



**BOMBEROS QUITO**

Salvamos **vidas**

# BANCO DE PREGUNTAS

## GESTIÓN DE RIESGOS



1. ¿Qué es la gestión de riesgos?
  - A) Eliminación total de amenazas
  - B) Proceso de identificar, analizar y reducir riesgos
  - C) Solo respuesta ante emergencias
  - D) Evaluación financiera
  
2. ¿Cuál es el objetivo principal de la gestión de riesgos?
  - A) Aumentar pérdidas
  - B) Reducir la vulnerabilidad y el impacto
  - C) Eliminar la población en riesgo
  - D) Incrementar amenazas
  
3. ¿Qué componente forma parte del riesgo?
  - A) Tiempo
  - B) Amenaza
  - C) Cultura
  - D) Tecnología
  
4. El riesgo se define como:
  - A) Amenaza sin consecuencias
  - B) Producto de amenaza y vulnerabilidad
  - C) Solo vulnerabilidad
  - D) Solo exposición
  
5. ¿Qué es una amenaza?
  - A) Probabilidad de ocurrencia de un evento peligroso
  - B) Consecuencia del daño
  - C) Medida preventiva
  - D) Recurso disponible
  
6. ¿Qué es la vulnerabilidad?
  - A) Capacidad de respuesta
  - B) Grado de susceptibilidad al daño
  - C) Nivel de amenaza
  - D) Capacidad económica
  
7. ¿Qué es la matriz de riesgos?
  - A) Herramienta de cálculo financiero
  - B) Método para clasificar riesgos según probabilidad e impacto
  - C) Documento legal
  - D) Plan operativo



8. ¿Qué eje evalúa la matriz de riesgos?
  - A) Tiempo y costo
  - B) Probabilidad e impacto
  - C) Recursos y personal
  - D) Cultura y sociedad
  
9. Un riesgo alto en la matriz implica:
  - A) Baja probabilidad
  - B) Bajo impacto
  - C) Alta probabilidad y alto impacto
  - D) Ningún impacto
  
10. ¿Qué es la mitigación?
  - A) Incrementar el riesgo
  - B) Reducir el impacto o probabilidad
  - C) Eliminar población
  - D) Generar amenazas
  
11. ¿Qué es prevención?
  - A) Actuar después del evento
  - B) Acciones antes del evento para evitar riesgos
  - C) Recuperación
  - D) Evaluación posterior
  
12. ¿Qué es preparación?
  - A) Eliminación del riesgo
  - B) Acciones para responder ante emergencias
  - C) Reconstrucción
  - D) Evaluación económica
  
13. ¿Qué es respuesta?
  - A) Acción antes del evento
  - B) Acción durante la emergencia
  - C) Acción financiera
  - D) Acción preventiva
  
14. ¿Qué es recuperación?
  - A) Evacuación
  - B) Restauración después del evento
  - C) Prevención
  - D) Mitigación



15. ¿Qué es resiliencia?
- A) Capacidad de generar riesgo
  - B) Capacidad de recuperarse ante eventos adversos
  - C) Aumentar vulnerabilidad
  - D) Eliminar amenazas
16. ¿Qué tipo de riesgo es un terremoto?
- A) Antrópico
  - B) Natural
  - C) Tecnológico
  - D) Social
17. ¿Qué tipo de riesgo es un incendio industrial?
- A) Natural
  - B) Tecnológico
  - C) Biológico
  - D) Climático
18. ¿Qué es riesgo antrópico?
- A) Generado por la naturaleza
  - B) Generado por actividad humana
  - C) Generado por clima
  - D) Generado por fauna
19. ¿Qué es exposición?
- A) Cantidad de población o bienes en riesgo
  - B) Tipo de amenaza
  - C) Nivel de respuesta
  - D) Nivel de mitigación
20. ¿Qué herramienta permite priorizar riesgos?
- A) Inventario
  - B) Matriz de riesgos
  - C) Manual operativo
  - D) Plan financiero
21. ¿Qué es un plan de emergencia?
- A) Documento financiero
  - B) Estrategia de respuesta ante eventos adversos
  - C) Manual legal
  - D) Registro histórico



