

# Near Miss Reporting – Why It's Just as Important as an Accident Meeting Kit – Spanish



## QUÉ ESTÁ EN RIESGO

Ya sabes, cuando se trata de informar de un cuasi accidente, entender por qué es tan importante como informar de un accidente real es increíblemente crucial. Si ignoramos esos «casi accidentes», esos momentos en los que algo casi sale mal pero afortunadamente no salió mal, estamos dejando escapar valiosas señales de advertencia. Cada cuasi accidente contiene información vital sobre peligros potenciales o fallos en nuestros procedimientos de seguridad, y cuando no se notifica, esa información se pierde, dejando sin abordar la misma condición insegura o práctica peligrosa.

## CUÁL ES EL PELIGRO

Cuando no se notifican los cuasi accidentes, el peligro no es sólo la pérdida de información, sino el camino directo hacia accidentes y lesiones que podrían haberse evitado.

## Escalada A Accidentes

El peligro más grave de no notificar los cuasi accidentes es su escalada a accidentes y lesiones reales. Un cuasi accidente es esencialmente una lección gratuita, una señal de advertencia de que algo en nuestro sistema, entorno o proceso no va del todo bien. Si se ignoran o silencian estas advertencias, la situación o práctica insegura subyacente permanece activa. Es casi inevitable que la misma situación vuelva a repetirse, pero la próxima vez puede que la suerte no acompañe y el “cuasi accidente” se convierta en una lesión grave, daños materiales importantes o incluso una trágica muerte. Ignorarlos significa esperar a que se produzca un accidente real para tomar medidas.

## Peligros Ocultos Y Puntos Ciegos

Los cuasi accidentes no notificados también crean peligros ocultos y puntos ciegos peligrosos en nuestros esfuerzos de seguridad en el lugar de trabajo. Cuando estos incidentes no se documentan, nunca salen a la luz detalles críticos sobre el posible mal funcionamiento de los equipos, las lagunas en los procedimientos, los factores humanos o los riesgos medioambientales. Es como intentar navegar por una habitación oscura sin encender las luces: es inevitable tropezar con algo. Esta falta de visibilidad impide que los equipos de seguridad y la dirección evalúen con precisión los riesgos, identifiquen patrones y comprendan dónde residen las vulnerabilidades.

reales, dejando los problemas sistémicos sin abordar y a todo el mundo expuesto.

## **Estancamiento De Las Mejoras De Seguridad**

Esto se debe a la falta de datos sobre cuasi accidentes. Los programas de seguridad eficaces se basan en el aprendizaje de cada suceso, ya sea grande o pequeño. Si no se notifican los cuasi accidentes, no se dispone de los valiosos datos necesarios para investigar las causas, aplicar medidas correctivas, revisar los procedimientos o actualizar la formación. Sin este bucle de retroalimentación continua, nuestros protocolos de seguridad no pueden evolucionar y mejorar, lo que significa que persisten los mismos puntos débiles, haciendo que todo el lugar de trabajo sea menos resistente y más propenso a futuros incidentes.

## **COMO PROTEGERSE**

Para protegerse de verdad a sí mismo y a sus compañeros en lo que respecta a los cuasi accidentes, lo más importante que puede hacer es participar activamente en su notificación. Reconocer y notificar estos “casi accidentes” es un paso proactivo que le protege de futuros accidentes potencialmente más graves.

### **Reconozca Un Cuasi Accidente**

El primer paso para protegerse es mejorar su capacidad para reconocer un cuasi accidente. Son esos momentos en los que algo casi sale mal: una herramienta casi se le cae encima, casi tropieza, una máquina hace un ruido extraño y falla momentáneamente, o casi toca un cable con corriente. No se ha producido ninguna lesión ni daño, pero el peligro potencial estaba ahí. Piense en ellos como lecciones gratuitas o advertencias de su entorno. Estar atento a estos “casi” momentos es fundamental.

### **Entender El “Por Qué”**

Para motivarse a informar, entienda realmente por qué la notificación de cuasi accidentes le protege. Cada cuasi accidente es un síntoma de un peligro oculto o de un fallo en nuestro sistema. Informar de ellos permite investigarlos y corregirlos para evitar que se conviertan en accidentes. Al informar, no sólo estás haciendo papeleo; estás contribuyendo activamente a eliminar una amenaza potencial de tu espacio de trabajo, haciéndolo más seguro para ti y para todos los que puedan encontrarse en la misma situación.

### **Conozca El Proceso De Notificación**

Para protegerse eficazmente, debe conocer el proceso específico de notificación de cuasi accidentes de su lugar de trabajo. ¿Existe un formulario específico, un sistema en línea o una persona a la que deba informar? No espere a que se produzca un incidente real para conocer los pasos a seguir. Conocer de antemano el procedimiento correcto garantiza que, cuando se produzca un cuasi accidente, pueda notificarlo con rapidez y precisión, lo que permitirá una investigación y una acción correctiva oportuna.

### **Informe Con Prontitud Y Precisión**

Cuando se produce un cuasi accidente, para protegerse a sí mismo y a su equipo hay que informar lo antes posible. Los detalles están más frescos en su mente justo después del suceso. Sea tan preciso y detallado como pueda, describiendo lo ocurrido, dónde ocurrió, qué contribuyó a que ocurriera y qué estuvo a punto de resultar dañado. Su información puntual y precisa es crucial para que los investigadores comprendan la causa raíz y apliquen controles eficaces que impidan que el “casi” se haga realidad.

# CONCLUSIÓN

Esta es la pura verdad: un quasi accidente no es sólo un «casi», es una señal de advertencia crítica de que algo necesita atención. Ignorarlo significa perder una valiosa oportunidad de aprender y corregir posibles peligros antes de que causen daños reales.

---