

NIVEL DE CONOCIMIENTO DEL PROFESIONAL DE ENFERMERÍA ACERCA DE LAS IAAS EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DE UN HOSPITAL DE LA CIUDAD DE PUEBLA

Juárez Vergara, Yaritza¹.
Manzano Montoya, José Abraham²,
Hidalgo-Arce, Ilse²,
Flores-Brito María del Rocio²,
Zamora-García, Reyna Patricia²,
Ramírez-Pérez Edgar Mauricio²

¹Estudiante de la Licenciatura en Enfermería, UPAEP

yaritza.juarez@upaep.edu.mx

²Profesor de la Facultad de Enfermería UPAEP

INTRODUCCIÓN

Las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) son un evento adverso y problema de Salud Pública, en México su prevalencia es del 5 al 19% y una de sus principales causas de contagio es la realización de procedimientos quirúrgicos invasivos [1]. Sin embargo, se ha demostrado que constituyen un problema serio de seguridad del paciente, punto crítico de atención a la salud. [2] La aparición de IAAS prolonga las estancias hospitalarias entre 5.9 y 9.6 días e incrementa la probabilidad de morir (riesgo atribuible) hasta en un 6.9%, lo que implica que los gastos hospitalarios aumenten [3]

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Según la OMS, representan un problema de salud pública a nivel mundial, y son de gran trascendencia social y económica [4]

OBJETIVO GENERAL

Determinar el nivel de conocimiento del profesional de enfermería acerca de las IAAS en el área quirúrgica de un hospital de la Ciudad de Puebla.

MATERIAL Y MÉTODOS

Estudio con un enfoque cuantitativo, diseño descriptivo, transversal y prospectivo. La población del estudio se conformó por profesionales de enfermería de los servicios de cirugía de un tercer nivel de atención. La muestra fue de 50 profesionales que cumplieron con los criterios de inclusión. El muestreo fue de tipo no probabilístico por conveniencia. Se aplicó un instrumento constituido por 20 reactivos, las opciones de respuesta son tipo Likert con un patrón de 3 opciones de respuesta.

Se considera que la enfermera tiene un nivel de conocimiento bajo cuando tiene una puntuación de 0 a 6, un nivel de conocimiento medio cuando obtuvo una puntuación de 7 a 14 y un nivel de conocimiento alto cuando obtuvo una puntuación de 15 a 20, este instrumento fue elaborado originalmente por Nique Quevedo en 2018, cuenta con un Alfade Cronbach de 0.91.

ASPECTOS BIOÉTICOS

Se tomaron en cuenta las disposiciones el título IV del Reglamento de la Ley General de Salud en materia de Investigación.

RESULTADOS

El sexo predominante fue el femenino con 76% y 24% masculino respectivamente; La edad promedio fue de 31.61 años (rango 19-61, DS: ± 9.18); El 70% de los profesionales que se encuestaron cuentan con un nivel académico de licenciatura; El 52% de los participantes obtuvieron nivel alto, 42% con un nivel medio y 6% con un nivel bajo de conocimiento respectivamente. El nivel académico que obtuvo mejores resultados fue el de los licenciados con 60% con nivel alto, 34% medio y 6% bajo de conocimiento.

CONCLUSIONES

Si bien, la mayoría de los participantes tiene un conocimiento alto, una gran proporción de estos tiene conocimiento regular, por lo que es necesario la implementación de programas de educación continua, en donde se realicen evaluaciones periódicas junto con el análisis epidemiológico de incidencias de IAAS.

Palabras clave: Área quirúrgica, Conocimiento, Infecciones.

REFERENCIAS

- Alpendre, F. T., Cruz, E. D. de A., Dyniewicz, A. M., Mantovani, M. de F., Silva, A. E. B. de C. e., & Santos, G. de S. dos. (2017). Safe surgery: validation of pre and postoperative checklists. *Revista latino-americana de enfermagem*, 25(0). <https://doi.org/10.1590/1518-8345.1854.2907>
- Castañeda F, V. M. (diciembre de 2015). Prevalencia de infecciones. *Revista Médica del Instituto Mexicano del Seguro Social*, 53(6), 686- 690. Recuperado el 16 de junio de 2021, de <https://www.redalyc.org/pdf/4577/457744940004.pdf>
- Cortés-Sáenz, D., Carrizosa-Morales, D. J., Balderrama-Armendáriz, C. O., Torre-Ramos, A. A. De la, & Aguirre-Escárcega, F. E.. (2020). Criterios Ergonómicos para el Diseño de Quirófanos. *Revista mexicana de ingeniería biomédica*, 41(1), 80-90. Épob 23 de octubre de 2020. <https://doi.org/10.17488/rmib.41.1.6>
- Diomedí, A. (23 de Abril de 2017). *SCIELO*. Obtenido de Revista Chilena de Infectología: https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?pid=S0716-10182017000200010&script=sci_arttext&lng=en