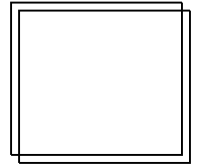




**REPUBLICA DE HONDURAS**  
**SECRETARIA DE SALUD**  
**DIRECCIÓN GENERAL DE PROMOCION DE LA SALUD**  
**PROGRAMA AMPLIADO DE INMUNIZACIONES**



**PRE Y POS TEST DEL MODULO DE  
AUTOINSTRUCCION DE VACUNACION  
SEGURA**



**TEGUCIGALPA, MDC. JUNIO, 2005, HONDURAS C.A.**



## PRE TEST

**INDIQUE CON UNA MARCA SU NOMBRE PARA QUE PUEDA IDENTIFICAR SU POS TEST.** \_\_\_\_\_

**A. SELECCIÓN MULTIPLE**, a continuación encontrará una serie de preguntas, deberá seleccionar la respuestas correctas, en relación al conocimiento que usted maneja sobre las inyecciones seguras.

1. ¿Una inyección insegura es?
  - a) Aplicación de medicamentos y vacunas con jeringas reutilizadas
  - b) Aplicación de las vacunas sin asegurar las técnicas de asepsia
  - c) Aplicación de medicamentos y vacunas sin considerar las contraindicaciones
  - d) Todas las anteriores**
  - e) Ninguna de las anteriores
2. ¿Son infecciones causadas por inyecciones inseguras?
  - a) Hepatitis B y C
  - b) HIV
  - c) Infecciones de transmisión sexual
  - d) Sola a y b**
  - e) Todas las anteriores
3. ¿Son algunos ejemplos comunes de prácticas de aplicación insegura de inyecciones?
  - a) Reutilización de jeringas y agujas descartables
  - b) Uso de agujas no estériles
  - c) Reconstitución de vacunas con diluyente incorrecto
  - d) Aplicación de SRP vía subcutánea
  - e) a, b y c son correctas**
4. ¿Por qué es importante la eliminación de inyecciones innecesarias?
  - a) Se aumenta el riesgo de infecciones
  - b) Disminuye las enfermedades prevenibles
  - c) Ninguna de las anteriores**
  - d) Solo a
5. ¿Quiénes están en riesgo con la aplicación de vacunas no seguras?
  - a) Población general
  - b) Trabajadores de la salud
  - c) Población objeto
  - d) Medio ambiente
  - e) B y C son correctas**
  - f) Ninguna de las anteriores
6. Son métodos seguros de destrucción de jeringas y agujas utilizadas en las acciones de vacunación?
  - a) Incineración**
  - b) Quemado
  - c) Enterrado superficial
  - d) Quemado y enterrado a 1.5 metros de profundidad

- e) Son correctas a, b y c
7. Describa los procedimientos que son inseguros para el paciente, el trabajador de salud y la comunidad.
- a) Reutilizar una jeringa desechable
  - b) Retapar las agujas
  - c) Dejar tiradas las jeringas utilizadas
  - d) Todas las anteriores**
  - e) Ninguna de las anteriores
8. ¿Cómo define los eventos adversos?
- a) Es un cuadro clínico que ocurre previo a la aplicación de una vacuna
  - b) Es un suceso desfavorable asociado permanentemente a la vacuna
  - c) Es un suceso desfavorable asociado temporalmente a la vacunación que puede ser causado o no por la vacuna**
  - d) Ninguna de las anteriores
9. ¿Cómo se clasifican los eventos adversos?
- a) Leves y raros
  - b) Graves y coincidentes
  - c) Comunes y/o , leves y/o raros**
  - d) Todas las anteriores
10. ¿Cuáles son los errores operativos más comunes del programa?
- a) Inyección no estéril
  - b) Errores en la reconstitución
  - c) Aplicación en sitio anatómico incorrecto
  - d) Transporte, almacenamiento correcto de las vacunas
  - e) Todas las anteriores
  - f) Solo a, b y c**
11. ¿Cuál es la finalidad de una investigación de los eventos atribuibles a la vacunación?
- a) Confirmar o descartar el evento notificado
  - b) Determinación de otras causas
  - c) Confirmar si se trata de un evento aislado
  - d) Solo a y b son correctas
  - e) Todas las anteriores**
  - f) Ninguna de las anteriores
12. ¿De acuerdo a los resultados de la investigación de eventos adversos atribuibles a la vacunación en que categorías se clasificarían los eventos adversos?
- a) Error programático y no relacionado a la vacuna
  - b) No relacionado a la vacuna y temporalmente asociado a las vacunas
  - c) Error programático, no relacionado con la vacuna y temporalmente asociado a la vacuna**
  - d) Todas las anteriores
  - e) Ninguna de las anteriores

