

Nivel de conocimiento sobre la detección precoz y tratamiento del cáncer de próstata en una Universidad Privada de Asunción, 2023

Level of knowledge about early detection and treatment of prostate cancer at a Private University of Asunción, 2023

Jazmín Gayoso
Fernanda Espinoza
Juan Carlos Maciel

RESUMEN

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS); la detección precoz del cáncer aumenta enormemente las posibilidades de que el tratamiento resulte eficaz. Los componentes principales de la detección precoz del cáncer son dos: la educación en salud para promover un diagnóstico precoz y el cribado. El objetivo general de esta investigación fue determinar el nivel de conocimiento sobre la prevención y detección precoz del cáncer de próstata, en la Universidad Privada María Serrana. El método de trabajo fue descriptivo tipo cuantitativo, mediante una encuesta con formulario de preguntas cerradas con opciones múltiples, compartida por WhatsApp a través de las autoridades académicas. Una muestra de 62 entre ellas docentes, estudiante y funcionarios. Los resultados obtenidos posterior al aplicar la encuesta es de 50% afirmó que conoce acerca de la patología del cáncer de próstata, un 66% respondió que posee conocimiento acerca de los síntomas que presenta. Así también el 100% de la población indicó que una detección temprana puede ser favorable una detección temprana para un mejor tratamiento. Un 67% afirmó conocer la principal prueba de detección, el 100% de los encuestados estuvieron de acuerdo en que se debe acudir al urólogo en caso de sintomatología y el 15% contestó que los remedios yuyos pueden ser favorable como método de prevención, por último; el 27% afirmó conocer a personas diagnosticadas con esta enfermedad. Finalmente, existe diversidad de conocimientos sobre el cáncer de próstata entre los participantes. Algunos demuestran comprensión precisa de la enfermedad, reconociendo su naturaleza potencialmente mortal y su capacidad de propagación, otros exhiben conceptos equivocados. Hay conciencia sobre la importancia de las pruebas de detección, es crucial abordar y corregir tergiversaciones para mejorar la comprensión general del cáncer de próstata y fomentar una detección temprana y precisa.

Palabras Clave: Cáncer, Próstata, Conocimiento, Detección, Tratamiento, Nivel.

ABSTRACT

According to the World Health Organization (WHO); Early detection of cancer greatly increases the chances that treatment will be effective. The main components of early cancer detection are two: health education to promote early diagnosis and screening. The general objective of this research was to determine the level of knowledge about the prevention and early detection of prostate cancer, at the María Serrana Private University. The working method was descriptive, quantitative, through a survey with a form of closed questions with multiple options, shared by WhatsApp through the academic authorities. A sample of 62 including teachers, students and officials. The results obtained after applying the survey are 50% stated that they know about the pathology of prostate cancer, 66% responded that they have knowledge about the symptoms it presents. Likewise, 100% of the population indicated that early detection can be favorable for better treatment. 67% stated that they knew the main screening test, 100% of those surveyed agreed that they should go to the urologist in case of symptoms and 15% answered that yuyo remedies can be favorable as a method of prevention. ; 27% claimed to know people diagnosed with this disease. Finally, there is a diversity of knowledge about prostate cancer among the participants. Some demonstrate accurate understanding of the disease, recognizing its life-threatening nature and ability to spread, others exhibit misconceptions. There is awareness about the importance of screening, it is crucial to address and correct misrepresentations to improve the overall understanding of prostate cancer and encourage early and accurate detection.

Keywords: Cancer, Prostate, Knowledge, Detection, Treatment, Level.