



Universidad Nacional
SAN LUIS GONZAGA



Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional

Esta licencia es la más restrictiva de las seis licencias principales Creative Commons, permitiendo a otras solo descargar sus obras y compartirlas con otras siempre y cuando den crédito, pero no pueden cambiarlas de forma alguna ni usarlas de forma comercial.

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0>

UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA"
FACULTAD DE ODONTOLOGIA



EVALUACION DE ORIGINALIDAD



CONSTANCIA:

El que suscribe, deja constancia que se ha realizado el análisis con el software de verificación de similitud al Informe Final de Tesis cuyo título es:

Prevalencia del uso de la medicina tradicional en la salud odontológica de los pacientes del centro de salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú-2024

Presentado por:

Bach. CÁRDENAS GUTIÉRREZ YULISA ELIA

Del nivel de PREGRADO de la Facultad de ODONTOLOGÍA, el resultado obtenido del porcentaje de similitud es el 1% por el cual se otorga el calificativo de:

APROBADO

Según Reglamento de Evaluación de Originalidad

El operador del programa informático evaluador de originalidad, aprueba el Informe Final de tesis por tener un porcentaje de similitud inferior a los límites establecidos por el reglamento.

Para dar fe se adjunta el reporte de similitud con el software de verificación de originalidad iThenticate.

Ica, 15 de julio de 2025

UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA DE ICA
FACULTAD DE ODONTOLOGIA

DR. JOSÉ BENJAMÍN MAGALLANES REYES
Director de la Unidad de Investigación


Abg. YESIKA YANINA HUAMANI VALENCIA
Operador del Programa Informático
Evaluador de Originalidad
Facultad de Odontología

15-07-2025 hrs: 1:48 p.m.

UNIVERSIDAD NACIONAL “SAN LUIS GONZAGA”

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Facultad de Odontología



**Prevalencia del uso de la medicina tradicional en la salud
odontológica de los pacientes del centro de salud del
distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú –
2024**

Salud pública y conservación del medio ambiente

INFORME FINAL TESIS

YULISA ELIA CÁRDENAS GUTIÉRREZ

Ica - Perú

2025

Dedicatoria

A Dios por guiarme y cuidarme a lo largo de estos 5 años, a mis padres Crusenio Cardenas e Ylda Gutierrez con mucho cariño y en señal de agradecimiento por su apoyo incondicional en esta etapa de mi vida, por haberme criado e inculcado valores y llenarme de fortalezas desde pequeña para afrontar y superar los obstáculos que me presente la vida.

Agradecimientos

En primer lugar, a los docentes que cada ciclo dieron lo mejor de ellos para así hacernos y moldearnos como excelentes profesionales con conocimientos, ética y valores.

En segundo lugar, agradezco a la Facultad de Odontología por los conocimientos adquiridos a lo largo de mi carrera universitaria y al personal administrativo que en su momento me brindó el apoyo para lograr concretar y culminar esta tesis.

En tercer lugar, a mis compañeros de grupo que cada día me motivaron a seguir a pesar de las adversidades, agradecer a cada uno de ellos por su apoyo a lo largo de estos cinco años de estudio.

Por último, a todas las personas que de una y otra forma contribuyeron en la realización de este trabajo.

ÍNDICE

ÍNDICE.....	iv
ÍNDICE DE TABLAS	v
ÍNDICE DE GRÁFICOS	vi
RESUMEN	vii
ABSTRACT.....	viii
I. INTRODUCCIÓN.....	9
II. ESTRATEGIA METODOLÓGICA.....	15
III. RESULTADOS.....	17
IV. DISCUSIÓN.....	28
V. CONCLUSIONES	31
VI. RECOMENDACIONES.....	32
VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	33
VIII. ANEXOS.....	37
8.1. Instrumento de recolección de datos.....	37
8.2. Consentimiento informado	40
8.3. Resolución de aprobación de tesis.....	41
8.4. Matriz de consistencia.....	43
8.5. Operacionalización de variable	46
8.6. Constancia de trabajo	48
8.7. Juicio de expertos	49
8.8. Evidencias fotográficas	52
8.9. Base de datos.....	56

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 La frecuencia del uso de la medicina tradicional en la higiene bucal de los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024.	17
Tabla 2 La frecuencia del uso de la medicina tradicional en la salud odontológica de los tejidos blandos en los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024.	20
Tabla 3 La frecuencia del uso de la medicina tradicional en la salud odontológica de los tejidos duros en los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024	23
Tabla 4 La prevalencia del uso de la medicina tradicional en la salud odontológica de los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú - 2024.	25

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico 1 La frecuencia del uso de la medicina tradicional en la higiene bucal de los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024.	18
Gráfico 2 La frecuencia del uso de la medicina tradicional en la salud odontológica de los tejidos blandos en los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024.	21
Gráfico 3 La frecuencia del uso de la medicina tradicional en la salud odontológica de los tejidos duros en los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024.	24
Gráfico 4 La prevalencia del uso de la medicina tradicional en la salud odontológica de los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú - 2024.	26

RESUMEN

Objetivo: El estudio tuvo como objetivo determinar la prevalencia del uso de la medicina tradicional en la salud odontológica de los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024.

Material y método: El estudio fue de nivel descriptivo, de enfoque cuantitativo, observacional, prospectivo y de corte transversal, se realizó en una muestra de 186 pacientes. Se evaluó por medio de un cuestionario con preguntas relacionadas al uso de la medicina tradicional.

Resultados: Los resultados muestran que, en cuanto a la higiene bucal, el 62.4% de los pacientes utiliza sal de mesa para la limpieza dental y el 9.7% recurre a otros productos como jabón, canchalahua y limón, y el 2.2% emplea bicarbonato de sodio. Para el control del mal aliento, el 49.5% no utiliza medicina tradicional, el 28.5% usa otros productos como plátano, limón y hierba de mora; la menta es utilizada por el 7.0%, el eucalipto por el 6.5%, y tanto el romero como la manzanilla por el 4.3% cada uno. Respecto a la salud de los tejidos blandos, para la desinflamación de encías, el 38.2% utiliza otros productos como sal, muña y sangre de grado, el 29.6% no usa remedios tradicionales, el 14.0% emplea llantén, el 9.1% recurre al bicarbonato, el 7.0% a la manzanilla y el 2.2% al limón. Y en cuanto a la salud de tejidos duros el 39.2% utiliza otros productos como hielo, leche de higo y ortiga, el 33.3% emplea clavo de olor, mientras que el 18.8% no usa medicina tradicional.

Conclusión: Se concluye que, dentro de la medicina tradicional utilizada en la salud odontológica de los pacientes, el remedio más frecuente es la sal de mesa para la limpieza dental 62.4%.

Palabras clave: Higiene dental, cicatrización, tejidos blandos, tejidos duros y medicina tradicional.

ABSTRACT

Objective: The study aimed to determine the prevalence of traditional medicine use in the dental health of patients at the Health Center in the Santiago de Chocorvos district, Huancavelica, Peru – 2024.

Material and Method: The study was descriptive, quantitative, observational, prospective, and cross-sectional. It was conducted on a sample of 186 patients. It was assessed using a questionnaire with questions related to the use of traditional medicine.

Results: The results show that, regarding oral hygiene, 62.4% of patients used table salt for teeth cleaning, 9.7% used other products such as soap, canchalhua, and lemon, and 2.2% used baking soda. For bad breath control, 49.5% did not use traditional medicine, 28.5% used other products such as plantain, lemon, and blackberry. Mint is used by 7.0%, eucalyptus by 6.5%, and both rosemary and chamomile by 4.3% each. Regarding soft tissue health, to reduce gum inflammation, 38.2% use other products such as salt, muña, and blood sugar, 29.6% do not use traditional remedies, 14.0% use plantain, 9.1% use baking soda, 7.0% use chamomile, and 2.2% use lemon. Regarding hard tissue health, 39.2% use other products such as ice, fig milk, and nettle, 33.3% use cloves, while 18.8% do not use traditional medicine.

Conclusion: It is concluded that, among traditional medicines used in patients' dental care, table salt is the most common remedy for dental cleaning (62.4%).

Keywords: Dental hygiene, healing, soft tissues, hard tissues, and traditional medicine.

I. INTRODUCCIÓN

La medicina tradicional ha sido ampliamente utilizada por las comunidades andinas como alternativa o complemento a los tratamientos convencionales, especialmente en zonas rurales con acceso limitado a los servicios de salud modernos.(1) En el distrito de Santiago de Chocorvos, situado en la región de Huancavelica, el uso de plantas medicinales y prácticas ancestrales en salud bucodental sigue siendo un recurso común entre los habitantes.(2) Este enfoque refleja no sólo la influencia cultural e histórica de la medicina tradicional, sino también la necesidad de alternativas accesibles ante las dificultades económicas y la falta de una infraestructura odontológica adecuada.(3)

La salud bucodental es un aspecto esencial del bienestar general, y la prevalencia de enfermedades bucodentales en la población rural puede estar asociada a factores como una higiene deficiente, una dieta rica en carbohidratos y un acceso limitado a servicios odontológicos especializados.(4) En este contexto, muchas personas recurren a prácticas tradicionales, como el uso de infusiones, hierbas medicinales y rituales indígenas, para aliviar los dolores dentales, la inflamación de las encías y otras afecciones bucodentales.(5) Esta dependencia de la medicina tradicional se observa tanto en adultos como en niños, lo que refleja la transmisión generacional de conocimientos ancestrales.(6)

Aunque la medicina tradicional tiene beneficios reconocidos, como el uso de hierbas con propiedades antiinflamatorias y analgésicas, la falta de pruebas científicas de su eficacia y seguridad suscita preocupación.(7) El uso indiscriminado de estas prácticas puede agravar los problemas dentales, retrasar la búsqueda de tratamientos convencionales y aumentar el riesgo de complicaciones. Además, la automedicación y el uso inadecuado de sustancias naturales pueden provocar efectos adversos como irritación de la mucosa oral y reacciones alérgicas.(8)

La interacción entre la odontología moderna y la medicina tradicional ha sido un tema de creciente interés, especialmente en regiones donde la cultura ancestral desempeña un papel central en la vida cotidiana.(9) Las investigaciones indican que la integración de conocimientos puede contribuir a estrategias más eficaces de promoción de la salud bucodental, respetando al mismo tiempo las creencias y hábitos de la población.(10) Sin embargo, es necesario un equilibrio entre estos enfoques, garantizando que los tratamientos tradicionales se utilicen de forma complementaria, sin comprometer la eficacia de los procedimientos odontológicos convencionales.(11)

Es fundamental realizar estudios sobre la prevalencia del uso de la medicina tradicional en la salud dental en Santiago de Chocorvos para conocer el impacto de estas prácticas en la salud de la población.(12) Además, identificar los factores que influyen en esta elección

puede ayudar a formular políticas públicas orientadas a la educación y ampliación del acceso a los servicios odontológicos. De esta manera, sería posible desarrollar programas que valoren el conocimiento tradicional y al mismo tiempo, promuevan prácticas basadas en evidencia científica.(13)

Por lo tanto, analizar la medicina tradicional aplicada a la salud bucodental en este contexto puede aportar información valiosa para mejorar la atención odontológica en las comunidades rurales de Huancavelica. Al considerar los aspectos culturales y sociales que influyen en estas prácticas, los profesionales de la salud pueden adoptar enfoques más sensibles e inclusivos, contribuyendo a mejorar la salud bucodental de la población y reduciendo la dependencia de métodos que pueden no ser eficaces o seguros.(14)

Por lo cual se formuló el problema general y específicos.

