

Título: Evaluación de Accidentes por Riesgo Biológico en Trabajadores de Hospital

Antecedentes: Los trabajadores del hospital se encuentran expuestos a diversos riesgos laborales. Son de especial importancia los accidentes con exposición a transmisión parenteral de agentes biológicos.

Objetivo: Evaluar riesgos asociados a accidentes biológicos en trabajadores de hospital.  
Objetivos secundarios: identificar fuentes de agentes biológicos, proponer medidas de prevención, desarrollar un plan de actuación postexposición y concienciar sobre prácticas seguras de trabajo.

Método: Realizamos una revisión bibliográfica de artículos sobre la evaluación de riesgos biológicos en hospitales. Se analizaron estudios que recogieron datos mediante encuestas, registros de incidencias y bases de datos hospitalarias.

Resultados: Se incluyeron cuatro estudios observacionales, revelando variaciones en incidencia, riesgos y notificación de accidentes biológicos. Aunque se observó una tendencia a la disminución de la incidencia de accidentes, persistieron desafíos significativos por la infranotificación, especialmente en ciertos grupos de trabajadores y tipos de lesiones. Los accidentes biológicos eran más comunes en áreas quirúrgicas y entre trabajadores con más experiencia.

Conclusiones: La evaluación de riesgos biológicos es crucial para la seguridad laboral. Influyen factores como profesión, experiencia y área de trabajo. La infranotificación, causada por subestimación y burocracia asociada al proceso de notificación, agrava el problema. Se recomienda implementar programas de evaluación, educación preventiva y servicios de salud laboral para reducir riesgos y accidentes.

217 PALABRAS