

Causas directas (inmediatas) e indirectas (básicas)

CAUSAS DIRECTAS: Son las más próximas al accidente, son las que lo materializan, son las condiciones materiales o ambientales del puesto de trabajo (condiciones inseguras) y las relacionadas con las acciones personales de los trabajadores (actos inseguros). En definitiva, son las que se encuentran en el proceso secuencial próximas al suceso que ha desencadenado el accidente.

CAUSAS INDIRECTAS: Son las razones que dan explicación a que existan los actos y condiciones inseguras. Estas causas ayudan a explicar por qué las personas realizan actos inseguros (un trabajador no podrá ejecutar un Procedimiento adecuado de trabajo si no se le ha enseñado ese Procedimiento).

Por supuesto en los accidentes también influyen nuestras condiciones personales de carácter fisiológico y mental.



PLAN GENERAL DE ACTIVIDADES PREVENTIVAS DE LA SEGURIDAD SOCIAL 2015

SECRETARÍA DE ESTADO
DE LA SEGURIDAD SOCIAL
DIRECCIÓN GENERAL DE
LA SEGURIDAD SOCIAL



MAZ MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº11

www.maz.es @mutuamaz /mutua-maz /mutuamaz



*Para que ocurra un accidente,
siempre existe una causa que lo genera*



LOGO

INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES E INCIDENTES

Área de Actividades Preventivas

Introducción

Aunque la empresa disponga y utilice un buen Sistema de Prevención, los incidentes y accidentes aparecen. Por este motivo se debe investigar y analizar lo ocurrido, con el objeto de adoptar las medidas correctoras que eviten su repetición o la agravación de consecuencias más graves.

Por tanto, la investigación de accidentes constituye una técnica de análisis de los accidentes laborales ocurridos a fin de conocer el cómo, el por qué han ocurrido y cómo evitar su repetición.

Objetivo

El objetivo principal es conocer las causas que han originado el accidente, para implantar medidas correctoras encaminadas a evitar que se repita y aprovechar las conclusiones para mejorar la prevención en la empresa.



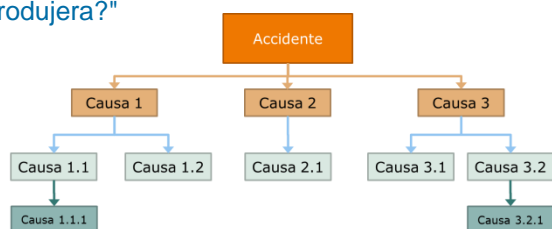
Métodos de investigación

ARBOL DE CAUSAS

El Árbol de Causas, acostumbra a construirse de arriba hacia abajo partiendo del suceso último: daño o lesión.

A partir del suceso último se delimitan sus antecedentes inmediatos y se prosigue con la conformación del árbol remontando de hecho en hecho, respondiendo a la pregunta:

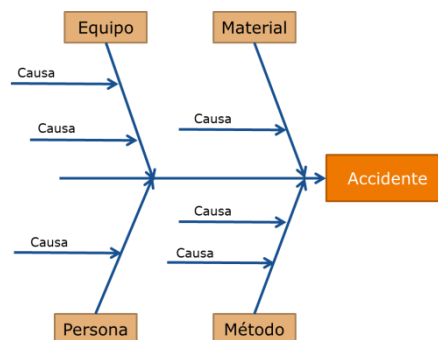
"¿Qué tuvo que ocurrir para que este hecho se produjera?"



MÉTODO ISHIKAWA

El Método Ishikawa (Espina) se agrupa en 4 aspectos: Método, Personas; Material y Máquina.

- Método: ¿Hay Procedimiento o no?
- Persona: Formación personal, anímica
- Material: EPI's u otros productos necesarios para el trabajo a desempeñar
- Máquina: Control de la misma



Procedimiento a seguir

- 1. Toma de datos:** Examinar el lugar, aceptar hechos probados, entrevistar a testigos, tranquilizar a la persona, que relate versión de los hechos, hacer preguntas oportunas, tomar notas y por supuesto hacer fotografías
- 2. Integración de los datos:** Buscamos respuesta a la pregunta ¿qué sucedió?
- 3. Determinación de las causas:** Analizar hechos, porqué sucedió y motivos demostrados
- 4. Selección de las causas principales** que son realmente las decisivas, después se darán las secundarias
- 5. Ordenación de las causas:** Las causas que están en el origen del accidente son las **causas primarias o básicas** y las que desencadenan éstas, son las **causas inmediatas**
- 6. Realización del Informe:** En él consta los daños personales y materiales, descripción del accidente, causas principales (básicas e inmediatas) y medidas correctoras