



RELACIÓN DEL CONOCIMIENTO DEL PERSONAL DE ENFERMERÍA SOBRE LAS TÉCNICAS DE PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE MAMA Y EXPERIENCIA LABORAL

APARICIO POSADAS, JORGE LUIS¹, MAGDALENO ESCALANTE, JORGE ALBERTO²

¹ENFERMERÍA COMPLEMENTARIA, UPAEP

²FACULTAD DE ENFERMERÍA, UPAEP

INTRODUCCIÓN

El Cáncer de mama, es la causa más común de muerte por cáncer en mujeres a nivel mundial¹. La mayoría de estos casos y muertes por esta enfermedad se registran en países de ingresos bajos. Ocasionado probablemente por la falta de educación para la salud desde el primer contacto con los pacientes.

PLANTEAMIENTO

El cáncer de mama es la segunda causa de mortalidad a nivel mundial. Atribuyendo 8.8 millones de defunciones¹. El cáncer es un problema de salud pública, donde se encuentra comprometido el organismo del paciente². El cáncer de mama es una enfermedad que se puede prevenir, siendo la educación de la salud la herramienta fundamental de la enfermera para ello. En los últimos años debido a que el cáncer de mama ha aumentado considerablemente, es importante identificar las deficiencias en la educación sobre las medidas preventivas del cáncer de mama por parte del personal de enfermería y si estas son influidas por los años de experiencia laboral.

PREGUNTA DE INVESTIGACIÓN

¿Cuál es la relación del conocimiento del personal de enfermería sobre las técnicas de prevención del cáncer de mama proporcionada a las usuarias sobre los años de experiencia laboral?

OBJETIVO

Determinar la relación del conocimiento del personal de enfermería sobre las técnicas de prevención del cáncer de mama proporcionada a las usuarias sobre los años de experiencia



laboral

MATERIAL Y MÉTODOS

Estudio cuantitativo, no experimental de tipo descriptivo correlacional. La población de estudio fue el personal de enfermería de la Unidad de Medicina Familiar No. 01 del IMSS en Puebla. Se utilizó un muestreo probabilístico, la muestra está conformada por 88 enfermeras. Los datos fueron analizados en el programa SPSS (25), utilizando medidas de tendencia central y de dispersión, así como la prueba Chi Cuadrada, y V de Kramer. Para la recolección de la información se utilizó un instrumento validado, de 34 ítems.

ASPECTOS BIOÉTICOS

Se respetaron los principios de consentimiento informado, intimidad, anonimato, confidencialidad, autonomía y beneficencia. Estos se justifican en los lineamientos y principios de la Ley General de Salud en materia de Investigación para la Salud.

RESULTADOS

Los resultados indican que el nivel de conocimiento del cáncer de mama fue bajo (84.1%), de Signos y síntomas de cáncer mama nivel bajo (84.1 %), de factores de riesgo de cáncer mama nivel medio (46.6 %), de autoexploración nivel bajo (73.9 %), y de técnicas de detección Ca mama nivel medio (73,9 %). No se encontró relación significativa entre las variables analizadas ($p=0.84$). El presente trabajo no presenta conflictos de interés.

CONCLUSIONES

El nivel de conocimiento del personal de enfermería encuestado en relación a la detección oportuna de cáncer de mama es bajo. No se encontró relación entre las variables categóricas siendo primordial identificar posibles factores que influyan en la educación para la salud preventiva del cáncer de mama. Enfermería tienen un enorme reto en la detección oportuna de cáncer de mama para educar a la población y reducir la mortalidad y prevalencia del mismo.

Palabras clave: Conocimiento, Enfermería, Cáncer de mama, Detección. (Decs)



REFERENCIAS

- [1] OMS. Organización Mundial de la Salud. <https://www.who.int/es/news>. 2020.
- [2] Santos de Sousa C.; Leite de Carvalho J.; & Rosado Morais F.; Rastreo del cáncer de mama: conocimientos y prácticas de trabajadores en la Unidad Básica de Salud. 2019. Revista Família, Ciclos de Vida e Saúde no Contexto. 2019; 7(3), 308.
- [3] Aguilar Torres C.; Cisneros Castolo M.; Stener Lechuga T.; Pérez Molinar K.; Parra Acosta H.; Sáenz Cabrales I.; & Ornelas Flores C. Panorama actual del tamizaje para detección de cáncer de mama en el estado de Chihuahua, México. Ginecología y Obstetricia México, 2017; 89(2), 91.