



TRABAJADOR SUFRE AMPUTACIÓN DE DEDO ANULAR POR SUBIRSE A ESTANTERÍA

DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Un trabajador que se encontraba buscando libros en la biblioteca, trepa una de las estanterías afirmándose de la estructura con una mano y sosteniendo en la otra lista de los libros que debía encontrar. Al escuchar que sonaba el teléfono, salta de la estantería sin darse cuenta que su anillo se encontraba enganchado en la rebarba de la repisa metálica, lo que provoca la amputación del dedo anular de su mano derecha.



CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » No usar la escala de tijeras para acceder a las partes altas de las estanterías.
- » Subir a la estantería usando las divisiones horizontales de esta como escala.

LECCIONES APRENDIDAS

TRABAJADORES

- 1 Utilizar siempre una escala tipo tijera o escabel para acceder a los elementos que se encuentren en las partes altas de estanterías y que estén fuera de su alcance.
- 2 Respetar las normas de seguridad y realizar las tareas de acuerdo a los instructivos de trabajo seguro establecidos.
- 3 Identificar los peligros y adoptar las medidas de prevención necesarias, antes de realizar cualquier tarea.
- 4 Mantener conductas de autocuidado y de buenas prácticas en el trabajo.
- 5 No utilizar accesorios, como anillos, pulseras, pañuelos, collares u otros que puedan quedar atrapados o agarrados en alguna estructura.

EMPRESA

- 1 Incluir en la matriz de riesgos los peligros asociados a los trabajos que se realizan en estanterías.
- 2 Elaborar un instructivo específico de seguridad para trabajos en estanterías.
- 3 Capacitar e instruir a todos los trabajadores sobre los peligros asociados a la labor que desarrollan y sobre las medidas de prevención que deben adoptar para evitarlos.
- 4 Establecer criterios para fomentar el autocuidado y las buenas prácticas en el trabajo.
- 5 Contar con elementos para alcanzar los libros en las partes altas: (escalas)
- 6 Coordinar los siguientes cursos con la ACHS:
 - » Autocuidado.
 - » Prevención de riesgos en el área de educación.

En el 2013



sufrieron amputaciones traumáticas en sus trabajos

ayúdanos a evitar que este número no aumente

difundiendo estas medidas preventivas