22. ¿Qué incluye un plan de emergencia?
- A) Solo presupuesto
  - B) Roles, recursos y procedimientos
  - C) Solo mapas
  - D) Solo normas
23. ¿Qué es evacuación?
- A) Permanecer en el lugar
  - B) Traslado a zona segura
  - C) Evaluación técnica
  - D) Control financiero
24. ¿Qué es un simulacro?
- A) Evento real
  - B) Ejercicio práctico de respuesta
  - C) Informe técnico
  - D) Evaluación económica
25. ¿Qué es un desastre?
- A) Evento sin daños
  - B) Evento que supera la capacidad de respuesta
  - C) Evento leve
  - D) Evento controlado
26. ¿Qué es emergencia?
- A) Evento leve
  - B) Evento que requiere acción inmediata
  - C) Evento planificado
  - D) Evento financiero
27. ¿Qué es un riesgo residual?
- A) Riesgo eliminado
  - B) Riesgo que permanece después de medidas
  - C) Riesgo inicial
  - D) Riesgo financiero
28. ¿Qué es análisis de riesgos?
- A) Eliminación
  - B) Evaluación de probabilidad e impacto
  - C) Ejecución
  - D) Control financiero



29. ¿Qué es identificación de riesgos?
- A) Eliminación
  - B) Reconocer posibles eventos peligrosos
  - C) Evaluación económica
  - D) Simulación
30. ¿Qué es control de riesgos?
- A) Aumentar riesgo
  - B) Aplicar medidas para reducirlo
  - C) Ignorar riesgos
  - D) Transferir responsabilidad
31. ¿Qué es transferencia de riesgo?
- A) Eliminar riesgo
  - B) Pasar el riesgo a otro (ej. seguro)
  - C) Aumentar riesgo
  - D) Ignorar riesgo
32. ¿Qué es aceptación del riesgo?
- A) Eliminarlo
  - B) Asumirlo sin medidas adicionales
  - C) Transferirlo
  - D) Reducirlo
33. ¿Qué es un mapa de riesgos?
- A) Documento financiero
  - B) Representación gráfica de riesgos
  - C) Plan legal
  - D) Informe económico
34. ¿Qué es riesgo biológico?
- A) Terremoto
  - B) Enfermedades o agentes vivos
  - C) Incendio
  - D) Explosión
35. ¿Qué es riesgo químico?
- A) Sismo
  - B) Sustancias peligrosas
  - C) Clima
  - D) Fauna



36. ¿Qué es riesgo hidrometeorológico?
- A) Incendio
  - B) Fenómenos climáticos
  - C) Explosión
  - D) Epidemia
37. ¿Qué es un incidente?
- A) Evento leve sin consecuencias mayores
  - B) Desastre
  - C) Emergencia mayor
  - D) Evento financiero
38. ¿Qué es la reducción del riesgo de desastres?
- A) Incrementar daños
  - B) Disminuir vulnerabilidad y exposición
  - C) Generar amenazas
  - D) Ignorar riesgos
39. ¿Qué es capacidad?
- A) Debilidad
  - B) Recursos y habilidades para enfrentar riesgos
  - C) Amenaza
  - D) Vulnerabilidad
40. ¿Qué es un escenario de riesgo?
- A) Evento pasado
  - B) Posible situación futura de riesgo
  - C) Evento financiero
  - D) Evento leve
41. ¿Qué es alerta temprana?
- A) Respuesta tardía
  - B) Sistema para advertir sobre riesgos
  - C) Evaluación posterior
  - D) Control financiero
42. ¿Qué es prevención estructural?
- A) Normas educativas
  - B) Obras físicas para reducir riesgos
  - C) Capacitación
  - D) Simulacros



43. ¿Qué es prevención no estructural?
- A) Obras físicas
  - B) Normas, educación y planificación
  - C) Construcción
  - D) Infraestructura
44. ¿Qué es continuidad operativa?
- A) Detener operaciones
  - B) Mantener funciones esenciales
  - C) Eliminar procesos
  - D) Reducir personal
45. ¿Qué es un plan de contingencia?
- A) Plan financiero
  - B) Plan alternativo ante fallas
  - C) Plan legal
  - D) Plan de inversión
46. ¿Qué es evaluación de impacto?
- A) Medir daños potenciales
  - B) Generar amenazas
  - C) Reducir personal
  - D) Evaluar costos
47. ¿Qué es riesgo tolerable?
- A) Riesgo eliminado
  - B) Nivel de riesgo aceptable
  - C) Riesgo alto
  - D) Riesgo desconocido
48. ¿Qué es monitoreo de riesgos?
- A) Ignorar riesgos
  - B) Seguimiento continuo
  - C) Eliminación total
  - D) Evaluación financiera
49. ¿Qué es comunicación de riesgos?
- A) Ocultar información
  - B) Informar sobre riesgos a la población
  - C) Generar pánico
  - D) Evaluar costos



