

# Investigación de accidente: Es un deber

## Por qué hay que investigar los accidentes

**Lo exige la ley, todos los empresarios están obligados a realizar una investigación interna de todas las lesiones y enfermedades ocupacionales.** La investigación ayuda a identificar la **causa raíz** y reducir el riesgo de que se repita.

## ¿Quién debe realizar la investigación del accidente?

Alguien en alto nivel gerencial, que sepa sobre seguridad e investigación de accidentes, debe revisar la investigación detenidamente. Si la investigación no es adecuada, debe realizarse más investigación. Utilice nuestro **Paquete de investigación de accidentes** como guía en su investigación.



## ¿Qué es un accidente en el lugar de trabajo?

Un **incidente imprevisto** o evento que provoca la lesión de un empleado y o daños a la propiedad de la empresa. Algunos ejemplos de accidentes en el lugar de trabajo son:

- **Esfuerzo excesivo:** por ejemplo, levantar o tirar de objetos pesados que pueden causar tensiones en la espalda, lesiones en la columna vertebral y en los ligamentos y tendones.
- **Caídas:** por ejemplo, caídas desde escaleras no aseguradas o andamios no protegidos.
- **Resbalones y caídas:** por ejemplo, resbalones y caídas por superficies irregulares y por tropezar con herramientas y otros objetos en el suelo.
- **Movimiento repetitivo:** Una acción que se realiza de forma repetida y que provoca lesiones como el síndrome del túnel carpiano.

## ¿Qué es una lesión grave?

Según Cal/OSHA, una **lesión grave** puede dar lugar a lo siguiente:

- Hospitalización, independientemente de su duración, para algo distinto a la observación médica o las pruebas de diagnóstico
- Amputación
- Pérdida de un ojo
- Grado grave de desfiguración permanente.

Si un empleado tiene una "lesión grave", debe informarse a Cal/OSHA en un máximo de 8 horas después de que el empleador sepa que ha ocurrido.

## ¿Qué es una exposición grave?

Cal/OSHA define una exposición grave como aquella exposición a una sustancia peligrosa que se produce como resultado de un incidente, un accidente, una emergencia o una exposición en el transcurso del tiempo y en un grado o cantidad suficiente para crear una posibilidad realista de que la muerte o un daño físico grave en el futuro pueda ser el resultado del peligro real creado por la exposición.

## ¿Por qué ocurren los accidentes?

Un accidente puede ser resultado de una acción poco segura realizada por una persona, una condición física insegura o una combinación de las dos.

## Factores que contribuyen al accidente

A menudo existen múltiples factores involucrados en un accidente, la mayoría de los cuales se pueden controlar.

## Confidencialidad

Las investigaciones de accidentes deben ser un informe gerencial confidencial. Las investigaciones también deben ser confidenciales, porque la información sensible en el informe podría malinterpretarse o usarse para sugerir que el empleador tiene responsabilidad legal más allá de los beneficios normales de compensación a los trabajadores.

Aunque la confidencialidad es importante, no significa que partes adecuadas de un análisis a fondo no se puedan compartir con ciertos empleados o grupos de empleados.