

Dirección de Posgrado

**Maestría en Salud Pública, mención Atención Integral en Urgencias y
Emergencias**

Línea de Investigación:

Atención en emergencias y cuidados críticos

Artículo Científico

Enfermedades hídricas infantiles relacionadas con el consumo de agua poco
segura en el Centro de Salud Canoa.

Previo a la Obtención del Título de Magister en Salud Pública, mención
Atención Integral en Urgencias y Emergencias

Autor:

Adriana Jackeline López Malacatus

Asesor:

MSc. José Manuel de la Rosa Ferrera

Esmeraldas, 2023

ANEXO 1

Enfermedades hídricas infantiles relacionadas con el consumo de agua poco segura en el
Centro de Salud Canoa.

Autor: Adriana Jackeline López Malacatus¹ <https://orcid.org/0000-0003-0980-7436>

José Manuel de la Rosa Ferrera² <https://orcid.org/0000-0002-2326-1639>

1. Licenciada en enfermería. Estudiante de Maestría de la Pontificia Universidad Católica de Ecuador sede Esmeraldas. ajlopezma@pucese.edu.ec
2. Licenciado en enfermería. Máster en urgencias médicas. Especialista en enfermería en terapia intensiva y emergencias. Docente titular.

Resumen

Resumen

El agua es el elemento indispensable para el desarrollo de la vida del ser humano siendo considerado por muchos el líquido vital, utilizada principalmente para actividades de higiene, preparación y consumo de alimentos, su cuidado conservación y manejo recae directamente en el ser humano quien muchas veces no está capacitado para mantenerla apta para el consumo humano, el objetivo de esta investigación fue analizar las enfermedades hídricas infantiles relacionadas con consumo de aguas poco segura en el Centro de Salud Canoa. La población de estudio fueron 228 familias, el tipo de investigación es descriptivo, transversal y cuantitativo, se aplicaron encuestas para la obtención de datos, diseñada con preguntas que abarcan aspectos como información general, de vivienda, acceso a agua potable, saneamiento, salud e higiene. Entre los principales resultados obtenidos, encontramos que la comunidad no cuenta con agua potable y que esta es adquirida en su mayoría por tanqueros generando un consumo de agua insegura relacionado directamente al desarrollo de las principales enfermedades que sufre la comunidad como parasitosis y gastroenteritis. Se concluye que la falta de agua segura crea una infancia vulnerable en salud y desarrollo. Por lo tanto, los datos de la presente investigación, queda a disposición de organizaciones o instituciones de salud para futuras investigaciones en beneficio de la comunidad.

Palabras clave: enfermedades hídricas, agua insegura, saneamiento, insalubridad.

Abstract

Water is an essential element for the development of human life, being considered by many as the vital liquid, used mainly for hygiene activities, preparation and consumption of food, its care, conservation and management falls directly on the human being who often is not trained to keep it suitable for human consumption, the objective of this research was to analyze childhood water diseases related to the consumption of unsafe water at the Canoa Health Center. The study population was 228 families, the type of research is descriptive, cross-sectional and quantitative, surveys were applied to obtain data, designed with questions that cover aspects such as general information, housing, access to drinking water, sanitation, health and hygiene. Among the main results obtained, we found that the community does not have drinking water and that this is mostly acquired by tankers, generating unsafe water consumption directly related to the development of the main diseases suffered by the community such as parasitosis and gastroenteritis. It is concluded that the lack of safe water creates a vulnerable childhood in health and development. Therefore, the data from this research is available to health organizations or institutions for future research for the benefit of the community.

Key words: water diseases, unsafe water, water, sanitation, insalubrity.

Autor de correspondencia:

Lcdo. Adriana Jackeline López Malacatus

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0980-7436>

Correo electrónico: ajlopezma@pucese.edu.ec



ANEXO 2

1. **NOMBRE DE LA REVISTA:** Revista electrónica Medisur: Revista de ciencias médicas de Cienfuegos
2. **ENLACE URL DE LA REVISTA:**
3. <https://medisur.sld.cu/index.php/medisur/author/index>
4. **ISSN DE LA REVISTA:** ISSN: 1727-897X
5. **MEDIO(S) DE INDEXACIÓN:** Infomed, Revista Finlay, SciELO Cuba, BMJ, New England Journal of Medicine, Medicc Review, PubMed, Hinari.




6. **ENLACE (URL) DEL ARTICULO PUBLICADO:** N/A
7. **VOLUMEN, NÚMERO, PÁGINAS:** N/A
8. **FECHA DE ENVÍO:** 25-04-2023
9. **FECHA DE ACEPTACIÓN:** 25-04-2023
10. **FECHA DE PUBLICACIÓN:** N/A



ANEXO 3

(Evidencias de envío a medio científico)

1. Documento de aprobación del asesor para realizar el envío del artículo científico (formato similar al usado para las tesis donde se especifica el porcentaje de similitud).

 **Pontificia Universidad Católica del Ecuador**
Seréis mis testigos


ESMERALDAS

MAESTRÍA EN SALUD PÚBLICA

INFORME DEL DIRECTOR DE TESIS

Yo, **José Manuel De la Rosa Ferrera**, certifico que la estudiante **Adriana Jackeline López Malacatus** del 2do nivel de la Maestría en Salud Pública mención Atención Integral en Urgencias y Emergencias, ha finalizado satisfactoriamente las correcciones sugeridas para la elaboración del proyecto de tesis con el tema: **"Enfermedades hídricas infantiles relacionadas con el consumo de aguas poco segura en el Centro de salud Canoa"**.

En Esmeraldas, martes, 25 de abril de 2023

 COMITÉ DE LA

PORCENTAJE DE SIMILITUD TURNITIN

Agua segura

INFORME DE ORIGINALIDAD

6%	6%	0%	3%
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.unesum.edu.ec Fuente de Internet	3%
2	mydokument.com Fuente de Internet	3%

2. Captura de pantalla del correo enviado al editor de la revista o en su defecto captura de pantalla de la plataforma de la revista en la que se sube el artículo.



Inicio Acerca de ▾ Área personal ▾ Buscar Actual Archivos Noticias ENVIAR ARTÍCULOS

f t r

MediSur

Revista de Ciencias Médicas de Cienfuegos

Buscar 🔍

Navegar por: Por número Por autor/a Por título

Su identificación actual es...josemanueldelarosaferrera Corrector/a de originales ▾ Traducir esta página

Activos Archivados

DD-MM	Enviar	Secc.	Autores/as	Título	Estado
5762	04-25	ORIG	Ferrera, Malacatus	Enfermedades hídricas infantiles relacionadas con el...	Asignación en espera

3. Captura de pantalla del correo recibido por la plataforma o editor de la revista.