50. ¿Qué es gestión integral del riesgo?
- A) Solo respuesta
  - B) Proceso continuo de prevención, mitigación, preparación y respuesta
  - C) Solo mitigación
  - D) Solo recuperación
51. ¿Qué se entiende por riesgo en gestión de emergencias?
- A) La probabilidad de que ocurra un evento peligroso y sus consecuencias
  - B) Solo la presencia de un peligro
  - C) Un accidente ocurrido
  - D) Un evento imposible de prevenir
52. ¿Cuál es la fórmula básica del riesgo?
- A)  $\text{Riesgo} = \text{Probabilidad} \times \text{Consecuencia}$
  - B)  $\text{Riesgo} = \text{Tiempo} \times \text{Costo}$
  - C)  $\text{Riesgo} = \text{Daño} \times \text{Prevención}$
  - D)  $\text{Riesgo} = \text{Evento} \times \text{Seguridad}$
53. ¿Qué es un peligro (hazard)?
- A) La capacidad de causar daño
  - B) La ocurrencia de un accidente
  - C) Un plan de emergencia
  - D) Un evento controlado
54. ¿Cuál es el primer paso en la gestión de riesgos?
- A) Evaluar consecuencias
  - B) Identificar riesgos
  - C) Transferir riesgos
  - D) Controlar riesgos
55. ¿Qué etapa sigue después de identificar los riesgos?
- A) Eliminarlos
  - B) Evaluarlos o analizarlos
  - C) Ignorarlos
  - D) Reportarlos únicamente
56. ¿Qué herramienta se usa comúnmente para evaluar riesgos?
- A) Matriz de riesgo
  - B) Tabla contable
  - C) Inventario financiero
  - D) Registro de asistencia



57. ¿Qué representa la probabilidad en una evaluación de riesgos?
- A) El daño causado
  - B) La posibilidad de que ocurra un evento
  - C) El costo de la emergencia
  - D) El tiempo de respuesta
58. ¿Qué representa la consecuencia en la gestión de riesgos?
- A) La frecuencia
  - B) El impacto del evento
  - C) El origen del peligro
  - D) El control preventivo
59. ¿Cuál de los siguientes es un riesgo tecnológico?
- A) Incendio forestal
  - B) Derrame químico industrial
  - C) Terremoto
  - D) Inundación natural
60. ¿Qué es la mitigación de riesgos?
- A) Ignorar los riesgos
  - B) Reducir la probabilidad o el impacto del riesgo
  - C) Aumentar el riesgo
  - D) Transferir todo el riesgo
61. ¿Cuál es un ejemplo de control preventivo?
- A) Evacuación después del incendio
  - B) Instalación de detectores de humo
  - C) Informe posterior al accidente
  - D) Reparación después del daño
62. ¿Qué es la resiliencia en gestión de riesgos?
- A) La capacidad de resistir y recuperarse de un evento adverso
  - B) El número de emergencias
  - C) El costo del desastre
  - D) La frecuencia de incendios
63. ¿Qué tipo de riesgo corresponde a un terremoto?
- A) Riesgo natural
  - B) Riesgo tecnológico
  - C) Riesgo financiero
  - D) Riesgo operativo



64. ¿Qué significa vulnerabilidad?
- A) Capacidad de recuperación
  - B) Grado de exposición y debilidad ante un peligro
  - C) Nivel de seguridad
  - D) Probabilidad de lluvia
65. ¿Qué reduce la vulnerabilidad de una estructura?
- A) Falta de mantenimiento
  - B) Diseño antisísmico
  - C) Material inflamable
  - D) Sobrecarga estructural
66. ¿Cuál es un ejemplo de riesgo antrópico?
- A) Tsunami
  - B) Explosión industrial
  - C) Huracán
  - D) Sequía
67. ¿Qué es un plan de contingencia?
- A) Documento que establece acciones ante emergencias
  - B) Registro financiero
  - C) Informe técnico
  - D) Manual de maquinaria
68. ¿Qué elemento es clave en la gestión de emergencias?
- A) Comunicación
  - B) Competencia laboral
  - C) Publicidad
  - D) Marketing
69. ¿Qué busca el análisis de riesgos?
- A) Identificar y evaluar amenazas
  - B) Crear informes financieros
  - C) Diseñar edificios
  - D) Reducir costos administrativos
70. ¿Qué método se usa para identificar fallas en sistemas?
- A) AMFE (Análisis de Modo y Efecto de Fallas)
  - B) Balance contable
  - C) Auditoría financiera
  - D) Control estadístico



