|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FECHA | AAAA | MM | DD |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA DE FORMACIÓN | |
| NOMBRE DEL CURSO: | Vigilancia en salud pública de las intoxicaciones por sustancias químicas |

|  |  |
| --- | --- |
| IDENTIFICACIÓN DEL ESTUDIANTE | |
| NOMBRE: |  |

|  |
| --- |
| RESULTADO DE APRENDIZAJE |
| * + 1. Identificar las características generales de los múltiples toxidromes asociados a los efectos tóxicos de las sustancias químicas.     2. Identificar las principales sustancias por los cuales se presentan las intoxicaciones.     3. Determinar los objetivos de la vigilancia de las intoxicaciones por sustancias químicas     4. Diferenciar los tipos de casos para la notificación de las intoxicaciones por sustancias químicas     5. Diferenciar las responsabilidades por niveles de los actores del sistema de vigilancia     6. Determinar los indicadores de la vigilancia de las intoxicaciones por sustancias químicas |
| RECOMENDACIONES PARA PRESENTAR EL CUESTIONARIO: |
| * Lea atentamente cada una de las preguntas antes de contestar. * Diligencie el cuestionario en su totalidad. * Tiene un tiempo máximo de 30 minutos para desarrollar el cuestionario. * A continuación, usted encontrará preguntas de selección múltiple con única respuesta respecto al tema abordado en la unidad. * Marque la opción correcta con una X. |

PREGUNTAS

**Módulo 1 Unidad 1**

* + - 1. Los toxidromes se pueden clasificar de acuerdo con signos clínicos y síntomas asociados a los efectos tóxicos de las sustancias químicas. Una de las principales sustancias que produce el síndrome anticolinérgico es:

1. Bicarbonato de sodio
2. Clorfeniramina
3. Hipoglicemiantes orales
4. Acetaminofén
5. Las clases de síndrome colinérgico son
6. Muscarínico, nicótico y central
7. Serotoninérgico y central
8. Adrenérgico y opioide
9. Opioide y simpaticomimético
10. El signo característico de una persona intoxicada por medicamentos es:
11. Miosis
12. Palidez generalizada
13. Caída del cabello
14. Dolor de garganta

**Módulo 1 Unidad 2**

1. De acuerdo con lo establecido en el manual de referencia para la vigilancia de las intoxicaciones por sustancias químicas, cuantos grupos de sustancias se establecen para la notificación obligatoria
2. 5
3. 12
4. 10
5. 8
6. El decreto 1843 de 1991, por el cual se reglamentan parcialmente los títulos III, V, VI, VII y XI de la ley 09 de 1979, sobre uso y manejo de plaguicidas; en su artículo 22 argumenta que NO se permitirá el uso y/o manejo de plaguicidas en el país cuando en el producto o en uno de sus componentes se observe o demuestre alguno de los siguientes hechos:
7. No haya demostrado efectividad o eficacia para el uso que se propone
8. Efectos cancerígenos, mutagénicos o teratogénicos ocasionados en dos o más especies animales con metabolismo similar, una de ellas mamífero
9. El uso y manejo constituyan grave riesgo para la salud de las personas, de la sanidad animal y vegetal o la conservación del ambiente
10. Todas son verdaderas
11. Cuando un medicamento se usa bajo las condiciones en que fue prescrito, cuando se emplea a dosis terapéuticas y se llega a presentar una respuesta nociva o no deseada, se considera que se trata de una reacción adversa al medicamento y debe ser claro que no se trata de una intoxicación (indique si es falso o verdadero)

V ( ) F ( )

**Módulo 1 Unidad 3**

1. El manejo inicial de una persona intoxicada por metanol incluye principalmente:
2. Lavado gástrico.
3. Manejo de la deshidratación.
4. Manejo de las convulsiones.
5. Manejo de la hipertermia.
6. Dos de los principales metales que causan intoxicación en Colombia son:
7. Mercurio y plomo.
8. Mercurio y aluminio
9. Plomo y níquel.
10. Plomo y cobre.
11. Uno de los principales hidrocarburos alifáticos que genera intoxicación es:
12. Benceno.
13. Cloruro de metileno
14. Aceite mineral.
15. Varsol.

