

# Difusión de Casos Graves con Amputación Traumática

Circular N° 2893 de la Superintendencia de Seguridad Social

Construcción, montaje

## Ayudante de soldador sufre aplastamiento de su dedo por estructura mal fijada

### Descripción

El ayudante de soldador se le encarga sostener una viga de acero para poder soldar la pieza, el **ayudante posiciona sus manos entre las juntas metálicas**, la estructura se mueve por **una descompensación del peso, aplastándole el dedo**.

### Causas / Análisis del accidente

- **Colocar las manos en el radio de desplazamiento del ensamble.**
- **Falta de elementos de izaje** para fijar la estructura y hacerla más estable al momento de soldar.

### Recomendaciones

- Todo trabajador que realice tareas de montaje de vigas o estructuras metálicas **deberá contar con guantes de descarte, además de algún elemento de izaje** (cuerda, soga, cadena), la cual permita mantener en posición fija la estructura.
- **Reinstruir a todo el personal del área indicando los riesgos** a los cuales están expuestos en las tareas o labores a desarrollar.
- **Capacitar a todos los trabajadores sobre Autocuidado**, con el apoyo del organismo administrador (IST).