



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:

**Nivel de conocimiento sobre el uso e higiene de prótesis parcial removible en pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023**

Presentado por:

**Bach. CÁCERES SÁNCHEZ MARIETH CECILIA ARLETH**

Del nivel de PREGRADO de la Facultad de ODONTOLOGÍA, el resultado obtenido del porcentaje de similitud es el 6% 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, 22 de enero de 2026



UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA DE ICA  
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA  
  
Dr. MANUEL RICARDO ROJAS MORALES  
Director de la Unidad de Investigación

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

22-01-2026 hrs: 10:58 a.m.

UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA"  
VICERRECTORADO DE INVESTIGACION  
Facultad de Odontología



Nivel de conocimiento sobre el uso e higiene de prótesis parcial  
removible en pacientes portadores atendidos en consultorios  
particulares del distrito de Nazca - 2023

**LINEA DE INVESTIGACION**  
Salud pública y conservación del medio ambiente

**INFORME FINAL DE TESIS**

**AUTOR**

CÁCERES SÁNCHEZ, MARIETH CECILIA ARLETH

Ica – Perú

2024

## **DEDICATORIA**

Dedico esta tesis a mis padres, cuyas enseñanzas y sacrificios han sido la base de mis logros, su amor y apoyo incondicional me han impulsado a superar cada desafío. A mis hermanos, por ser en mi criterio una fuente de inspiración y fortaleza en los momentos complicados.

## **AGRADECIMIENTO**

Agradezco principalmente a los docentes que me brindaron todos sus conocimientos durante estos 5 años de la carrera, a mi familia por su apoyo absoluto, a mi asesor Manuel Rojas Morales por su valiosa guía, y a mis amigos y compañeros por su compañía durante este proceso. También extendo mi gratitud a la Universidad Nacional San Luis Gonzaga por brindarme las herramientas necesarias para alcanzar este logro.

## ÍNDICE

DEDICATORIA .....	ii
AGRADECIMIENTO .....	iii
RESUMEN .....	vii
ABSTRACT.....	viii
I. INTRODUCCIÓN .....	1
II. ESTRATEGÍA METODOLÓGICA.....	9
III. RESULTADOS .....	13
IV. DISCUSIÓN .....	21
V. CONCLUSIONES .....	24
VI. RECOMENDACIONES.....	25
VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....	26
VIII. ANEXOS .....	31

## INDICE DE TABLAS

<b>Tabla 1.</b> Nivel de conocimiento sobre el uso e higiene de prótesis parcial removible en pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023.....	13
<b>Tabla 2.</b> Tipo de prótesis dental más utilizada por los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023.....	14
<b>Tabla 3.</b> Tiempo y condición de las prótesis usadas por los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023.....	15
<b>Tabla 4.</b> Hábitos de retiro de la prótesis de los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023. ....	16
<b>Tabla 5.</b> Frecuencia de visitas al odontólogo de los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023. ....	18
<b>Tabla 6.</b> Número de veces de renovación de la prótesis dental de los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023.....	19
<b>Tabla 7.</b> Nivel de conocimiento sobre higiene de prótesis dental de los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023.....	20

## INDICE DE GRÁFICOS

<b>Gráfico 1.</b> Nivel de conocimiento sobre el uso e higiene de prótesis parcial removible en pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023.....	13
<b>Gráfico 2.</b> Tipo de prótesis dental más utilizada por los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023.....	14
<b>Gráfico 3.</b> Tiempo y condición de las prótesis usadas por los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023.....	15
<b>Gráfico 4.</b> Hábitos de retiro de la prótesis de los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023. ....	17
<b>Gráfico 5.</b> Frecuencia de visitas al odontólogo de los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023.....	18
<b>Gráfico 6.</b> Número de veces de renovación de la prótesis dental de los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023.....	19
<b>Gráfico 7.</b> Nivel de conocimiento sobre higiene de prótesis dental de los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023.....	20

## RESUMEN

**Objetivo:** Determinar el nivel de conocimiento sobre el uso e higiene de prótesis parcial removible en pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023. **Estrategia metodológica:** Tuvo un enfoque cuantitativo, tipo básico, observacional, transversal, prospectivo y de nivel descriptivo. La muestra se conformó por 150 pacientes portadores de prótesis removibles que acudían a consultorios odontológicos de Nazca. La técnica fue la encuesta y el instrumento fue un cuestionario. Los datos fueron analizados en Statistical Package for the Social Sciences v.26. **Resultados:** El nivel de conocimiento sobre el uso e higiene de prótesis parcial removible en pacientes portadores, fue bueno en el 63,3%. Según el tipo de prótesis dental más utilizada, el 75,3% utilizaba prótesis parcial removible. Según el tiempo y condición de las prótesis usadas, aquellos que tenían menos de 5 años, de 5 a 8 años y más de 8 años, tuvieron una buena condición. Según los hábitos de retiro de la prótesis, el 83,3% lo retira durante el día. Según el motivo de retiro, el 60,7% lo retira para descansar. Según el lugar de colocación, el 46,7% lo deja en un casillero. Según la frecuencia de visitas al odontólogo, el 74% lo hacía cuando presentaba molestias. Según el número de veces de renovación, el 52,7% nunca ha renovado. Según el nivel de conocimiento sobre higiene de prótesis dental, el 90,0% tuvo un nivel regular. **Conclusión:** El conocimiento sobre el uso e higiene de prótesis parcial removible en pacientes portadores, fue bueno.

**Palabras clave:** Conocimiento, comportamiento de uso, higiene bucal, prótesis dental.

## ABSTRACT

**Objective:** To determine the level of knowledge regarding the use and hygiene of removable partial dentures in patients with removable partial dentures treated in private offices in the Nazca district - 2023. **Methodological strategy:** It had a quantitative, basic, observational, cross-sectional, prospective, and descriptive approach. The sample consisted of 150 patients with removable dentures who attended dental offices in Nazca. The technique was a survey and the instrument was a questionnaire. The data were analyzed using the Statistical Package for the Social Sciences v.26. **Results:** The level of knowledge regarding the use and hygiene of removable partial dentures in patients with removable partial dentures was good in 63.3%. According to the most commonly used type of dental prosthesis, 75.3% used removable partial dentures. Based on the age and condition of the dentures worn, those less than 5 years old, 5 to 8 years old, and more than 8 years old were in good condition. Regarding denture removal habits, 83.3% removed them during the day. Regarding the reason for removal, 60.7% removed them to rest. Regarding the placement location, 46.7% left them in a locker. Regarding the frequency of dental visits, 74% did so when experiencing discomfort. Regarding the number of times the dentures were replaced, 52.7% had never been replaced. Regarding the level of knowledge about denture hygiene, 90.0% had a fair level. **Conclusion:** Knowledge about the use and hygiene of removable partial dentures in patients with partial dentures was good.

**Keywords:** Knowledge, usage behavior, oral hygiene, dentures.

## I. INTRODUCCIÓN

La Organización Mundial de la Salud (OMS) define la salud bucodental como un bienestar esencial para desarrollar una buena calidad de vida y salud integral<sup>1</sup>. El sistema estomatognático es gravemente perjudicado por la pérdida de piezas dentarias y desarrollo de patologías como la periodontitis, que a largo plazo, desencadenan enfermedades gastrointestinales y nutricionales; además, al alterar la oclusión de la persona repercute directamente en el proceso masticatorio de los alimentos, modificando así los hábitos alimenticios del individuo<sup>2</sup>.

La pérdida de piezas dentarias es considerado como el resultado de una extensa historia de enfermedades bucodentales, en su mayoría producto de lesiones cariosas avanzadas y periodontopatías graves, aunque también los factores etiológicos suelen ser los traumatismos. Se calcula que la prevalencia mundial de esta afección entre las personas de 20 años o más es aproximadamente el 7%; mientras que en aquellos mayores de 60 años a más, ronda el 23%. La pérdida de los dientes desencadena una serie de consecuencias en la salud, como también traumas psicológicos, dificultades sociales y limitaciones funcionales<sup>3</sup>.

Según la Encuesta de Salud Oral en España, realizada en el 2020, publicada por el Consejo General de Dentistas, el porcentaje de población que necesita algún tipo de prótesis dental es alto en los distintos cohortes de edad analizados, pues un 59,4%, se mantiene constante desde la última encuesta, pero va disminuyendo desde 2005 cuando era del 72,2%. Según el estudio, en el grupo de 35 a 44 años, un 23,6% y 33,3% requiere de algún tipo de prótesis superior o inferior, respectivamente. Sin embargo, de acuerdo a estos datos, los portadores de algún tipo de prótesis se va reduciendo en este grupo lentamente, pues hubo un 20,4% en el 2005 frente a un 15,9% en el 2020<sup>4</sup>.

En Chile, según su Ministerio de Salud, el 59,0% de la población decide usar prótesis dentales, también se evidenció que las personas que habitan en zonas rurales y tienen menor nivel educativo son los que más usan algún tipo de prótesis dental<sup>5</sup>. En Colombia, se demostró que la enfermedad bucodental más prevalente es la estomatitis afectando a más del 65% de los pacientes portadores de prótesis, lo cual es una afección causada por el uso ininterrumpido de la prótesis y una deficiente higiene<sup>6</sup>.

En Perú, según un estudio realizado por Peralta en pacientes adultos que acuden a una clínica dental, el 76% de los pacientes usaban prótesis dentales parciales y fijas, generando un impacto en la calidad de vida hasta en 68%, además el 19% tenían edades entre 50 a 60 años<sup>7</sup>. Según el estudio Choquetinco acerca del impacto en la calidad de vida de la prótesis dental en adultos, en Lima se encuentran la mayoría de personas portadoras de prótesis dentales, por lo que se recomienda cumplir con hábitos correctos de sanidad, con el objetivo de prevenir enfermedades

bucodentales<sup>8</sup>. En Huancavelica, aproximadamente el 51% de la población adulta mayor tienen una mala calidad de salud bucal y el 13% realiza una mala técnica de higiene oral<sup>9</sup>.

El edentulismo es una condición muy común, razón por la cual muchos pacientes asisten a la consulta odontológica con el objetivo de poder reemplazar las piezas dentarias perdidas; en consecuencia, los pacientes buscan opciones de tratamiento de rehabilitación acorde a su situación económica<sup>10</sup>. Estudios demuestran que los adultos mayores no se encuentran pendientes de su higiene y del mantenimiento de sus prótesis dentales debido a un nivel deficiente de conocimiento sobre técnicas de higiene; por consiguiente, la mayoría de prótesis se encuentran deterioradas. Una prótesis en mal estado se debe al desarrollo de hábitos irregulares de limpieza, no haber recibido instrucciones sobre la higiene de sus dentaduras, como también la información sobre la necesidad de visitas periódicas al odontólogo<sup>11,12</sup>.

