



TRABAJADORES SUFREN AMPUTACIONES AL OPERAR MÁQUINAS Y EQUIPOS

ANTECEDENTES

Durante el primer semestre de 2014 han ocurrido 52 accidentes graves con consecuencias de amputación en las extremidades superiores (falanges distales y dedos), los que se han producido en procesos de operación de máquinas y equipos.



CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Exposición del trabajador a peligros mecánicos no identificados ni controlados tales como: aplastamiento, cizallamiento, corte, punzonamiento, abrasión, arrastre, enganche, atrapamiento o alguna combinación de los anteriores.
- » Falta de procedimientos seguros para realizar labores en equipos con partes en movimiento.
- » Ausencia de capacitación para operar equipos con partes en movimiento.
- » Falta de supervisión a las medidas de control.
- » Falta de protecciones en las máquinas.
- » Intervención o ausencia de sensores de seguridad de la máquina.

LECCIONES APRENDIDAS

EMPRESA

- 1 Identificar los peligros y controles de seguridad en la operación de máquinas.
- 2 Implementar resguardos físicos, sistemas de seguridad electromecánicos y procedimientos de bloqueo para evitar la exposición del trabajador.
- 3 Considerar como faltas graves:
 - » Operar máquinas y equipos sin autorización y sin los resguardos físicos y sistemas de seguridad operativos.
 - » Alterar, vulnerar y retirar, los resguardos físicos y sistemas de seguridad de la máquina.
- 4 Capacitar a los trabajadores en la operación segura de máquinas y equipos.
- 5 Señalar los peligros en las áreas donde se operen máquinas con partes en movimiento.
- 6 Realizar mantenimiento periódico a las máquinas y equipos.

TRABAJADORES

- 1 Nunca intervenir ni exponer el cuerpo a equipos con partes en movimiento, ni retirar las protecciones de éstos.
- 2 Comunicar inmediatamente a la jefatura directa, si el equipo presenta algún desperfecto.
- 3 Respetar las normas de seguridad establecidas en los procedimientos para operar equipos con partes en movimiento.
- 4 Utilizar ropa ajustada sin partes colgantes que puedan ser atrapadas por partes de las máquinas en movimiento. El pelo suelto y las barbas largas, así como el uso de cadenas, relojes, anillos y pulseras puede ocasionar accidentes graves por atrapamiento.
- 5 Mantener siempre el puesto de trabajo limpio y ordenado, para evitar caídas sobre máquinas con partes en movimiento.

En el
2013

249
trabajadores

sufrieron
amputaciones
traumáticas
en sus trabajos

ayúdanos
a evitar que este
número no
aumente

difundiendo
estas medidas
preventivas