

Prevención de riesgos laborales en el ámbito de las urgencias y emergencias sanitarias extrahospitalarias (2023)

Comenzado el	jueves, 30 de noviembre de 2023, 15:35
Estado	Finalizado
Finalizado en	jueves, 30 de noviembre de 2023, 15:47
Tiempo empleado	11 minutos 34 segundos
Puntos	30,00/30,00
Calificación	10,00 de 10,00 (100%)
Comentario -	Apto

1. De los siguientes grupos de riesgos ¿cuál no es específico de la profesión de enfermería?

Seleccione una:

- a. Riesgos biológicos.
- b. Riesgos de trabajos en alturas.
- c. Riesgos químicos.
- d. Riesgos de caídas al mismo nivel.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Riesgos de trabajos en alturas.

2. Según el R.D. 773/1997 ¿Se entiende por equipo de protección individual?

Seleccione una:

- a. Cualquier equipo destinado a ser llevado o sujetado por el trabajador para que le proteja de uno o varios riesgos que puedan amenazar su seguridad o su salud, así como cualquier complemento o accesorio destinado a tal fin.
- b. Los equipos de socorro y salvamento.
- c. Los equipos de protección individual de los militares, policías, de las personas dedicadas al mantenimiento del orden y de los medios de transporte por carretera.
- d. Todas son falsas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Cualquier equipo destinado a ser llevado o sujetado por el trabajador para que le proteja de uno o varios riesgos que puedan amenazar su seguridad o su salud, así como cualquier complemento o accesorio destinado a tal fin.

3. Es falso sobre la clasificación general de los equipos de protección individual según el R.D. 773/1997

Seleccione una:

- a. Existe una clasificación general de los EPI en 3 categorías.
- b. A mayor categoría menor protección.
- c. Los EPI de categoría II son los de riesgo intermedio.
- d. Todas las categorías deben llevar marcado CEE.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: A mayor categoría menor protección.

4. Para la certificación de los EPI se requiere:

Seleccione una:

- a. Un certificado de examen (marcado CEE).

- b. Un certificado de supervisión (sobre todo EPI categoría II y III).
- c. a y b son ciertas.
- d. a es cierta y b es falsa.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: a y b son ciertas.

5. Riesgos químicos: ¿Qué información no aportan las fichas y etiquetas de seguridad Etiqueta de los productos y la Ficha de Datos de Seguridad?

Seleccione una:

- a. Identificación de los peligros.
- b. Contiene las instrucciones detalladas para su manejo y persigue reducir los riesgos laborales y medioambientales.
- c. Está pensada para describir las características de elaboración de un artículo, proceso o producto.
- d. Se especifican las particularidades, propiedades y peligrosidad de una determinada sustancia o mezcla.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Está pensada para describir las características de elaboración de un artículo, proceso o producto.

6. Las principales vías de entrada de los contaminantes químicos son:

Seleccione una:

- a. Aérea y digestiva.
- b. Digestiva y parenteral.
- c. Aérea y dérmica.
- d. Aérea y parenteral.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Aérea y dérmica.

7. La protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo es:

Seleccione una:

- a. RD 375/97.
- b. RD 379/2001.
- c. RD 374/2001.
- d. RD 363/95.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: RD 374/2001.

8. Para saber si un producto químico es peligroso o no, antes de su manipulación:

Seleccione una:

- a. Se leerán la Etiqueta de los productos y la Ficha de Datos de Seguridad.
- b. Se puede encontrar sus características y medidas a adoptar mediante su número CAS.
- c. Todas son ciertas.
- d. En la ficha de seguridad se especifican los EPI adecuados a utilizar.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son ciertas.

9. Respecto a los contaminantes químicos es falso que:

Seleccione una:

- a. El tamaño de las partículas de polvo determina su peligrosidad porque condiciona su permanencia en el aire.
- b. El polvo respirable tiene capacidad de llegar al alveolo pulmonar.
- c. Antes de utilizar un producto se debe consultar el etiquetado y la ficha de seguridad química para identificar los riesgos.
- d. Los productos cancerígenos y mutágenos se pueden almacenar en grandes cantidades siempre que se tengan las precauciones adecuadas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Los productos cancerígenos y mutágenos se pueden almacenar en grandes cantidades siempre que se tengan las precauciones adecuadas.

