



20 - ACCIONES DE PROTECCIÓN PARA TRABAJADORES DE LA SALUD EL CASO DE MEDIDAS DE CONTROL DE INFECCIÓN SOBRE TUBERCULOSIS

A.M. Muñoz Sánchez, Y.M. Muñoz Castaño

Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Enfermería.

Resumen

Antecedentes/Objetivos: La tuberculosis en los trabajadores de la salud continúa siendo una preocupación para los sistemas de salud. Objetivo: determinar el nivel de implementación de las medidas de control de infección de tuberculosis en las instituciones de salud de Bogotá.

Métodos: Estudio descriptivo transversal, se aplicó el instrumento validado de medidas de control de infección de la tuberculosis (Antolínez, Muñoz, Castejón 2022) el estudio se realizó en instituciones de salud de la ciudad de Bogotá. Se contó con aval de comité de ética de la Facultad de Enfermería de la Universidad Nacional de Colombia. Los datos fueron recolectados entre octubre de 2023 y mayo de 2024. Participaron 123 trabajadores de la salud de los programas de tuberculosis de diferentes instituciones de salud. El análisis de los datos se soportó en estadística descriptiva.

Resultados: El 38,2% eran enfermeros, seguido de médicos el 18,7% y auxiliares de enfermería 17,9%. Del total de los participantes el 45,5% se encontraban vinculados por contratos de prestación de servicios. En relación al puntaje global del instrumento para la evaluación realizada el puntaje total fue de 95 de 170 puntos, lo que muestra, baja implementación de las medidas administrativas, ambientales y de protección personal para el control de infección en tuberculosis. En relación, por ejemplo, a las medidas administrativas, se encontró que las personas con nivel educativo, universitarios, reportaron rangos de cumplimiento más altos en comparación con técnicos o tecnólogos ($p = 0,017$, V de Cramer = 0,212). En cuanto a la ocupación, las enfermeras profesionales obtuvieron rangos más elevados frente a otros profesionales, como los psicólogos ($p = 0,023$, V de Cramer = 0,283). También se identifican diferencias en función del tipo de vinculación laboral, con los trabajadores bajo contratos por prestación de servicios, presentando rangos más altos de implementación de las medidas en comparación con otros tipos de contrato ($p = 0,037$, V de Cramer = 0,233). Finalmente, el contacto previo con TB estuvo relacionado con rangos más altos en la implementación de estas medidas ($p = 0,026$, V de Cramer = 0,224). Las medidas respiratorias, mostraron diferencias significativas rangos más elevados en instituciones de salud privadas en comparación con las públicas ($p = 0,01$, V de Cramer = 0,285).

Conclusiones/Recomendaciones: Existe baja implementación de las medidas de control de infecciones por tuberculosis en las instituciones de salud que participaron, lo que constata la necesidad de contar con un programa de vigilancia epidemiológica ocupacional en tuberculosis para protección de los trabajadores de la salud.