Pg. ¿Cuál es la prevalencia del uso de la medicina tradicional en la salud odontológica de los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024?

Pe1. ¿Cuál es la frecuencia del uso de la medicina tradicional en la higiene bucal de los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024?

Pe2. ¿Cuál es la frecuencia del uso de la medicina tradicional en la salud odontológica de tejidos blandos en los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024?

Pe3. ¿Cuál es la frecuencia del uso de la medicina tradicional en la salud odontológica de los tejidos duros en los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024?

Ante lo expuesto se investigó antecedentes internacionales, dentro de los cuales se menciona:

Chiquito (2022)(15) en Ecuador. Este estudio tuvo como objetivo identificar las creencias, prácticas culturales y hábitos de higiene oral prevalentes en la población latinoamericana. Se realizó una revisión sistemática de la literatura, seleccionando artículos que ampliaran la comprensión de las creencias y comportamientos relacionados con la salud bucal en esta población. La diversidad étnica y social de América Latina se traduce en diferentes creencias, tradiciones y prácticas de higiene oral. Los pueblos indígenas aún basan sus creencias en salud en concepciones mágico-religiosas. Los cuidadores de adultos mayores presentan bajo conocimiento, lo que genera creencias erróneas. En conclusión, las

percepciones sanitarias tienen un gran impacto en los hábitos de higiene bucodental, que pueden tener consecuencias directamente en el estado de salud bucodental de la población. Las creencias pueden ser positivas al fomentar hábitos saludables o negativas al ignorar la importancia de la higiene bucal.

Ozuna (2021)(16) en República Dominicana. Tuvo como objetivo identificar el uso de la medicina tradicional para las afecciones de la cavidad bucal en pacientes que acuden a la clínica odontológica Dr. René Puig Bentz. Para ello, se realizó un estudio descriptivo transversal con personas mayores de 18 años de la clínica odontológica. La información fue recolectada por llamadas telefónicas usando un cuestionario en Google Forms, donde se llegó al resultado que el 63.64% de los encuestados usó plantas como remedio, con una frecuencia diaria del 60%, el motivo principal fue el dolor (49.09%) y la parte más utilizada de la planta fue la fruta (60%). La preparación más común fue la dilución en agua (78.57%) y el 95.45% desconocía el origen de los remedios, concluyéndose un alto uso de medicina tradicional a base de plantas.

Rodríguez (2021)(17) en Cuba. Donde buscó confeccionar un folleto informativo destacando los beneficios de la fitoterapia y su uso en la Estomatología. Para ello elaboró material educativo para divulgar el uso de la fitoterapia en el tratamiento de las enfermedades en la cavidad bucal, en el centro de atención estomatológico del Hospital Clínico Quirúrgico General Doctor Juan Bruno Zayas Alfonso de Santiago de Cuba, durante el período de enero a febrero de 2020. Las herramientas de diseño utilizadas fueron Adobe Photoshop, Adobe Reader y Microsoft Office. Resultados: Entre los principales hallazgos, el 97% de los participantes mostraron motivación y el nivel de conocimientos se incrementó en un 100% después de utilizar el folleto. Conclusión: El folleto fue efectivo para informar sobre el uso de plantas medicinales en afecciones bucodentales.

Gutiérrez (2021)(18) en Cuba. Tuvo como objetivo conocer los procedimientos de la Medicina Natural Tradicional que tratan y previenen enfermedades bucodentales. Esta forma de medicina representa la fusión de distintas prácticas curativas que conforman el legado cultural de cada nación. Su uso se remonta a la antigüedad, cuando los seres humanos buscaban en la flora local soluciones a sus problemas de salud. Para explorar las plantas medicinales de interés estomatológico, se realizó una revisión bibliográfica a partir de 26 fuentes consultadas en bibliotecas y plataformas digitales como Infomed, Pubmed y Scielo, priorizando la información más actualizada sobre el tema. Se concluyó que las plantas medicinales tienen aplicaciones terapéuticas relevantes en estomatología, resaltando la importancia de continuar promoviendo su uso en esta área de la salud.

Moghadam (2020)(19) en Irán. Su objetivo fue comprender la importancia del mantenimiento de la salud general y la carga de la enfermedad, hubo una búsqueda de propiedades curativas en el entorno natural. La medicina herbaria, usada para prevenir y tratar afecciones, es cada vez más popular junto a los medicamentos sintéticos. Aproximadamente el 80% de la población, especialmente en países en desarrollo, depende de ella. La salud bucal es fundamental para la salud general, y los medicamentos naturales ofrecen una alternativa accesible y con menos efectos secundarios. Esta revisión explora el uso de productos herbales en el cuidado bucal, incluyendo caries, mantenimiento periodontal, infecciones, cánceres y afecciones inflamatorias.

Imran (2020)(20) en Pakistán. Tuvo como objetivo realizar una investigación comparativa de los potenciales antibacterianos y antifúngicos de cuatro plantas medicinales de Pakistán. El extracto de etanol de Aloe vera (gel), Azadirachta indica (corteza), Salvadora persica (tallos) y Syzygium aromaticum (aceite) se utilizaron contra Streptococcus salivarius, Streptococcus pyogenes, Streptococcus mutans, Streptococcus uberis, Streptococcus pneumoniae y Candida albicans. Método: Se evaluó la actividad antimicrobiana mediante difusión en agar con concentraciones de 20, 10 y 5 mg/ml, usando ampicilina como control. La sensibilidad de los microorganismos se comparó entre extractos de plantas y antibióticos. Resultado: El extracto de A. vera mostró la mayor actividad antimicrobiana, con una zona de inhibición de $29,1 \pm 3,2$ a 20 mg/ml, mientras que S. persica presentó la menor, con $17,5 \pm 2,5$. Conclusión: Estas plantas medicinales contienen compuestos útiles para desarrollar productos bioactivos seguros y económicos para problemas dentales comunes.

Macías (2020)(21) en Ecuador. Donde nos dice que la medicina natural, o naturismo, es un enfoque terapéutico que hace uso integral de los elementos naturales con el fin de promover el máximo bienestar y equilibrio en la salud del individuo. Con el fin de actualizar los conocimientos sobre el uso de la Medicina Natural y Tradicional en Odontología, se realizó una revisión bibliográfica detallada, basada en información extraída de textos y revistas consultadas en centros de referencia y plataformas electrónicas como PubMed, Medline y Google en los últimos años. Se observó que el tema sigue siendo relevante, y su aplicación es muy útil en el tratamiento de diversas afecciones odontológicas.

Noguera (2020)(22) en Venezuela. Tuvo como objetivo describir el uso de plantas medicinales para la salud bucal en las comunidades indígenas de Lagunillas. Se realizó un estudio cualitativo y descriptivo utilizando herramientas etnográficas de recolección de datos. La muestra estuvo conformada por miembros de las etnias Quinanoque, Quinaroe,

Mucumbú, Guazábara, Casés y Horcáz que habitan en la región. En cada una de estas comunidades, dos miembros fueron seleccionados para que desempeñen el papel de informantes clave en la investigación. Los datos se recogieron mediante observación participante, entrevistas semiestructuradas, entrevistas no estructuradas, diálogos informales ocasionales y registros detallados en notas de campo. La información se analizó mediante el método de triangulación. Como resultado, se encontró que los indígenas de Lagunillas utilizan diversas plantas tanto para la higiene bucal como para tratar problemas bucales, con enfoques terapéuticos específicos para cada tipo de lesión. Se concluyó que, en estas comunidades, sólo se consideran enfermedades y se tratan las lesiones que causan molestias o dolor.

Respecto a los antecedentes nacionales se puede referir:

Castro (2023)(23) en Trujillo. Su objetivo fue determinar el nivel de conocimiento de los cirujanos dentistas sobre el uso de terapias alternativas en odontología Trujillo 2021. Se realizó un estudio descriptivo, transversal, mediante un cuestionario virtual diseñado específicamente para medir el nivel de conocimientos de 316 odontólogos de la región. Resultados: Se observó que el 38,3% (121) de los participantes demostró un buen nivel de conocimientos, el 31,3% (99) un nivel regular y el 30,4% (96) un nivel insuficiente. Se llegó a la conclusión que los odontólogos de Trujillo tenían conocimientos adecuados sobre el uso de terapias alternativas en odontología.

Segura (14)(24) (2020) en Trujillo. Tuvo como objetivo evaluar el nivel de conocimiento de los estudiantes sobre el uso de plantas medicinales en el tratamiento de enfermedades bucales en el IESPP José Faustino Sánchez Carrión, Huamachuco-2020. Materiales y Métodos: se trata de un estudio observacional, de corte transversal, en el que participaron 257 estudiantes, quienes fueron evaluados mediante un cuestionario validado con un índice de 0.993, compuesto por 18 preguntas. Para el análisis de los datos se utilizó la prueba de Chi Cuadrado. Resultados: El 59% mostró un nivel de conocimiento bajo, con un promedio de 17.61 ± 5.08 ; las mujeres alcanzaron el 44% y un promedio de 17.89 ± 4.93 , y el noveno ciclo tuvo el promedio más alto (19.69 ± 4.35). Conclusión: Los alumnos de la IESPP José Faustino Sánchez Carrión, Huamachuco-2020 tienen un nivel de conocimiento limitado sobre el uso de plantas naturales para afecciones bucales.

Justificación

La presente investigación bajo un contexto teórico, el uso de remedios caseros está arraigado en tradiciones culturales y conocimientos transmitidos de generación en generación, sobre todo en las zonas rurales. Este estudio se basa en la teoría de la etnomedicina, que explora la relación entre la cultura y las prácticas de salud, haciendo

hincapié en cómo los remedios tradicionales reflejan los valores y creencias de la comunidad. Al documentar estos remedios, esta investigación contribuye a preservar el patrimonio cultural y pone de relieve los beneficios potenciales para la salud de los tratamientos naturales, como complemento de la medicina moderna.

Bajo un contexto práctico, identifica los remedios más utilizados comúnmente entre los adultos de 30 a 80 años, ofreciendo una visión de su eficacia, seguridad y riesgos potenciales. Los resultados pueden ayudar a los profesionales sanitarios a comprender las prácticas locales, facilitando una mejor comunicación con los pacientes que recurren a remedios tradicionales.

Por último, bajo un contexto metodológico, se basa en un estudio descriptivo transversal, diseñado para recopilar datos sobre los remedios caseros más utilizados por los adultos de Santiago de Chocorvos. Se empleará una encuesta estructurada para recolectar información de los participantes, asegurando que los datos reflejen resultados veraces. Este enfoque es adecuado, ya que proporciona una instantánea de las prácticas actuales, que puede analizarse estadísticamente para identificar tendencias y correlaciones, contribuyendo a la validez y fiabilidad generales del estudio.

La presente investigación es importante, para lo cual se formuló el objetivo general y específicos de la investigación.

Og. Determinar la prevalencia del uso de la medicina tradicional en la salud odontológica de los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024.

Oe1. Determinar cuál es la frecuencia del uso de la medicina tradicional en la higiene bucal de los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024.

