

# **Near Miss Reporting – Why It's Just as Important as an Accident Stats and Facts – Spanish**

## **HECHOS**

1. Ignorar los cuasi accidentes puede hacer que se pasen por alto indicadores críticos de futuros accidentes.
2. La falta de notificación de cuasi accidentes puede crear una falsa sensación de seguridad en el lugar de trabajo.
3. Cada cuasi accidente no notificado es una oportunidad perdida para identificar y mitigar los peligros.
4. Cuando no se notifican los cuasi accidentes, las condiciones peligrosas pueden quedar sin abordar.
5. Sin datos de cuasi accidentes, los programas de formación pueden no reflejar los riesgos del mundo real.
6. Los cuasi accidentes repetidos suelen ser precursores de incidentes graves si no se resuelven.

## **ESTADÍSTICAS**

- La Occupational Safety and Health Administration (OSHA) destaca que por cada 300 cuasi accidentes se producen 29 lesiones leves y 1 grave, lo que ilustra su valor predictivo.
- Un estudio del Consejo Nacional de Seguridad reveló que las empresas que realizan un seguimiento activo e investigan los cuasi accidentes registran un 30% menos de lesiones graves en tres años.
- Un estudio del NIOSH reveló que las instalaciones con altos índices de notificación de cuasi accidentes experimentan un 37% menos de lesiones registrables.
- WorkSafeBC informa de que las organizaciones con sólidos

protocolos de notificación de cuasi accidentes registran hasta un 25% menos de reclamaciones por lesiones en el lugar de trabajo.

- Según el Ministerio de Trabajo de Ontario, los lugares de trabajo que hacen hincapié en la notificación de cuasi accidentes registran un aumento del 35% en las medidas de corrección de peligros.
- El Informe de Seguridad NIOSH 2023 de los CDC estimó que los lugares de trabajo con una sólida notificación de cuasi accidentes reducían los índices de siniestralidad en un 20-30%, en comparación con los que se basaban únicamente en la notificación de accidentes.