71. ¿Qué significa AMFE?
- A) Análisis Modal de Fallos y Efectos
  - B) Análisis de Monitoreo Financiero Empresarial
  - C) Administración de Manejo de Fuego
  - D) Acción de Mitigación de Fenómenos
72. ¿Cuál es un objetivo de la prevención?
- A) Eliminar completamente todos los eventos
  - B) Reducir la probabilidad de incidentes
  - C) Incrementar la exposición
  - D) Reducir la capacitación
73. ¿Qué es un incidente?
- A) Evento que pudo causar daño pero no lo hizo
  - B) Evento fatal
  - C) Evento natural
  - D) Evento planificado
74. ¿Qué es un accidente?
- A) Evento no deseado que produce daño
  - B) Evento planificado
  - C) Evento natural
  - D) Evento de capacitación
75. ¿Qué tipo de riesgo implica materiales inflamables?
- A) Riesgo químico
  - B) Riesgo financiero
  - C) Riesgo natural
  - D) Riesgo administrativo
76. ¿Qué equipo ayuda a detectar incendios tempranamente?
- A) Detector de humo
  - B) Ventilador
  - C) Compresor
  - D) Termómetro ambiental
77. ¿Qué busca la seguridad industrial?
- A) Proteger trabajadores e instalaciones
  - B) Incrementar producción
  - C) Reducir salarios
  - D) Mejorar marketing



78. ¿Qué indica una matriz de riesgo roja?
- A) Riesgo bajo
  - B) Riesgo medio
  - C) Riesgo alto
  - D) Riesgo nulo
79. ¿Qué es un simulacro?
- A) Ensayo de respuesta ante emergencias
  - B) Evento real
  - C) Auditoría financiera
  - D) Reunión administrativa
80. ¿Qué reduce el impacto de un incendio estructural?
- A) Sistemas contra incendios
  - B) Falta de mantenimiento
  - C) Almacenamiento de combustibles
  - D) Sobrecarga eléctrica
81. ¿Qué es exposición al riesgo?
- A) Nivel de contacto con el peligro
  - B) Nivel de seguridad
  - C) Nivel de salario
  - D) Nivel administrativo
82. ¿Qué tipo de evento es una fuga de gas?
- A) Riesgo tecnológico
  - B) Riesgo natural
  - C) Riesgo biológico
  - D) Riesgo geológico
83. ¿Cuál es una medida de control?
- A) Uso de EPP
  - B) Ignorar riesgos
  - C) Eliminar reportes
  - D) Reducir capacitación
84. ¿Qué significa EPP?
- A) Equipo de Protección Personal
  - B) Equipo de Prevención Pública
  - C) Elemento de Producción Primaria
  - D) Equipo de Protección Pública



85. ¿Cuál es un riesgo biológico?
- A) Virus
  - B) Incendio
  - C) Explosión
  - D) Derrumbe
86. ¿Qué es una amenaza?
- A) Evento potencial que puede causar daño
  - B) Evento controlado
  - C) Evento positivo
  - D) Evento financiero
87. ¿Qué busca la preparación ante emergencias?
- A) Mejorar la respuesta ante desastres
  - B) Eliminar el riesgo natural
  - C) Evitar entrenamiento
  - D) Reducir personal
88. ¿Qué factor aumenta el riesgo de incendio?
- A) Sobrecarga eléctrica
  - B) Extintores
  - C) Alarmas
  - D) Rociadores
89. ¿Qué herramienta permite priorizar riesgos?
- A) Matriz de probabilidad-impacto
  - B) Tabla de salarios
  - C) Registro contable
  - D) Inventario de equipos
90. ¿Qué es evacuación?
- A) Desplazamiento seguro de personas fuera del área de peligro
  - B) Traslado de equipos
  - C) Limpieza industrial
  - D) Inspección de maquinaria
91. ¿Qué representa el daño en gestión de riesgos?
- A) El impacto negativo causado por un evento adverso
  - B) La probabilidad de un evento
  - C) El origen del peligro
  - D) La medida preventiva



92. ¿Cuál es el objetivo principal de la seguridad en una organización?
- A) Eliminar completamente el trabajo
  - B) Proteger personas, bienes y el ambiente
  - C) Reducir el número de empleados
  - D) Evitar reportes
93. ¿Qué es un evento adverso?
- A) Un evento planificado
  - B) Un evento negativo que genera daño o pérdidas
  - C) Un ejercicio de simulación
  - D) Un procedimiento administrativo
94. ¿Qué herramienta gráfica representa la ubicación de peligros en una instalación?
- A) Mapa de riesgos
  - B) Plan de mantenimiento
  - C) Cronograma operativo
  - D) Registro de accidentes
95. ¿Qué permite identificar un mapa de riesgos?
- A) Salarios del personal
  - B) Áreas peligrosas dentro de un lugar
  - C) Inventarios financieros
  - D) Horarios laborales
96. ¿Qué componente de la matriz de riesgos representa el impacto del evento?
- A) Consecuencia
  - B) Control
  - C) Frecuencia
  - D) Inventario
97. ¿Qué significa transferir un riesgo?
- A) Eliminar el riesgo completamente
  - B) Pasar la responsabilidad financiera a un tercero
  - C) Ignorar el riesgo
  - D) Reducir la probabilidad
98. ¿Cuál es un ejemplo de transferencia de riesgos?
- A) Comprar un seguro
  - B) Instalar detectores
  - C) Capacitar al personal
  - D) Realizar simulacros



