

VIII JORNADAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DEL SERVICIO ANDALUZ DE SALUD

La prevención: el motor de una organización saludable

Coordinación interinstitucional
en la gestión de accidentes por
riesgo biológico en el trabajo:
Hacia un protocolo de actuación

M^a Ángeles Almenara Angulo, Laura Jiménez Sampelayo, Marta Garzón Prados

CÓRDOBA

20

19-20 marzo

PALACIO DE LA MERCED. CÓRDOBA

25



INTRODUCCIÓN

- Los accidentes por riesgo biológico son un desafío constante en el ámbito de la prevención.
- Los trabajadores expuestos precisan de una respuesta **rápida y coordinada**.
- Un protocolo bien definido evita errores y mejora la seguridad y salud laboral.

Ley 33/2011, de 4 de Octubre, General de Salud Pública





INTRODUCCIÓN

Existe un Protocolo entre la Junta de Andalucía y el Hospital Universitario Clínico San Cecilio.

Un caso reciente en el Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses evidenció **fallos en la gestión**



Protocolo más preciso



Atención inmediata al trabajador afectado.



Documentación y trazabilidad del caso.



Conservación y transporte de muestras biológicas.



OBJETIVOS

Alcanzar herramientas y recursos para diseñar un protocolo conjunto entre el IML y el HUCSC:

- ✓ Definir las características de un circuito de atención y derivación.
- ✓ Optimizar la documentación referente al accidente.
- ✓ Establecer criterios de conservación y transporte de muestras.
- ✓ **Coordinar una respuesta interinstitucional efectiva.**



METODOLOGIA

- Se analizó el caso de referencia:
 - ✗ Falta de claridad en la atención inicial.
 - ✗ Deficiencias en la documentación del incidente.
 - ✗ Problemas en la conservación y transporte de las muestras biológicas.
 - ✗ Dificultades en la derivación.
- Se propuso elaborar un protocolo en colaboración con los agentes implicados.
- Se desarrollo de un plan de formación para el personal de vigilancia de la salud, personal del área de prevención técnica y para los trabajadores del IML sobre información y gestión ante accidentes de riesgo biológico



RESULTADOS

ELEMENTOS CLAVE DEL NUEVO PROTOCOLO:

- Pautas estandarizadas para la conservación y transporte de muestras.
- Procedimientos claros para derivar trabajadores del IML al hospital de referencia.
- Documentación unificada para garantizar la trazabilidad del caso.
 - ↳ Reduciendo los tiempos de respuesta y mejorando la atención



RESULTADOS

PLAN DE FORMACIÓN:

- Personal de vigilancia de la salud.
 - Técnicos de prevención de riesgos laborales.
 - Trabajadores del IML.
- Se implementará un plan formativo para garantizar que todo el personal implicado **conozca** y aplique correctamente el nuevo protocolo.
 - Diseño de un **flujograma**.
 - Se espera una **reducción** significativa de errores en la gestión de accidentes biológicos





CONCLUSIONES

- Optimizar la respuesta ante accidentes por riesgo biológico.
- Colaboración entre instituciones: clave para evitar errores y retrasos.
- Formación eficaz del personal implicado.
- Modelo de referencia para otros centros sanitarios de la Junta de Andalucía.
- Optimización en la declaración de accidentes de trabajo.

