

## N.º 9

### **Análisis de la accidentabilidad en una empresa aeronáutica dirigido a implementar medidas preventivas**

*María Eugenia González Domínguez. Airbus Military. Centro Bahía de Cádiz*

*José Manuel Romero Sánchez. Airbus Military. Centro Bahía de Cádiz*

*Cristina O'Ferrall González. Universidad de Cádiz*

*Mariela Pulido Bencomo (ponente). Airbus Military. San Pablo Sur, Sevilla*

**Introducción:** las lesiones por accidentes de trabajo (AT) constituyen el problema de salud laboral que mayor atención y recursos ha recibido en la última década en España.

La investigación epidemiológica en salud laboral nos permite conocer la frecuencia y distribución de los problemas de salud relacionados con las condiciones de trabajo. Así mismo, nos ayuda a poner de manifiesto la causa de los mismos, seleccionar los prioritarios y elegir las medidas preventivas más adecuadas.

**Descripción:** el estudio se ha realizado en el Centro Bahía de Cádiz de la empresa aeronáutica *Airbus Military*, de El Puerto de Santa María (Cádiz).

**Objetivos:** realizar un análisis descriptivo de los AT ocurridos el año 2009 para implementar medidas preventivas adecuadas a los resultados.

**Metodología:** estudio descriptivo retrospectivo que toma como grupo de estudio a los trabajadores que han sufrido AT en el año 2009. La fuente de datos utilizada fueron los informes médicos de accidentes de los que se obtuvieron las siguientes variables: características demográficas del trabajador, de la actividad laboral que desempeña, así como del accidente y su temporización.

**Resultados y discusión:** la incidencia de AT ha sido de 26 casos en una plantilla media de 325 trabajadores. La patología musculoesquelética supone el 50% de los AT, seguida a distancia de las heridas (23,1%) y de las quemaduras químicas (7,7%). El 38,4% de los accidentes fueron causa de incapacidad temporal con un total de 106 jornadas perdidas. De este porcentaje, la patología musculoesquelética representa un 24%. Según los resultados, se ha diseñado una campaña de sensibilización e información a los trabajadores, implicándolos activamente en la prevención así como realizando programas de choque contra los trastornos musculoesqueléticos.

**Conclusiones:** la patología musculoesquelética es la lesión más prevalente en nuestra factoría y la que produce mayor incapacidad laboral.

**Palabras clave:** accidente de trabajo, epidemiología.