Oe2. Determinar cuál es la frecuencia del uso de la medicina tradicional en la salud odontológica de los tejidos blandos en los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024.

Oe3. Determinar cuál es la frecuencia del uso de la medicina tradicional en la salud odontológica de los tejidos duros en los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024.

II. ESTRATEGIA METODOLÓGICA

2.1. Tipo y diseño de investigación

2.1.1. Tipo de investigación

Es cuantitativo observacional, al utilizar pruebas estadísticas para lograr los objetivos planteados, básico no experimental puesto que no se manipuló de ninguna manera las variables de estudio.

2.1.2. Diseño de investigación

La investigación es de diseño descriptivo puesto que busca presentar de manera detallada y dimensionada los resultados de la investigación. De corte transversal al realizar la recolección de los datos en un momento determinado. Prospectivo puesto que la recolección de datos se obtuvo después de la planificación de la investigación.

2.2. Población y muestra

2.2.1. Población de estudio

La población está conformada por las 359 personas mayores de edad que se encuentran asegurados en el Centro de Salud Santiago de Chocorvos, provincia de Huaytará, departamento de Huancavelica en Perú, durante el año 2024.

2.2.2. Muestra

Una muestra es un subgrupo de la población, digamos que es un subconjunto de elementos que pertenecen a ese conjunto definido en sus características al que se llama población. Hernández et al. (2014)(25)

De manera similar, las muestras se prepararon utilizando la fórmula de conjuntos finitos, refieren que:

$$n = \frac{k^2 * p * q * N}{(e^2 * (N - 1)) + k^2 * p * q}$$

Dónde:

Tamaño poblacional:	N = 359
Nivel de Confiabilidad:	95 % z = 1.96
Proporción de P:	p = 0.5
Probabilidad en contra	q = 0.5
Error de muestreo:	e = 0.05
Tamaño de muestra:	n = 186

2.2.3. Muestreo

Probabilístico aleatorio simple.

2.3. Técnicas

La técnica que se aplicó es la encuesta, el cual previamente se coordinó con las autoridades de la municipalidad distrital y con la jefa del centro de salud, para llevar en desarrollo la aplicación del instrumento en los pacientes que asistían al centro de salud como también en las diversas campañas y actividades que realizaron como las visitas domiciliarias, previa firma del consentimiento informado de cada participante.

2.4. Instrumento

Se utilizó un cuestionario para la recolección de los datos necesarios para el cumplimiento de los objetivos.

El cual contiene preguntas relacionadas al uso de medicina tradicional en la salud odontológica de la población, dimensionada en tres aspectos: la higiene bucal, los tejidos blandos y tejidos duros. Teniendo como opciones distintos productos naturales de uso tradicional.

Validación

El instrumento fue basado en información de productos de distintas investigaciones, este instrumento pasó por un proceso de validación estadística y la revisión de jueces expertos.

2.5. Técnicas de procesamiento, análisis e interpretación

La información recaudada se procesó digitándolas en una base de datos establecida en el programa estadístico SPSS versión 26.0 (Statistical Package for Social Science).(26)

La información se analizó conforme a los objetivos planteados en la investigación. Con la variable se realizó un estudio descriptivo, examinando medias y desviaciones estándar en base a frecuencias cuantitativas y absolutas, y porcentajes en base a frecuencias cualitativas.(27)

Se utilizó Microsoft Excel 2019 para preparar las tablas y gráficos correspondientes.

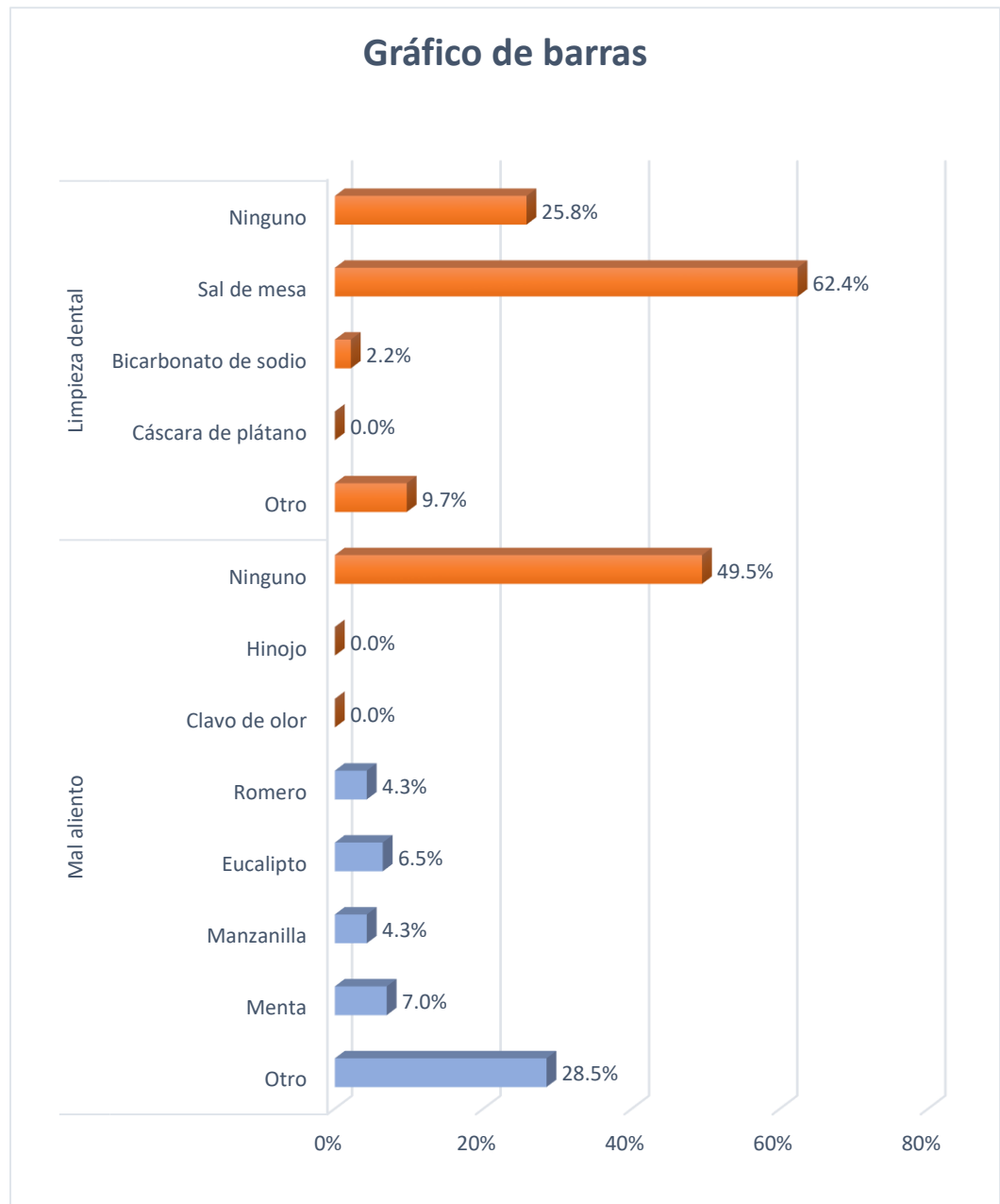
III. RESULTADOS

Tabla 1 La frecuencia del uso de la medicina tradicional en la higiene bucal de los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024.

USO DE LA MEDICINA TRADICIONAL EN LA HIGIENE BUCAL

		n	%
Limpieza dental	Ninguno	48	25.8%
	Sal de mesa	116	62.4%
	Bicarbonato de sodio	4	2.2%
	Cáscara de plátano	0	0.0%
	Otro (jabón, canchalahua y limón)	18	9.7%
	Ninguno	92	49.5%
Mal aliento	Hinojo	0	0.0%
	Clavo de olor	0	0.0%
	Romero	8	4.3%
	Eucalipto	12	6.5%
	Manzanilla	8	4.3%
	Menta	13	7.0%
	Otro (plátano, limón hierba de mora, etc.)	53	28.5%
Total	186	100.0%	

Gráfico 1 La frecuencia del uso de la medicina tradicional en la higiene bucal de los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024.



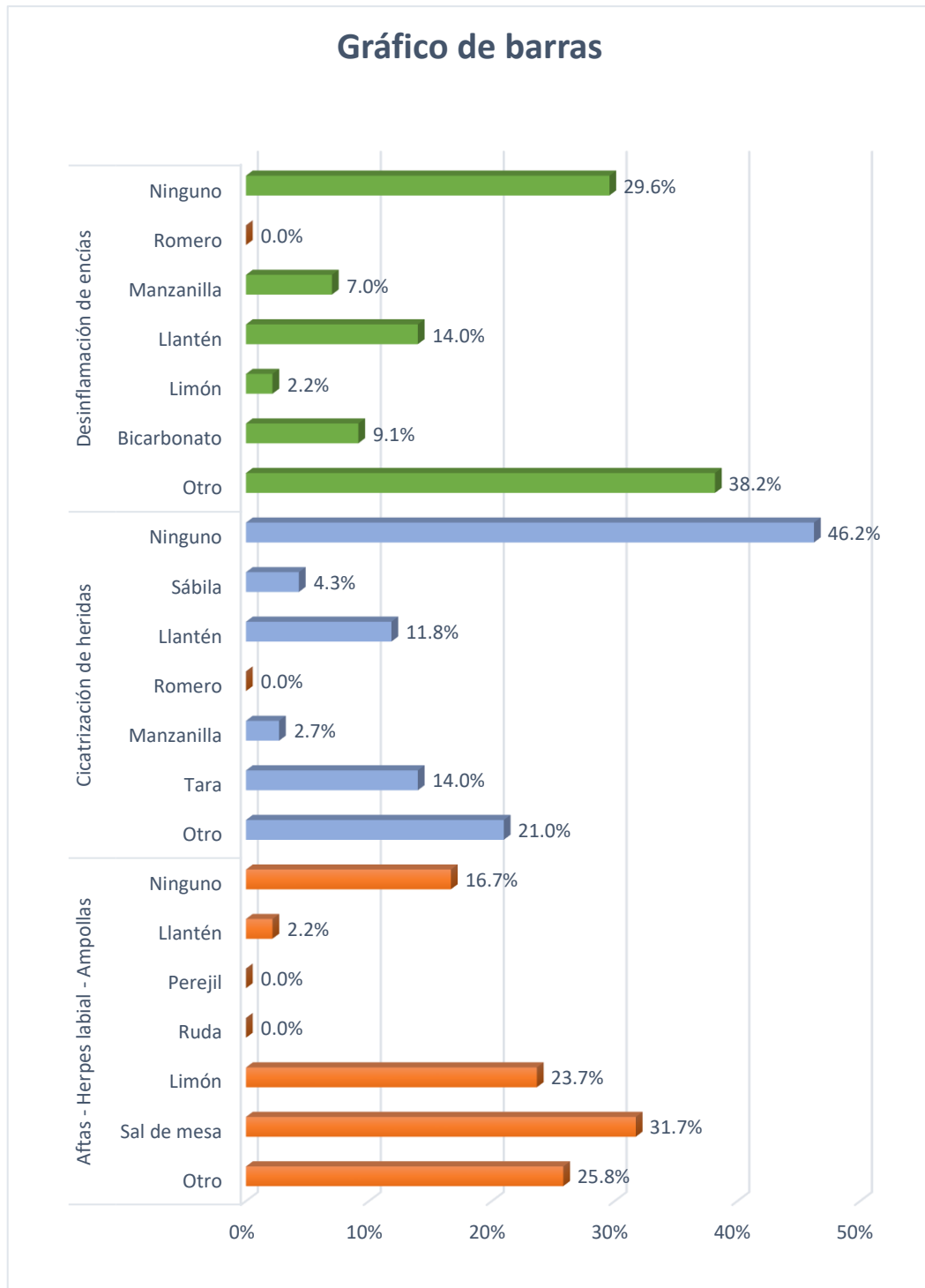
Interpretación: En la tabla y gráfico 1, sobre la frecuencia del uso de la medicina tradicional en la higiene bucal, en la limpieza dental, el 62.4% (116) de los pacientes utiliza sal de mesa, seguido de un 25.8% (48) que no usa ninguna medicina tradicional. El 9.7% (18) recurre a otros productos como jabón, canchalahua y limón, mientras que el 2.2% (4) emplea bicarbonato de sodio. No se registró el uso de cáscara de plátano 0.0% (0).

