anotando la letra en la casilla que corresponda.

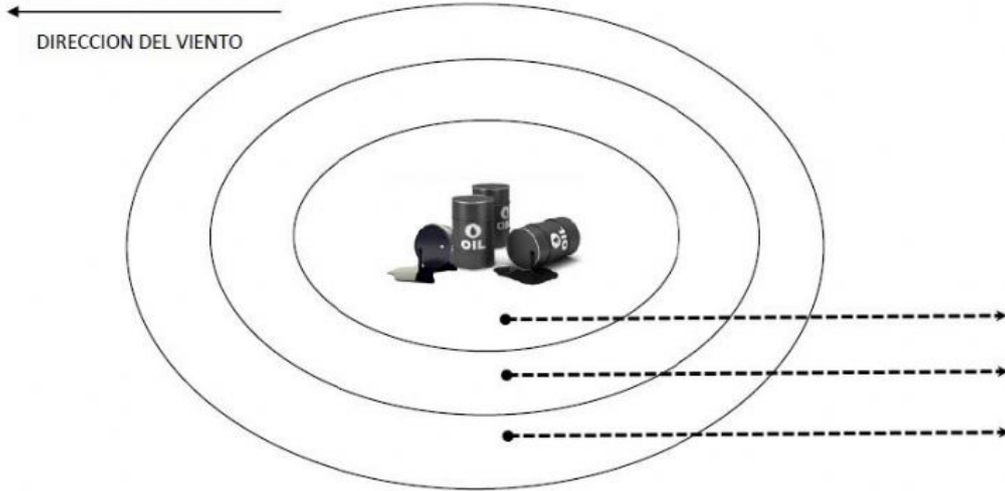
- |                                  |     |  |
|----------------------------------|-----|--|
| A. Apósitos de gasa 4X4          | ( ) | Usado para atender diabético con hipoglucemia.                     |
| B. Jabón antibacterial           | ( ) | Útil para el control de sangrados masivos y heridas de gran tamaño |
| C. Apósitos vaselinados          | ( ) | Se puede utilizar para vendar o sujetar inmovilizaciones           |
| D. Foco pupilar                  | ( ) | Se utiliza para control de sangrado y cubrir heridas               |
| E. Azúcar en sobres              | ( ) | Útil para corregir la hipotermia                                   |
| F. Guantes de látex              | ( ) | Se utiliza en el lavado y desinfección de heridas                  |
| G. Crema Sulfadiazina de Plata   | ( ) | Se utiliza entre otros para ver el tamaño de las pupilas           |
| H. Apósito Multitrauma 12" X 30" | ( ) | Se aplica en quemaduras pequeñas, excepto en la cara               |
| I. Sábanas térmicas              | ( ) | Se usa para protección personal contra fluidos                     |
| J. Pañuelos triangulares         | ( ) | Se utiliza para cubrir quemaduras                                  |

**IV Parte. Identifique (Valor 10 Puntos)**

**Instituto Costarricense de Electricidad**  
*Centro de Aprendizaje y Desarrollo Empresarial (CADE)*  
**Escuela de Brigadas para Emergencia**

**Instrucciones:** Escriba la información que se le solicita en las líneas o casilla asignadas según sea el enunciado. (Un punto cada respuesta correcta)

- 1- Complete en el diagrama los perímetros de Hazmat sobre las líneas punteadas y señale el lugar donde instalaría el Puesto de Mando con el símbolo distintivo de PC estudiado en clase. (4 puntos)



- 2- Identifique la clase de extintor e indique en qué tipo de fuego se utiliza, escriba la respuesta correcta en cada casilla correspondiente. (6 puntos)

Extintor			
Clase de agente extintor			
Clase de Fuego			