

Análisis descriptivo de los accidentes biológicos registrados en la Mutua de Accidentes de Trabajo

Arroyo Mateo X^a, Zapata Chumbes U^b, Llargués Masachs M^b, Cabot Mota L^c,
Rodríguez Torreblanca JE^d

^aMédico adjunto Servicio Medicina Interna, Clínica Copérnico, MC Mutual, Barcelona, España

^bServicio de Enfermería, Clínica Copérnico, MC Mutual, Barcelona, España

^cJefa de servicio de Enfermería, Clínica Copérnico, MC Mutual, Barcelona, España

^dDirector Asistencial, Clínica Copérnico, MC Mutual, Barcelona, España

Publicado en:

Rev Asoc Esp Espec Med Trab. 2015; 24(1): 108-112

Revista de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo

ISSN 1132-6255

Resumen:

Introducción: Hay varias profesiones, como jardinería, policía, limpieza, bomberos, trabajadores sociales y especialmente el personal sanitario, que presentan un elevado riesgo de padecer accidentes biológicos en su trabajo.

Material y Métodos: Es por ello, que se realiza un análisis descriptivo de los accidentes biológicos registrados en la mutua de accidentes de trabajo (MC Mutual Copérnico) de Barcelona desde el 1 de enero al 31 de diciembre de 2013.

Resultados: Durante este período de tiempo se han registrado 364 nuevos casos de accidentes biológicos, de los cuales se dieron en un 90% en personal sanitario, y de ellos un 61,8% en enfermería. La mayor accidentalidad se produjo por pinchazos con agujas (81,8%). En cuanto al sexo afectado, éste fue mayoritariamente el femenino en un 83,5% de los casos. La zona del cuerpo donde ocurren los accidentes en su mayoría corresponde a las manos (91,2%). Se observa asimismo que la serología de la fuente que predomina en los casos es desconocida (45,8%).

Discusión: Se deduce de todo ello que sería necesario mejorar y aumentar las medidas de carácter preventivo, para la disminución de los accidentes biológicos que pudieran ser evitables.

Si desea ampliar información, puede contactar con:

Xavier Arroyo Mateo

e-mail: farroyo@mc-mutual.com