**Prueba pre y post del programa “Americares Medical Outreach” acerca de la seguridad del trabajador de salud**

**Por favor complete la siguiente prueba.**

**1) ¿Cuáles de las siguientes contestaciones se consideran prácticas de inyección arriesgadas? Seleccione todas las que apliquen. \***

[ ] Ponerle nuevamente la tapa o cubierta protectora a las agujas

[ ] Reintroducir el equipo de inyección en viales o frascos de dosis múltiples

[ ] Limpiar de manera descuidada las inyecciones y reutilizarlas

[ ] Utilizar una aguja y jeringa por paciente

[ ] El uso excesivo de inyecciones.

**2) ¿Cuáles de las siguientes contestaciones podrían ser causadas por las prácticas de inyección arriesgadas? Seleccione todas las que apliquen. \***

[ ] Transmisión del VIH

[ ] Transmisión de Hepatitis A

[ ] Transmisión de Hepatitis B

[ ] Transmisión de Hepatitis C

[ ] Transmisión de fiebres hemorrágicas (por ej. el ébola)

[ ] Formación de un absceso en el sitio de la inyección

**3) La Organización Mundial de la Salud (OMS) estimó que, de los 16 billones de inyecciones administradas en el año 2000, un \_\_\_\_\_\_\_\_% se llevó a cabo con equipo reutilizado. \***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4) El manejo peligroso de los desechos punzantes incluye: \***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Cierto** | **Falso** |
| Incineración incompleta | ( )  | ( )  |
| Eliminar los desechos en fosas abiertas o desprotegidas | ( )  | ( )  |
| Dejar equipo usado de inyección en la lavandería | ( )  | ( )  |
| Volver a empacar equipo de inyección ya usado  | ( )  | ( )  |

**5) ¿Es el tratamiento intravenoso más efectivo que administrar el mismo medicamento por vía oral? \***

( ) Sí

( ) No

**6) Entre los medicamentos inyectables, ¿cuál es la categoría con mayor uso excesivo? \***

( ) Vitaminas

( ) Medicamentos para la hipertensión

( ) Antibióticos

( ) Insulina

**7) La OMS recomienda que para el año \_\_\_\_\_\_\_ todos los países deberían hacer la transición, donde sea apropiado, al uso exclusivo de equipos con mecanismo de seguridad que cumplan con los requisitos de la OMS, o su equivalente. \***

( ) 2020

( ) 2025

( ) 2030

( ) 2040

**8) Al usar las jeringas con un mecanismo para prevenir lesiones por objetos punzantes, ¿cuántos menos trabajadores de salud estarían propensos a sufrir un pinchazo de aguja en un periodo de un año? \***

( ) 5 en 1000

( ) 9 en 1000

( ) 15 en 1000

( ) 23 en 1000