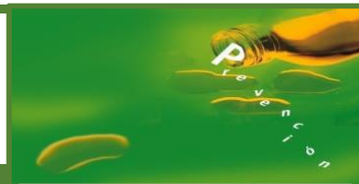


Buena Práctica de Evaluación de Riesgos Laborales



Evaluación de riesgo biológico en el AGS Norte de Cádiz

Diciembre 2017

Descripción de la tarea

El AGS Norte de Cádiz no contaba con una evaluación específica de riesgos biológicos. Debido a la existencia de una Campaña Nacional de prevención de accidentes biológicos, dicha Área fue seleccionada para participar por lo que se aprovechó para hacer una revisión de las condiciones existentes, así como para evaluar este riesgo en los Servicios y Unidades más expuestos.

Solución adoptada

La realización de evaluaciones de riesgo biológico en los Servicios más expuestos a los mismos tanto en el Hospital de Jerez como en un centro de atención primaria.

Para ello se contó con la ayuda de los responsables de los distintos Servicios y UGCs evaluados, así como con la colaboración de los Delegados de Prevención y de los compañeros de medicina preventiva.

El sistema utilizado para la evaluación del riesgo fue el Método Simplificado del INSHT (NTP 833).

Además de la evaluación, donde se ha cuantificado el riesgo de cada Servicio, se incluyen recomendaciones preventivas y anexos de buenas prácticas al respecto de los dispositivos de bioseguridad utilizados, equipos de protección individual recomendados, profilaxis postexposición, vacunas recomendadas por categoría profesional, actuación ante un accidente biológico, contenedores para residuos biológicos, recomendaciones ante trabajadoras embarazadas, formación, etc.

Por último, se ha realizado una planificación preventiva y programado visitas periódicas a los distintos Servicios y Unidades, con objeto de comprobar la idoneidad de las medidas.

Resultados o consecuencias de la implantación de la Buena Práctica

Tanto la evaluación de riesgo como la planificación preventiva serán revisadas periódicamente o cuando cambien las condiciones de trabajo.

Estado en el que se encuentra la Buena práctica

En desarrollo y con resultados observables

Autoría: Rebeca Márquez
Centro: AGS Norte de Cádiz (UPRL 2.4)