La higiene dental se considera un hábito del cuidado de la cavidad bucal, que implica el desarrollo del cepillado correcto recomendado entre 2 a 3 veces por día, el cepillo debe ser de cerdas suaves, la pasta dental debe contener la cantidad necesaria de flúor y el uso de hilo dental con la finalidad de evitar la acumulación de placa bacteriana<sup>13</sup>.

Las prótesis dentales son aquellos elementos artificiales que reemplazan a las piezas dentarias dañadas o que se encuentran ausentes en la cavidad bucal, ya sea en el maxilar o mandíbula. Desde esa perspectiva, el uso justificado de una prótesis dental genera comodidad en el paciente, tanto social, físico y psicológico, contribuyendo con una adecuada masticación y buena digestión, tratando de devolver una calidad de vida aceptable. Los distintos grupos etarios, géneros, personas con hábitos nocivos son aquellos que utilizan algún tipo de prótesis. Una prótesis dental removible tiene como finalidad ayudar en la restauración anatómica de una o varias piezas dentarias perdidas, también coadyuba a la correcta función de maxilar y mandíbula generando una mejor apariencia estética y fonética. De este modo, se busca tratar de alcanzar una calidad de vida integral, pues existen diversos tipos de materiales y precios variados para los pacientes<sup>14</sup>.

El tiempo de vida de una prótesis dental está condicionado al tipo de material, pues con el paso de los años va perdiendo su factor retentivo generando poca adaptabilidad. Por otro lado, también la acumulación de placa bacteriana es muy común, debido al almacenamiento de bacterias en el acrílico<sup>15</sup>.

El manejo de una prótesis removible va a depender de muchos factores, independientemente si esta confeccionada correctamente, estas deben cumplir con un cierto periodo de adaptación en la cavidad oral que se da en semanas aproximadamente, generalmente hasta que el paciente se sienta cómodo y pueda desarrollarse con normalidad<sup>16</sup>.

Desafortunadamente, hay pacientes que tienen una mala higiene protésica, e incluso duermen con la prótesis instalada, a pesar de que está demostrado el acumulo de placa bacteriana sobre la superficie de la prótesis al realizar dicho acto<sup>17</sup>. Las razones principales que justifican el retiro de la prótesis durante la noche se deben a la disminución fisiológica del flujo salival, y la necesidad de recuperación de los tejidos de soporte que sufren trauma mecánico producto del contacto físico<sup>18</sup>.

Respecto a la higiene, para la eliminación de la placa bacteriana de las prótesis removibles se practican diversas técnicas de limpieza, clasificadas en mecánica, químicas y de irradiación<sup>19</sup>. El método mecánico consiste en el uso de un cepillo dental, pero dicho acto puede ocasionar abrasión de la superficie protésica, lo cual no es deseado por razones estéticas y biológicas, además el método mecánico de por si es insuficiente<sup>20</sup>. La aplicación de pasta dental en el cepillado origina que las superficie protésica sea más áspera, incrementando la acumulación de placa con el tiempo y disminuyendo el brillo de las prótesis<sup>21</sup>. Los métodos químicos son una alternativa beneficiosa, especialmente para los ancianos y pacientes con limitaciones motoras<sup>22</sup>. Los peróxidos alcalinos son muy efectivos para la esterilización, ya que destruyen aproximadamente el 99% de microorganismos, cuando las prótesis se dejan reposando dentro de la solución durante 10 a 20 minutos. Además, los agentes oxidantes eliminan las manchas y brindan una acción antimicrobiana<sup>23</sup>. Otro método químico es el uso de hipoclorito de sodio que posee efectos bactericidas y fungicidas, actuando directamente sobre la matriz orgánica de la placa bacteriana; además se aplica como una solución completa de inmersión de la prótesis en casos de estomatitis causadas por la prótesis<sup>24</sup>.

Según el estudio de Wentz, una considerable alternativa al control de diversas patologías ocasionadas por una mala higiene es un paciente informado y consciente, aquel que practica un autotratamiento diario correcto. Se ha demostrado que el conocimiento sobre higiene de una prótesis de los pacientes puede mejorarse a través de la distribución instrucciones precisas mediante folletos o buscar una vía de distribución adaptada al grupo poblacional.<sup>25</sup>

Por lo explicado anteriormente, la presente investigación tuvo como finalidad determinar el nivel de conocimiento sobre el uso e higiene de una prótesis parcial removible, en pacientes portadores que fueron atendidos en consultorios privados del distrito de Nazca, Ica.

Los antecedentes a nivel internacional fueron:

**Criollo, et al. Cuba, 2024.** Tuvieron como objetivo investigar el nivel de conocimiento sobre el cuidado y mantenimiento de prótesis dentales en pacientes del asilo León Rúaes, en Ecuador. La técnica fue la encuesta y una entrevista estructurada dirigida a los residentes del asilo que utilizan prótesis dentales. Los resultados demostraron que el 33% lava su prótesis dental solo con cepillo y agua; y el 67% con cepillo y pasta dental. El 50% de pacientes portadores higienizan su prótesis

después de cada comida; el 37%, 2 veces al día y el 17%, una vez al día. El 8% posee conocimiento de patologías bucales como *Candida albicans* y el 92% sabe sobre lesiones erosivas ulcerosas. El 75% coloca su prótesis en un recipiente con agua luego de retirarla de boca; el 17%, a la intemperie y el 8%, en un recipiente con efervescente. Concluyeron que es evidente la necesidad urgente de implementar medidas educativas y preventivas específicas dirigidas a esta población vulnerable<sup>26</sup>.

**Ibáñez, et al. Paraguay, 2022.** La finalidad fue determinar el tipo de prácticas de higiene y uso que realizan los pacientes portadores de prótesis removibles, en el Hogar de Ancianos “Mons. Emilio Sosa Gaona”, Concepción. El diseño del estudio fue prospectivo, transversal y de nivel descriptivo. La muestra se conformó por 16 adultos mayores a quienes se les aplicó una encuesta de 16 preguntas. Los resultados evidenciaron que la mayoría de los adultos encuestados presentaron hábitos de uso de la prótesis parcial removible con niveles regulares. El 56,2% tienen sus prótesis desde hace 2 a 3 años, el 31,2% los utiliza desde hace 1 a 2 años y solo el 12,5% recién desde hace 11 meses. El 75% respondieron que se quitan las prótesis al momento de comer, el 63% sumerge en agua la prótesis durante las noches y el 100% se quita para dormir. De acuerdo a los hábitos de higiene, el 44% practican cuidados especiales para guardar sus prótesis, ninguno de los encuestados desinfecta la prótesis con pastillas efervescentes, solo el 6% la desinfecta 10 minutos con una solución de hipoclorito de sodio; para el lavado, el 13% utiliza jabón líquido y el 19%, un cepillo dental especial. Concluyeron que las prácticas de uso y hábitos de limpieza en los adultos mayores que utilizan prótesis removible en el hogar de ancianos, no son las más adecuadas para mantener una correcta higiene bucal<sup>27</sup>.

**Carlosama J. Ecuador, 2021.** Evaluó el comportamiento, uso e higiene en pacientes portadores de prótesis bucales atendidos en la Unidad de Atención Odontológica de la UNACH. La investigación tuvo un enfoque mixto, tipo transversal, observacional y de nivel descriptivo. El muestreo fue no probabilístico por conveniencia, la muestra fueron 81 pacientes. Los hallazgos fueron que hubo un predominio del sexo masculino con un promedio de 58,8 años de edad; hubo una mayor recurrencia de prótesis en la arcada superior; la condición de la prótesis evidenció una relación directa con los años de uso, y se reportó una buena eficacia masticatoria según al tipo de alimento, la mayoría de los pacientes reportó que no retira su prótesis en ningún momento. Los pacientes, en su mayoría, recibieron instrucciones de higiene y también acuden a los controles cuando presentan molestias. La mayoría reportó que realizan 2 veces por día la limpieza de la prótesis y no conocen sustancias desinfectantes. El 74% de los pacientes presentó un comportamiento negativo frente al uso y el 70% frente a la higiene. Concluyó que existe relación entre el comportamiento de uso e higiene con la condición protésica ( $p=0,05$ ;  $p=0,038$ ), y el comportamiento de uso y años ( $p=0,00$ )<sup>28</sup>.

**Gonzales, et al. República Dominicana, 2020.** El propósito fue determinar el nivel de conocimiento sobre el uso y mantenimiento en pacientes portadores de prótesis removible, en la clínica odontológica de la Universidad Iberoamericana. El estudio tuvo un diseño no experimental, descriptivo, observacional, y de nivel descriptivo. La muestra se conformó por 37 pacientes entre 18 a 80 años de edad que acudían a la clínica odontológica de una universidad. El instrumento fue una encuesta aplicada via online. Los resultados reflejaron que el grupo etario que predominó fueron los que tenían entre 50 a 59 años con un 54%; según el género, fue el femenino con un 67,6%; y según el nivel educacional, fue primario con un 54%. El 97,3%, de los pacientes encuestados consideran que una buena higiene de la prótesis implica la limpieza de la misma prótesis y la cavidad bucal; y un 83,8% de expresó que su dentista si le explico sobre la higiene, manejo y cuidado de su prótesis dental removible al momento de la entrega. Concluyeron que el nivel de conocimiento sobre el uso y mantenimiento de prótesis removible en pacientes portadores, es adecuado debido a las instrucciones proporcionadas por el dentista<sup>29</sup>.

**Macías, et al. Ecuador, 2020.** El objetivo fue evaluar el estado higiénico de la prótesis removible acrílica en los pacientes atendidos en las clínicas odontológicas de la Universidad San Gregorio de Portoviejo. Fue un estudio descriptivo, transversal. El instrumento fue un cuestionario y una ficha de observación validados. La muestra fue de 100 pacientes portadores de prótesis dental removible acrílica. Se demostró que hubo un predominio del sexo femenino con un 74 %, y la edad de 50 años o más con un 54 %. El 53% de los pacientes usan prótesis de hace cinco o más años, el 94% no ha asistido a sus controles respectivos. El método mecánico de higiene fue el más utilizado en el 86%, y en el 65% de las prótesis se observó acumulación de placa bacteriana. El 78% usa la prótesis dental durante todo el día y el 46% de los pacientes presentó signos clínicos de estomatitis subprotésica. Concluyeron que la mayoría de los pacientes no cumplen con el protocolo de higiene y uso de las prótesis dentales removibles<sup>30</sup>.

