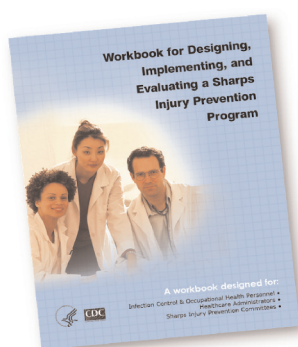


**Reseñas de Salud Laboral**

# Workbook for Designing, Implementing, and Evaluating a Sharps Injury Prevention Program CDC 2008

**Autores**

Lameiro Vilariño, C

Para todos aquellos que de forma directa o indirecta estén implicados en la planificación de la prevención de riesgo biológico con material corto-punzante, éste es, sin duda, una herramienta imprescindible. Editado en el 2008 por el Center for Disease Control and Prevention (CDC), este libro es un compendio de actuaciones a realizar para una correcta planificación de estrategias preventivas para actuar frente a los Accidentes Biológicos en trabajadores sanitarios.

Con el eslogan “Se necesita un equipo para eliminar punciones accidentales” a lo largo de este documento se analizan los diferentes aspectos que configuran un programa de prevención de lesiones cortopunzantes eficaz, el cual incluye varios componentes que deben trabajar en conjunto para evitar pinchazos y otras lesiones con objetos punzo-cortantes en profesionales sanitarios.

El programa preventivo tiene dos componentes principales: Las medidas de tipo Organizativo: actividades administrativas y de organización, empezando por la creación de un equipo de trabajo multidisciplinario, y en segundo lugar los Procesos operacionales: acciones que forman la columna vertebral del programa de prevención, como son la creación de una cultura de seguridad, los registros de accidentes e incidentes, el análisis de los datos, y la selección y evaluación de materiales que incorporan dispositivos de seguridad.

Asimismo en el texto incluye: Una visión general de la literatura sobre los riesgos y la prevención de lesiones cortopunzantes en el personal de salud; una descripción de los dispositivos con funciones de prevención de lesio-

nes cortopunzantes, así como los factores a considerar al seleccionar este tipo de dispositivos; enlaces de Internet a sitios web con información relevante sobre la prevención de lesiones cortopunzantes. Igualmente incorpora un conjunto de herramientas de formularios y hojas de cálculo para ayudar al desarrollo del programa, su implementación y evaluación.

No menos interesantes resultan sus 6 Apéndices, entre los que destacan una descripción detallada sobre Dispositivos de seguridad, sus características deseables, y criterios de selección (Appendix B); Descripción de un Método de trabajo seguro con materiales corto-punzantes (Appendix C), o un cálculo estimado sobre Coste – eficacia de la introducción de materiales de Seguridad (Appendix E).

En resumen, un libro muy recomendable de consulta para la puesta en práctica de las medidas establecidas en la nueva Orden EES /1451/2013, en la que se promueve un enfoque integral para evitar lesiones por instrumental corto-punzante, mediante una correcta planificación de actividades preventivas.