

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

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

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

- 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. XX
- 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.

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

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

**4. Para la certificación de los EPI se requiere:**

- 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. XX
- d. a es cierta y b es falsa.

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

- 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. XX
- d. Se especifican las particularidades, propiedades y peligrosidad de una determinada sustancia o mezcla.

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

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

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

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

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

- 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. XX
- d. En la ficha de seguridad se especifican los EPI adecuados a utilizar.

**9. Respecto a los contaminantes químicos es falso que:**

- 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. XX

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

- 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. XX

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

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

**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:**

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

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

- a. Mascarilla FFP1
- b. Mascarilla FFP3 XX
- c. Mascarilla FFP2
- d. Mascarilla FFP1 ó FFP2 ó FFP3

**14. Clasificación de los guantes en función de su permeabilidad pag 21. Conteste la respuesta verdadera:**

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

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

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

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

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

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

- a. Grupo 4, prendas de protección integrales y ventiladas. XX
- b. Grupo 2, mascarilla FFP2
- c. Grupo 3, mascarilla FFP3
- d. Grupo 2, mascarilla FFP3 o prendas de protección con respiración autónoma.

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

- 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. XX

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

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

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

- 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. XX

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

- 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 XX
- d. Si existe presencia de producto químico con vapores se deben utilizar prendas de protección integrales y ventiladas sin filtro.

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

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

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

- 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. XX

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

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

**25. Señale la respuesta errónea:**

- 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

XX

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

- 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. XX

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

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

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

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

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

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

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

- 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. XX