Los antecedentes a nivel nacional:

**Villacrez, et al. Iquitos, 2025.** La finalidad fue establecer el índice de diferencia de higiene de pre y post instalación protésica. Tuvo una metodología cuantitativa, observacional de corte transversal. La muestra se conformó por 190 pacientes. Los resultados fueron que el índice de higiene fue en 48% buena y regular antes de la instalación de la prótesis y fue 79% buena post instalación, encontrando un grado de significancia de 5%. Concluyeron que hay diferencia pre y post instalación de prótesis<sup>31</sup>.

**Ywasaki Y. Chimbote, 2023.** Buscó determinar el nivel de conocimiento sobre el cuidado y mantenimiento de prótesis removible de pacientes adultos que acudían a la Clínica Odontológica ULADECH. Fue un estudio de enfoque cuantitativo, observacional, prospectivo, transversal y de nivel descriptivo. La muestra se conformó por 70 adultos mayores con prótesis removibles, siendo

el muestreo no probabilístico por conveniencia. El instrumento utilizado fue un cuestionario de 22 preguntas. Los hallazgos evidenciaron que el 58% obtuvo un nivel regular sobre el cuidado y mantenimiento de prótesis removible; el 26%, un nivel malo y solo el 16%, nivel bueno. El 21,5% del género femenino presentó un nivel malo; según la edad, el 18,6% mostró un nivel malo. Según género, el 20,1% del sexo femenino y masculino, mostraron un nivel de conocimiento malo y regular, respectivamente. Según edad, el 15,7%, el grupo de 70 a 79 años obtuvo un nivel regular. Concluyó que el nivel de conocimiento sobre el cuidado y mantenimiento de prótesis removible en pacientes adultos mayores atendidos en la Clínica Odontológica, fue regular<sup>32</sup>.

**Angulo, et al. Chiclayo, 2022.** Tuvo como objetivo determinar el nivel de conocimiento sobre el uso e higiene en pacientes portadores de prótesis dental, que acudían al centro de salud Pachacútec en Cajamarca. La investigación fue tipo cuantitativo, observacional y de nivel descriptivo. La muestra fue de 63 pacientes. El instrumento fue un cuestionario de 15 preguntas. Los resultados mostraron que el 76,2% tuvo un nivel de conocimiento regular; el 22,2%, un nivel deficiente y 1,6%, nivel bueno. De acuerdo al género, el 58,7% del sexo femenino obtuvieron un nivel regular, y del sexo masculino el 17,5% obtuvo nivel regular. La prótesis más utilizada fue la removible con 50,8% y el 74,6% usa su prótesis dental removible por más de 8 años, de ellos el 47,6% se encuentra en buena condición; del 17,5% que usa su prótesis entre 5 a 8 años, el 6,3% se encuentra en buena condición y 1,6% en mala condición; y del 7,9% que usan menos de 5 años, el 15,9% se encuentra en buena condición. Por otro lado, el 93,7% recibieron instrucciones sobre la higiene de su prótesis y el 6,3% no recibió. Concluyeron que el conocimiento sobre uso e higiene de los pacientes del C.S. Pachacútec de Cajamarca, fue regular<sup>33</sup>.

**Gil O. Trujillo, 2021.** El objetivo fue determinar el nivel de conocimiento de higiene bucal en pacientes portadores de prótesis removibles, que acudían al Centro Odontológico de la UPAO. El estudio fue observacional y de nivel descriptivo. La muestra se conformó por 162 pacientes portadores de prótesis atendidos en el Centro Odontológico de la Universidad Privada Antonio Orrego. El instrumento fue un cuestionario aplicado virtualmente. Se demostró que el nivel de conocimiento de los cuidados, higiene y mantenimiento en los pacientes portadores de prótesis dental, fue deficiente en el 77,8% de encuestados. El grupo etario predominante fue de 35-59 años de edad con un 55,6%. Según el sexo predominó el femenino con un 65,4% y la mayoría obtuvo un nivel deficiente con un 73,6%. Concluyó que el nivel de conocimiento de los cuidados, higiene y mantenimiento de los pacientes portadores de prótesis dentales, fue deficiente<sup>34</sup>.

**Flores P. Lima, 2020.** Tuvo como objetivo determinar la asociación entre higiene y desadaptación de pacientes portadores de prótesis dentales removibles. Fue un estudio descriptivo, observacional, transversal y de nivel relacional. La muestra se conformó por 60 pacientes. Los resultados evidenciaron que el 33% tuvieron estomatitis subprotésica baja con

higiene oral media, 25% tuvo estomatitis subprotésica media y una higiene oral media, 20% con estomatitis subprotésica media e higiene oral baja, referente a la desadaptación protésica 33% tuvo estomatitis subprotésica bajo y desadaptación baja, 33% con estomatitis media y desadaptación baja, 13% con estomatitis meda y desadaptación baja. Concluyó que la relación entre higiene y desadaptación no fue estadísticamente significativa<sup>35</sup>.

Los antecedentes a nivel local:

**Valenzuela, et al. Ica, 2022.** Buscaron determinar los factores asociados al nivel de conocimiento de pacientes portadores de prótesis dentales removibles sobre el uso, cuidado e higiene. Fue un estudio tipo básico, no experimental, transversal y de nivel relacional. El instrumento fue una encuesta validada (Cronbach  $\alpha = 0.857$ ). La muestra se conformó por 573 pacientes, dividido en 324 mujeres y 249 hombres. Los resultados fueron que hubo un conocimiento bajo en el 52.4% y alto en el 47.6%. Los factores asociados al nivel de conocimiento fueron la edad ( $\chi^2 = 12.834$ ;  $p$ -valor = 0.005) y la ubicación de la prótesis ( $\chi^2 = 12.834$ ;  $p$ -valor = 0.005); no hubo relacion con el sexo y tipo de prótesis el valor. Concluyeron que existe una falta de conocimiento en la mayoría de encuestados sobre el cuidado de las prótesis removibles<sup>36</sup>.

El objetivo general fue: Determinar el nivel de conocimiento sobre el uso e higiene de prótesis parcial removible en pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023.

Los objetivos específicos fueron: 1) Determinar el tipo de prótesis dental más utilizada por los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023. 2) Determinar el tiempo y condición de las prótesis usadas por los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023. 3) Determinar el hábito de retiro de la prótesis de los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023. 4) Determinar la frecuencia de visitas al odontólogo de los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023. 5) Determinar el número de veces de renovación de la prótesis dental de los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023. 6) Determinar el nivel de conocimiento sobre higiene de prótesis dental de los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023

La justificación teórica de la investigación radica en la escasa documentación a nivel local, acerca del nivel de conocimiento de aquellos pacientes portadores de prótesis dentales, que en su mayoría son pacientes adultos. Razón por la cual, los datos obtenidos podrán ser utilizados como una herramienta muy útil para mejorar el uso de las prótesis dentales en aquellos pacientes, desde el punto de vista del funcionamiento estomatológico

La justificación práctica, está en función de los resultados ya que así se podría mejorar el conocimiento de los pacientes acerca de cómo realizar una correcta higiene y uso de su prótesis. Es decir, ayudar a implementar medidas profilácticas, preventivas y terapéuticas con el fin de mejorar la calidad de vida de los pacientes portadores de prótesis removibles.

La justificación metodológica está basada en que la presente investigación podrá ser utilizada como referencias para otras investigaciones de similar metodología, abarcando más variables de interés para obtener resultados más amplios.

La justificación social se enfoca en la población local ya que se busca determinar estadísticas que sirvan para poder monitorear la realidad de la comunidad. En efecto, se podrán plantear nuevas medidas para poder controlar los métodos de higiene y cuidado de los pacientes que son portadores de prótesis dentales. Y así, los pacientes se mostrarán más satisfechos mejorando su calidad de vida.

## II. ESTRATEGÍA METODOLÓGICA

### 2.1. Tipo, nivel y diseño de la investigación

#### **Tipo de investigación**

De acuerdo a la intervención del investigador: Observacional, porque el investigador no interviene ni manipula las variables del estudio<sup>37</sup>.

De acuerdo a la planificación de la toma de datos: Prospectivo, porque se la información de las encuestas se analizará en un determinado momento<sup>37</sup>.

De acuerdo al número de ocasiones en que se mide la variable: Transversal, porque las variables se medirán una sola vez<sup>37</sup>.

De acuerdo al número de variables de interés: Descriptivo, porque se hará análisis estadístico univariado<sup>37</sup>.

#### **Nivel de investigación**

Descriptivo, porque se busca detallar el nivel de conocimiento de un tema<sup>38</sup>.

#### **Diseño de investigación**

No experimental, porque no habrá intervención ni manipulación de las variables<sup>37</sup>.

### 2.2. Población y muestra

#### **Población**

Conformado por 150 pacientes portadores de prótesis parcial removible de 24 consultorios particulares del distrito de Nazca.

#### **Muestra**

Se conformó por la misma población, es decir, 150 pacientes portadores de prótesis, que cumplieron con los criterios de inclusión.

#### **Tipo de muestreo**

No probabilístico, intencionado tipo censal

#### **Unidad muestral**

Pacientes portadores de prótesis removibles que acuden a 16 consultorios odontológicos particulares del distrito de Nazca, Ica.

**Criterios de selección:**

**a) Criterios de inclusión:**

- Pacientes mayores de 18 años y menores de 65 años.
- Pacientes que acudan al Servicio de Odontología.
- Pacientes que firmen el consentimiento informado.
- Pacientes que hayan completado las encuestas.

**b) Criterios de exclusión:**

- Pacientes con alguna discapacidad que imposibilite su participación.
- Pacientes que acudan a otros servicios dentro del Centro de Salud

**2.3. Técnica, procedimientos e instrumentos de recolección de datos**

**Técnica**

La técnica aplicada fue la encuesta, con el fin de recolectar datos a través de un cuestionario.

**Procedimientos**

- a) Para el trabajo de campo se consideró a 16 consultorios odontológicos. (Anexo N° 01)
- b) La aplicación del instrumento se aplicó de forma presencial cada uno de los consultorios particulares del distrito de Nazca, presentando una autorización al encargado del Consultorio Odontológico privado. (Anexo N° 02)
- c) La recolección de datos se realizó durante los meses de abril y mayo; aplicando solo a los pacientes portadores de prótesis dentales removibles que se encontraban en el área de espera del Servicio de Odontología, quienes cumplieron con los criterios de inclusión.
- d) En el área de espera, se explicó breve y detalladamente a los pacientes la finalidad de la investigación para hacerles entrega de un consentimiento informado, donde acepten participar voluntariamente. (Anexo N° 03)
- e) Luego se entregó a cada paciente el cuestionario, con una duración aproximada de 15 minutos. (Anexo N° 04).

f) Se recibieron las encuestas realizadas para poder ser ordenadas y clasificadas posteriormente.

