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.