13. En caso de un ESAVI, subraye cuál vacuna tiene más probabilidades de estar involucrada.
- La Sabin (OPV)
  - La PENTAVALENTE**
  - Ambas
  - Ninguna de las anteriores
14. La mayor reducción en la transmisión de infecciones de origen sanguíneo a través de la aplicación insegura de inyecciones se puede lograr a través de:
- Eliminación de inyecciones innecesarias.**
  - Quemar las jeringas completamente al punto de destrucción
  - Utilizar únicamente agujas y jeringas estériles en los programas de inmunización
  - Todas las anteriores
  - Ninguna de las anteriores
15. ¿Las siguientes aseveraciones son verdaderas o falsas
- “Todas las personas que reutilizan jeringas con agujas están en riesgo de contraer infecciones o sufrir lesiones”. V (  ) F (  )
  - “Si las jeringas con agujas usadas y otros materiales corto punzantes necesitan ser almacenados antes de su destrucción, estos deberían ser colocados en un promontorio detrás de la clínica”. V (  ) F (  )
16. **Complete el siguiente ejercicio**
- En el siguiente cuadro, haga un listado de los errores que observa en la Figura N° 1.
  - Escriba cómo reorganizaría la disposición de los elementos dentro del refrigerador.



ERRORES	REORGANIZACIÓN
Paquetes de hielo en cualquier lugar del refrigerador	Paquetes de hielo ordenados verticalmente en el refrigerador
Vacunas desordenadas en todos los niveles de la refrigeradora	Vacunas virales y BCG en primer nivel del refrigerador, vacunas bacterianas en segundo nivel, en bandejas no perforadas y separadas para permitir la circulación del aire.
Número de botellas de agua y ubicación incorrecta	Número de botellas de agua son de 4-6 ,ubicadas en la parte inferior de la refrigeradora.
Alimentos y bebidas en el refrigerador	La refrigeradora es para uso exclusivo de vacunas.
Botellas de agua y vacunas en la puerta del refrigerador	En el compartimiento de la puerta del refrigerador no se debe colocar nada.

## 17. Estudio de caso 1.

Los desperdicios del Hospital de la Región Departamental de Choluteca se recogen y se amontonan en promontorios detrás del edificio del hospital. Cada seis meses, el director del hospital contrata trabajadores para que carguen camiones que lleven los desperdicios al crematorio municipal, el cual esta localizado en una aldea vecina. A menudo, los habitantes residentes en la aldea remueven estos desperdicios en busca de artículos que les puedan ser de utilidad o que puedan vender. Los niños/niñas también juegan cerca de los desperdicios, y comúnmente se ha visto a los perros revolviendo los promontorios.

I. ¿Quién corre el riesgo de infección con estas practicas?

Los trabajadores de la salud que manipulan manualmente estos desechos, los trabajadores que cargan este tipo de material, la población en general que remueve estos desechos y los niños

2. ¿Cómo pueden resolverse los problemas de desecho presentados aquí?

El Director del hospital deberá aplicar las normas de manejo de desechos sólidos y en caso de no contar con incinerador mandar a construir fosa de seguridad y/o enterrado de los desechos a gran profundidad en lugares alejados de la población.

18. Describa en el siguiente cuadro la tasa de eventos adversos leves atribuidos a la vacunación

<b>VACUNA</b>	<b>Reacción local (dolor, tumefacción enrojecimiento)</b>	<b>Fiebre</b>	<b>Irritabilidad, malestar y síntomas no específicos</b>
<b>BCG</b>	Común e	-	-
<b>Antipoliomelítica Oral (VOP)</b>	Ninguna	Menos de 1%	Menos de 1% a
<b>DPT /Hepatitis B/ HIB (Pentavalente)</b>	5 – 50%	50%	Hasta 60%
<b>Hepatitis B</b>	Hasta 30% en Adultos Hasta 5% en niños	1 – 6%	-
<b>SRP/ SR</b>	Hasta 10%	Hasta 5%	Hasta 5%
<b>Td/ Dt</b>	Hasta 10% b	Hasta 10%	Hasta 25%
<b>VACUNA</b>	<b>Reacción local (dolor, tumefacción enrojecimiento)</b>	<b>Fiebre</b>	<b>Irritabilidad, malestar y síntomas no específicos</b>