

UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO

FACULTAD DE MEDICINA

ESCUELA DE ENFERMERÍA



**Percepción sobre riesgos para su salud ante el
cambio climático en los adultos mayores en
zonas periurbanas de Chiclayo, 2021**

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE
LICENCIADO EN ENFERMERÍA**

AUTOR

Carmen Enith Silva Paredes

ASESOR

Maribel Albertina Diaz Vasquez

<https://orcid.org/0000-0002-7950-8805>

Chiclayo, 2022

**Percepción sobre riesgos para su salud ante el cambio
climático en los adultos mayores en zonas periurbanas de
Chiclayo, 2021**

PRESENTADA POR

Carmen Enith Silva Paredes

A la Facultad de Medicina de la
Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo
Para optar el título de

LICENCIADO EN ENFERMERÍA

APROBADA POR

Julia Maria Nureña Montenegro

PRESIDENTE

Mary Judith Heredia Mondragon

SECRETARIO

Maribel Albertina Diaz Vasquez

VOCAL

Dedicatoria

A Dios por haberme dado la oportunidad de estudiar y ser parte de la profesión de enfermería, porque sé que gracias a él, estoy a punto de culminar el recorrido de mi carrera, brindándome fortaleza para seguir adelante.

A mi madre Carmen Rosa, por su sacrificio del día a día, aunque haya tenido que estar lejos de mí, durante estos años de formación profesional para poder lograr mis metas y ser una gran enfermera.

A mis abuelos Celso y Orfelina quienes gracias a su apoyo incondicional, a sus consejos y confianza puesta en mí, he podido estudiar la carrera de enfermería, la cual me siento orgullosa de ser parte de esta linda profesión.

Carmen E. Silva Paredes

Agradecimientos

A Dios por acompañarme en cada momento de mi vida y poder darme fuerza y fortaleza para seguir adelante hasta el último escalón con mi carrera profesional.

A mi asesora Díaz Vásquez Maribel Albertina quien estuvo siempre orientándome y guiándome en cada momento, por la paciencia y disposición para poder culminar este estudio de investigación con el mejor de los éxitos.

Carmen E. Silva Paredes

tesis final

INFORME DE ORIGINALIDAD

11%

INDICE DE SIMILITUD

10%

FUENTES DE INTERNET

1%

PUBLICACIONES

3%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

| | | |
|---|--|-----|
| 1 | hdl.handle.net Fuente de Internet | 1% |
| 2 | www.coursehero.com Fuente de Internet | 1% |
| 3 | www.saludadiario.es Fuente de Internet | 1% |
| 4 | repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet | 1% |
| 5 | www.medisan.sld.cu Fuente de Internet | 1% |
| 6 | www.redalyc.org Fuente de Internet | 1% |
| 7 | repositorio.uladech.edu.pe Fuente de Internet | <1% |
| 8 | rpmesp.ins.gob.pe Fuente de Internet | <1% |
| 9 | moam.info Fuente de Internet | <1% |

Índice

| | |
|---------------------------|----|
| Resumen..... | 6 |
| Abstract..... | 7 |
| I. Introducción..... | 8 |
| II. Marco Teórico..... | 11 |
| Antecedentes..... | 11 |
| Bases Teóricas..... | 11 |
| III. Metodología..... | 13 |
| IV. Resultados..... | 18 |
| V. Discusión..... | 25 |
| VI. Conclusiones..... | 32 |
| VII. Recomendaciones..... | 32 |
| VIII. Referencias..... | 33 |
| IX. Anexos..... | 42 |

Resumen

La amenaza del cambio climático está afectando la salud de los adultos mayores, siendo necesario conocer su percepción. El estudio tuvo como objetivo describir, analizar y comprender la percepción sobre riesgos para su salud ante el cambio climático de los adultos mayores en zonas periurbanas de Chiclayo, 2021. La investigación fue cualitativa con metodología descriptiva explorativa, los sujetos de estudio fueron 15; la muestra fue no probabilístico por conveniencia, determinada por saturación y redundancia; el muestreo se obtuvo mediante la técnica de bola de nieve. Se recolectó los datos mediante una entrevista semiestructurada. El procesamiento se realizó mediante el análisis de contenido. Además, se consideró los principios de rigor científico y de la bioética personalista. Por consiguiente, los resultados fueron tres categorías: Percepción de los adultos mayores sobre riesgos relacionados con el cambio climático frente a afecciones respiratorias, digestivas, cardiovasculares y dermatológicas; Percepción de los adultos mayores sobre riesgos relacionados con el cambio climático frente a la salud mental y cerebrovascular asimismo, Percepción de los adultos mayores sobre riesgos relacionados con el cambio climático y dengue. Se concluyó que los adultos mayores relacionan el cambio climático con riesgos de resfriados y asma, también refieren taquicardia y presencia de arritmias cardíacas por los extremos de temperatura; además de provocar diarreas debido a la contaminación de alimentos y del agua, además de dengue. Asimismo, manchas, alergias, irritaciones, e incluso cáncer de piel por la radiación solar. De la misma forma, preocupaciones, estrés y ansiedad, ante los eventos meteorológicos en especial las inundaciones.

Palabras claves:

Percepción (D010465), cambio climático (D057231), riesgos (D012306) y adulto mayor (D000368)

Abstract

The threat of climate change is affecting the health of older adults, and it is necessary to know their perception. The study aimed to describe, analyze and understand the perception of risks to their health in the face of climate change of older adults in peri-urban areas of Chiclayo, 2021. The research was qualitative with an exploratory descriptive methodology, the study subjects were 15; the sample was non-probabilistic for convenience, determined by saturation and redundancy; the sampling was obtained by means of the snowball technique. Data was collected through a semi-structured interview. The processing was done through content analysis. In addition, the principles of scientific rigor and personalistic bioethics were considered. Therefore, the results were three categories: Perception of older adults about risks related to climate change against respiratory, digestive, cardiovascular and dermatological conditions; Perception of older adults about risks related to climate change in relation to mental and cerebrovascular health, as well as Perception of older adults about risks related to climate change and dengue. It was concluded that older adults associate climate change with risks of colds and asthma, they also report tachycardia and the presence of cardiac arrhythmias due to temperature extremes; in addition to causing diarrhea due to food and water contamination, as well as dengue. Likewise, spots, allergies, irritations, and even skin cancer due to solar radiation. In the same way, worries, stress and anxiety, in the face of meteorological events, especially floods.

Keywords:

Perception (D010465), climate change (D057231), risks (D012306) and older adult (D000368)