### **Validación del instrumento**

El proceso de validación fue realizado en la investigación de Angulo y Salinas<sup>33</sup>, donde se aplicaron 03 fichas de validación mediante juicio de expertos, quienes corroboraron que existe coherencia entre las preguntas del estudio.

El índice de validación de contenido (Ivje) se determinó mediante la siguiente fórmula:  $[\text{puntaje obtenido} / 75] \times 100 = \text{coeficiente de validez}$

Los tres jurados otorgaron un índice de 89.3%, 90,6% y 86,6%, respectivamente. Esto significa que el cuestionario posee validez y concordancia muy alta. (Anexo N° 05)

### **Confiabilidad del instrumento**

Para el análisis de confiabilidad del instrumento se aplicó la prueba estadística Alpha de Cronbach. El coeficiente fue 0,883, demostrando que el cuestionario posee consistencia interna alta.<sup>39</sup>

### **Instrumento de recolección de datos**

El instrumento aplicado fue un cuestionario de Angulo y Salinas<sup>33</sup> que realizaron su estudio “Nivel de conocimiento sobre el uso e higiene en pacientes portadores de las prótesis dentales atendidos en el centro de salud Pachacútec Cajamarca, 2022”, que contaba con análisis de validación y confiabilidad.

El cuestionario presenta 15 ítems y presenta 6 dimensiones. Se divide en dos partes: la primera parte registra los datos personales del paciente como: sexo y edad. La segunda parte se compone de 8 preguntas acerca del conocimiento sobre uso de prótesis dental. La tercera parte se compone de 7 preguntas acerca del conocimiento sobre la higiene de la prótesis dental.

Para la calificación cada interrogante contestada de manera correcta vale 01 puntos y de manera incorrecta 00 puntos, de modo que los valores numéricos fueron del 1 al 15, siendo 1 menor calificación y 15 mayor calificación, la baremación fue:

<b>V1- Conocimiento sobre uso e higiene de prótesis parcial removible</b>	
<b>Nivel</b>	<b>Puntaje</b>
Bueno	11 – 15 puntos

Regular	06 – 10 puntos
Deficiente	00 – 05 puntos

---

Para determinar el nivel de la dimensión “Conocimiento sobre higiene de prótesis dental”, la baremación fue:

<b>D6- Conocimiento sobre higiene de prótesis dental</b>	
<b>Nivel</b>	<b>Puntaje</b>
Bueno	05 – 06 puntos
Regular	03 – 04 puntos
Deficiente	00 – 02 puntos

#### **2.4. Técnicas de procesamiento**

-La información recopilada de los cuestionarios fue ingresada en una hoja de cálculo del programa Microsoft Excel, con la finalidad de clasificar las respuestas según las dimensiones del instrumento. (Anexo N° 06)

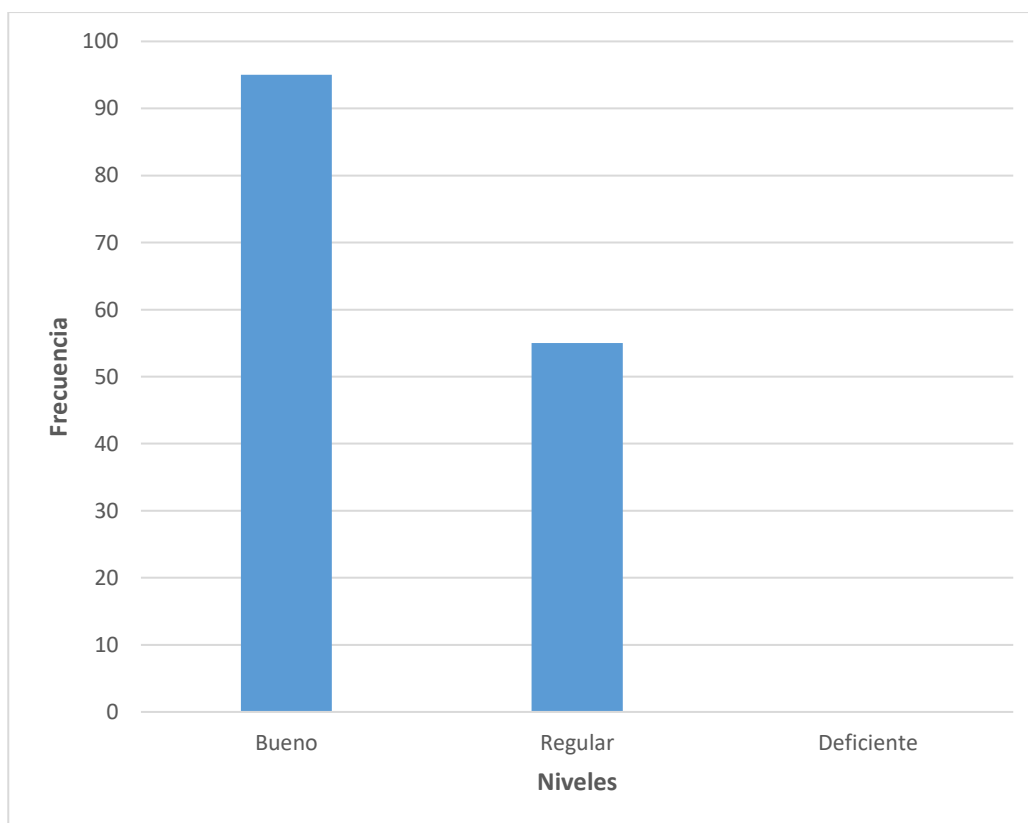
-Posteriormente se rellenaron los datos categorizados en el programa estadístico Statistical Package for the Social Sciences (SPSS versión 26), con el fin de realizar el análisis estadístico, y elaboración de tablas y gráficos con porcentajes y frecuencias, en función de los objetivos propuestos.

### III. RESULTADOS

**Tabla 1.** Nivel de conocimiento sobre el uso e higiene de prótesis parcial removible en pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023.

Niveles	f	%
Bueno	95	63,3
Regular	55	36,7
Deficiente	0	0,0%
<b>Total</b>	<b>150</b>	<b>100,0%</b>

**Gráfico 1.** Nivel de conocimiento sobre el uso e higiene de prótesis parcial removible en pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023.

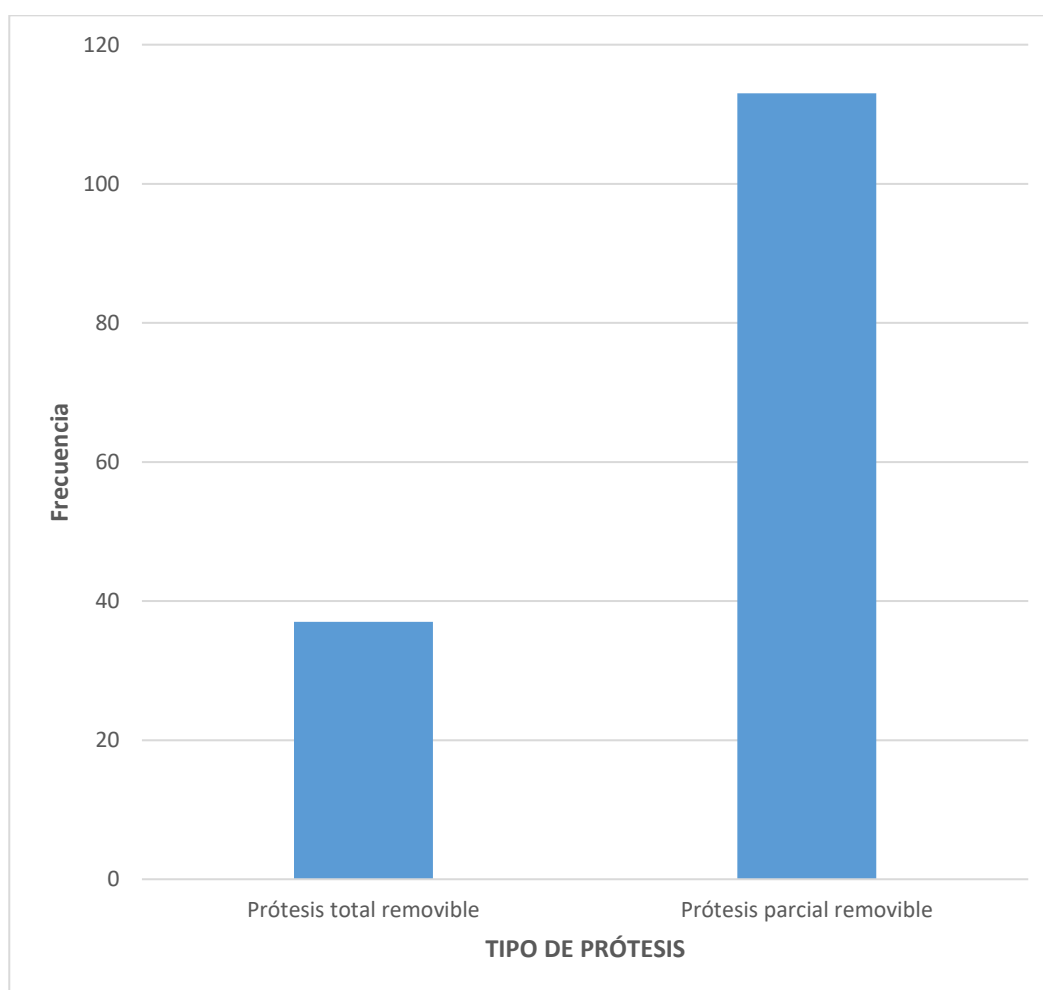


**En la tabla y gráfico 1:** Según el nivel de conocimiento sobre el uso e higiene de prótesis parcial removible en pacientes portadores, se evidenció que el 63,3% tuvo un nivel bueno, seguido del 36,7% con un nivel regular y ningún paciente tuvo un nivel deficiente.

