

**Pre Test**

Nombre \_\_\_\_\_

CI del Taller: \_\_\_\_\_

1. La manera más segura para detener el sangrado es:
  - Usar un torniquete
  - Echar agua limpia a la herida
  - Aplicar presión directa y elevar la herida
  - Elevar la herida y usar un torniquete
  
2. Cuando se aproxima a la escena del accidente, el primer paso debe ser:
  - Acercarse a la víctima
  - Priorizar las víctimas
  - Asegurarse que la escena es segura para usted y los demás
  - Continuar conduciendo con cuidado
  
3. Cuando evalúa a un paciente lesionado, cual es el primer paso que debería realizar?
  - Evaluar si está sangrando
  - Evaluar si existen señales de lesiones
  - Mover el paciente al vehículo
  - Evaluar si está respirando
  
4. Cual es la mejor posición para trasladar a un paciente inconsciente que no presenta traumatismo?
  - Echarlo sobre su espalda
  - Echarlo de costado
  - Echarlo sobre su abdomen
  - Sentarlo recto
  
5. En una emergencia cuando se traslada a una persona a un centro de salud, es importante conducir lo mas rápido posible porque habrá diferencia porque la vida del paciente corre riesgo.
  - Verdadero
  - Falso
  
6. La "zona de seguridad" alrededor de la escena en caso de derrame de material peligroso debe estar por lo menos a:
  - 30 metros
  - 15 metros
  - 6 metros
  - 3 metros
  
7. En caso de víctimas múltiples, usted debe priorizar la evaluación de la persona que:
  - Está gritando por ayuda
  - Tiene la pierna fracturada y está sangrando
  - No esta respirando y se esta poniendo azul
  - No tiene respiración ni pulso
  
8. Para el paciente inconsciente, la prioridad principal es:
  - Abrir la boca levantando la barbilla o acomodando la mandibular
  - Mantener caliente con una cobija
  - Comenzar a RCP inmediatamente
  - Limpiar la boca con dos dedos para revisar si hay algún objeto
  
9. Cuando se usa un torniquete para detener el sangrado, usted debe:

**Pre Test**

Nombre \_\_\_\_\_

CI del Taller: \_\_\_\_\_

- Mantener el área del sangrado cubierto
  - Anotar el tiempo de aplicación en la frente de la víctima
  - Asegurarse que este muy apretó para que quite toda la circulación de la sangre en la extremidad
  - Nunca utilice un torniquete para controlar el sangrado
10. Un paciente con una fractura pélvica puede perder más de:
- ½ L de sangre
  - 1L de sangre
  - 5L de sangre
  - No mucha sangre porque la pelvis no tiene vasos sanguíneos
11. Ferulizar la extremidad fracturado es importante porque:
- Alivia el dolor
  - Limita la perdida de sangre
  - Facilita el traslado
  - Todo lo anterior
12. La férula debe:
- Ser apretado tan fuerte como sea posible
  - Proveer apoyo solo en el área de la lesión
  - Debe ser lo suficientemente larga para inmovilizar las articulaciones anteriores y posteriores de la lesión
  - No se debe utilizar la férula porque puede empeorar la lesión
13. Cuando existen un objeto empalado (incrustados), usted debe:
- Retirarlo lo mas rápido posible
  - Cortar la parte protuberante del objeto
  - Echar agua y mantenerlo húmedo
  - Proteger el objeto y estabilizarlo utilizando vendajes abultados alrededor.
14. En un paciente quemado, durante el traslado:
- Las quemaduras totales (3<sup>er</sup> grado) son dolorosas y húmedas
  - Las quemaduras severas deben ser tratadas con ungüentos o cremas
  - Las ampollas indican quemaduras de 2<sup>do</sup> grado
  - Deben reventarse las ampollas lo mas rápido posible
15. En caso de una escena de víctimas múltiples , usted debe pedir:
- A aquellos que pueden caminar para retirarse de la escena
  - A los que no pueden moverse que esperen hasta que llegue ayuda
  - Que las víctimas se dividan en grupos de 4 para facilitar el traslado
  - Que no se acerquen a la escena hasta que la ayuda llegue
16. Cuando existe fluidos corporales, usted debe
- Usar material de algodón limpio para absorber los fluidos
  - Echar vinagre en el área de su cuerpo que esta en contacto con los fluidos
  - Detener la ayuda, porque es muy peligroso
  - Echar agua en el área para limpiar y usar una bolsa de plástico para proteger las manos
17. Usted fue testigo de un choque con un automóvil y un transeúnte. Usted debe:
- Perseguir el automóvil para dar parte a la policía

**Pre Test**

Nombre \_\_\_\_\_

CI del Taller: \_\_\_\_\_

- Detenerse y evaluar a la víctima para ofrecer ayuda
- Ayudar a pesar de lo que la víctima quiera
- Llamar a la policía y retirarse de la escena.

18. Cuando se acomoda la mandíbula:

- Se estimula al paciente para respirar cuando esta inconsciente
- Se quita cuerpos extraños de la boca
- No se estabiliza la columna cervical
- Se quita la lengua de la garganta

19. En un colisión de vehículos motorizados, el órgano más frecuentemente lesionado es:

- El hígado
- Los intestinos
- El bazo
- La páncreas

20. Cuando usted ve un hueso expuesto, debe:

- Reducir la fractura halando en la extremidad
- Poner el hueso en su lugar
- Aplicar un torniquete en la parte superior de la fractura
- Cubrir con un paño limpio y húmedo

21. Cuando usted pregunta el nombre del paciente, y él responde apropiadamente, usted sabe:

- Que la vía aérea está abierta
- Que el paciente está respirando
- Que la circulación hasta el cerebro del paciente es suficiente
- Todo lo anterior

22. A que paciente atendería primero en la escena de un accidente:

- A un joven de 25 años que se está gimiendo
- A una mujer de 35 años que está sangrando de una pierna amputada
- A un niño de 7 años que está echado y no está respondiendo
- A un joven de 20 años que está gritando porque le duela su pierna

23. En la escena del accidente, debe realizar RCP y retrasar el traslado hasta que recupere el pulso.

- Verdadero
- Falso

24. Cual de los siguientes lugares puede ser un área de hemorragia invisible que puede bajar su presión arterial?

- Cabeza
- Antebrazo
- Pie
- Muslo

25. Cual de las siguientes afirmaciones representa una señal tardía de shock?

- Presión alta
- Enrojecimiento del paciente
- Confusión
- Disminución de la frecuencia cardíaca