99. ¿Qué busca la mitigación del riesgo?
- A) Incrementar el riesgo
  - B) Reducir los efectos del riesgo
  - C) Eliminar la capacitación
  - D) Ignorar las amenazas
100. ¿Qué es una alerta temprana?
- A) Aviso previo de un posible evento peligroso
  - B) Informe posterior a un desastre
  - C) Reporte financiero
  - D) Simulación de riesgo
101. ¿Qué busca la preparación ante emergencias?
- A) Evitar entrenamientos
  - B) Mejorar la capacidad de respuesta
  - C) Eliminar la planificación
  - D) Aumentar la vulnerabilidad
102. ¿Qué es una amenaza en gestión de riesgos?
- A) Evento potencial que puede causar daño
  - B) Evento seguro
  - C) Evento financiero
  - D) Evento positivo
103. ¿Cuál es un factor de vulnerabilidad estructural?
- A) Construcción antisísmica
  - B) Edificio sin refuerzo estructural
  - C) Sistema de alarma
  - D) Señalización de seguridad
104. ¿Qué factor aumenta la vulnerabilidad social?
- A) Educación en seguridad
  - B) Falta de conocimiento sobre riesgos
  - C) Simulacros frecuentes
  - D) Planes de emergencia
105. ¿Qué busca el análisis de riesgos?
- A) Estimar probabilidad e impacto de los riesgos
  - B) Diseñar equipos
  - C) Reducir salarios
  - D) Evaluar productividad



106. ¿Qué se evalúa en un análisis cualitativo de riesgos?
- A) Costos financieros
  - B) Categorías de probabilidad e impacto
  - C) Fórmulas matemáticas complejas
  - D) Datos contables
107. ¿Qué evalúa el análisis cuantitativo de riesgos?
- A) Valores numéricos de probabilidad y consecuencias
  - B) Opiniones personales
  - C) Encuestas laborales
  - D) Registro de asistencia
108. ¿Qué significa gestión integral de riesgos?
- A) Enfoque que considera todas las amenazas posibles
  - B) Solo análisis financiero
  - C) Solo riesgos naturales
  - D) Solo riesgos laborales
109. ¿Qué es comunicación de riesgos?
- A) Proceso de informar a la población sobre peligros y medidas preventivas
  - B) Comunicación empresarial
  - C) Comunicación financiera
  - D) Comunicación administrativa
110. ¿Cuál es un objetivo de la comunicación de riesgos?
- A) Ocultar información
  - B) Generar conciencia y preparación
  - C) Crear rumores
  - D) Evitar participación ciudadana
111. ¿Qué elemento es clave en la planificación de emergencias?
- A) Definir roles y responsabilidades
  - B) Evitar capacitación
  - C) Eliminar simulacros
  - D) Reducir información
112. ¿Qué indica una señal de seguridad verde?
- A) Advertencia
  - B) Prohibición
  - C) Condición segura o salida de emergencia
  - D) Riesgo eléctrico



113. ¿Qué indica una señal roja en seguridad?
- A) Prohibición o equipos contra incendios
  - B) Información general
  - C) Evacuación
  - D) Advertencia
114. ¿Qué indica una señal amarilla?
- A) Información
  - B) Advertencia de peligro
  - C) Salida de emergencia
  - D) Equipo contra incendio
115. ¿Qué indica una señal azul?
- A) Obligación o acción requerida
  - B) Advertencia
  - C) Evacuación
  - D) Riesgo químico
116. ¿Qué permite identificar una matriz de riesgos?
- A) Prioridad de intervención de riesgos
  - B) Número de trabajadores
  - C) Costos salariales
  - D) Inventario de equipos
117. ¿Qué ocurre cuando un riesgo tiene alta probabilidad y alto impacto?
- A) Riesgo crítico
  - B) Riesgo bajo
  - C) Riesgo insignificante
  - D) Riesgo moderado
118. ¿Qué se busca al reducir la vulnerabilidad?
- A) Incrementar daños
  - B) Aumentar resistencia ante amenazas
  - C) Incrementar exposición
  - D) Evitar prevención
119. ¿Qué es capacidad de respuesta?
- A) Habilidad para reaccionar ante emergencias
  - B) Capacidad financiera
  - C) Número de empleados
  - D) Tiempo de descanso