**Tabla 2.** Tipo de prótesis dental más utilizada por los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023.

Tipo de prótesis	f	%
Prótesis total removible	37	24,7
Prótesis parcial removible	113	75,3
<b>Total</b>	<b>150</b>	<b>100,0</b>

**Gráfico 2.** Tipo de prótesis dental más utilizada por los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023

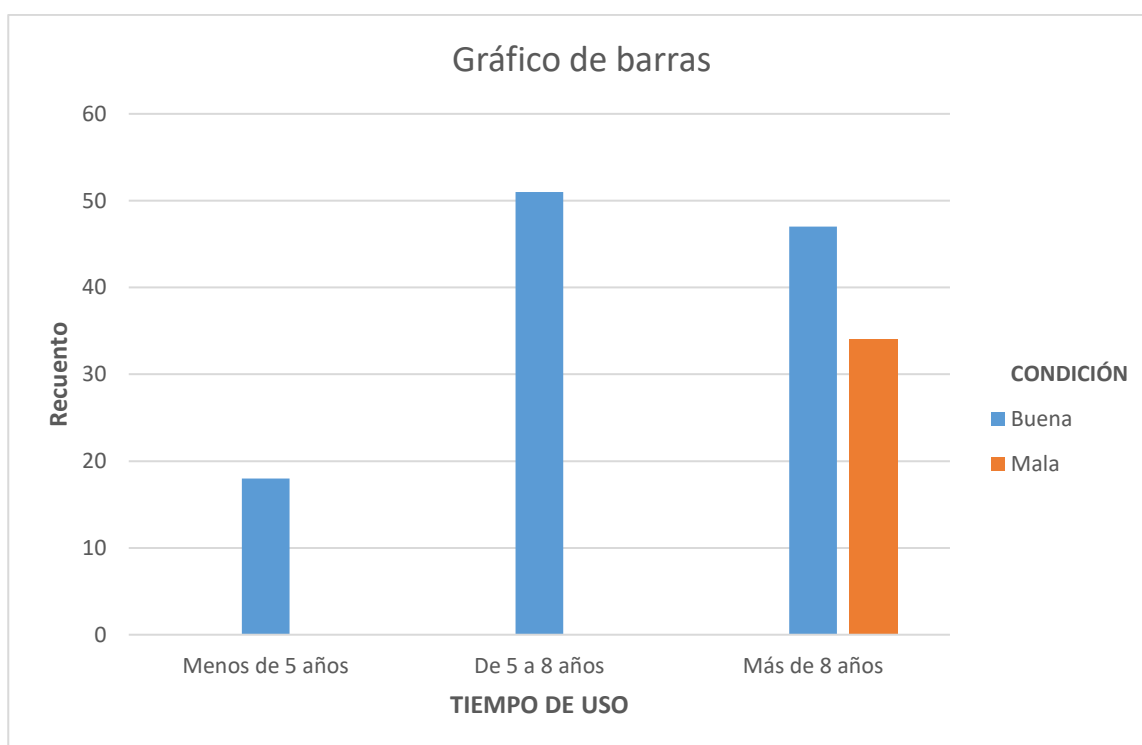


**En la tabla y gráfico 2:** Según el tipo de prótesis dental más utilizada por los pacientes portadores, se evidenció que el 75,3% utilizaba prótesis parcial removible y el 24,7%, prótesis total removible.

**Tabla 3.** Tiempo y condición de las prótesis usadas por los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023.

		CONDICIÓN		Total	
		Buena	Mala		
TIEMPO DE USO	Menos de 5 años	f	18	0	18
		%	12,0%	0,0%	12,0%
	De 5 a 8 años	f	51	0	51
		%	34,0%	0,0%	34,0%
	Más de 8 años	f	47	34	81
		%	31,3%	22,7%	54,0%
Total	f	116	34	150	
	%	77,3%	22,7%	100,0%	

**Gráfico 3.** Tiempo y condición de las prótesis usadas por los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023.



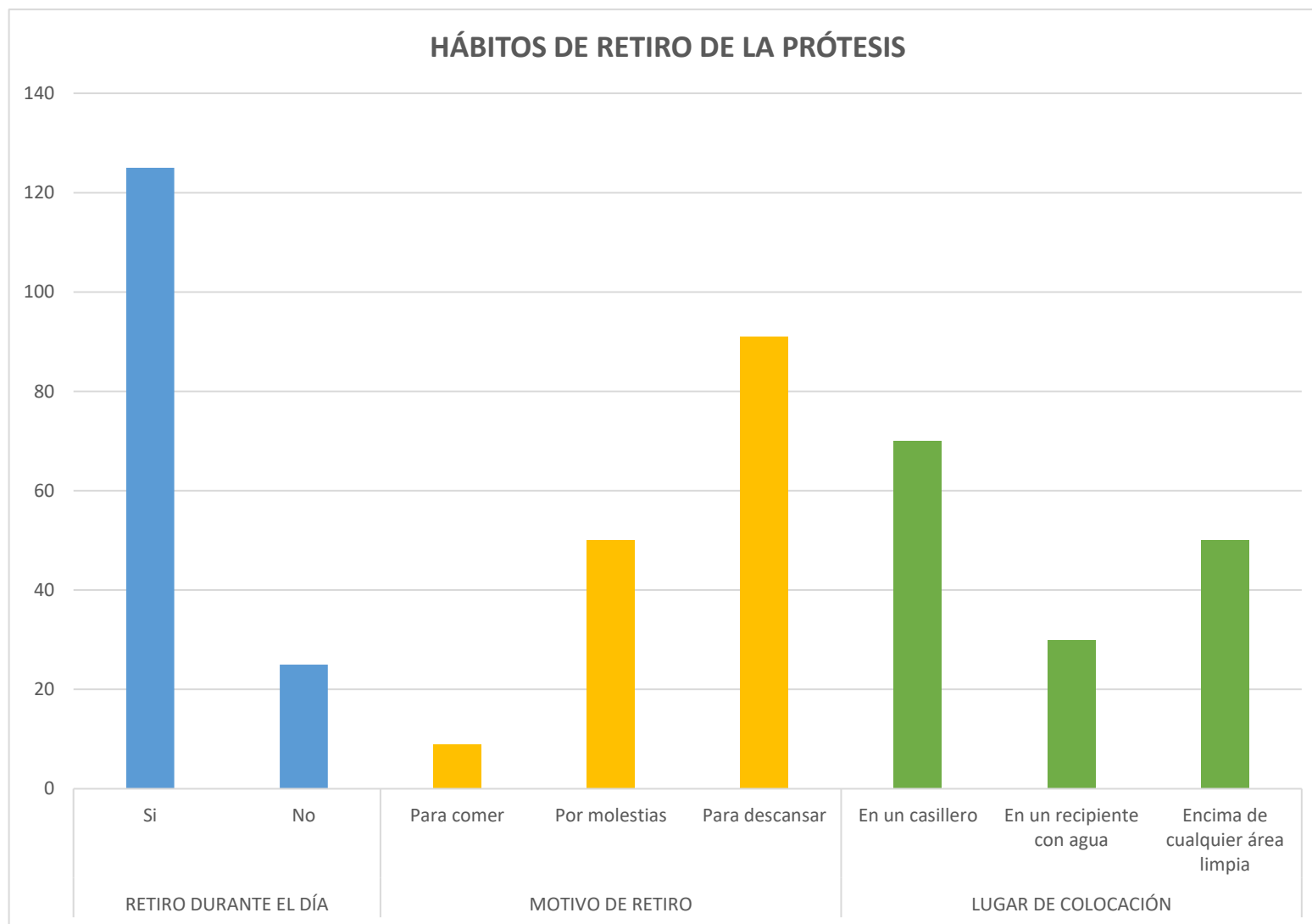
**En la tabla y gráfico 3:** De acuerdo al tiempo y condición de las prótesis usadas, aquellos que tenían menos de 5 años, el 12,0% tenía buena condición. De aquellos que tenían de 5 a 8 años, el 34,0% tenía buena condición. Y de aquellos que tenían más de 8 años, el 31,3% tenía buena condición y el 22,7% una mala condición.

**Tabla 4.** Hábitos de retiro de la prótesis de los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023.

		<b>F</b>	<b>%</b>
<b>RETIRO DE LA PRÓTESIS DURANTE EL DIA</b>	Si	125	83,3
	No	25	16,7
<b>Total</b>		150	100,0%
		<b>f</b>	<b>%</b>
<b>MOTIVO DE RETIRO</b>	Para comer	9	6,0
	Por molestias	50	33,3
	Para descansar	91	60,7
<b>Total</b>		150	100,0%
		<b>f</b>	<b>%</b>
<b>LUGAR DE COLOCACIÓN</b>	En un casillero de la misma	70	46,7
	En un recipiente con agua	30	20,0
	Encima de cualquier área limpia	50	33,3
<b>Total</b>		150	100,0%

**En la tabla y gráfico 4:** De los hábitos de retiro de la prótesis de los pacientes portadores, según el retiro durante el día, el 83,3% indicó que si retira su prótesis durante el día y el 16,7% no lo hace. Según el motivo de retiro, el 60,7% se retira la prótesis para descansar, seguido del 33,3% lo hace por molestias y solo el 6% lo hace para comer. Según el lugar de colocación, el 46,7% lo deja en un casillero, seguido del 33,3% lo deja en cualquier área limpia y solo el 20% lo deja en un recipiente con agua.

