

**PROMOCIÓN Y MANTENIMIENTO SOBRE LA SALUD DE CÁNCER DE PIEL  
EN EL CORREGIMIENTO DE BUESAQUILLO DEL MUNICIPIO DE PASTO,  
AÑO 2024  
(Resumen Analítico)**

***PROMOTION AND MAINTENANCE ON SKIN CANCER IN THE TOWN OF  
BUESAQUILLO OF THE MUNICIPALITY OF PASTO, YEAR 2024  
(Analytical Summary)***

**Autores (*Authors*):** ESTERILLA BASANTE MARLY DAYANA, PAJAJÓY BOLAÑOS JUAN PABLO, VASQUEZ INCA DEIVY JULIAN

**Facultad (*Faculty*):** CIENCIAS DE LA SALUD

**Programa (*Program*):** TECNOLOGÍA EN RADIODIAGNÓSTICO Y RADIOTERAPIA

**Asesor (*Support*):** PHD. ANDRES FELIPE ENRIQUEZ JOJOA

**Fecha de terminación del estudio (*End of the research*):** JUNIO 2024

**Modalidad de Investigación (*Kind of research*):** Trabajo de Grado

**PALABRAS CLAVE**

CÁNCER DE PIEL  
RAYOS ULTRAVIOLETA  
AGRICULTORES  
PREVENCIÓN  
PROMOCIÓN

**KEY WORDS**

*SKIN CANCER  
ULTRAVIOLET RAYS  
FARMERS  
PREVENTION  
PROMOTION*

**RESUMEN:** El artículo presenta la respuesta a la ausencia de programas de prevención y promoción sobre el cáncer de piel, en el corregimiento Buesaquillo, cercano a la ciudad de Pasto en Colombia, titulándose, “Promoción y mantenimiento de la salud sobre cáncer de piel en el corregimiento Buesaquillo, 2024”, el cual pretende establecer cuáles son las prácticas, el nivel de conocimiento y los factores de riesgo, que tiene la población agricultora con relación al cáncer de piel; con lo cual, se pretende sensibilizar a la comunidad de agricultores del corregimiento sobre este tema en específico, mediante la implementación de estrategias preventivas

como discernimiento de los disparadores de esta grave enfermedad y los métodos preventivos que ayuden a la disminución de riesgos asociados a su actividad laboral. Para esto, se aplica un muestreo por conveniencia, en una investigación cuantitativa de tipo descriptivo con enfoque empírico-analítico; se utilizaron como metodologías e instrumentales de obtención de información, la observación y la encuesta. La investigación concluye que las cruzadas para sensibilizar sobre el tema, son esenciales porque acrecentó el discernimiento y el conocimiento entre personas que viven cada día expuestos de manera excesiva al sol, ya que los rayos ultravioletas son la etiología del cáncer de piel. La implementación de esta iniciativa educativa desempeñó un papel crucial en la difusión de información esencial sobre los riesgos asociados al cáncer de piel y también capacitó a los individuos con el conocimiento necesario para identificar signos tempranos de la enfermedad y brindar asistencia médica oportuna, además de que ayudó a desmitificar creencias erróneas y cambió los comportamientos nocivos relacionados con la exposición al sol y otras prácticas que acrecientan el aumento de cáncer de piel.

**ABSTRACT:** *The article presents the response to the absence of prevention and promotion programs on skin cancer, in the town of Buesaquillo, near the city of Pasto in Colombia, titled, "Promotion and maintenance of health on skin cancer in the town." Buesaquillo, 2024", which aims to establish the practices, level of knowledge and risk factors that the farming population has in relation to skin cancer; with this, the aim is to raise awareness among the community of farmers in the district about this specific issue, through the implementation of preventive strategies such as discernment of the triggers of this serious disease and preventive methods that help reduce the risks associated with their activity. Labor. For this, convenience sampling is applied, in descriptive quantitative research with an empirical-analytical approach; observation and survey were used as methodologies and instruments to obtain information. The research concludes that the crusades to raise awareness on the subject are essential because they increased discernment and knowledge among people who live excessively exposed to the sun every day, since ultraviolet rays are the etiology of skin cancer. The implementation of this educational initiative played a crucial role in disseminating essential information about the risks associated with skin cancer and also empowered individuals with the necessary knowledge to identify early signs of the disease and provide timely medical assistance, in addition to helped demystify erroneous beliefs and changed harmful behaviors related to sun exposure and other practices that increase the increase in skin cancer.*

