

N.º 8

Gestión del accidente biológico: registro, investigación y tratamiento. Herramienta para la integración preventiva en el Institut Català de la Salut (ICS)

Joan Matllo Aguilar (ponente). ICS Centre Corporatiu

Marc López Albiach. ICS Centre Corporatiu

Marta Vendrell Torrella. ICS Metropolitana Nord

Alfonso Luís Viejo Rodríguez. ICS Hospital Dr. Josep Trueta

Introducción: el seguimiento de la accidentalidad biológica es un objetivo primordial en la gestión de un Servicio de Prevención en una empresa del sector sanitario. Desde sus inicios en el año 2000, el Servicio de Prevención Propio del ICS ha realizado diversas actuaciones con el objeto de implementar una herramienta que contribuyera a este fin.

Descripción: la herramienta que se presenta constituye un instrumento para sistematizar la gestión, investigación, registro, tratamiento y seguimiento de los accidentes biológicos de cualquier trabajador del ICS.

Objetivos:

- Sistematizar la gestión y la investigación del accidente biológico.
- Establecer el registro y seguimiento de la siniestralidad biológica.
- Simplificar e integrar la investigación en el aplicativo utilizado habitualmente.
- Individualizar el tratamiento garantizando la confidencialidad de los datos.

Metodología: las fases del proyecto han sido las siguientes:

- Creación de un grupo de trabajo multidisciplinar, formado por técnicos, médicos y enfermeros del trabajo.
- Análisis de la propuesta entre el grupo de trabajo y la empresa especialista en *software* para la prevención de riesgos laborales.
- Testeo y validación de la aplicación informática.
- Implicación de la dirección de los centros sanitarios y formación a los usuarios.
- Implantación del sistema y seguimiento de las medidas correctoras.

Resultados: en este trabajo, se presenta, a través del registro que se ha diseñado, el recorrido que sigue un accidente biológico, desde que ocurre hasta la planificación de las medidas correctoras.

Conclusiones: la utilización del sistema prevé lograr ciertas mejoras significativas:

- Integrar la gestión de esta tipología de accidentes en el sistema preventivo.

- Agilizar su comunicación.
- Unificar el registro de la siniestralidad biológica.
- Realizar un seguimiento eficaz de las medidas de prevención propuestas y la actualización de la evaluación de riesgos.
- Facilitar indicadores fiables para establecer estrategias y/o políticas preventivas adecuadas.

Palabras clave: accidente biológico, gestión de la prevención, centro sanitario.