Respecto al mal aliento, el 49.5% (92) de los pacientes no utiliza medicina tradicional. Un 28.5% (53) usa otros productos como plátano, limón y hierba de mora, mientras que la menta es usada por el 7.0% (13). El 6.5% (12) recurre al eucalipto y tanto el romero como la manzanilla son usados cada uno por el 4.3% (8). No se reportó el uso de hinojo ni clavo de olor 0.0% (0).

Tabla 2 La frecuencia del uso de la medicina tradicional en la salud odontológica de los tejidos blandos en los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024.

USO DE LA MEDICINA TRADICIONAL EN LA SALUD ODONTOLÓGICA DE LOS TEJIDOS BLANDOS			
		n	%
Desinflamación de encías	Ninguno	55	29.6%
	Romero	0	0.0%
	Manzanilla	13	7.0%
	Llantén	26	14.0%
	Limón	4	2.2%
	Bicarbonato	17	9.1%
	Otro (sal, muña y sangre de grado)	71	38.2%
Cicatrización de heridas	Ninguno	86	46.2%
	Sábila	8	4.3%
	Llantén	22	11.8%
	Romero	0	0.0%
	Manzanilla	5	2.7%
	Tara	26	14.0%
Aftas - Herpes labial - Ampollas	Otro (sal, mentol y muña)	39	21.0%
	Ninguno	31	16.7%
	Llantén	4	2.2%
	Perejil	0	0.0%
	Ruda	0	0.0%
	Limón	44	23.7%
	Sal de mesa	59	31.7%
Otro (tara, piedra de alumbre y ácido cítrico)	48	25.8%	
Total		186	100.0%

Gráfico 2 La frecuencia del uso de la medicina tradicional en la salud odontológica de los tejidos blandos en los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024.



Interpretación: En la tabla y gráfico 2, en cuanto a la frecuencia del uso de medicina tradicional en la salud de los tejidos blandos, para la desinflamación de encías, el 38.2% (71) utiliza otros productos como sal, muña y sangre de grado. Un 29.6% (55) no usa ningún remedio tradicional, mientras que el 14.0% (26) emplea llantén. El 9.1% (17) recurre al bicarbonato, el 7.0% (13) a la manzanilla y el 2.2% (4) al limón. No se reportó el uso de romero 0.0% (0).

En la cicatrización de heridas, el 46.2% (86) no utiliza medicina tradicional. Un 21.0% (39) emplea otros remedios como sal, mentol y muña, el 14.0% (26) usa tara, el 11.8% (22) recurre al llantén, el 4.3% (8) a la sábila y el 2.7% (5) a la manzanilla. No se registró uso de romero 0.0% (0).

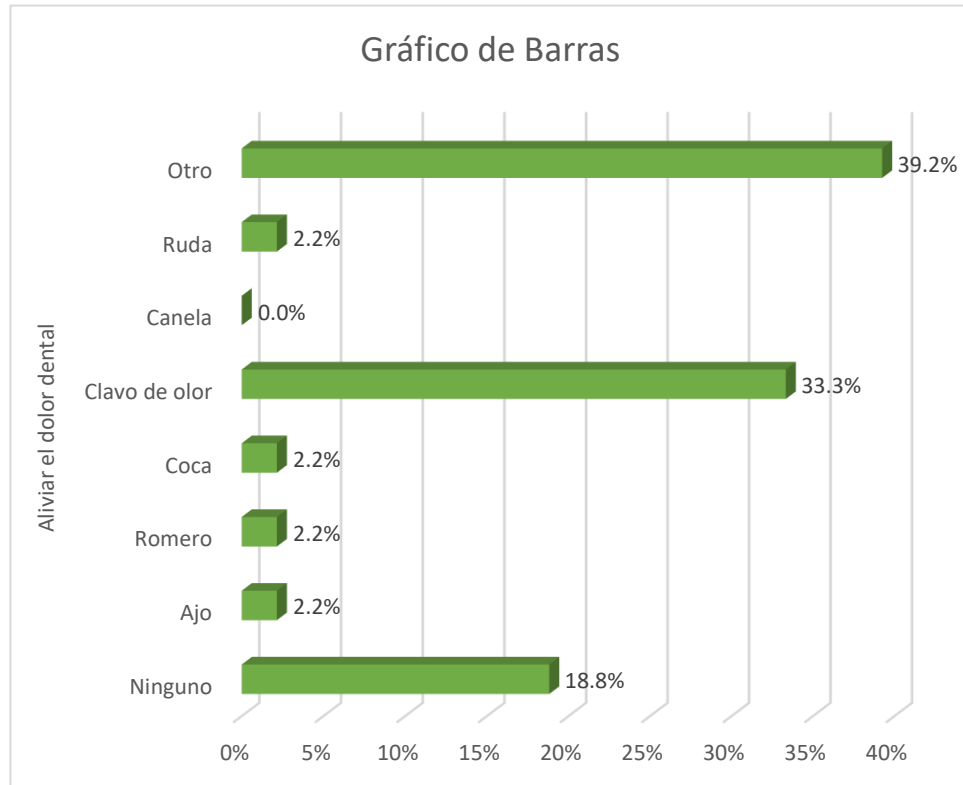
Para aftas, herpes labial y ampollas, el 31.7% (59) utiliza sal de mesa, seguido de un 25.8% (48) que emplea otros productos como tara, piedra de alumbre y ácido cítrico. El 23.7% (44) recurre al limón, mientras que el 16.7% (31) no usa medicina tradicional. El uso de llantén es reportado por el 2.2% (4), y no se registró uso de perejil ni ruda 0.0% (0).

Tabla 3 La frecuencia del uso de la medicina tradicional en la salud odontológica de los tejidos duros en los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024

**USO DE LA MEDICINA TRADICIONAL EN LA SALUD
ODONTOLÓGICA DE LOS TEJIDOS DUROS**

		n	%
	Ninguno	35	18.8%
	Ajo	4	2.2%
	Romero	4	2.2%
	Coca	4	2.2%
Aliviar el dolor	Clavo de olor	62	33.3%
dental	Canela	0	0.0%
	Ruda	4	2.2%
	Otro (hielo, leche de higo y ortiga)	73	39.2%
	Total	186	100.0%

Gráfico 3 La frecuencia del uso de la medicina tradicional en la salud odontológica de los tejidos duros en los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024

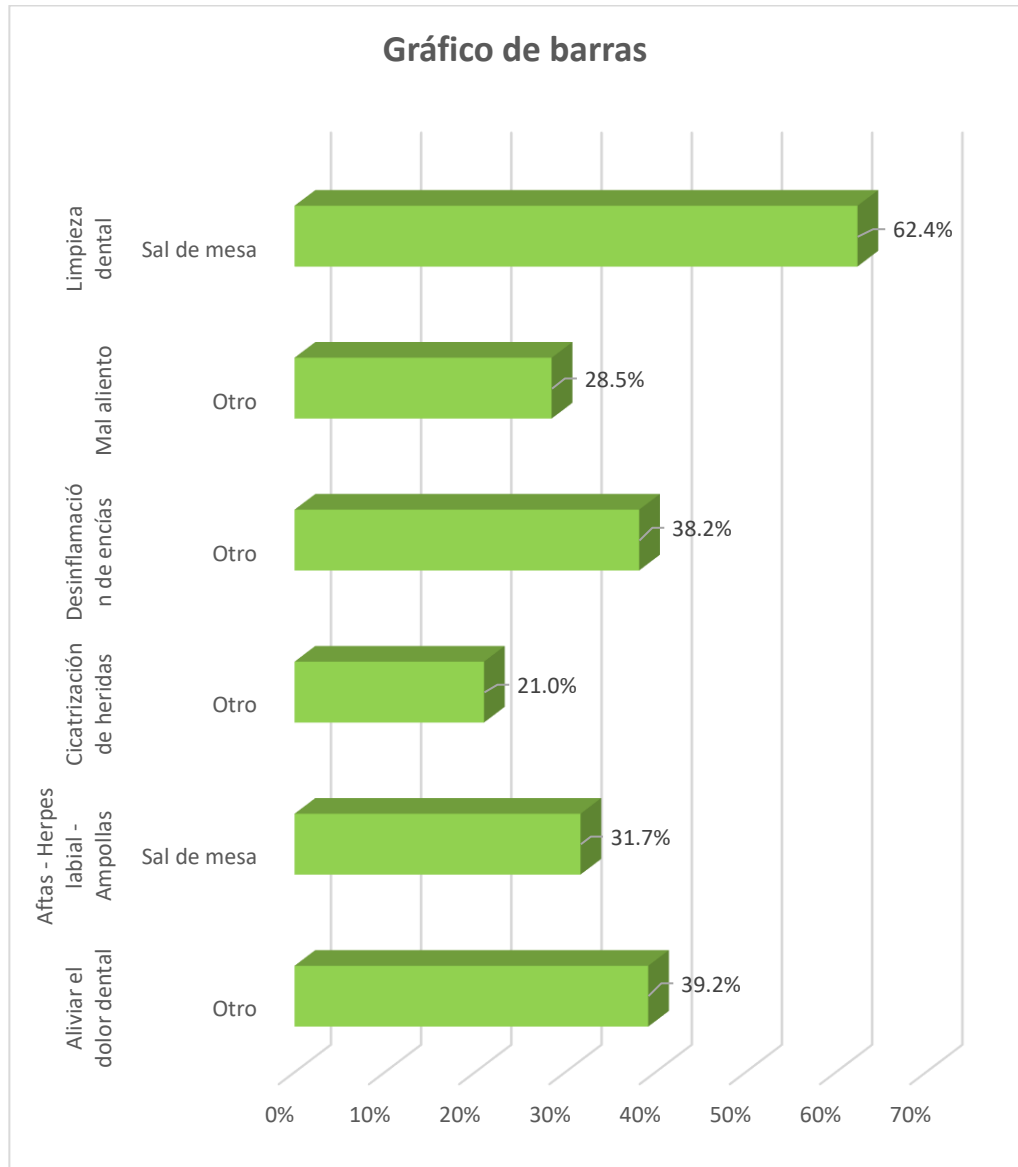


Interpretación: En la tabla y gráfico 3, la frecuencia sobre el uso de la medicina tradicional para tratar afecciones en los tejidos duros, el 39.2% (73) utiliza otros productos como hielo, leche de higo y ortiga. El 33.3% (62) emplea clavo de olor, mientras que el 18.8% (35) no usa medicina tradicional. Un 2.2% (4) usa ajo, otro 2.2% (4) recurre a romero, y otro 2.2% (4) utiliza coca o ruda cada uno. No se registró uso de canela 0.0% (0).