**CONCLUSIONES:** Después de efectuar el ejercicio de implementar una campaña de promoción y mantenimiento de la salud sobre cáncer de piel y sus factores de riesgo en la población agrícola del corregimiento de Buesaquillo del municipio de Pasto, año 2024, siendo el objetivo general, se halló la importancia de estas acciones en promover el conocimiento y la sabiduría en esta población tan vulnerable a esta grave enfermedad. Al comprobar el primer objetivo específico, se evidencia la falta de instrucción del tema cáncer de piel, sin embargo, se logró un incremento significativo en el conocimiento de esta patología; además, de

sensibilizar la implementación de medidas protectoras y proporcionar el cuidado correspondiente a los rayos ultravioleta, con el fortalecimiento de las instrucciones para compartir familiarmente y poder evitar o descubrir esta enfermedad a tiempo, en áreas de optimizar la salubridad y la felicidad de los pobladores. De igual manera, desarrollando la estrategia de sensibilización con charlas educativas, material informativo y concienciación de prevención y detección precoz del cáncer de piel. (Segundo objetivo específico) se concluye que en la comunidad hubo demasiado interés, manifestado en la actitud de preguntas y razonamiento, participación, donde se aclararon vacilaciones e instrucciones equivocadas. Así mismo, teniendo en cuenta el tercer objetivo específico, se concluye la necesidad de una orientación más profunda respecto al cáncer de piel, causas, métodos de protección que puedan ayudar a evitar este tipo de enfermedades por falta de información y por falta de protección personal, ya que estas intrusiones explicativas como las operaciones de impulso y manutención son de enorme ayuda y más donde hay escasa atención en salud. Por último, estos ejercicios llevan a desmitificar creencias equivocadas y corregir conductas perjudiciales relacionados con la exposición al sol y otras prácticas que aumentan el peligro de desplegar cáncer de piel al informar sobre métodos efectivos de protección solar, como el automatismo de bloqueador de sol adecuado, ropaje preservador conveniente, gorras, sombreros, gafas se puede reducir significativamente la ocurrencia de este padecimiento local.

**CONCLUSIONS:** *After carrying out the exercise of implementing a health promotion and maintenance campaign on skin cancer and its risk factors, in the agricultural population of the Buesaquillo district of the municipality of Pasto, year 2024, the general objective being, it was found the importance of these actions in promoting knowledge and wisdom in this population so vulnerable to this serious disease. When checking the first specific objective, the lack of education on the topic of skin cancer is evident; however, a significant increase in knowledge of this pathology was achieved; In addition, to raise awareness of the implementation of protective measures and provide care corresponding to ultraviolet rays, with the strengthening of instructions for family sharing and to be able to avoid or discover this disease in time, in areas of optimizing the health and happiness of the residents. Likewise, developing the awareness strategy with educational talks, informative material and awareness of prevention and early detection of skin cancer. (Second specific objective) it is concluded that there was too much interest in the community, manifested in the attitude of questions and reasoning, participation, where hesitations and wrong instructions were clarified. Likewise, taking into account the third specific objective, the need for deeper guidance regarding skin cancer, causes, and protection methods that can help avoid this type of disease due to lack of information and lack of personal protection is concluded. , since these explanatory intrusions such as impulse and maintenance operations are of enormous help and even more so where there is little health care. Finally, these exercises lead to demystifying mistaken beliefs and correcting harmful behaviors related to sun exposure and other practices that increase the risk of developing skin cancer by informing about effective methods of sun protection, such as automatically using*

*adequate sunscreen, appropriate protective clothing, caps, hats, glasses can significantly reduce the occurrence of this local disease.*

**RECOMENDACIONES:** Se recomienda al centro académico Universidad Mariana la continuidad de planes enfocados al desarrollo y manutención salubre en sitios apartados, desprotegidos y desinformados para fortalecer las sapiencias y experiencias de cuidado fundamentado en prevenir estas patologías. Por otro lado, se recomienda la organización de talleres y charlas sobre prevenir el melanoma en escuelas, lugares de trabajo, también la propagación de estos programas en medios e internet, sobre la prevención signos de esta enfermedad. Y por último, se recomienda que se organicen campañas para fomentar el uso de protección solar mediante la educación sobre la importancia del protector solar, el uso de ropa protectora y sombreros, para aumentar el conocimiento y la prevención del cáncer de piel.

**RECOMMENDATIONS:** *It is recommended to the Mariana University academic center the continuity of plans focused on healthy development and maintenance in remote, unprotected and uninformed places to strengthen knowledge and experiences of care based on preventing these pathologies. On the other hand, the organization of workshops and talks on preventing melanoma in schools and workplaces is recommended, as well as the propagation of these programs in the media and on the Internet, on preventing signs of this disease. And finally, it is recommended that campaigns be organized to encourage the use of sun protection through education about the importance of sunscreen, the use of protective clothing and hats, to increase knowledge and prevention of skin cancer.*