120. ¿Qué se incluye en un plan de preparación?
- A) Procedimientos de actuación
  - B) Salarios del personal
  - C) Inventarios contables
  - D) Registro de ventas
121. ¿Qué busca el monitoreo de riesgos?
- A) Seguimiento continuo de amenazas
  - B) Control financiero
  - C) Gestión administrativa
  - D) Control laboral
122. ¿Qué herramienta identifica rutas de evacuación y zonas seguras?
- A) Plano de emergencia
  - B) Registro contable
  - C) Inventario industrial
  - D) Tabla financiera
123. ¿Qué es la exposición al riesgo?
- A) Nivel de contacto con el peligro
  - B) Nivel de salario
  - C) Nivel educativo
  - D) Nivel financiero
124. ¿Qué significa reducción del riesgo?
- A) Aplicación de medidas para disminuir daños
  - B) Ignorar amenazas
  - C) Evitar análisis
  - D) Eliminar capacitación
125. ¿Qué factor incrementa el riesgo en instalaciones eléctricas?
- A) Cableado deteriorado
  - B) Mantenimiento preventivo
  - C) Sistemas de protección
  - D) Inspecciones periódicas
126. ¿Qué elemento forma parte de un sistema de alerta?
- A) Alarmas y sirenas
  - B) Nómina salarial
  - C) Registro contable
  - D) Horario laboral



127. ¿Qué se busca con la cultura de prevención?
- A) Promover comportamientos seguros
  - B) Reducir comunicación
  - C) Evitar normas
  - D) Reducir capacitación
128. ¿Qué es la gestión del riesgo de desastres?
- A) Proceso de prevención, mitigación y respuesta ante desastres
  - B) Gestión financiera
  - C) Gestión administrativa
  - D) Gestión de ventas
129. ¿Qué representa la capacidad instalada en emergencias?
- A) Recursos disponibles para responder
  - B) Cantidad de ventas
  - C) Nivel educativo
  - D) Nivel de publicidad
130. ¿Qué es un escenario de riesgo?
- A) Situación hipotética donde puede ocurrir un evento adverso
  - B) Un evento real
  - C) Un plan financiero
  - D) Un informe administrativo
131. ¿Qué busca el control de riesgos?
- A) Reducir probabilidad o impacto
  - B) Eliminar información
  - C) Incrementar amenazas
  - D) Evitar capacitación
132. ¿Qué elemento reduce la propagación de incendios?
- A) Barreras cortafuego
  - B) Combustibles
  - C) Oxígeno
  - D) Temperatura elevada
133. ¿Qué tipo de daño puede causar un evento adverso?
- A) Humano, material y ambiental
  - B) Solo financiero
  - C) Solo ambiental
  - D) Solo humano



134. ¿Qué permite la evaluación de vulnerabilidad?
- A) Identificar debilidades ante amenazas
  - B) Incrementar riesgos
  - C) Reducir información
  - D) Eliminar planificación
135. ¿Qué es gestión preventiva?
- A) Acciones antes de que ocurra el evento
  - B) Acciones después del evento
  - C) Acciones financieras
  - D) Acciones administrativas
136. ¿Qué significa capacidad de recuperación?
- A) Volver a la normalidad después de un evento adverso
  - B) Evitar emergencias
  - C) Incrementar riesgos
  - D) Reducir controles
137. ¿Qué elemento es clave en la comunicación de emergencias?
- A) Información clara y oportuna
  - B) Rumores
  - C) Información incompleta
  - D) Ocultar datos
138. ¿Qué busca la planificación de riesgos?
- A) Anticipar y organizar acciones ante amenazas
  - B) Reducir personal
  - C) Aumentar producción
  - D) Evitar análisis
139. ¿Qué herramienta permite visualizar zonas seguras?
- A) Plano de evacuación
  - B) Registro contable
  - C) Cronograma laboral
  - D) Inventario
140. ¿Qué indica una zona segura?
- A) Lugar protegido durante emergencias
  - B) Lugar de almacenamiento
  - C) Área administrativa
  - D) Área de descanso



141. ¿Qué tipo de amenaza corresponde a una inundación?
- A) Natural
  - B) Tecnológica
  - C) Financiera
  - D) Administrativa
142. ¿Qué es preparación comunitaria?
- A) Capacitación de la población ante riesgos
  - B) Control financiero
  - C) Gestión administrativa
  - D) Control laboral
143. ¿Qué busca el fortalecimiento institucional en gestión de riesgos?
- A) Mejorar la capacidad de respuesta
  - B) Reducir recursos
  - C) Eliminar capacitación
  - D) Reducir comunicación
144. ¿Qué elemento ayuda a prevenir accidentes laborales?
- A) Procedimientos de seguridad
  - B) Falta de normas
  - C) Desorden operativo
  - D) Falta de capacitación
145. ¿Qué se logra con la identificación temprana de amenazas?
- A) Mayor preparación
  - B) Mayor vulnerabilidad
  - C) Mayor incertidumbre
  - D) Mayor exposición
146. ¿Qué es una emergencia?
- A) Situación que requiere acción inmediata
  - B) Situación normal
  - C) Situación financiera
  - D) Situación administrativa
147. ¿Qué es un desastre?
- A) Evento que supera la capacidad de respuesta local
  - B) Evento controlado
  - C) Evento administrativo
  - D) Evento planificado



