



ACCIDENTE POR CORTE DE VIDRIO

Clase de accidente
AT LEVE

Fecha de ocurrencia
MARZO 23 DE 2022

Proceso - Cargo
**RECOLECCIÓN DE RESIDUOS -
AUXILIAR DE BODEGA**

¿QUÉ SUCEDIÓ?

El pasado 23 de marzo, aproximadamente a las 5:00 pm, se encontraba el auxiliar de bodega realizando la manipulación de residuos, entre los cuales sin saber había un trozo de vidrio, el cual le genera una herida por corte en uno de los dedos de la mano derecha.

CONSECUENCIA (tipo de lesión)

Herida en mano derecha en dedo medio por corte con vidrio.

CAUSAS IDENTIFICADAS

Inmediatas

Actos Inseguros o subestándar:

- Se presume que el trabajador omitió el uso de guantes en el momento de manipular los residuos.
- Agarrar los residuos sin guantes de seguridad.

Condiciones Inseguras:

- Cortante, dedo medio de la mano derecha, entra en contacto con la superficie cortante del vidrio.
- Manipulación de material cortante, vidrio, de por sí peligroso.
- Sin guantes para manipular los residuos

Básicas

Factores Personales:

- Bajo tiempo de reacción, ya que no sabía que en los residuos había vidrios y solo se dio cuenta cuando se generó la herida.
- La actividad se desarrolla de manera esporádica, por lo tanto, no tenía conocimiento del vidrio en los residuos.

Factores del Trabajo:

- Manejo inadecuado de residuos, sin guantes de seguridad

¿CÓMO PREVENIR LA REPETICIÓN DE ESTE TIPO DE ACCIDENTE DE TRABAJO?

- Socializar las causas que dieron paso a la ocurrencia del el accidente de trabajo con los auxiliares de bodega por medio de una Alerta de Seguridad a manera de Lección aprendida.
- Reforzar con los auxiliares de bodega las normas de seguridad en las actividades de manipulación de residuos, haciendo énfasis en la prevención de accidentes por peligros mecánicos.
- Reforzar con los auxiliares de bodega en la importancia del uso de elementos de protección (guantes de seguridad, botas y vestuario de trabajo).

Este no es un documento legal, no hace parte de la investigación del accidente y se realizó con fines estrictamente educativos para prevenir futuros accidentes.