



CONOCIMIENTO TEÓRICO SOBRE MEDIDAS DE BIOSEGURIDAD EN LA MANIPULACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS BIOLÓGICOS INFECCIOSOS (RPBI), DEL PERSONAL DE ENFERMERÍA

Ana María González Ponce¹, Cindy Vicky Borja Pérez¹, Flor Garza Vargas¹, José Antonio Hernández Contreras¹ y Jessica Isabel Rodríguez Martínez¹

¹ Universidad del Papaloapan. anamariagp25@hotmail.com

Los profesionales de enfermería tienen mayor riesgo de adquisición de enfermedades infecciosas realizando procedimientos que conllevan a la exposición a agentes patógenos por manipulación de RPBI. En México, aun cuando existen medidas de bioseguridad establecidas por la NOM-087-ecol-ssa12002, se presentan estos incidentes por factores laborales y personales. Objetivo: identificar el nivel de conocimiento teórico, del personal de enfermería, sobre las medidas de bioseguridad en la manipulación de RPBI, y su relación con la aplicación práctica laboral. Material y métodos: estudio descriptivo con muestreo no probabilístico por conveniencia, en una población de enfermeras(os) adscritos al servicio de urgencias de 3 turnos. Se utilizó una guía de observación elaborada en base a los lineamientos señalados por la NOM 087-ecol-ssa1-2002; así como un cuestionario validado^{1, 2}. Resultados: la media de las calificaciones obtenidas de la evaluación teórica en los tres turnos, fue de 5.9, siendo el turno nocturno el mayor, con una media de 6.5. En cuanto a la guía de observación para evaluar la aplicación, se observó que el 70% del personal no toma precauciones (Uso de guantes solo en algunos procedimientos de riesgo, no hay uso de gafas y/o cubrebocas, y reencapuchado de agujas)

¹ Zúñiga Lemus, O., Sánchez Meraz, J. A., González Montiel, L., & González, J. S. (Marzo 2015). Conocimiento sobre el manejo de RPBI en la universidad de la cañada, 37-45.

² Pérez Campos Mosqueda, Y. (2012). Riesgos a la salud en trabajadores del servicio de urgencias por manipulación de RPBI, 1-48.