

Amputación por atrición durante descarga de maxisaco

Descripción del accidente

Oficio: Operario de labores agrícolas

Persona trabajadora recibió la instrucción de descargar maxisacos de aproximadamente 1.100 kg en conjunto con un operador de grúa horquilla desde un camión rampla. Al insertar la oreja del maxisaco en la horquilla de la grúa, el trabajador indicó al operador con señas que procediera a la descarga. En ese momento, se resbaló y se apoyó en la oreja del maxisaco mientras este se encontraba en plena maniobra de izaje. Esto provocó la atrición de la primera falange de su dedo medio, resultando en una amputación.

Fecha del accidente: Abril 2025



Causas y precursores

Situación de alto riesgo



Atrapamiento en zona peligrosa del equipo

Controles de seguridad



Ausentes:

- » Procedimiento asociado a la actividad de descarga de materiales desde camión rampla.
- » Capacitación de riesgos asociados a la actividad.
- » Verificación de condiciones del área de trabajo.

Inefectivos:

- » Supervisión que dirija la actividad

No se ejecutan:

- » Obligación de informar peligros y riesgos previo al inicio de sus actividades y sus medidas de control.

Cultura



- » Baja percepción del riesgo por parte supervisión y personas trabajadoras.
- » Falta de liderazgo en actividad crítica.
- » Empresa no encuentra necesaria capacitación respecto a riesgos asociados a las actividades.
- » Actitud reactiva de la empresa ante ocurrencia de accidentes.
- » Normalización de prácticas inseguras.

Lecciones aprendidas

- 1 Realizar Matriz de identificación de peligros y evaluación de riesgos para incorporar controles a todos los procesos que realizan en su empresa.
- 2 Confeccionar e implementar procedimiento de trabajo específico de la actividad carga y descarga de materiales desde camión rampla que incluya el paso a paso de la actividad, uso de EPP específicos, y medidas de control de seguridad.
- 3 Supervisión debe verificar en terreno condiciones del entorno y medidas de seguridad previo al inicio de las tareas.
- 4 Implementar análisis de trabajo seguro previo a cada actividad que se realice con la finalidad de poder detectar condiciones inseguras y mejorar antes de proceder a realizar las actividades.
- 5 Implementar IRL de acuerdo a cada actividad y riesgo de exposición con sus respectivas medidas de control.