



# TRABAJADOR SUFRE AMPUTACIÓN DE SU DEDO ÍNDICE AL USAR GRÚA HORQUILLA COMO ELEVADOR



## DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Trabajador solicita a compañero que opera grúa horquilla que lo ayude a alcanzar un equipo eléctrico en altura que debe reparar. Para esta tarea instalan un pallet en las horquillas de la grúa que utilizan como plataforma y el operador lo eleva hasta el punto de trabajo. Al finalizar la tarea y descender en la misma grúa, el trabajador apoya su mano entre la estructura que soporta la carga y el mástil de la grúa, provocando el aprisionamiento de su dedo índice, el que posteriormente debió ser amputado.

## CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Uso incorrecto de equipo exclusivo para movimiento de carga.
- » Falta de planificación de la tarea al no disponer de equipos adecuados para trabajo en altura.
- » Incumplimiento del procedimiento de operación del equipo por parte del operador.
- » Supervisión insuficiente de los trabajos no rutinarios de desmontaje de equipos.

## LECCIONES APRENDIDAS

### PARA LOS TRABAJADORES

- 1 **Nunca realizar trabajos en altura utilizando como medio de izaje grúas horquillas**, apiladores u otros equipos para movimiento de carga.
- 2 **Identificar peligros, evaluar riesgos antes de realizar una labor.** En caso de tareas no rutinarias, solicitar desde el inicio la validación de la jefatura o supervisión.
- 3 **Planificar previamente las tareas**, verificando que se cuenta con el equipo adecuado para realizar el trabajo en forma segura.

### PARA LA EMPRESA

- 1 **Reforzar la instrucción para evitar que operadores de grúas horquillas utilicen el equipo para transportar y elevar personas.**
- 2 **Incluir en la matriz de identificación de peligros, la prohibición de transporte y elevación de personas** en grúas horquillas.
- 3 **Implementar señales en la grúa y sectores de la instalación** con instrucción de no usar grúas horquillas como medio de transporte y/o izaje.
- 4 **Establecer un procedimiento de trabajo seguro** y explicitar entre otros, los recursos de personas o equipos que son necesarios para que la actividad se desarrolle de forma segura y sin contra tiempo.
- 5 **Coordinar con el Experto ACHS la implementación de cursos de capacitación sobre:** capacitación para jefaturas, supervisores y trabajadores sobre "Operación segura de grúa horquilla", "Identificación de peligros" y "Seguridad para trabajo en altura".