

Tema 7: SEGURIDAD EN EL TRABAJO

Técnicas analíticas y operativas de seguridad

¿Qué es la seguridad en el trabajo?

Perspectiva clásica

Enfoque actual

Conceptos de accidentes de trabajo

Clase de accidentes

Definición legal

¿Por qué suceden tantos accidentes?

Técnicas de seguridad, clasificación

Técnicas analíticas

Técnicas operativas

LA SEGURIDAD EN EL TRABAJO

Conjunto de técnicas y procedimientos que tienen por objeto eliminar o disminuir el riesgo de que se produzcan los accidentes en el trabajo.

Ley 1995 Antes de la Ley PRL

OGSHT (ordenanza general de la seguridad e higiene en el trabajo)

Enfoque histórico

- Visión paternalista
- Marca proteccionista
- Desvinculación empresarial
- No medible

Enfoque actual

- Visión responsable
- Marco de responsabilidad (cultura preventiva)
- Gestión integral
- Vinculación de la seguridad y el diseño industrial

raquelserrano.com



DEFINICIÓN TÉCNICO-PREVENTIVA DE ACCIDENTES DE TRABAJO

Suceso anormal no querido ni deseado que se presenta de forma brusca e inesperada, normalmente es evitable, interrumpe la continuidad del trabajo y puede causar lesiones a las personas

| Suceso | Pot. Lesional | | | |
|-----------|---------------|---|---------------|-------------|
| Incidente | No | → | ? | Averías |
| | Si | ↘ | No | A. blanco |
| | | | Si | Ac. Trabajo |
| | | | Consecuencias | Tipología |

Definición legal

Es toda lesión corporal que el trabajador sufre con ocasión o a consecuencia del trabajo que ejecuta por cuenta ajena.

Art. 115 del texto refundido del actual LGSS de 20 de Junio de 1994

Los problemas psicológicos no se consideran accidentes

- Trabajo por cuenta ajena
- Existencia de lesión
- Relación causal

SÍ SON ACCIDENTES DE TRABAJO

“Salvo prueba en contrario las lesiones que sufra el trabajador durante el tiempo y lugar de trabajo serán accidentes de trabajo”

- Los accidentes “in itinere” → Desplazamiento para ir a trabajar
- En el desempeño de cargas electivas
- En el desempeño de tareas ordenadas por el trabajador
- Las acaecidas en actos de salvamento
- Enfermedades no profesionales a causa exclusiva laboral
- Enfermedades previas que se agraven por la lesión constitutiva del accidente



NO SON ACCIDENTES DE TRABAJO

- Los que sean debidos a causa de fuerza mayor
- Los debidos a situaciones de :
 - Dolo → Culpabilidad (cuando hay timo)
 - Imprudencia temeraria/profesional exceso de confianza

CASO PRÁCTICO 1

Relato de acontecimientos

Administrativo de 55 años, que 3 años antes sufre de anginas de pecho inesperado que llevan a la colocación de un “STENT”.

En la actualidad sufre un episodio de IAM (Infarto Agudo de Miocardio), durante su jornada laboral, que supera tras ingreso hospitalario, con recomendación al alta de cirugía coronaria y es remitido a su Mutua de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales para estudio y propuesta como accidente de trabajo.

Discusión

Argumentos a favor y en contra del reconocimiento como accidente de trabajo de acuerdo a la LGSS

Conclusión

La mutua rechaza el parte de accidente de trabajo, ante la evidencia de su historia clínica, con factores de riesgo evidente.

La magistratura da la razón a la mutua sopesando razones de antecedentes de riesgo no relacionados con la actividad laboral.

¿POR QUÉ SUCENDEN TANTOS ACCIDENTES?

- Por desconocimiento de los riesgos y su prevención
- Por confianza en que los riesgos no van a generar precisamente hoy el accidente
- Por desconocimiento de la verdadera magnitud de las consecuencias de los accidentes
- Por limitada conciencia social y empresarial de las pérdidas humanas y económicas que suponen
- Por una carga cultural negativa hacia el trabajo que acepte como normal la existencia de accidentes.



ETAPAS DE LA ACTUALIDAD PREVENTIVA

| | | |
|---------------------------|-----------|----------------------------------|
| Identificación del riesgo | 1er nivel | Técnicas analíticas de seguridad |
| Evaluación del riesgo | | |
| Control del riesgo | | Técnicas operativas de seguridad |

TÉCNICAS ANALÍTICAS DE SEGURIDAD

- Evaluación general de riesgos
- Inspección de seguridad
- Control estadístico
- Investigación de accidentes

TÉCNICAS OPERATIVAS DE SEGURIDAD

- Diseño de equipos e instalaciones
- Normalización
- Señalización
- Equipos de protección colectivo
- Equipos de protección individual