148. ¿Qué permite la capacitación en gestión de riesgos?
- A) Mejorar la respuesta ante emergencias
  - B) Reducir información
  - C) Incrementar riesgos
  - D) Evitar planificación
149. ¿Qué busca la gestión del conocimiento en riesgos?
- A) Compartir experiencias y lecciones aprendidas
  - B) Ocultar información
  - C) Reducir análisis
  - D) Eliminar capacitación
150. ¿Cuál es el objetivo final de la gestión del riesgo?
- A) Proteger vidas, bienes y el ambiente
  - B) Incrementar daños
  - C) Evitar planificación
  - D) Reducir comunicación
151. En una inspección detectas cables expuestos en una vivienda. ¿Qué tipo de riesgo es?
- A) Natural
  - B) Biológico
  - C) Tecnológico
  - D) Social
152. En una fábrica se almacenan químicos sin señalización. ¿Qué acción inmediata corresponde?
- A) Ignorar
  - B) Evacuar sin informar
  - C) Notificar y recomendar señalización adecuada
  - D) Clausurar sin evaluación
153. Durante lluvias intensas, una zona presenta riesgo de deslizamiento. ¿Qué medida preventiva aplicar?
- A) Evacuación preventiva
  - B) Esperar el evento
  - C) Cerrar vías únicamente
  - D) No intervenir
154. En un incendio estructural, ¿qué prioridad debe tener el bombero?
- A) Bienes materiales
  - B) Vida humana
  - C) Infraestructura
  - D) Equipos



155. En un simulacro, la población no sigue instrucciones. ¿Qué falla se identifica?
- A) Infraestructura
  - B) Comunicación de riesgos
  - C) Equipamiento
  - D) Financiamiento
156. Un tanque de gas presenta fuga. ¿Qué riesgo es?
- A) Natural
  - B) Tecnológico
  - C) Biológico
  - D) Social
157. En una comunidad sin rutas de evacuación señalizadas, ¿qué se debe implementar?
- A) Solo capacitación
  - B) Señalización y rutas de evacuación
  - C) Solo simulacros
  - D) Solo evaluación
158. En una inundación, ¿qué factor aumenta el riesgo?
- A) Baja población
  - B) Alta vulnerabilidad
  - C) Clima seco
  - D) Baja exposición
159. Durante una emergencia, la falta de coordinación indica falla en:
- A) Prevención
  - B) Plan de respuesta
  - C) Mitigación
  - D) Evaluación
160. En un incendio forestal, el viento fuerte incrementa:
- A) Vulnerabilidad
  - B) Amenaza
  - C) Capacidad
  - D) Control
161. Un hospital pierde energía eléctrica. ¿Qué plan debe activarse?
- A) Evacuación total
  - B) Plan de contingencia
  - C) Plan financiero
  - D) Plan estructural



162. En un derrame químico, ¿qué acción inicial es correcta?
- A) Acercarse sin protección
  - B) Aislar el área
  - C) Ignorar
  - D) Evacuar sin control
163. En un evento masivo sin control de aforo, ¿qué riesgo existe?
- A) Natural
  - B) Aglomeración
  - C) Biológico
  - D) Climático
164. Una escuela sin plan de emergencia presenta:
- A) Alta capacidad
  - B) Alta vulnerabilidad
  - C) Baja exposición
  - D) Bajo riesgo
165. En un rescate, la falta de equipo adecuado refleja:
- A) Alta resiliencia
  - B) Baja capacidad
  - C) Baja amenaza
  - D) Alta prevención
166. Un incendio en cocina por grasa es un riesgo:
- A) Natural
  - B) Tecnológico
  - C) Biológico
  - D) Climático
167. En una evacuación, personas regresan por objetos. ¿Qué falla?
- A) Infraestructura
  - B) Cultura de prevención
  - C) Clima
  - D) Tecnología
168. En una zona sísmica sin normas de construcción, el riesgo es:
- A) Bajo
  - B) Alto
  - C) Nulo
  - D) Controlado