10. Las fichas de seguridad de un agente químico son:

Seleccione una:

- a. Evaluaciones acreditadas de la no peligrosidad del producto utilizado.
- b. Instrucciones escritas en el envase que deben acompañar a los productos químicos.
- c. Información sobre el productor que debe guardar el empresario.
- d. La información sobre la peligrosidad de las sustancias químicas y sus mezclas, así como las posibles vías de absorción, así como los medios de control de la exposición y EPI necesarios para su manipulación.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: La información sobre la peligrosidad de las sustancias químicas y sus mezclas, así como las posibles vías de absorción, así como los medios de control de la exposición y EPI necesarios para su manipulación.

11. Los guantes que debemos utilizar ante un riesgo biológico de un microorganismo del grupo 3 son:

Seleccione una:

- a. Deben de ser de categoría I.
- b. Han de ser siempre de látex.
- c. Deben de ser de categoría II o III.
- d. Deben de ser de un material resistente a los microorganismos con los que van a entrar en contacto.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Deben de ser de categoría II o III.

12. Qué tipo de traje de protección frente a riesgo químico utilizaría en el siguiente ejemplo: Riesgo químico con producto líquido y protección frente a pulverizaciones.

Seleccione una:

- a. Trajes tipo 2 y 3
- b. Trajes tipo 1
- c. Trajes tipo 4
- d. Trajes tipo 1 y 5

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Trajes tipo 4

13. Si usted trabaja en un Hospital en zona COVID-19, que tipo de mascarilla elegiría según el del grado de protección.

Seleccione una:

- a. Mascarilla FFP1
- b. Mascarilla FFP3
- c. Mascarilla FFP2
- d. Mascarilla FFP1 o FFP2 o FFP3

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Mascarilla FFP3

14. Clasificación de los guantes en función de su permeabilidad. Conteste la respuesta verdadera:

Seleccione una:

- a. Los guantes de protección química ante productos peligrosos son de categoría III y tipo A o C.
- b. Los guantes de protección química ante productos peligrosos son de categoría II y tipo B o C.
- c. Los guantes de protección química ante productos peligrosos son de categoría II y tipo A o C.
- d. Los guantes de protección química ante productos peligrosos son de categoría III y tipo A o B.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Los guantes de protección química ante productos peligrosos son de categoría III y tipo A o B.

15. El Real Decreto que regula la protección de los trabajadores frente a los riesgos biológicos en el lugar de trabajo es:

Seleccione una:

- a. R.D. 374/2001
- b. R.D. 664/1997
- c. R.D. 733/1997
- d. R.D. 486/1997

Retroalimentación

La respuesta correcta es: R.D. 664/1997

16. Indique la respuesta falsa en relación a los agentes biológicos del grupo 2:

Seleccione una:

- a. Es probable que causen enfermedad en humanos.
- b. Es poco probable que causen enfermedad en humanos.
- c. Causan enfermedad poco probable de que se propague a la colectividad.
- d. Hay tratamiento eficaz.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Es poco probable que causen enfermedad en humanos.

17. ¿A qué grupo biológico pertenece y qué medidas de prevención hay que adoptar frente al virus del Ébola?

Seleccione una:

- a. Grupo 4, prendas de protección integrales y ventiladas.
- b. Grupo 2, mascarilla FFP2
- c. Grupo 3, mascarilla FFP3

- d. Grupo 2, mascarilla FFP3 o prendas de protección con respiración autónoma.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Grupo 4, prendas de protección integrales y ventiladas.

18. En actuaciones en vía pública las características de la vestimenta deben contener:

Seleccione una:

- a. Ropa de características antirreflectantes.
- b. Calzado de seguridad anticorte.
- c. Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos de categoría III tipo A o B.
- d. Todas las anteriores son ciertas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas las anteriores son ciertas.

19. Las directrices o guías necesarias para la elaboración de los planes de emergencia nuclear en exteriores es competencia de:

Seleccione una:

- a. Consejo de Seguridad Nuclear.
- b. Ministerio de Defensa.
- c. Dirección General de Protección Civil y emergencias.
- d. Ministerio de Sanidad.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Dirección General de Protección Civil y emergencias.

20. Ante un riesgo biológico en el contexto de un incidente NRBQ ¿qué procedimiento de actuación se seguirá?

Seleccione una:

- a. Análisis específico de las personas afectadas.
- b. Definir las tres áreas: zona caliente, zona templada y zona fría.

- c. Diferenciar entre zonas de planificación y zonas de intervención.
- d. Evaluación de la situación, análisis específico de los riesgos y selección de los equipos de protección individual.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Evaluación de la situación, análisis específico de los riesgos y selección de los equipos de protección individual.

