

**XV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE SALUD LABORAL DE LA
ADMINISTRACIÓN PÚBLICA. CÓRDOBA 1, 2 Y 3 DE JUNIO DE 2005**

Título: “Estudio de los materiales más frecuentemente implicados en los Accidentes de Riesgo Biológico por pinchazo. Identificación de riesgos”

Autores: Jiménez Jiménez E., Médico Especialista en Medicina del Trabajo. Responsable del Servicio de Prevención, Guardiola García C; Enfermera de Empresa, Míguez García JM; Técnico Superior de Prevención. Fernández Jiménez AZ; Estudiante de Odontología.

Centro de trabajo: Hospital Universitario “Virgen de la Arrixaca”. Servicio Murciano de Salud.

Dirección: Ctra. Madrid-Cartagena. 30.120 EL PALMAR (Murcia)

Teléfono: 630-155549; 629-068240 **Fax:** 968-369363 **e-mail:** esperanza.gimenez@carm.es

**TIPO DE
COMUNICACIÓN**

ORAL

PÓSTER

PREMIO AL QUE OPTA

XV CONGRESO

SESLAP

COLEGIO DE

ENFERMERÍA Y C.A.E.

COLEGIO DE MÉDICOS

DE CÓRDOBA

PALABRAS CLAVE

Exposición ocupacional

Mecanismos de
bioseguridad

Coordinación de
actividades

RESUMEN

Introducción:

Según nuestras estadísticas, los accidentes biológicos más frecuentes son por pinchazos y la gran mayoría de ellos se producen cuando el trabajador ha finalizado la tarea, más que por el desarrollo de la propia tarea en sí. De estas las más frecuentemente implicadas son las extracciones sanguíneas, los inyectables y los cateterismos. Estos accidentes serían potencialmente evitables con material de seguridad antipinchazos.

Nos planteamos conocer los materiales que se están utilizando para la realización de estas tareas y la identificación de los riesgos implicados en estas prácticas.

Material y Métodos:

Para conocer los materiales utilizados e identificar los riesgos, no sólo hemos revisado la petición que los distintos Servicios del hospital hacen de estos materiales al Servicio de Compras, sino que también hemos realizado un estudio de su utilización “in situ” en “Puerta de Urgencias”, “Servicio de Extracciones” y “UCI”.

Resultados:

Convivencia de material convencional y de seguridad.

Material de múltiples marcas.

Incompatibilidad entre los dispositivos.

Desconocimiento de las características de los productos.

Disparidad entre las Unidades.

Conclusiones:

Es preciso coordinar la compra del material, el cual debe responder a criterios de seguridad, implantarlo en todos los servicios, cumplir con las características de seguridad durante todo el proceso, desde su preparación hasta su eliminación y dar la debida formación e información a todos los trabajadores para su aceptación por todos los usuarios.