169. En un accidente de tránsito con heridos, ¿prioridad?
- A) Vehículos
  - B) Atención de víctimas
  - C) Vías
  - D) Tránsito
170. En una industria sin extintores, ¿qué falta?
- A) Prevención
  - B) Mitigación
  - C) Preparación
  - D) Respuesta
171. Durante una emergencia, información falsa circula. ¿Qué problema es?
- A) Logístico
  - B) Comunicación
  - C) Financiero
  - D) Técnico
172. En una inspección, salidas de emergencia bloqueadas indican:
- A) Alta seguridad
  - B) Alto riesgo
  - C) Baja vulnerabilidad
  - D) Control adecuado
173. En un incendio, humo denso aumenta:
- A) Capacidad
  - B) Riesgo
  - C) Prevención
  - D) Control
174. En un desastre, la comunidad responde rápidamente. ¿Qué demuestra?
- A) Vulnerabilidad
  - B) Resiliencia
  - C) Amenaza
  - D) Riesgo
175. En una empresa con simulacros frecuentes, se mejora:
- A) Vulnerabilidad
  - B) Preparación
  - C) Amenaza
  - D) Exposición



176. En una zona inundable, construir viviendas incrementa:
- A) Capacidad
  - B) Exposición
  - C) Resiliencia
  - D) Control
177. En un incendio eléctrico, usar agua genera:
- A) Control
  - B) Mayor riesgo
  - C) Mitigación
  - D) Prevención
178. En una fuga de gas, ¿qué no se debe hacer?
- A) Ventilar
  - B) Encender fuego
  - C) Evacuar
  - D) Notificar
179. En un edificio alto sin ascensores operativos, evacuación debe ser:
- A) Vertical por ascensor
  - B) Por escaleras
  - C) Por ventanas
  - D) Esperar
180. En un desastre natural, la falta de planificación indica:
- A) Alta resiliencia
  - B) Alta vulnerabilidad
  - C) Bajo riesgo
  - D) Control total
181. En una emergencia, liderazgo deficiente afecta:
- A) Recursos
  - B) Coordinación
  - C) Amenaza
  - D) Clima
182. En una zona con incendios recurrentes, se requiere:
- A) Ignorar
  - B) Plan de prevención
  - C) Solo respuesta
  - D) Solo evaluación



183. En un derrame, no usar EPP implica:
- A) Seguridad
  - B) Alto riesgo
  - C) Control
  - D) Prevención
184. En una evacuación ordenada, se refleja:
- A) Caos
  - B) Buena planificación
  - C) Alta amenaza
  - D) Bajo control
185. En una emergencia, recursos insuficientes indican:
- A) Alta capacidad
  - B) Baja capacidad
  - C) Alta resiliencia
  - D) Bajo riesgo
186. En una zona con señalización clara, se mejora:
- A) Vulnerabilidad
  - B) Prevención
  - C) Amenaza
  - D) Exposición
187. En una fábrica con mantenimiento deficiente, aumenta:
- A) Seguridad
  - B) Riesgo
  - C) Capacidad
  - D) Control
188. En un incendio, falta de agua afecta:
- A) Prevención
  - B) Respuesta
  - C) Evaluación
  - D) Planificación
189. En una emergencia, tiempo de respuesta lento implica:
- A) Alta eficiencia
  - B) Baja eficiencia
  - C) Alta resiliencia
  - D) Bajo riesgo



190. En una comunidad organizada, el riesgo disminuye por:
- A) Amenaza
  - B) Capacidad
  - C) Vulnerabilidad
  - D) Exposición
191. En una evacuación nocturna, iluminación deficiente aumenta:
- A) Seguridad
  - B) Riesgo
  - C) Capacidad
  - D) Control
192. En un incendio, materiales inflamables cercanos generan:
- A) Control
  - B) Propagación
  - C) Prevención
  - D) Mitigación
193. En un hospital, falta de rutas claras afecta:
- A) Prevención
  - B) Evacuación
  - C) Evaluación
  - D) Finanzas
194. En una emergencia, comunicación clara mejora:
- A) Caos
  - B) Coordinación
  - C) Riesgo
  - D) Vulnerabilidad
195. En un rescate, evaluación inicial se llama:
- A) Mitigación
  - B) Triage
  - C) Prevención
  - D) Control
196. En un evento con multitudes, control de acceso reduce:
- A) Amenaza
  - B) Riesgo
  - C) Capacidad
  - D) Resiliencia



197. En una zona con educación en riesgos, disminuye:
- A) Capacidad
  - B) Vulnerabilidad
  - C) Control
  - D) Respuesta
198. En una emergencia, uso correcto de EPP mejora:
- A) Riesgo
  - B) Seguridad
  - C) Amenaza
  - D) Exposición
199. En un incendio, puerta cortafuego evita:
- A) Evacuación
  - B) Propagación
  - C) Evaluación
  - D) Alarma
200. En gestión de riesgos, la lección aprendida permite:
- A) Repetir errores
  - B) Mejorar procesos
  - C) Ignorar fallas
  - D) Reducir recursos