

Analisis descriptivo de los accidentes biologicos registrados en la Mutua de Accidentes de Trabajo

Xavier Arroyo Mateo⁽¹⁾, Ursula Zapata Chumbes⁽²⁾, Marta Llargués Masachs⁽²⁾, Luisa Cabot Mota⁽³⁾, José Enrique Rodríguez Torreblanca⁽⁴⁾

⁽¹⁾Médico adjunto Servicio Medicina Interna MC-Mutual Copérnico Barcelona

⁽²⁾Enfermeras MC-Mutual Copérnico Barcelona

⁽³⁾Jefa del servicio de Enfermería de MC-Mutual Copérnico Barcelona

⁽⁴⁾Director Asistencial de MC-Mutual Copérnico Barcelona

Correspondencia:

Xavier Arroyo Mateo

C/ Marqués Campo Sagrado 13-15 6º 5º

Barcelona 08015

Correo electrónico: xavier_arroyo@hotmail.com

La cita de este artículo es: X. Arroyo Mateo et al. Analisis descriptivo de los accidentes biologicos registrados en la Mutua de Accidentes de Trabajo. Rev Asoc Esp Espec Med Trab 2015; 24: 108-112.

RESUMEN.

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.

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.

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%).

DESCRIPTIVE ANALYSIS OF BIOLOGICAL ACCIDENTS IN MUTUAL WORK ACCIDENT

ABSTRACT.

There are professions, such as gardening, police, cleaning, fire, social workers and specially health care workers, who are at high risk of biological accidents in their occupational tasks.

It is therefore, a descriptive analysis of biological accidents in mutual work accident (MC- Mutual Copérnico) of Barcelona from January 1 to December 31, 2013 is performed.

During this period there have been 364 new cases of biological accidents, which occurred in 90% of healthcare workers, of whom 61.8% in nursing. Most accidents occurred needle stick (81.8%).

Regarding the affected sex, this was mostly female (83.5%) cases. The area of body where the accidents occur mostly correspond to the hands (91.2%).

Se observa asimismo que la serología de la fuente que predomina en los casos es desconocida (45,8%).

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.

Palabras clave: accidentes biológicos, personal sanitario, punciones percutáneas.

It also notes that the serology of the source that dominates cases is unknown (45.8%).

It follows from this that would be necessary to improve and increase preventive measures for the reduction of biological accidents that could be avoidable.

Key-words: biological accidents, healthcare workers, needle stick puncture.

Fecha de recepción: 13 de febrero de 2015

Fecha de aceptación: 9 de septiembre de 2015