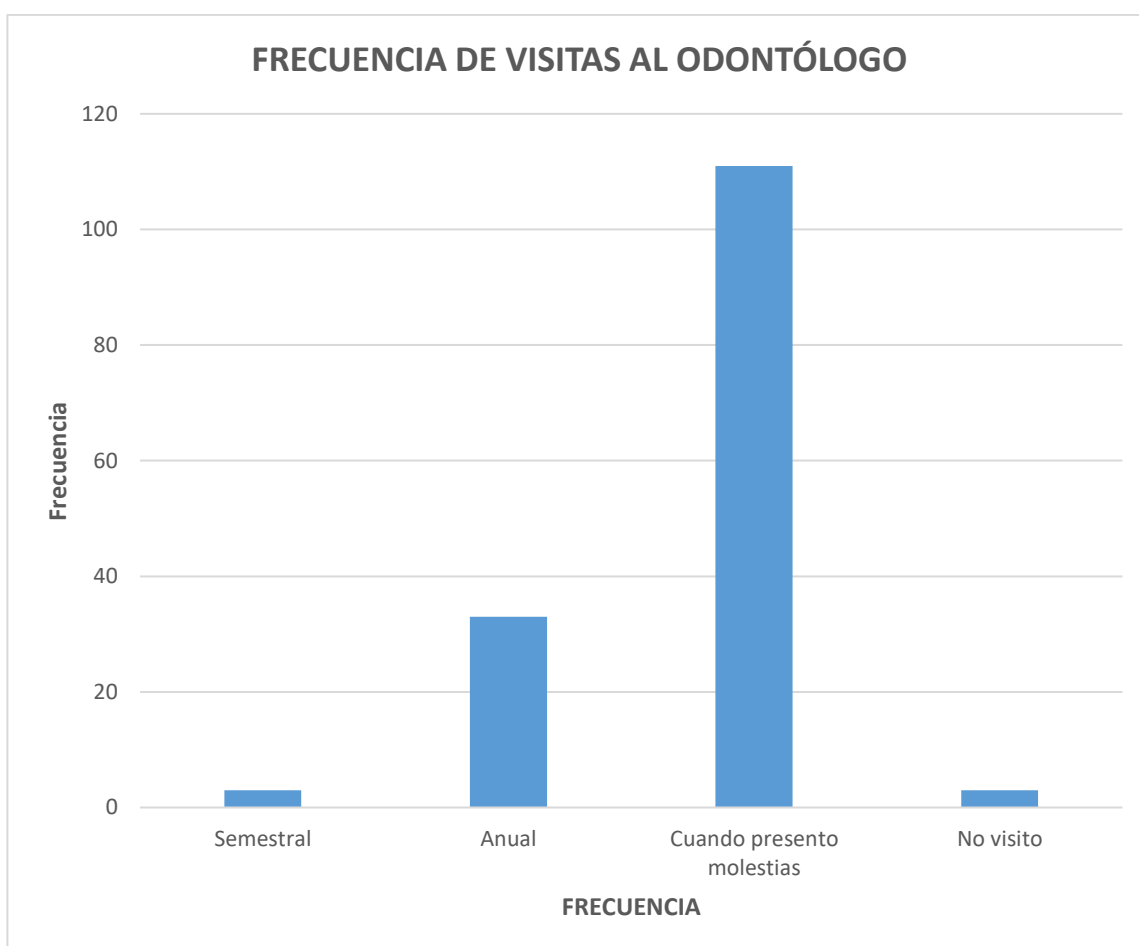
**Gráfico 4.** Hábitos de retiro de la prótesis de los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023.



**Tabla 5.** Frecuencia de visitas al odontólogo de los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023.

Frecuencia de visitas al odontólogo	f	%
Anual	33	22,0
Semestral	3	2,0
Cuando presento molestias	111	74,0
No visito	3	2,0
<b>Total</b>	<b>150</b>	<b>100,0%</b>

**Gráfico 5.** Frecuencia de visitas al odontólogo de los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023.

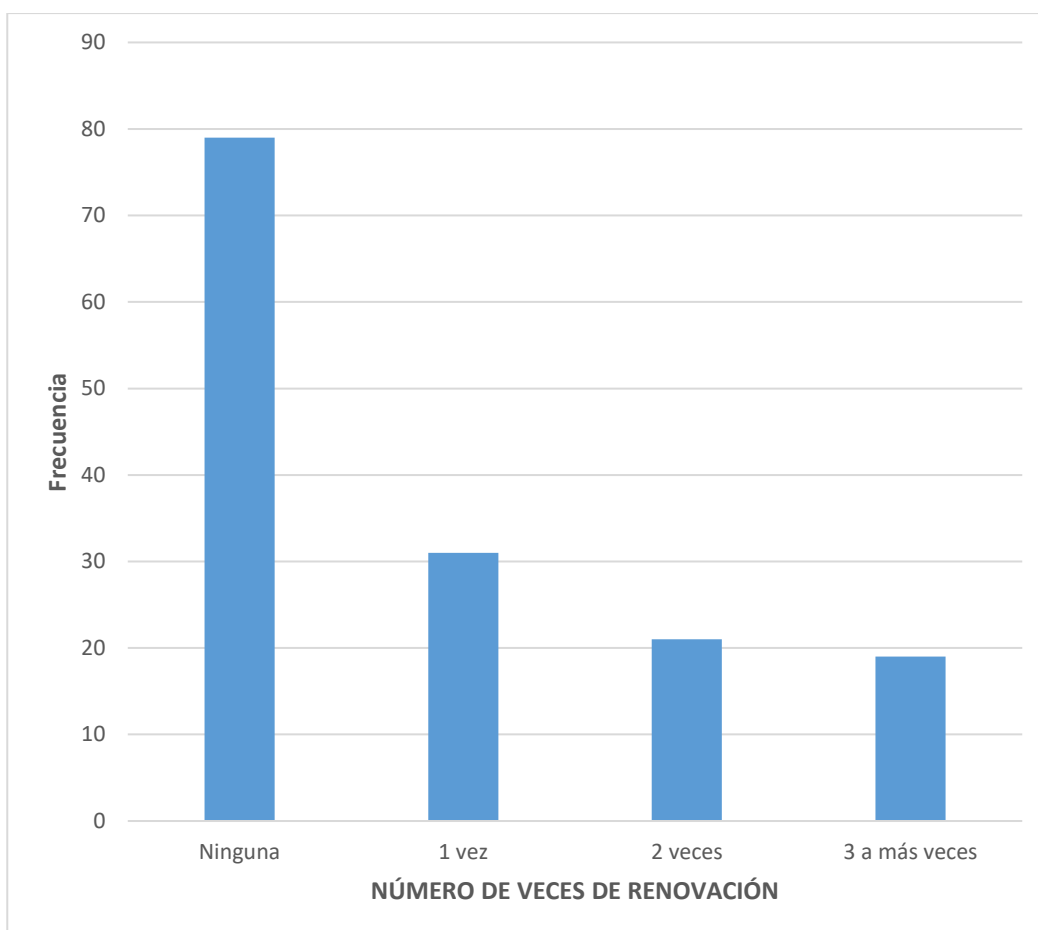


**En la tabla y gráfico 5:** De acuerdo a la frecuencia de visitas al odontólogo de los pacientes portadores, el 74% lo hacía cuando presentaba molestias, seguido del 22% que lo hacía una vez al año, y el 2% lo hacían de forma semestral al igual que aquellos que no visitaban al dentista.

**Tabla 6.** Número de veces de renovación de la prótesis dental de los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023.

Número de veces de renovación	f	%
3 a más veces	19	12,7
2 veces	21	14,0
1 vez	31	20,7
Ninguna	79	52,7
<b>Total</b>	<b>150</b>	<b>100,0%</b>

**Gráfico 6.** Número de veces de renovación de la prótesis dental de los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023.

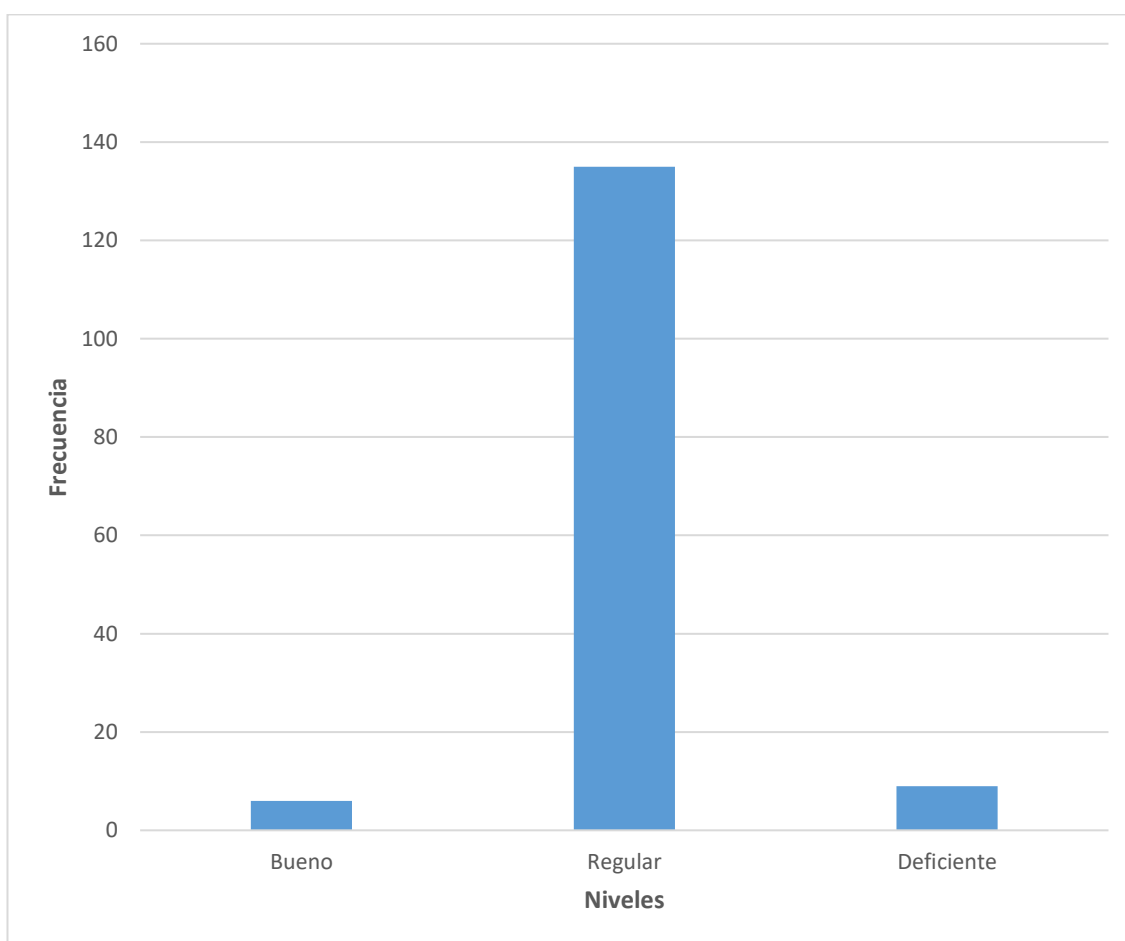


**En la tabla y gráfico 6:** De aquellos que renovaron su prótesis dental, se demostró que el 52,7% nunca ha renovado, el 20,7% lo hizo una vez, el 14% lo hizo dos veces y solo el 12,7 lo hizo tres o más veces.

**Tabla 7.** Nivel de conocimiento sobre higiene de prótesis dental de los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023.

Niveles	f	%
Bueno	6	4,0
Regular	135	90,0
Deficiente	9	6,0
<b>Total</b>	<b>150</b>	<b>100,0%</b>

**Gráfico 7.** Nivel de conocimiento sobre higiene de prótesis dental de los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023.



**En la tabla y gráfico 7:** De acuerdo al nivel de conocimiento sobre higiene de prótesis dental en pacientes portadores, se evidenció que el 90,0% tuvo un nivel regular, seguido del 6,0% con un nivel deficiente y el 4,0% con un nivel bueno.

