

Difusión de Casos Graves con Amputación Traumática

Circular N° 2893 de la Superintendencia de Seguridad Social

Pierde su dedo pulgar operando torno

Descripción

El trabajador lijaba un eje cilíndrico que estaba fijado a un torno que giraba a gran velocidad, para ello utilizaba una lija, la que sostenía con sus dedos índice y pulgar en forma de media luna hacia el eje. En un momento determinado los extremos de la lija se tocaron atascándose, lo que provocó que esta girara a la misma velocidad del eje, lo que consiguientemente atrapó su dedo pulgar amputándolo.

Causas / Análisis del accidente

- Realizar el trabajo de lijado de eje con los extremos de la lija cercanos entre sí.
- Ausencia de procedimiento de trabajo para la tarea.
- Exceso de confianza por parte del trabajador respecto de los riesgos de la tarea.

Recomendaciones

- Confección, difusión y supervisión de procedimiento de trabajo relativo al trabajo en tornos, el que debe incluir los riesgos asociados, las medidas preventivas y las prohibiciones.
- Capacitación en autocuidado a los trabajadores.