Tabla 4 La prevalencia del uso de la medicina tradicional en la salud odontológica de los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú - 2024.

		n	%
Limpieza dental	Sal de mesa	116	62.4%
Mal aliento	Otro (plátano, limón, hierba mora, etc.)	53	28.5%
Desinflamación de encías	Otro (sal, muña y sangre de grado)	71	38.2%
Cicatrización de heridas	Otro (sal, mentol y muña)	39	21.0%
Aftas - Herpes labial - Ampollas	Sal de mesa	59	31.7%
Aliviar el dolor dental	Otro (hielo, leche de higo y ortiga)	73	39.2%

Gráfico 4 La prevalencia del uso de la medicina tradicional en la salud odontológica de los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú - 2024.



Interpretación: En la tabla y gráfico 4, la prevalencia del uso de la medicina tradicional en la salud odontológica en los pacientes para la limpieza dental usa sal de mesa 62.4% (116). Para el tratamiento del mal aliento, se prefiere el uso de otros remedios como plátano, limón y hierba mora 28.5% (53). En la desinflamación de encías, predominan otros productos como sal, muña y sangre de grado 38.2% (71). Para la cicatrización de heridas, se opta por el uso de sal, mentol y muña 21.0% (39). En el tratamiento de aftas, herpes labial y ampollas, la sal de mesa es el más utilizado 31.7% (59), mientras que, para aliviar el dolor dental, predominan otros remedios como hielo, leche de higo y ortiga 39.2% (73).

IV. DISCUSIÓN

Los resultados obtenidos en el presente estudio revelan una prevalencia significativa en el uso de medicina tradicional para el cuidado de la salud odontológica en los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú. En específico, la limpieza dental mediante el uso de sal de mesa alcanzó un 62.4%, lo que resalta la vigencia de prácticas ancestrales en comunidades rurales. Este hallazgo encuentra concordancia con lo planteado por Chiquito (2022) en Ecuador, quien, a través de una revisión sistemática, indicó que las creencias y prácticas culturales relacionadas con la higiene oral son sumamente influyentes en la población latinoamericana, especialmente en zonas donde perviven tradiciones indígenas. En este contexto, las creencias mágico-religiosas y los saberes tradicionales constituyen un componente esencial de la vida cotidiana y de los hábitos de cuidado personal. En el distrito de Chocorvos, este fenómeno es claramente visible en la preferencia por la medicina tradicional para intervenciones cotidianas de higiene bucal, lo cual refuerza la necesidad de comprender la salud no solo desde una perspectiva biomédica, sino también sociocultural.

Del mismo modo, los resultados que indican un uso elevado de remedios caseros para el tratamiento de dolencias específicas como el dolor dental (donde un 39.2% de los pacientes prefirió otros remedios como hielo, leche de higo y ortiga) guardan relación con el estudio de Ozuna (2021) en República Dominicana. Este autor reportó que el 63.64% de los encuestados recurría a plantas medicinales para tratar afecciones bucales, motivados principalmente por el alivio del dolor. La similitud en los hallazgos sugiere que existe un patrón común en varias regiones de América Latina, donde las barreras económicas, la falta de acceso inmediato a servicios odontológicos profesionales y la fuerte tradición oral impulsan a la población a mantener vigente el uso de terapias naturales. Además, esta práctica frecuente refleja una confianza cultural en los remedios naturales que va más allá de la falta de opciones médicas, posicionándose como parte de la identidad comunitaria.

Por otro lado, el uso de productos naturales como la muña, la sangre de grado y la sal para la desinflamación de encías (38.2%) se relaciona directamente con lo planteado por Rodríguez (2021) en Cuba, quien demostró que la implementación de estrategias educativas basadas en fitoterapia incrementó significativamente el conocimiento y la motivación sobre su uso en el cuidado bucal. Esto evidencia que, aunque las comunidades como la de Chocorvos ya practican el uso de estos remedios, la falta de conocimiento formal sobre sus propiedades farmacológicas, dosificaciones y contraindicaciones puede limitar su eficacia y seguridad. Por tanto, se hace imperativo desarrollar materiales

educativos y programas de sensibilización que logren un equilibrio entre el respeto a las prácticas tradicionales y la incorporación de la evidencia científica contemporánea, para maximizar los beneficios de la medicina natural en la salud odontológica.

Asimismo, el hecho de que, en el tratamiento de heridas bucales, un 21% de los pacientes empleara remedios naturales como sal, mentol y muña, confirma lo señalado por Gutiérrez (2021) en su estudio sobre Medicina Natural Tradicional en Cuba. Según el autor, estas prácticas no son meramente residuales, sino que representan una manifestación activa de un patrimonio cultural que combina conocimiento empírico con observaciones intergeneracionales sobre las propiedades terapéuticas de la flora local. En Chocorvos, el uso de plantas como el llantén, la sábila y la tara muestra cómo la población recurre al entorno natural como fuente primaria de curación, reforzando la relevancia de integrar esta sabiduría en estrategias de salud pública que respeten y potencien los saberes locales.

Los hallazgos de Moghadam (2020) en Irán, donde se destaca que cerca del 80% de la población de países en desarrollo depende de la medicina herbaria para el tratamiento de diversas enfermedades, se ven reflejados en los resultados obtenidos en Chocorvos. La preferencia por productos naturales como el clavo de olor, el ajo y el romero para aliviar el dolor dental sugiere no solo una cuestión de accesibilidad económica, sino también una profunda valoración de las alternativas naturales como medios eficaces y seguros frente a los medicamentos sintéticos, que a menudo son percibidos como costosos o potencialmente dañinos por sus efectos secundarios. Así, la medicina tradicional no debe verse exclusivamente como una opción de último recurso, sino como una manifestación de agencia cultural y de conocimiento situado

De igual manera, el estudio de Imran (2020) en Pakistán, que identificó la eficacia antimicrobiana de plantas como Aloe vera y *Salvadora persica* frente a patógenos orales, respalda la pertinencia de muchos de los remedios empleados en Chocorvos. Aunque en este estudio no se evaluó de manera experimental la efectividad microbiológica de los remedios reportados por los pacientes, el uso recurrente de agentes como el limón, conocido por sus propiedades antimicrobianas naturales, sugiere una correlación empírica con resultados positivos en la salud bucal. Esto pone de manifiesto la necesidad de futuras investigaciones que validen científicamente la efectividad de los tratamientos tradicionales locales y fomenten su inclusión como complementos en la atención odontológica integral.

Por su parte, la revisión realizada por Macías (2020) enfatiza la continua relevancia de la Medicina Natural y Tradicional en la odontología moderna. El estudio de Chocorvos refuerza esta afirmación, ya que la población combina el conocimiento ancestral con

prácticas actuales, generando un modelo de atención híbrido en el que la medicina tradicional ocupa un lugar importante. Esta convivencia entre saberes tradicionales y modernos plantea un desafío y una oportunidad para el sistema de salud, que debe ser capaz de dialogar con las prácticas culturales, integrar sus beneficios y corregir sus posibles riesgos mediante educación intercultural y acceso equitativo a la atención sanitaria profesional.

Noguera (2020) en Venezuela identificó en comunidades indígenas que sólo se atienden las enfermedades que producen dolor o malestar, y este patrón se reproduce en los resultados de Chocorvos, donde la mayor atención de los pacientes a problemas como el dolor dental o las aftas sugiere una percepción del cuerpo y de la enfermedad centrada en la experiencia del sufrimiento inmediato. Este enfoque puede retrasar la identificación y tratamiento de patologías bucales asintomáticas pero graves, como las caries iniciales o las enfermedades periodontales incipientes. De ahí la necesidad de reforzar la educación en salud bucal en estas comunidades, promoviendo no solo el alivio del dolor, sino también la prevención y el autocuidado integral.

Finalmente, en los estudios de Castro (2023) y Segura (2020) en Trujillo, que reportaron niveles de conocimiento variables sobre el uso de terapias alternativas en odontología entre profesionales y estudiantes, ilustran un panorama de formación insuficiente en esta área dentro del sector salud. En relación con los resultados del presente estudio, se puede inferir que la falta de orientación profesional adecuada respecto al uso de medicina tradicional podría contribuir a prácticas empíricas que no siempre garantizan resultados seguros o efectivos. Por ello, se hace necesario fortalecer la capacitación de los profesionales de la salud en conocimientos de fitoterapia y prácticas tradicionales, dotándolos de herramientas para acompañar a los pacientes en un uso más consciente, informado y seguro de los recursos naturales disponibles.

V. CONCLUSIONES

Primero: En cuanto a la prevalencia del uso de la medicina tradicional en la salud odontológica, se evidencia que los pacientes recurren a plantas medicinales en su higiene oral y para aliviar dolores bucodentales.

Segundo: Respecto al uso de la medicina tradicional en la higiene bucal, se observa que el más empleado por los pacientes es la sal de mesa.

Tercero: Respecto a la frecuencia del uso de la medicina tradicional en los tejidos blandos, algunas personas hacen uso de las plantas medicinales como la muña, sangre de grado, manzanilla y sal de mesa.

Cuarto: Para tratar afecciones de los tejidos duros los pacientes utilizan productos como el clavo de olor, hielo, leche de higo y ortiga.

VI. RECOMENDACIONES

- Desarrollar estrategias de educación sanitaria para orientar a la población sobre el uso seguro y complementario de la medicina tradicional en la salud odontológica. Asimismo, sería beneficioso integrar estos conocimientos en programas de salud pública para evaluar su efectividad y posibles interacciones con tratamientos convencionales.
- Realizar campañas informativas que promuevan prácticas de higiene bucal basadas en evidencia científica. Además, se recomienda investigar la efectividad de estos métodos tradicionales y su impacto en la salud oral para validar su uso o recomendar alternativas más seguras.
- Fortalecer la educación en salud para promover el uso adecuado de plantas medicinales en el tratamiento de afecciones de los tejidos blandos, asegurando que su empleo no sustituya tratamientos odontológicos necesarios. Se recomienda además la colaboración entre profesionales de la salud y comunidades locales para validar científicamente estos tratamientos y evitar posibles efectos adversos.
- Fomentar la consulta oportuna con profesionales de odontología para evitar la automedicación y el retraso en tratamientos adecuados. Además, es fundamental investigar la efectividad y seguridad de estos remedios naturales para su posible incorporación en la atención odontológica complementaria.

VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. López A, Acosta A. Creencias populares relacionadas con el cáncer en la Vereda Casapamba corregimiento del Encano Municipio de Pasto, 2024. 19 de junio de 2024 [citado 14 de marzo de 2025]; Disponible en: <https://repositorio.umariana.edu.co/handle/20.500.14112/28399>
2. Sáenz D. Medicamentos, plantas medicinales y productos naturales. Correspondencia: Dpto Farmacoterapia CCSS, oficinas centrales piso [Internet]. [citado 11 de septiembre de 2024];12(506):295-2905. Disponible en: <https://www.binasss.sa.cr/revistas/farmacos/v16n1-2/art3.pdf>
3. Cantalicio M. Relación entre conducta ante el dolor dental y el nivel socioeconómico-cultural en pobladores de la provincia de Huancayo-2021. 2022 [citado 14 de marzo de 2025]; Disponible en: <https://repositorio.uap.edu.pe/xmlui/handle/20.500.12990/11275>
4. Santamaria K. Relación entre el nivel de conocimientos sobre salud bucal y los hábitos de higiene oral en el personal militar del batallón de fuerzas especiales N° 201, Huánuco - 2021. [citado 14 de marzo de 2025]; Disponible en: <https://repositorio.udh.edu.pe/handle/123456789/3389>
5. Carrera J. Uso de «Tradescantia spathacea» y «Manilkara zapota» como medicinas tradicionales en México desde los Mayas hasta la actualidad y valoración de sus propiedades antimicrobianas. Proyecto de investigación [Internet]. 16 de febrero de 2023 [citado 14 de marzo de 2025]; Disponible en: <https://digitum.um.es/digitum/handle/10201/128509>
6. Corette M. Medicina tradicional en comunidades mato. Biodiversidade [Internet]. 17 de mayo de 2020 [citado 14 de marzo de 2025];19(2):2020. Disponible en: <https://periodicoscientificos.ufmt.br/ojs/index.php/biodiversidade/article/view/10409>
7. Isla M. VIII Jornadas nacionales de plantas aromáticas nativas y sus aceites esenciales/IV jornadas nacionales de plantas medicinales nativas [Internet]. [citado 14 de marzo de 2025]. Disponible en: https://openurl.ebsco.com/EPDB%3Aagcd%3A7%3A16513911/detailv2?sid=ebsco%3Aplink%3Ascholar&id=ebsco%3Aagcd%3A177273117&crl=c&link_origin=scholar.google.es

8. Cancino N. Automedicación farmacológica en odontología y su relación con los factores sociodemográficos en pacientes adultos de un centro hospitalario público 2024 [Internet]. [citado 9 de septiembre de 2024]. Disponible en: <https://cybertesis.unmsm.edu.pe/item/291de8d9-e1fe-489e-b54a-a2f087fd6204>
9. Giedelman P. Estado de la investigación de la medicina tradicional en Colombia: una “scoping review” de la literatura publicada en bases de datos. Universidad de La Sabana [Internet]. 16 de abril de 2020 [citado 14 de marzo de 2025]; Disponible en: <https://intellectum.unisabana.edu.co/handle/10818/41397>
10. Siche L. Nivel de conocimiento sobre educación y prevención de salud oral en estudiantes de la I.E. German Tejada Vela - 2022. Repositorio Institucional - USS [Internet]. 2024 [citado 14 de marzo de 2025]; Disponible en: <https://repositorio.uss.edu.pe/handle/20.500.12802/12339>
11. Pérez V, Pichasaca D. Uso de terapias complementarias en pacientes oncológicos [Internet]. Universidad Católica de Cuenca.; 2023 [citado 14 de marzo de 2025]. Disponible en: <https://dspace.ucacue.edu.ec/handle/ucacue/16248>
12. Centeno J, García J, Sotelo R, Agudo E. Medicina tradicional en Odontología. Revista Nacional de Odontología [Internet]. 12 de julio de 2021 [citado 14 de marzo de 2025];17(2):1-6. Disponible en: <https://revistas.ucc.edu.co/index.php/od/article/view/2765>
13. Castañeda I, Aliphath M, Caso L, Lira R, Martínez D. Conocimiento tradicional y composición de los huertos familiares totonacas de Caxhuacan, Puebla, México. Polibotanica [Internet]. 1 de enero de 2020 [citado 14 de marzo de 2025];0(49):185-217. Disponible en: http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S1405-27682020000100185&lng=es&nrm=iso&tlng=es
14. Leiva M. Percepción de actores sociales relevantes respecto de las políticas de salud oral para personas mayores en Chile. 2021 [citado 14 de marzo de 2025]; Disponible en: <https://repositorio.uchile.cl/handle/2250/195370>
15. Chiquito E. Creencias, costumbres y hábitos de higiene oral en la población de Latinoamérica. 2022 [citado 9 de septiembre de 2024]; Disponible en: <https://repositorio.uleam.edu.ec/handle/123456789/4547>
16. Ozuna F, Pérez K. Uso de la medicina tradicional para las afecciones de la cavidad oral en pacientes que acuden a la clínica odontológica Dr. René Puig Bentz. [citado

9 de septiembre de 2024]; Disponible en: <https://repositorio.unphu.edu.do/bitstream/handle/123456789/3404/Usode%20la%20medicina%20tradicional%20para%20las%20afecciones%20de%20la%20cavidad%20oral%20en%20pacientes%20que%20acuden%20a%20la%20cl%C3%a dnica%20odontol%C3%B3gica%20Dr.%20Ren%C3%A9%20Puig%20Bentz.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

17. Rodriguez K, Tablada E, Berenguer J, Perez N. Plegable sobre el uso de las pantas medicinales para el tratamiento de afecciones bucodentales. EdumedHolguín2021 [Internet]. 2021 [citado 10 de septiembre de 2024]; Disponible en: <https://edumedholguin2021.sld.cu/index.php/edumedholguin/2021/paper/view/171>
18. Gutierrez R, Valdés M, Valdés R. Fármaco Salud Artemisa 2021. I Jornada Científica de Farmacología y Salud Aplicación de la Medicina Natural y Tradicional en Odontología Application of Natural and Traditional Medicine in Dentistry. [citado 27 de octubre de 2024]; Disponible en: <https://farmasalud2021.sld.cu/index.php/farmasalud/2021/paper/viewFile/106/44>
19. Moghadam E, Yazdanian M, Tahmasebi E, Tebyanian H, Ranjbar R, Yazdanian A, et al. Current herbal medicine as an alternative treatment in dentistry: In vitro, in vivo and clinical studies. Eur J Pharmacol. 15 de diciembre de 2020;889:173665. [citado 27 de octubre de 2024]; Disponible en: https://www.researchgate.net/publication/346364237_Current_herbal_medicines_as_an_alternative_treatment_in_dentistry_In_vitro_in_vivo_and_clinical_studies
20. Imran H, Sohail T, Atiq U, Iqbal W, Fatima N, Shakir M. A comparative study of four indigenous medicinal plants of Pakistan against some oral pathogens. Bangladesh Journal of Medical Science [Internet]. 16 de enero de 2020 [citado 10 de septiembre de 2024];19(2):284-90. Disponible en: <https://banglajol.info/index.php/BJMS/article/view/45009>
21. Macías H, Loza R, Guerrero D. Vista de Aplicación de la medicina natural y tradicional en odontología [Internet]. [citado 27 de octubre de 2024]. Disponible en: <https://reciamuc.com/index.php/RECIAMUC/article/view/365/378%7D>
22. Noguera N, Guillén A, León M, Morales O. Etno-odontología: Uso de plantas medicinales por los pueblos indígenas de Lagunillas, Mérida, Venezuela [Internet]. [citado 27 de octubre de 2024]. Disponible en: <https://www.actaodontologica.com/ediciones/2020/2/art-6/>

23. Castro Y. Nivel de Conocimiento de Cirujanos Dentistas sobre el uso de Terapias Alternativas en Odontología, Trujillo 2021. [citado 10 de septiembre de 2024]; Disponible en: <https://orcid.org/0000-0001-9408-4396>
24. Segura F. Nivel de conocimiento de los estudiantes sobre plantas naturales en afecciones orales del IESPP José Faustino Sánchez Carrión, Huamachuco2020". [citado 10 de septiembre de 2024]; Disponible en: <https://orcid.org/0000-0001-9408-4396>
25. Hernández R, Fernández C, Baptista L, Méndez C, Mendoza S. Metodología de la investigación. [citado 11 de septiembre de 2024]; Disponible en: <https://www.esup.edu.pe/wp-content/uploads/2020/12/2.%20Hernandez.%20Fernandez%20y%20Baptista-Metodolog%C3%ADa%20Investigacion%20Cientifica%206ta%20ed.pdf>
26. Herrera B. SPSS: Un instrumento de Análisis de Datos Cuantitativos. Universidad de Almería [Internet]. [citado 11 de septiembre de 2024]. Disponible en: https://indaga.ual.es/discovery/fulldisplay/alma991001462229704991/34CBUA_UAL:VU1
27. Castañeda M, Cabrera A, Navarro Y, Vries W. Procesamiento de datos y análisis estadísticos utilizando SPSS: un libro práctico para investigadores y administradores educativos. MINISTERIO DE EDUCACION [Internet]. 2010 [citado 11 de septiembre de 2024];165. Disponible en: <https://repositorio.minedu.gob.pe/handle/20.500.12799/4538>

VIII. ANEXOS

8.1. Instrumento de recolección de datos

INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS FICHA DE COTEJO

INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS

CUESTIONARIO DE LA PREVALENCIA DEL USO DE LA MEDICINA TRADICIONAL EN LA SALUD ODONTOLÓGICA

Edad:

Sexo: Masculino () Femenino ()

Instrucciones: En relación a las premisas presentadas escoger una opción relacionada al uso de la medicina tradicional en casos determinados a nivel del cuidado de su salud odontológica.

Recuerda que ninguna respuesta es correcta o incorrecta.

1.- ¿Usted hace uso de la medicina tradicional (remedios caseros) en su salud odontológica?

Si ()

No ()

Si su respuesta fue SI señale la frecuencia

Siempre ()

A veces ()

Higiene bucal

2.- ¿Qué producto de la medicina tradicional usa usted en su cepillado dental?

() Sal de mesa

() Ninguno

() Bicarbonato de sodio

() Cáscara de plátano

() Otro: jabón, canchalahua y limón

3.- ¿Qué producto de la medicina tradicional usa usted para combatir el mal aliento?

- Ninguno
- Hinojo
- Clavo de olor
- Romero
- Eucalipto
- Manzanilla
- Menta
- Otro: plátano, limón, hierba mora, etc.

Tejido blando

4.- ¿Qué producto de la medicina tradicional usa usted para la desinflamación de encías?

- Ninguno
- Romero
- Manzanilla
- Llantén
- Limón
- Bicarbonato
- Otro: Sal, muña y sangre de grado.

5.- ¿Qué producto de la medicina tradicional usa usted para la cicatrización de heridas bucales?

- Ninguno
- Sábila
- Llantén
- Romero
- Manzanilla
- Tara
- Otro: Sal, mentol y muña.

6.- ¿Qué producto de la medicina tradicional usa usted para las Aftas - Herpes labial-Ampollas?

- Ninguno
- Llantén
- Perejil
- Ruda
- Limón
- Sal de mesa
- Otro: Tara, piedra de alumbre y ácido cítrico.

Tejido duro

7.- ¿Cuál es el producto de la medicina tradicional usted usa para aliviar el dolor dental?

- Ninguno
- Ajo
- Romero
- Coca
- Clavo de olor
- Canela
- Ruda
- Otro: Hielo, Leche de higo y ortiga.

8.2. Consentimiento informado

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica Facultad de Odontología

“PREVALENCIA DEL USO DE LA MEDICINA TRADICIONAL EN LA SALUD ODONTOLÓGICA DE LOS PACIENTES DEL CENTRO DE SALUD DE SANTIAGO DE CHOCORVOS-HUANCAVELICA-PERÚ 2024”.