#### IV. DISCUSIÓN

La prótesis total es uno de los tratamientos odontológicos más comunes para la rehabilitación oral de pacientes que han perdido la mayoría o todas las piezas dentarias, los motivos de elección de las prótesis parciales o totales se deben en la mayoría por la accesibilidad económica que representa a diferencia de otros planes de tratamientos con mayores beneficio, pero con mayor costo. Además el uso prolongado de algún tipo de prótesis dental, en combinación con una deficiente higiene bucal, es un desencadenante para manifestaciones de patologías bucodentales<sup>40</sup>.

De acuerdo al nivel de conocimiento sobre el uso e higiene de prótesis parcial removible en pacientes portadores, se evidenció que el 63,3% tuvo un nivel bueno, seguido del 36,7% con un nivel regular y ningún paciente tuvo un nivel deficiente. Este resultado es similar al obtenido por Ywasaki<sup>32</sup>, quien en su estudio realizado en adultos mayores, observó que el 58% presentaron regular conocimiento sobre el cuidado y mantenimiento de su prótesis removible. Angulo<sup>33</sup>, en su estudio acerca del uso e higiene de prótesis dentales del Centro de Salud Pachacútec, Cajamarca, evidenció que el 76,2% tuvo un nivel de conocimiento regular. Sin embargo, contrasta con Gil<sup>34</sup>, quien buscó determinar el nivel de conocimiento de los cuidados, higiene y mantenimiento en pacientes con prótesis dentales removibles que acudían al Centro Odontológico UPAO, demostró que el 77,8% obtuvo un nivel deficiente. Valenzuela, et al<sup>36</sup>, también demostró que el nivel de conocimiento de pacientes portadores de prótesis fue bajo en el 52,4%. Por otro lado, Villacrez, et al<sup>31</sup>, analizaron el índice de higiene oral antes y después de la instalación de prótesis en pacientes de una clínica odontológica evidenciando que antes de la instalación el 3,4% tuvo un IHO excelente; el 48,3%, bueno y regular. Después de la instalación, el 17,2% tuvo un IHO excelente; el 79,3%, bueno y ninguno con índice malo.

La literatura científica ha recogido distintas maneras de higienizar las prótesis dentales como: cepillado, ultrasonido, agentes químicos, y/o la combinación de estos medios, que es la mejor alternativa para reducir el biofilm y colonias de microorganismos que se acumulan en la superficie protésica. Estos estudios demuestran que el cepillado es la práctica de higiene más frecuente aplicada por los portadores de prótesis y que la mayoría no cumple con las recomendaciones de frecuencia, tiempo y modo de uso de la prótesis dental.<sup>41</sup>

De acuerdo al tipo de prótesis dental más utilizada por los pacientes portadores, se evidenció que el 75,3% utilizaba prótesis parcial removible y el 24,7%, prótesis total removible. Según Carlosama<sup>28</sup>, en su estudio evidenció que la prótesis total y prótesis parcial tuvieron una misma distribución en su población, pero diferían en la combinación de estas, pues el 1% utilizaba prótesis parcial removible con prótesis fija; el 2%, prótesis total y prótesis parcial removible y el 4%, prótesis fija y prótesis parcial removible. Angulo<sup>33</sup>, del total de pacientes atendidos en el

Centro de Salud Pachacútec, Cajamarca, destacó el 50,8% que usaba prótesis parcial removible, el 36,5% prótesis total removible y el 12,7% usaron ambos tipos. Y Según Ibañez y col<sup>27</sup>, aquellos pacientes que tenían de 0 a 11 meses tienen ambas prótesis siendo el 12,5%; de 1 a 2 años, el 25% eran parciales y 6,25% ambas prótesis; de 2 a 3 años, el 25 % eran parciales.

De acuerdo al tiempo y condición de las prótesis usadas, en aquellos que tenían menos de 5 años, de 5 a 8 años y con más de 8 años, tuvieron una buena condición, desde su perspectiva. Según el estudio de Angulo<sup>33</sup>, de aquellos que usaban su prótesis dental removible por más de 8 años, el 47,6% se encuentra muy bien y el 27% en mala condición. De aquellos que tenían su prótesis entre 5 a 8 años, el 6,3% tenía buena condición y el 1,6% en mala condición. Y aquellos con menos de 5 años, el 15,9% tenía buena condición y el 1,6% en mala condición. Por otro lado, Macias, et al<sup>30</sup>, al revisar el estado físico de las prótesis, encontraron que el 66% presentó pigmentaciones exógenas; el 39%, fracturas; el 12%, algún tipo de reparación y el 48%, desgaste. Y Carlosama<sup>28</sup>, en su estudio de 81 pacientes, el 44% tenía su prótesis menos de 5 años, dentro de los cuales 24 de ellos refirieron que sus prótesis estaban en buenas condiciones. El 56% tenía su prótesis más de 5 años, dentro de los cuales más de la mitad refirió que sus prótesis estaban en malas condiciones. Estos resultados demuestran que las prótesis removibles que tienen más de 5 años de uso, en muchos casos ya se encuentran en malas condiciones y las que tienen menos de 5 años de uso, en buenas condiciones. Esta condición se debe a una mala técnica de higiene por parte del portador, donde el desconocimiento sobre las instrucciones adecuadas de higiene representa un problema muy común.

De acuerdo a los hábitos de retiro de la prótesis de los pacientes portadores, según el retiro durante el día, el 83,3% indicó que si retira su prótesis durante el día y el 16,7% no lo hace. Según el motivo de retiro, el 60,7% se retira la prótesis para descansar, seguido del 33,3% lo hace por molestias y solo el 6% lo hace para comer. Y según el lugar de colocación, el 46,7% lo deja en un casillero, seguido del 33,3% lo deja en cualquier área limpia y solo el 20% lo deja en un recipiente con agua. En el estudio de Criollo, et al<sup>26</sup>, el 75% refirió que coloca su prótesis luego de retirada de boca en un recipiente con agua; el 17%, en la intemperie y el 8%, en un recipiente con efervescente. Según Ibañez, et al<sup>27</sup>, el 75% de los pacientes se quitan la prótesis para comer, el 63% remoja la prótesis durante la noche y todos se la quitan para dormir. Y de acuerdo con Gonzales, et al<sup>29</sup>, el 89% de los pacientes higienizan sus prótesis luego de cada comida, mientras que el 11% refirió que no. También que la mayoría se la quita para dormir, y según el lugar de colocación, más de la mitad lo deja en un vaso con agua.

De acuerdo a la frecuencia de visitas al odontólogo de los pacientes portadores, aproximadamente 2/3 de los encuestados lo hacían cuando presentaba molestias, y muy pocos lo hacían de forma semestral al igual que aquellos que no visitaban nunca al odontólogo. Y según el número de veces

de renovación de la prótesis dental, la mayoría nunca ha renovado. Similar al resultado de Gonzales y col<sup>29</sup>, donde el 97% de encuestados refirió que visita al odontólogo cuando se presenta un desajuste con su prótesis. Se debe entender que las visitas al consultorio también depende de un factor importante que es la instrucción de uso dada por el odontólogo al momento de dar de alta al paciente rehabilitado, en el estudio de Angulo<sup>33</sup>, observó que de aquellos pacientes que acudieron al Centro de Salud Pachacútec, el 94% si habían recibido instrucciones sobre la higiene de su prótesis dental y el 6% no fueron instruidos.

De acuerdo al nivel de conocimiento sobre la higiene de prótesis dental en pacientes portadores, se evidenció que el 90,0% tuvo un nivel regular, seguido del 6% con un nivel deficiente y el 4% con un nivel bueno. Según Criollo, et al<sup>26</sup>, el 33% lava su prótesis dental solo con cepillo y agua, y el 67% con cepillo y pasta dental. También la mitad de los pacientes portadores higienizan su prótesis después de cada comida, el 37% lo hacen 2 veces al día y el 17% una sola vez. En el estudio de Ibañez, et al<sup>27</sup>, acerca del cuidado de las prótesis removibles en los encuestados, todos refirieron que no desinfectaban sus prótesis con pastillas efervescentes, el 6% desinfecta por 10 minutos con 10-15 gotas de hipoclorito de sodio, el 13% utiliza un jabón líquido, el 19% utiliza un cepillo dental especial y el 75% lo limpia después de cada comida. Por otro lado, es interesante lo obtenido por Gonzales, et al<sup>29</sup>, pues el 97% consideró que una buena higiene protésica incluye limpiar tanto la prótesis como la cavidad bucal, mientras que el 3%, solo la prótesis. Según el número de veces de lavado por día, la mayoría lo hizo tres veces al día. Y casi la totalidad refirió que su odontólogo si les explicó sobre la higienización, manejo y cuidado de las prótesis dentales removibles.

Los resultados reflejaron que los conocimientos que poseen los encuestados, portadores de prótesis dentales, son lo suficientes para mantener una buena higiene bucal tanto de la prótesis como de la cavidad oral, pues la mayoría obtuvo un nivel bueno y ninguno un nivel deficiente. También se debe recalcar que el método cuantitativo aplicado en la presente investigación permitió obtener datos precisos y considerables sobre el nivel de conocimiento de uso e higiene de las prótesis dentales removibles. Esto proporcionó una base confiable para identificar ciertas deficiencias en las prácticas de higiene de estos pacientes adultos, que acuden a consultorios odontológicos particulares para resolver problemas muy comunes en determinados grupos etarios.

Por lo explicado anteriormente, se puede considerar la necesidad de implementar medidas educativas y preventivas direccionadas a esta población vulnerable. Estas medidas pueden incluir programas de capacitación mediante afiches o guías clínicas amenas y sesiones informativas semestrales que expliquen los riesgos de una higiene deficiente.

## V. CONCLUSIONES

- 1- El nivel de conocimiento sobre el uso e higiene de prótesis parcial removible en pacientes portadores, fue bueno.
- 2- El tipo de prótesis dental más utilizada por los pacientes portadores, fue la prótesis parcial removible.
- 3- De acuerdo al tiempo y condición de las prótesis usadas, en aquellos que tenían menos de 5 años, de 5 a 8 años y con más de 8 años, tuvieron una buena condición.
- 4- De acuerdo a los hábitos de retiro de la prótesis de los pacientes portadores, según el retiro durante el día, la mayoría indicó que si retira su prótesis; según el motivo de retiro, la mayoría se retira la prótesis para descansar; y según el lugar de colocación, la mayoría lo deja en un casillero.
- 5- De acuerdo a la frecuencia de visitas al odontólogo de los pacientes portadores, la mayoría lo hacía cuando presentaba molestias.
- 6- De acuerdo al número de veces de renovación de su prótesis dental, la mayoría nunca ha renovado.
- 7- De acuerdo al nivel de conocimiento sobre higiene de prótesis dental en pacientes portadores, la mayoría tuvo un nivel regular.