**Módulo 1 Unidad 4**

1. En la intoxicación por cáusticos se presentan por sustancias tipo:
2. Alifáticos y sales
3. Ácidos y sales
4. Ácidos y álcalis
5. Sales y ácidos
6. El principal órgano afectado en la intoxicación por fósforo blanco es
7. Estómago
8. Riñón
9. Corazón
10. Hígado
11. La principal manifestación clínica de la intoxicación por gas cloro es:
12. Síndrome de dificultad respiratoria aguda
13. Insuficiencia renal
14. Cefalea
15. Edema de miembros inferiores

Módulo 2

1. Los subsistemas que conforman el sistema de vigilancia en salud pública del país son:
2. Tecnológico, organizacional y científico
3. Información, gestión y divulgación
4. Información, análisis y divulgación, intervención y evaluación.
5. Investigación, estratégico, análisis y divulgación.
6. Los dos primeros dígitos de una unidad primaria generadora de datos -UPGD- corresponden a:
7. Código de habilitación
8. Código de la sede de la UPGD
9. Código del municipio
10. Código del departamento
11. Un evento de erradicación en Colombia es:
12. Bajo peso al nacer
13. Tuberculosis
14. Parálisis flácida aguda.
15. Tétanos neonatal.
16. Un caso probable tiene como principal característica la siguiente

1. Sensible para captar casos posibles
2. Específico para identificar casos puntuales
3. Capta casos de forma amplia.
4. Capta casos con cualquier síntoma
5. La estrategia de vigilancia de casos predefinidos corresponde a:
6. Se realiza bajo la concepción de vigilancia en salud pública convencional
7. Se realiza mediante la búsqueda de eventos de interés en salud pública en registros del sector salud y otros sectores
8. Se realiza mediante el análisis de bases de datos
9. Se realiza mediante la identificación por laboratorio de algún agente causal.

**Módulo 3 Unidad 1**

1. El tipo de exposición con intencionalidad suicida es:
2. Se presenta de manera accidental
3. Se presenta para agredir a otra persona.
4. Se presenta cuando hay una exposición no controlada
5. Se presenta como resultado de autoagresión
6. Las intoxicaciones por sustancias químicas se notifican:
7. Confirmadas por clínica, por laboratorio y nexo epidemiológico
8. Probables y sospechosas.
9. Confirmadas por clínica y probables.
10. Confirmadas únicamente por laboratorio
11. Una situación de alerta para el evento de intoxicaciones por sustancias químicas se presenta cuando:
12. La intoxicación tiene intencionalidad suicida
13. La intoxicación se presenta en adulto mayor
14. La intoxicación involucra menores de cinco años
15. La intoxicación es por mercurio

**Módulo 3 Unidad 2**

1. Uno de los indicadores de la vigilancia de las intoxicaciones por sustancias químicas es:
2. Tasa de letalidad de intoxicaciones por sustancias químicas
3. Tasa de incidencia de las intoxicaciones por sustancias químicas.
4. Proporción de casos de intoxicaciones en menores de cinco años.
5. Prevalencia de las intoxicaciones por sustancias químicas
6. Las acciones colectivas a tener en cuenta en el evento de intoxicaciones por sustancias químicas son
7. De investigación, laboratorio y educación.
8. De laboratorio, manejo médico inmediato y notificación obligatoria.
9. De laboratorio, confirmación y notificación obligatoria
10. De investigación, notificación y manejo inmediato.

**Módulo 3 Unidad 3**

1. Después de la notificación de un brote por sustancias químicas, el informe preliminar se debe realizar:
2. A las 8 horas
3. A las 24 horas
4. A las 12 horas.
5. A las 6 horas.
6. Para la definición de caso de brote por sustancias químicas NO se debe incluir información de:

1. Persona.
2. Tiempo
3. Lugar
4. Sustancia.

**Módulo 3 Unidad 4**

1. Los casos notificados de lesiones por pólvora pirotécnica en menores de 18 años se deben direccionar a.
2. Policía de menores
3. Supersalud
4. ICBF
5. Línea de atención de intoxicaciones agudas
6. En la intoxicación aguda por fósforo blanco se debe tomar muestra de:
7. Sangre total
8. Suero
9. Tejido
10. Cabello
11. El código para notificar de forma inmediata y por captura en línea un caso de intoxicación aguda por licor adulterado es:
12. 110
13. 495
14. 365
15. 452
16. Durante la vigilancia intensificada de las intoxicaciones agudas por sustancias químicas, si no se presentan casos, la unidad notificadora debe:
    1. Esperar a que se presenten casos
    2. Notificar solamente en los días en donde se pudieran presentar casos
    3. Esperar a los días críticos para ver si se presentan casos
    4. Hacer notificación negativa en los días que no se presenten casos
17. Es una responsabilidad del nivel municipal en los casos de intoxicación por licor adulterado con metanol:
18. Realizar unidad de análisis
19. Hacer búsqueda activa institucional
20. Notificar a la policía y al centro regulador de urgencias
21. Hacer investigación epidemiológica de campo en las primeras 24 horas
22. La notificación de casos en los días críticos de la vigilancia intensificada se debe hacer:
23. A las 8:00 a.m. y a las 3:00 p.m.
24. Antes de las 5:00 p.m.
25. Antes de las 6:00 p.m.
26. A las 10:00 a.m. y a las 6:00 p.m.