Yo..... Identificado con DNI N°..... doy mi consentimiento para realizar una encuesta que corresponde a la investigación titulado “Prevalencia del uso de la medicina tradicional en la salud odontológica de los pacientes del centro de salud de Santiago de Chocorvos-Huancavelica-Perú 2024”.

Donde se me informa que mi participación consistirá en responder una encuesta que consta de 07 preguntas donde se publicará los resultados de dicho estudio sin revelar la identidad de cada participante.

Tengo conocimiento que al participar no recibiré retribución económica ya que mi participación es de forma voluntaria y tengo el derecho de abstenerme a participar sin ninguna repercusión. También tengo el derecho a no contestar alguna pregunta en particular, así como también a recibir una copia de este documento. Por lo tanto, otorgo mi consentimiento con pleno uso de mis facultades físico y mental para lograr los objetivos del proyecto en mención.

Si tiene alguna pregunta o desea más información, comuníquese con Cardenas Gutierrez Yulisa Elia al correo electrónico 20171536@unica.edu.pe o al número 967163385. Su firma en este documento significa que ha decidido participar en el estudio de investigación después de haber leído las informaciones presentadas en esta hoja de Consentimiento Informado.

.....

Firma del participante

.....

Firma de la investigadora

8.3. Resolución de aprobación de tesis



UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA"



FACULTAD DE ODONTOLOGIA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 072-F.O.-UNICA-2025

Ica, 17 de febrero de 2025

VISTO

El Oficio N° 106-D/UI-FO-UNSLG-2025, del Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Odontología solicitando la Aprobación de Proyecto de Tesis del (a) Egresado (a) CARDENAS GUTIERREZ YULISA ELIA, Oficio N° 095-P/C.I.FO-UNSLG-2024 del Dr. Edgar Martín Hernández Huaripaucar designando al Asesor, constancia de aprobación de proyecto de tesis y Constancia de Antiplagio,

CONSIDERANDO

Que, la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional "San Luis Gonzaga" es una Unidad Fundamental de Organización, cuya finalidad es la formación académica y profesional de los alumnos y está integrada por Docentes y Estudiantes, la misma que es autónoma en lo académico, administrativo, económico, de gobierno y normativo, dentro del marco previsto en el artículo 18° de la Constitución Política del Perú, artículo 8° de la Ley Universitaria 30220.

Que, mediante Resolución Presidencial N° 098-CEU-UNICA-2024 de fecha 26 de setiembre de 2024, se proclama ganadores del proceso electoral de rector y vicerrectores de la Universidad Nacional "San Luis Gonzaga", quienes fueron elegidos el 25 de setiembre de 2024, para el periodo comprendido del 30 de setiembre de 2024 al 29 de setiembre de 2029,

Que, mediante Resolución Rectoral N° 1564-R-UNICA-2024, de fecha 28 de setiembre de 2024, se ratifica la Resolución Presidencial N° 098-CEU-UNICA-2024 de fecha 26 de setiembre de 2024, emitida por el Comité Electoral Universitaria, que resuelve en su Artículo 2° Nombrar al Dr. CALDERON HUAMANI DANTE FERMIN como RECTOR de la Universidad Nacional "San Luis Gonzaga", para el periodo comprendido del 30 de setiembre de 2024 al 29 de setiembre de 2029;

Que, mediante Resolución Presidencial N° 100-CEU-UNICA-2024 de fecha 26 de setiembre de 2024, se proclama ganadores del proceso electoral de Decanos de las diversas facultades de la Universidad Nacional "San Luis Gonzaga", quienes fueron elegidos el 25 de setiembre de 2024, para el periodo comprendido del 30 de setiembre de 2024 al 29 de setiembre de 2028,

Que, mediante Resolución Rectoral N° 1588-R-UNICA-2024, de fecha 28 de setiembre de 2024, se ratifica la Resolución Presidencial N° 100-CEU-UNICA-2024 de fecha 26 de setiembre de 2024, emitida por el Comité Electoral Universitaria, que resuelve en su Artículo 2° Nombrar a GONZALES AEDO NESTOR OLIVER como DECANO DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGIA de la Universidad Nacional "San Luis Gonzaga", para el periodo comprendido del 30 de setiembre de 2024 al 29 de setiembre de 2028;

Que, la Ley N° 30220, en su artículo 100. Derechos de los estudiantes, establece en el inc. 100.1 Recibir una formación académica de calidad que les otorgue conocimientos generales para el desempeño profesional y herramientas de investigación;

Que, el inciso 7.2) del artículo 7° del Estatuto Universitario, determina que es fin de la Universidad Nacional "San Luis Gonzaga". Fomar profesionales de alta calidad de manera integral y con pleno sentido de responsabilidad social de acuerdo a las necesidades del país.

Que, mediante Oficio N° 106-D/UI-FO-UNSLG-25, de fecha 27 de enero de 2025 del Director de la Unidad de Investigación, solicita la Aprobación de Proyecto de Tesis "PREVALENCIA DEL USO DE LA MEDICINA TRADICIONAL EN LA SALUD ODONTOLÓGICA DE LOS PACIENTES DEL CENTRO DE SALUD DEL DISTRITO DE SANTIAGO DE CHOCORVOS, HUANCVELICA, PERU-2024", perteneciente al egresado CARDENAS GUTIERREZ YULISA ELIA, oficio N° 095-P/C.I.FO-UNSLG-2024, del Dr. Edgar Martín Hernández Huaripaucar, designando como Asesor al Mag. Patricia Enríqueta Pardo Angulo, carta S/N del Asesor Mag. Patricia Enríqueta Pardo Angulo, que informa el resultado de antiplagio de calificativo APROBADO de fecha 21 de enero de 2025 a horas 02.46 pm. y el Informe de Revisión Antiplagio,

Que, dando cumplimiento a las disposiciones vigentes establecidas en el Reglamento de Grados Académicos y Títulos Profesional, aprobado con *R.R.N°048-R-UNICA-2021 de fecha 25-01-21, numeral 9, Artículo 32 determina, La aprobación del Proyecto deberá ser comunicada por el Asesor al Comité de Investigación, señalando la fecha y hora de su aprobación, esta aprobación deberá ser formalizada mediante Resolución Decanal (.....); y conforme a lo informado es procedente la emisión de la Resolución Decanal;*

En uso de las atribuciones conferidas al Señor Decano, y en aplicación del artículo 5.14 de la Ley Universitaria N° 30220, en los artículos 68° y 70° de la nueva Ley Universitaria-Ley N° 30220; y Artículos 37° - 39°, numeral 39.1, 39.2, 39.3 ,39.4 ,39.5 y 39.6 del Estatuto de la Universidad Nacional "San Luis Gonzaga";

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- Aprobar, el Proyecto de Tesis "PREVALENCIA DEL USO DE LA MEDICINA TRADICIONAL EN LA SALUD ODONTOLÓGICA DE LOS PACIENTES DEL CENTRO DE SALUD DEL DISTRITO DE SANTIAGO DE CHOCORVOS, HUANCVELICA, PERU-2024", perteneciente al egresado CARDENAS GUTIERREZ YULISA ELIA

Asesor Mag. Patricia Enríqueta Pardo Angulo

Artículo 2°.-TRANSCRIBIR la presente Resolución a la Unidad de Investigación de la Facultad, a los Interesados y a las Instancias correspondientes para su conocimiento y fines.

Regístrese, comuníquese y Archívese



Mag. Néstor Oliver Gonzales Aedo
Decano de la Facultad de Odontología
Universidad Nacional "San Luis Gonzaga"

8.4. Matriz de consistencia

TITULO PROPUESTO DEL PROYECTO: Prevalencia del uso de la medicina tradicional en la salud odontológica de los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Cardenas Gutierrez Yulisa Elia

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES	DIMENSIONES	METODOLOGÍA
<p>Problema General</p> <p>Pg. ¿Cuál es la prevalencia del uso de la medicina tradicional en la salud odontológica de los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024?</p>	<p>Objetivo General</p> <p>Og. Determinar la prevalencia del uso de la medicina tradicional en la salud odontológica de los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024.</p>	<p>No corresponde al ser una investigación descriptiva.</p>	<p>Uso de la medicina tradicional</p>	<p>-Productos naturales</p> <p>-Productos no naturales</p>	<p>Tipo: Observacional</p> <p>Nivel de estudio: Cuantitativo</p> <p>Diseño: Descriptivo</p> <p>Población: Conformado por 359 personas.</p> <p>Muestra: 187 personas que viven en el distrito de Santiago de Chocorvos.</p> <p>Técnicas e instrumentos de recolección de información:</p>
<p>PROBLEMAS ESPECÍFICOS</p>	<p>OBJETIVOS ESPECIFICOS</p>		<p>VARIABLE DE CARACTERIZACIÓN</p>		

<p>Pe1. ¿Cuál es la frecuencia del uso de la medicina tradicional en la higiene bucal de los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024?</p>	<p>Oe1. Determinar cuál es la frecuencia del uso de la medicina tradicional en la higiene bucal de los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024.</p>		<p>Edad</p>	<p>Años de vida biológico</p>	<p>Se aplicará una encuesta y se utilizará como instrumento un cuestionario para la recolección de los datos, que contiene preguntas relacionadas al uso de medicina tradicional en la salud odontológica, dimensionándose en tres aspectos: higiene bucal, tejidos blandos y tejidos duros.</p>
<p>Pe2. ¿Cuál es la frecuencia del uso de la medicina tradicional en la salud odontológica de los tejidos blandos en los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024?</p>	<p>Oe2. Determinar cuál es la frecuencia del uso de la medicina tradicional en la salud odontológica de los tejidos blandos en los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024.</p>		<p>Sexo</p>	<p>Sexo biológico</p>	<p>Técnicas de análisis estadístico de datos: Para investigación de enfoque cuantitativo explicitar las técnicas estadísticas descriptivas y/o inferenciales que sean necesarias.</p>

<p>Pe3. ¿Cuál es la frecuencia del uso de la medicina tradicional en la salud odontológica de los tejidos duros en los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024?</p>	<p>Oe3. Determinar cuál es la frecuencia del uso de la medicina tradicional en la salud odontológica de los tejidos duros en los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024.</p>				
--	--	--	--	--	--

8.5. Operacionalización de variable

VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	VALOR FINAL	ESCALAS DE MEDICION	INSTRUMENTOS	FUENTE
Uso de la medicina tradicional	Se refiere al uso de prácticas de sanación ancestrales y culturales, transmitidas de generación en generación, con el objetivo de tratar enfermedades, prevenir padecimientos y promover el bienestar en comunidades específicas.	Son utilizados para emplear prácticas de sanación tradicionales en el tratamiento de enfermedades y la promoción del bienestar.	Productos naturales Productos no naturales	Productos usados en medicina tradicional - Sal de cocina - Bicarbonato de Sodio - Canela - Clavo de olor - Coca - Sábila - Llantén - Manzanilla - Cáscara de Plátano - Hierba buena		Cuantitativo	Cuestionario	Uso de la medicina tradicional en la salud odontológica de los pacientes del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, Huancavelica, Perú – 2024.
Edad	Es una medida temporal que representa el tiempo	Se define como la cantidad de años cumplidos por una persona al momento	Años de vida biológico	Documento Nacional de Identidad (DNI)		Cuantitativo - Ordinal		

	transcurrido desde el nacimiento de un individuo hasta un momento determinado, expresada generalmente en años	de su evaluación.						
Sexo	Se refiere a la clasificación biológica de los individuos basada en sus características reproductivas y anatómicas, generalmente designado como masculino o femenino al nacer.	Se mide mediante la observación y registro de las categorías biológicas de masculino o femenino, según la identificación asignada al nacimiento.	Sexo biológico	Femenino Masculino		Cuanlitativo - Nominal		


8.6. Constancia de trabajo

“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

CONSTANCIA DE CONFORMIDAD DE TRABAJO DE CAMPO

Yo, **Soto Gutierrez Kendy Jhasmir**, identificada con DNI N° **48439665** como directora del Centro de Salud del distrito de Santiago de Chocorvos, hago constar que la Bachiller en Odontología Cardenas Gutierrez Yulisa Elia asistió al establecimiento del día 10 al 25 de Marzo del 2025 con la finalidad de realizar el trabajo de campo de su investigación que lleva por título “PREVALENCIA DEL USO DE LA MEDICINA TRADICIONAL EN LA SALUD ODONTOLÓGICA DE LOS PACIENTES DEL CENTRO DE SALUD DE SANTIAGO DE CHOCORVOS, HUANCVELICA, PERU-2024”, trabajo que consistió en una encuesta realizada a los pacientes que acudieron al establecimiento como también a los pacientes que se visitó en nuestras visitas domiciliarias y trabajo de campo programado. Sin nada más que agregar emito dicha constancia para los fines pertinentes.