21. Si se desconoce la naturaleza y propiedades del agente causante, se debe utilizar:

Seleccione una:

- a. Trajes con barrera a partículas, tipo 5
- b. Equipos de respiración aislante con filtro con nivel P2
- c. Equipos de nivel A, categoría III, tipo 1
- d. Si existe presencia de producto químico con vapores se deben utilizar prendas de protección integrales y ventiladas sin filtro.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Equipos de nivel A, categoría III, tipo 1

22. ¿Qué riesgo no es específico de la utilización de medios de transporte mediante helicópteros?

Seleccione una:

- a. Ruido.
- b. Vibraciones.
- c. Trabajos en altura.
- d. Caídas al mismo y distinto nivel.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Trabajos en altura.

23. Dentro de las medidas de seguridad generales de acercamiento a un helicóptero no se encuentra:

Seleccione una:

- a. Para acceder siempre con autorización del piloto o tripulación.
- b. Debemos aproximarnos agachados hacia la aeronave.
- c. No fumar en un radio de acción de 30 metros.
- d. La maniobra de acercamiento al helicóptero se realizará por la parte trasera del mismo.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: La maniobra de acercamiento al helicóptero se realizará por la parte trasera del mismo.

24. No se considera un EPI frente a la utilización de helicóptero:

Seleccione una:

- a. Protectores auditivos tipo diadema.
- b. Uniformidad de trabajo.
- c. Uniformación de alta visibilidad.
- d. Chalecos salvavidas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Uniformidad de trabajo.

25. Señale la respuesta errónea:

Seleccione una:

- a. Si se desconocen las características del producto químico, se debe utilizar EPI de máxima protección (categoría III).
- b. En el riesgo biológico de categoría I es poco probable que exista transmisión a la comunidad.
- c. La tuberculosis es un microorganismo englobado en el grupo biológico nº 3
- d. En el anexo III del R.D. 664/1997, se presenta una lista de los agentes biológicos, clasificados en los grupos 1, 2, 3, 4

Retroalimentación

La respuesta correcta es: En el anexo III del R.D. 664/1997, se presenta una lista de los agentes biológicos, clasificados en los grupos 1, 2, 3, 4

26. En el supuesto de tener que utilizar protectores respiratorios aislantes con filtro, cual utilizaría:

Seleccione una:

- a. Si se producen aerosoles tóxicos (sólidos o líquidos) hay que utilizar protecciones respiratorias con nivel de protección P3
- b. Si se producen aerosoles peligrosos o irritantes (sólidos o líquidos) hay que utilizar protecciones respiratorias con nivel de protección P2
- c. Si hubiera presencia de vapores hay que recurrir a máscaras con filtros con una etapa con carbón activo.
- d. **Todas son ciertas.**

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son ciertas.

27. En accidentes en vía pública, dentro de las acciones organizativas no se encuentra:

Seleccione una:

- a. Valoración del riesgo de explosión.
- b. Valoración del riesgo eléctrico.
- c. **Valoración y tratamiento inicial de los heridos.**
- d. Riesgo de atropello por otros vehículos.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Valoración y tratamiento inicial de los heridos.

28. Los planes de emergencia nuclear definen dos zonas de planificación dependiendo de la distancia a la central nuclear, señale la respuesta incorrecta:

Seleccione una:

- a. La zona II de distancia de 10 a 30 km.
- b. Subzona IC: De 5 a 10 km.
- c. **Subzona IB: De 3 a 4 km.**

- d. Subzona IA: De 0 a 3 km.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Subzona IB: De 3 a 4 km.

29. Los valores de ruido a partir de los cuales hay que realizar una intervención son:

Seleccione una:

- a. 87 dB(A) y de 140 dB(C).
- b. 85 dB(A) y 135 dB(C).
- c. 86 dB(A) y de 139 dB(C).
- d. 85 dB(A) y de 138 dB(C).

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 85 dB(A) y 135 dB(C).

30. Según la clasificación general de los EPI según el R.D. 733/1997, ¿cuál es la respuesta errónea?

Seleccione una:

- a. Los de categoría I son de diseño sencillo, incluye prendas para riesgo mínimo y deben llevar marcado CEE.
- b. Los de categoría II son diseñados para riesgos intermedios, para algo concreto, y deben llevar marcado CEE.
- c. Los de categoría III de diseño complejo, protegen de riesgos con consecuencias graves, deben llevar marcado CEE.
- d. Los de categoría II protegen de riesgos habituales en la industria, necesidad de certificado de laboratorio acreditado, ejemplo guantes para riesgos químicos.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Los de categoría II protegen de riesgos habituales en la industria, necesidad de certificado de laboratorio acreditado, ejemplo guantes para riesgos químicos.