

**UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO**

**FACULTAD DE MEDICINA  
ESCUELA DE ENFERMERÍA**



**Nivel de conocimiento del cambio climático de profesionales de enfermería  
de una microrred de salud de Chiclayo, 2024**

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

**AUTOR**

**Jenny Mirelia Vega Torres**

**ASESOR**

**Mary Judith Heredia Mondragon**

<https://orcid.org/0000-0002-2953-5637>

**Chiclayo, 2025**

**Nivel de conocimiento del cambio climático de profesionales de  
enfermería de una microred de salud de Chiclayo, 2024**

PRESENTADA POR  
**Jenny Mirelia Vega Torres**

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

**LICENCIADO EN ENFERMERÍA**

APROBADA POR

Anita del Rosario Zeballos Cotrina  
PRESIDENTE

Maribel Albertina Diaz Vasquez  
SECRETARIO

Mary Judith Heredia Mondragon  
VOCAL

## **Dedicatoria**

A mi madre, cuya vida ha sido el reflejo más puro de valentía y perseverancia. Cada logro y cada meta alcanzada son el reflejo de sus enseñanzas, pues me mostró que no hay obstáculos cuando se tiene determinación. A mis hermanas y hermanos, quienes han sido mi apoyo incondicional en cada etapa de mi vida y a mis sobrinos, que son mi esperanza y alegría que llenan de luz mi vida. A todos ustedes que los amo con todo el corazón.

## **Agradecimientos**

A Dios, por guiarme y darme fortaleza en los momentos más difíciles, a mi asesora Mary Heredia, por su confianza y sus constantes enseñanzas que fueron clave para finalizar esta tesis, a mi familia por apoyarme siempre a pesar de la distancia. A todos ustedes, gracias por acompañarme en este viaje.

## Nivel de conocimiento del cambio climático de profesionales de enfermería de una microred de salud de Chiclayo, 2024

### INFORME DE ORIGINALIDAD



### FUENTES PRIMARIAS

1	<a href="http://www.coursehero.com">www.coursehero.com</a> Fuente de Internet	1%
2	<a href="http://repositorio.usil.edu.pe">repositorio.usil.edu.pe</a> Fuente de Internet	1%
3	<a href="http://hdl.handle.net">hdl.handle.net</a> Fuente de Internet	1%
4	<a href="http://repositorio.untrm.edu.pe">repositorio.untrm.edu.pe</a> Fuente de Internet	1%
5	<a href="http://cienciadigital.org">cienciadigital.org</a> Fuente de Internet	1%
6	<a href="http://qdoc.tips">qdoc.tips</a> Fuente de Internet	<1%
7	<a href="http://digibug.ugr.es">digibug.ugr.es</a> Fuente de Internet	<1%
8	<a href="http://repositorio.usanpedro.edu.pe">repositorio.usanpedro.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1%
9	Submitted to Universidad Católica de Santa María Trabajo del estudiante	<1%
10	<a href="http://pesquisa.bvsalud.org">pesquisa.bvsalud.org</a> Fuente de Internet	<1%
11	<a href="http://revistamedica.com">revistamedica.com</a> Fuente de Internet	<1%

## Índice

Resumen .....	6
Abstract .....	7
Introducción .....	8
Revisión de la literatura.....	10
Materiales y métodos .....	14
Resultados y discusión .....	18
Conclusiones .....	28
Recomendaciones.....	29
Referencias .....	30
Anexos.....	38

## Resumen

Desde la perspectiva sanitaria se requiere contar con profesionales de enfermería altamente capacitados, con conocimientos sobre las fluctuaciones climáticas a fin de preservar el bienestar de la población y del medio ambiente. En este contexto el estudio tuvo como objetivo determinar el nivel de conocimiento del cambio climático de profesionales de enfermería de una microred de salud, Chiclayo 2024. Se empleó un abordaje cuantitativo, descriptivo, no experimental y transversal. La población fue de 74 profesionales de enfermería y la muestra fue censal. Como técnica de recolección de datos se empleó la encuesta y como instrumento un cuestionario denominado “Escalas de conocimiento causa, impacto y respuesta o mitigación”, mostrando una confiabilidad interna de 0.85 y una validez de contenido de 0.95. Los datos recolectados fueron procesados y analizados utilizando el programa Microsoft Excel a través de frecuencias relativas y absolutas donde los resultados muestran que los profesionales de enfermería poseen un nivel de conocimiento alto respecto al cambio climático (77,8 %); del mismo modo en sus dimensiones; causas (88,9 %), impactos (40,3 %) y respuesta o mitigación en un 79,2 % .Concluyendo que, el nivel de conocimiento que presentan los profesionales de enfermería es el resultado de las competencias adquiridas a lo largo su recorrido profesional. Lo que les permite desempeñar sus funciones abocadas a la minimización de impactos del cambio climático.

**Palabras clave:** Nivel de conocimiento (D019359), cambio climático (D057231), enfermeras y enfermeros (D009726)

## Abstract

From a health perspective, highly trained nursing professionals with knowledge of climate fluctuations are required to preserve the well-being of the population and the environment. In this context, the study aimed to determine the level of climate change awareness among nursing professionals in a health micronetwork, Chiclayo 2024. A quantitative, descriptive, non-experimental, and cross-sectional approach was used. The population consisted of 74 nursing professionals, and the sample was census-based. A survey was used as the data collection technique and a questionnaire called "Knowledge Scales of Cause, Impact, and Response or Mitigation," as the instrument, showing an internal reliability of 0.85 and a content validity of 0.95. The collected data were processed and analyzed using Microsoft Excel through relative and absolute frequencies. The results show that nursing professionals have a high level of knowledge regarding climate change (77.8%); the same is true for its dimensions: causes (88.9%), impacts (40.3%), and response or mitigation in 79.2%. In conclusion, the level of knowledge presented by nursing professionals is the result of the skills acquired throughout their professional careers, enabling them to perform their duties focused on minimizing the impacts of climate change.

**Keywords:** Level of knowledge (D019359), climate change (D057231), nurses (D009726)