

Conocimiento sobre prevención, riesgos y protocolos posteriores a accidentes con objetos punzocortante comparando estudiantes de medicina de la escuela Luis Razetti.

Bueno-Lozada V.¹, Bueno-Ortega S.¹, Alvarado-Montero B.¹,
Cumache-León V.¹, Rísquez A.²



RESUMEN

Los accidentes con objetos punzocortantes representan un riesgo significativo para los estudiantes de medicina, exponiéndolos a enfermedades infecciosas como VIH y hepatitis B y C. El objetivo fue evaluar y comparar el conocimiento sobre prevención, riesgos y protocolos post-exposición en estudiantes de la Escuela de Medicina "Luis Razetti" de la Universidad Central de Venezuela. Estudio transversal y exploratorio, basado en encuestas dirigidas a estudiantes de medicina de 3° a 6° año. Se incluyeron 271 estudiantes seleccionados mediante muestreo probabilístico por conglomerado, estratificado por año académico. Se observó que el 31.1% de los estudiantes de tercer año y el 51.2% de los de sexto año han sufrido al menos un accidente, con la jeringa como aguja como instrumento más comúnmente involucrado (68.6%). A pesar de que la mayoría reconocía el riesgo de transmisión de enfermedades infecciosas, sólo el 23.1% había recibido información sobre el protocolo post-exposición, y el 63.3% no reportó su accidente. Aunque los estudiantes tienen conciencia del riesgo biológico, persisten deficiencias en el conocimiento sobre el protocolo post-accidente y en la notificación de incidentes.

Palabras claves: Accidente ocupacional, bioseguridad, estudiantes de medicina.

1. Estudiante de pregrado de medicina. Escuela Luis Razetti, Universidad Central de Venezuela.
2. Tutor. Médico Epidemiólogo y Especialista en Pediatría y Puericultura. Profesor titular de la Cátedra de Salud Pública de la Escuela de Medicina "Luis Razetti".

E-mail:
valenalebueno1@gmail.com

Para citar este artículo/
For reference this article:

Ocanto-Ystúriz M., Regalado-Gutiérrez O., Rondón-Pérez A., Ríos-Di Ciaccio L., Hidalgo-García I., López R., Forero-Peña D. Conocimiento sobre prevención, riesgos y protocolos posteriores a accidentes con objetos punzocortante comparando estudiantes de medicina de la escuela Luis Razetti. *Acta Cient Estud.* 2026; 18(S1):22

ISSN 2542-3428