RED INTEGRADA DE SALUD HUAYTARA


C.D. KENDY JHASMIR SOTO GUTIERREZ
C.O.P. N° 44267
JEFE DE LA ZONA SANITARIA
SANTIAGO DE CHOCORVOS

.....
C.D. Soto Gutierrez Kendy Jhasmir

8.7. Juicio de expertos

Validez del instrumento de investigación



UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA DE ICA



“PREVALENCIA DEL USO DE LA MEDICINA TRADICIONAL EN LA SALUD ODONTOLÓGICA DE LOS PACIENTES DEL CENTRO DE SALUD DE SANTIAGO DE CHOCORVOS-HUANCAVELICA-PERÚ 2024”.

JUICIO DE EXPERTOS

Estimado juez experto(a): **ROJAS MORALES MANUEL RICARDO**

Instrucción: Luego de analizar y cotejar en instrumento de recolección de datos, se le solicita dar su opinión para la validez de aplicación, en base a su criterio y experiencia profesional y según los criterios descritos a continuación:

NOTA: Para cada criterio considere la escala del 1 al 5, donde:

1=Muy poco 2=Poco 3=Regular 4=Aceptable 5=Muy aceptable

CRITERIO DE VALIDEZ	PUNTUACIÓN					OBSERVACIONES
	1	2	3	4	5	
Validez de contenido					X	
Validez de criterio metodológico				X		
Validez de intención y objetividad de medición y observación					X	
Presentación y formalidad del instrumento					X	
TOTAL						

Puntuación

- De 4 a 11 : No válido, reformular
- De 12 a 14 : No válido, modificar
- De 15 a 17 : Válido, mejorar
- De 18 a 20 : Válido, aplicar

FIRMA

Apellidos y Nombres:	ROJAS MORALES Manuel Ricardo
Grado académico:	DR. Salud Publica
ORCID	0001-6123-8542

Validez del instrumento de investigación



UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA DE ICA



“PREVALENCIA DEL USO DE LA MEDICINA TRADICIONAL EN LA SALUD ODONTOLÓGICA DE LOS PACIENTES DEL CENTRO DE SALUD DE SANTIAGO DE CHOCORVOS-HUANCAVELICA-PERÚ 2024”.

JUICIO DE EXPERTOS

Estimado juez experto(a):

Instrucción: Luego de analizar y cotejar en instrumento de recolección de datos, se le solicita dar su opinión para la validez de aplicación, en base a su criterio y experiencia profesional y según los criterios descritos a continuación:

NOTA: Para cada criterio considere la escala del 1 al 5, donde:

1=Muy poco 2=Poco 3=Regular 4=Aceptable 5=Muy aceptable

CRITERIO DE VALIDEZ	PUNTUACIÓN					OBSERVACIONES
	1	2	3	4	5	
Validez de contenido					X	
Validez de criterio metodológico					X	
Validez de intención y objetividad de medición y observación					X	
Presentación y formalidad del instrumento					X	
TOTAL					20	

Puntuación

- De 4 a 11 : No válido, reformular
- De 12 a 14 : No válido, modificar
- De 15 a 17 : Válido, mejorar
- De 18 a 20 : Válido, aplicar

FIRMA

Apellidos y Nombres:	Gonzalez Pedro Nestor Oliver
Grado académico:	
ORCID	0000-002-5588-9319

Validez del instrumento de investigación



UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA DE ICA



“PREVALENCIA DEL USO DE LA MEDICINA TRADICIONAL EN LA SALUD ODONTOLÓGICA DE LOS PACIENTES DEL CENTRO DE SALUD DE SANTIAGO DE CHOCORVOS-HUANCAVELICA-PERÚ 2024”.

JUICIO DE EXPERTOS

Estimado juez experto(a): HUAMANI YUPANQUI ARNALDO

Instrucción: Luego de analizar y cotejar en instrumento de recolección de datos, se le solicita dar su opinión para la validez de aplicación, en base a su criterio y experiencia profesional y según los criterios descritos a continuación:

NOTA: Para cada criterio considere la escala del 1 al 5, donde:

1=Muy poco 2=Poco 3=Regular 4=Aceptable 5=Muy aceptable

CRITERIO DE VALIDEZ	PUNTUACIÓN					OBSERVACIONES
	1	2	3	4	5	
Validez de contenido					X	
Validez de criterio metodológico					X	
Validez de intención y objetividad de medición y observación				X		
Presentación y formalidad del instrumento					X	
TOTAL					19	

Puntuación

- De 4 a 11 : No válido, reformular
- De 12 a 14 : No válido, modificar
- De 15 a 17 : Válido, mejorar
- De 18 a 20 : Válido, aplicar

FIRMA

Apellidos y Nombres:	HUAMANI YUPANQUI, Arnaldo.
Grado académico:	Doctor
ORCID	0000-0002-7155-5922

8.8. Evidencias fotográficas



Imagen 1: Lugar donde se llevó a cabo la investigación “Centro de salud de Santiago de Chocorvos”.



Imagen 2: Aplicando la encuesta a los pacientes que asistían a sus controles al centro de salud.



Imagen 3: Recolectando datos a los pacientes asegurados que asistían al centro de salud.



Imagen 4: Aplicando la encuesta a los pacientes en las visitas domiciliarias programadas por el centro de salud.



Imagen 5: Recolectando los datos a los pacientes en las visitas programadas.



Imagen 6: Recolectando datos en las actividades extramurales del establecimiento.



Imagen 7: Investigadora aplicando la encuesta a los pacientes en las visitas domiciliarias programadas.



Imagen 8: Recolectando datos a los pacientes asegurados en el centro de salud que no asisten al establecimiento.

8.9. Base de datos

base de datos NUEVA-JULISSA-08-4-25.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

Visible: 6 de 6 variables

	Limpieza Dental	MalAliento	InfamaEn-cias	Cicat/Heri-das	Aftas	AlviarEld-olor	var	var	var	var	var	var	var	var	var	var
1	Sal de mesa	Otro	Otro	Ninguno	Sal de mesa	Clavo de olor										
2	Otro	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Otro	Clavo de olor										
3	Sal de mesa	Otro	Otro	Llantén	Ninguno	Clavo de olor										
4	Sal de mesa	Otro	Llantén	Tara	Ninguno	Ninguno										
5	Sal de mesa	Otro	Otro	Tara	Limón	Clavo de olor										
6	Sal de mesa	Ninguno	Manzanilla	Ninguno	Otro	Clavo de olor										
7	Ninguno	Otro	Otro	Ninguno	Ninguno	Otro										
8	Ninguno	Ninguno	Bicarbonato	Manzanilla	Limón	Clavo de olor										
9	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Sal de mesa	Ninguno										
10	Otro	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Otro	Otro										
11	Sal de mesa	Menta	Otro	Llantén	Limón	Otro										
12	Sal de mesa	Ninguno	Llantén	Otro	Limón	Otro										
13	Ninguno	Ninguno	Otro	Otro	Otro	Otro										
14	Sal de mesa	Ninguno	Otro	Otro	Sal de mesa	Ninguno										
15	Sal de mesa	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Sal de mesa	Ninguno										
16	Otro	Otro	Ninguno	Ninguno	Sal de mesa	Ruda										
17	Sal de mesa	Ninguno	Llantén	Otro	Sal de mesa	Otro										
18	Sal de mesa	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Otro										
19	Ninguno	Ninguno	Llantén	Ninguno	Limón	Clavo de olor										
20	Sal de mesa	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Limón	Clavo de olor										
21	Ninguno	Otro	Llantén	Ninguno	Otro	Ninguno										
22	Otro	Menta	Otro	Llantén	Sal de mesa	Otro										

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo | Unircode ON

base de datos NUEVA-JULISSA-08-4-25.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

Visible: 6 de 6 variables

	Limpieza Dental	MalAliento	InfamaEn-cias	Cicat/Heri-das	Aftas	AlviarEld-olor	var	var	var	var	var	var	var	var	var	var
165	Sal de mesa	Romero	Llantén	Tara	Otro	Otro										
166	Sal de mesa	Eucalipto	Otro	Ninguno	Sal de mesa	Clavo de olor										
167	Sal de mesa	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Otro										
168	Sal de mesa	Menta	Bicarbonato	Sábila	Otro	Clavo de olor										
169	Sal de mesa	Ninguno	Bicarbonato	Sábila	Llantén	Clavo de olor										
170	Sal de mesa	Otro	Bicarbonato	Ninguno	Sal de mesa	Otro										
171	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Sal de mesa	Otro										
172	Sal de mesa	Ninguno	Ninguno	Llantén	Sal de mesa	Clavo de olor										
173	Sal de mesa	Otro	Otro	Ninguno	Sal de mesa	Clavo de olor										
174	Otro	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Otro	Clavo de olor										
175	Sal de mesa	Otro	Otro	Llantén	Ninguno	Clavo de olor										
176	Sal de mesa	Otro	Llantén	Tara	Ninguno	Ninguno										
177	Sal de mesa	Otro	Otro	Tara	Limón	Clavo de olor										
178	Sal de mesa	Ninguno	Manzanilla	Ninguno	Otro	Clavo de olor										
179	Ninguno	Otro	Otro	Ninguno	Ninguno	Otro										
180	Ninguno	Ninguno	Bicarbonato	Manzanilla	Limón	Clavo de olor										
181	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Sal de mesa	Ninguno										
182	Otro	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Otro	Otro										
183	Sal de mesa	Menta	Otro	Llantén	Limón	Otro										
184	Sal de mesa	Ninguno	Llantén	Otro	Limón	Otro										
185	Ninguno	Ninguno	Otro	Otro	Otro	Otro										
186	Sal de mesa	Ninguno	Otro	Otro	Sal de mesa	Ninguno										

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo | Unircode ON