

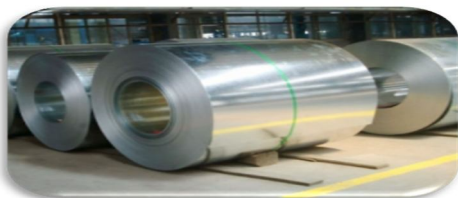
Accidente del Trabajo con **CONSECUENCIA GRAVE**

Trabajador sufre amputación traumática de falange distal en dedo pulgar por atrición entre trozo de madera y grúa horquilla.



CIRCUNSTANCIAS

Trabajador que se desempeña como ayudante de producción, se encontraba prestando apoyo en la tarea de acomodar cilindro de cartón ubicado al interior de bobina metálica, esta tarea la realizaban al momento del accidente con un trozo de madera que era sujetado con las manos y que posteriormente impactado con grúa horquilla, provocando con el golpe el movimiento del cilindro, producto de esta mala maniobra se produjo la atrición del dedo pulgar de su mano izquierda produciendo la amputación traumática de la falange distal



CAUSAS

- ✓ Utilizar grúa horquilla en labores para las cuales no está destinada (Golpeo de cilindro dentro de bobina)
- ✓ No contar con estandarización respecto a la prohibición de ejecutar labores de alto riesgo y/o no rutinarias que impliquen poner en riesgo la integridad de los trabajadores.
- ✓ No se realiza un análisis seguro de trabajo para labores de alto riesgo.
- ✓ El trabajador no advierte el riesgo al que se expone al golpear cilindro de cartón con maquinaria no destinada para tales hechos.
- ✓ Utilizar método (No establecido) de golpear el cilindro de cartón con trozo de madera y grúa horquilla.



RECOMENDACIONES

A todas las empresas, que tengan equipos en sus procesos, Mutua de Seguridad recomienda:

- ✓ Proveer el equipo auxiliar adecuado para rea realizar la tarea.
- ✓ Generar procedimiento de trabajo para realizar labores de movimiento de materiales, de acuerdo con la identificación de peligros, las medidas preventivas y los métodos de trabajo correctos. Esta medida es aplicable en todas las sucursales, agencias, faenas que tengan este riesgo presente.
- ✓ Difundir, instruir, capacitar y registrar la toma de conocimiento del procedimiento de trabajo a todas las personas que operan en la planta.
- ✓ Efectuar análisis de las tareas de alto riesgo no rutinarias, en especial para trabajos con bobinas metálicas o cargas pesadas, en movimiento y/o suspendidas, a fin de analizar todos los pasos relevantes que conlleva la ejecución de la tarea, identificando los peligros y las medidas de control preventivas correspondiente.