

Evaluación Parcial

Módulo 4

Esta evaluación tiene como propósito comprobar los conocimientos y habilidades adquiridos en la gestión de emergencias, rescate en trabajos en altura, evaluación primaria del accidentado, investigación de accidentes y definición de medidas correctivas, asegurando la correcta aplicación del Plan de Emergencia, de los procedimientos de rescate y de los primeros auxilios, conforme al D.S. N°44/2024, D.S. N°594/1999 y la Ley N°16.744, con el fin de garantizar una respuesta oportuna, segura y trazable ante eventos críticos en trabajos en altura.

Instrucciones:

- **Puntaje total: 21 puntos.**
- Lea atentamente y responda con base en los contenidos estudiados.
- Tiempo sugerido: 40 minutos.

Caso Integrador

Durante trabajos de mantención en una estructura metálica a 8 metros de altura, un trabajador sufre una caída detenida por su sistema anticaídas.

El trabajador queda suspendido e inmóvil durante varios minutos.

El equipo de trabajo activa el rescate, pero se detectan deficiencias en la coordinación, ausencia de un plan de emergencia específico y retraso en la comunicación con servicios externos.

Posteriormente, el trabajador presenta síntomas compatibles con suspensión inerte y es derivado a un centro asistencial.

Con base en este escenario, responda las siguientes preguntas:

1. Identificación de la emergencia crítica (4 puntos)

Identifique el riesgo vital principal al que estuvo expuesto el trabajador tras la caída detenida y explique técnicamente por qué esta condición constituye una emergencia en trabajos en altura.

Criterio de evaluación:

Reconoce la suspensión inerte / síndrome ortostático y explica su impacto fisiológico.

2. Procedimiento de rescate aplicado (5 puntos)

Describa de manera secuencial y técnica cómo debió ejecutarse el procedimiento de rescate, considerando obligatoriamente las siguientes etapas:

- Activación del protocolo de emergencia.
- Evaluación de la escena.
- Ejecución del rescate.
- Atención post-rescate.

Criterio de evaluación:

Orden lógico, coherencia técnica y alineación con el D.S. N°44/2024.

3. Evaluación primaria del accidentado – ABC (4 puntos)

Explique cómo debe aplicarse la evaluación primaria del accidentado (ABC) una vez finalizado el rescate, indicando qué se evalúa en cada componente y su relevancia en accidentes por caída desde altura.

Criterio de evaluación:

Aplica correctamente el ABC y lo contextualiza al trabajo en altura.

4. Investigación del accidente (4 puntos)

Indique:

- a) Dos causas inmediatas del evento.
- b) Dos causas básicas o de gestión que contribuyeron a la ocurrencia del accidente.

Criterio de evaluación:

Distingue causas inmediatas y causas raíz, con enfoque sistémico.

5. Medidas correctivas y preventivas (4 puntos)

Proponga cuatro medidas correctivas o preventivas, justificando brevemente cómo cada una contribuye a evitar la repetición de un evento similar.

Criterio de evaluación:

Medidas pertinentes, viables y alineadas a la normativa vigente.