## **VI. RECOMENDACIONES**

1- Al Ministerio de Salud, debería enfocar su atención en el desarrollo de una cobertura de educación en salud oral, con la finalidad de que los usuarios portadores de prótesis dentales, especialmente adultos mayores, obtengan mayor información sobre prevención y rehabilitación en salud bucal. Además, deben monitorear los programas nacionales de salud bucal que se enfocan en la confección de prótesis dentales a poblaciones vulnerables de adultos mayores.

2- Al profesional de Odontología, brindar al paciente portador toda la información necesaria para que esté instruido y capaz de cumplir con las indicaciones en beneficio de su salud; procurando que las instrucciones dadas sean claras, entendibles y recordándoles que sus citas periódicas son fundamentales para evitar complicaciones.

3- Al paciente portador, cumplir con las indicaciones recibidas por el odontólogo manteniendo la limpieza y mantenimiento de sus prótesis, asistir a sus citas periódicas e informarse más sobre el cuidado bucal para evitar el desarrollo de cualquier enfermedad o infección.

## VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1-Organización Mundial de la Salud. Salud bucodental [Internet]. Who.int. 2020. Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/oral-health>
- 2-Agudelo A, Alzate S, López F, López C, Espinosa É, Posada A, et al. Barreras y facilitadores de acceso a los servicios de salud bucal para la población adulta mayor atendida en la red pública hospitalaria de Medellín, Colombia. Rev. Gerenc. Polít. Salud [Internet]. 2014; 13(27): 181-199. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.11144/Javeriana.rgyps13-27.bfass>
- 3-Organización Mundial de la Salud. Salud bucodental. 2025. Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/oral-health>
- 4-Bravo M, Almerich J, Canorea E, Casals E, Cortés F, Expósito A, et al. Encuesta de salud oral en España 2020. RCEO. Noviembre 2020 Vol. 25 N° 4. Disponible en: <https://sespo.es/wp-content/uploads/Encuesta-de-Salud-Oral-en-Espa%C3%B1a-2020.pdf>
- 5-Ministerio de Salud de Chile. Recomendaciones de higiene bucal y cuidados para personas portadoras de prótesis dentales removibles. [Internet]. 2019. Disponible en: <https://diprece.minsal.cl/wpcontent/uploads/2019/05/RECOMENDACIONESDEHIGIENEYCUIDADOSPARAPERSONASPORTADORASDEPR%C3%93TESISREMOVIBLES-24042019.pdf>
- 6-Gómez M, Silva R, Páez H, Gómez O, Zea R, Agudelo S. Salud bucal y factores relacionados en pacientes portadores de prótesis bimaxilar en una institución docencia servicio de Medellín, Colombia. Rev Nac Odontol. [Internet]. 2017; 13(24). Disponible en: <https://doi.org/10.16925/od.v12i24.1662>
- 7-Peralta M. Necesidad y situación de prótesis dentales en pacientes adultos que acuden a la clínica dental docente de la UPCH. [Internet]. Universidad Peruana Cayetano Heredia; 2017. Disponible en: [https://repositorio.upch.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12866/844/Necesidad\\_PeraltaMas\\_Fati\\_ma.pdf?sequence=3&isAllowed=y](https://repositorio.upch.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12866/844/Necesidad_PeraltaMas_Fati_ma.pdf?sequence=3&isAllowed=y)
- 8-Choquetico U. Impacto en la calidad de vida relacionado según el tipo de prótesis en los pacientes del Centro Integral Dental CIES. [Internet]. Universidad Alas Peruanas; 2021. Disponible en: [https://repositorio.uap.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12990/5123/Tesis\\_Vida\\_Protesis\\_Pacientes.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.uap.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12990/5123/Tesis_Vida_Protesis_Pacientes.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

- 9-Robles L, Sotacuro T. Hábitos de higiene y salud bucodental en adultos mayores del hogar de ancianos Santa Teresa Jornet. [Internet]. Universidad Nacional de Huancavelica; 2018. Disponible en: [https://repositorio.unh.edu.pe/bitstream/handle/UNH/2153/26.%20T051\\_71615656.PDF.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.unh.edu.pe/bitstream/handle/UNH/2153/26.%20T051_71615656.PDF.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- 10-Osmari D, Fraga S, Braun K, Unfer B. Behaviors of the Elderly with Regard to Hygiene Procedures for and Maintenance of Removable Dentures. *Oral Health Prev Dent*. 2016; 14(1):21–6. Doi: <https://doi.org/10.3290/j.ohpd.a34051>
- 11-Dikbas I, Koksall T, Calikkocaoglu S. Investigation of the cleanliness of dentures in a university hospital. *Int J Prosthodont*. 2006;19:294-8. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16752629/>
- 12-Miyazaki H, Shirahama R, Ohtani I, Shimada N, Takehara T. Oral health conditions and denture treatment needs in institutionalized elderly people in Japan. *Community Dent Oral Epidemiol*. 1992;20(5):297–301. Doi: <https://doi.org/10.1111/j.1600-0528.1992.tb01703.x>
- 13-Arciniegas V, Becerra M, Camargo C, Ortiz F. Diseño y evaluación de un sistema de higiene de prótesis dentales para adultos mayores. [Internet]. Universidad Santo Tomás; 2018. Vol. 17 Núm. 1-S (2018). Disponible en: [https://revistas.ustabuca.edu.co/index.php/USTASALUD\\_ODONTOLOGIA/article/view/2228](https://revistas.ustabuca.edu.co/index.php/USTASALUD_ODONTOLOGIA/article/view/2228)
- 14- Alvarado S. Preservación y uso de prótesis dentales removibles. [Internet]. Universidad de Guayaquil; 2021. Disponible en: <http://repositorio.ug.edu.ec/bitstream/redug/52396/1/3560ALVARADOPablo>
- 15-Patiño S, Romero C, Conto D, Pincay C. Prevalencia de enfermedad periodontal en pacientes que usen prótesis dentales parciales. *Rev. Científica Mundo de la Investigación y el Conocimiento*. [Internet]. 2018; 2 (2). Disponible en: <https://www.recimundo.com/index.php/es/article/view/233>
- 16-Huamani C, Huamani E, Alvarado M. Rehabilitación oral en paciente con alteración de la dimensión vertical oclusal aplicando un enfoque multidisciplinario. *Rev. Estomatología Herediana*. [Internet]. 2018; 28 (1). Disponible en: <http://www.scielo.org.pe/pdf/reh/v28n1/a06v28n1.pdf>
- 17-Emami E, Taraf H, de Grandmont P et al. The association of denture stomatitis and partial removable dental prostheses: a systematic review. *Int J Prosthodont*. 2012; 25:113-19. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22371829/>
- 18-Grant A, Heath J, McCord J. Complete prosthodontic. Problems, diagnosis and Management. London: Mosby Yearbook Europe. 1994: 193.

- 19-Nikawa H, Hamada T, Yamashiro H, Kumagai H. A review of in vitro and in vivo methods to evaluate the efficacy of denture cleansers. *Int J Prosthodont.* 1999; 12:153-9. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/10371918/>
- 20-Barnabé W. Efficacy of sodium hypochlorite and coconut soap used as disinfecting agents in the reduction of denture stomatitis, *Streptococcus mutans* and *Candida albicans*. *J Oral Rehabil.* 2004; 31: 453– 459. Doi: <https://doi.org/10.1111/j.1365-2842.2004.01254.x>
- 21-Tanoue N, Matsumura H, Atsuta M. Wear and surface roughness of current prosthetic composites after toothbrush/dentifrice abrasion. *J Prosthet Dent.* 2000; 84: 93–97. Doi: <https://doi.org/10.1067/mpr.2000.107560>
- 22-Budtz E. Materials and methods for cleaning dentures. *J Prosthet Dent.* 1979; 42: 619– 623. Doi: [https://doi.org/10.1016/0022-3913\(79\)90190-2](https://doi.org/10.1016/0022-3913(79)90190-2)
- 23-Keneth S. Dental hygiene: a review and update. *J Contemp Dent Pract.* 2000; 2: 28–41. Disponible en: <https://www.thejcdp.com/doi/10.5005/jcdp-1-2-36>
- 24-Ghalichebaf M, Graser G, Zander H. The efficacy of denture-cleansing agents. *J Prosthet Dent.* 1982; 48: 515–520. Doi: [https://doi.org/10.1016/0022-3913\(82\)90354-7](https://doi.org/10.1016/0022-3913(82)90354-7)
- 25-Wentz FM. Patient motivation: a new challenge to the dental profession for effective control of plaque. *JADA.* 1972; 85: 887-91. Disponible en: [https://jada.ada.org/article/S0002-8177\(72\)54032-1/abstract](https://jada.ada.org/article/S0002-8177(72)54032-1/abstract)
- 26-Criollo M, Morales D, Cuarán G. Nivel de conocimiento sobre el cuidado y mantenimiento de prótesis dentales. *Revista Cubana de Investigaciones Biomédicas* 2024;43(Sup):e3702. Disponible en: <https://revibiomedica.sld.cu/index.php/ibi/article/download/3702/1755>
- 27-Ibáñez H, Martínez E, Delgado L. Prácticas de higiene y uso de prótesis removible en el hogar de ancianos “Mons. Emilio Sosa Gaona” de la ciudad de Concepción año 2022. *Rev. Acad. Scientia Oralis Saludem.* 2022; 3(2): 34 42. Disponible en: <https://revistas.unc.edu.py/index.php/founc/article/download/97/75/287>
- 28-Carlosama J. Comportamiento, uso e higiene en pacientes portadores de prótesis bucales. Unidad de Atención Odontológica UNACH. [Internet] Repositorio Universidad Nacional de Chimborazo. 2021. Disponible en: <http://dspace.unach.edu.ec/bitstream/51000/7312/1/8.%20TESIS%20-%20JAEEL%20CARLOSAMA%20%281%29.pdf>
- 29-Gonzales J, Reyes C. Nivel de conocimiento sobre el uso y mantenimiento de prótesis removible en pacientes portadores en la Clínica Odontológica de la Universidad Iberoamericana.

[Tesis de pregrado]. Santo Domingo: Universidad Iberoamericana (UNIBE). Disponible en: <https://repositorio.unibe.edu.do/entities/publication/896d4b73-dbf4-44bd-9e26-de9bc8c33739>

30-Macías Y, Díaz C, Martínez M. Higiene de las prótesis removibles en pacientes atendidos en la Universidad San Gregorio de Portoviejo, Ecuador 2019. Rev. inf. cient. [Internet]. 2020 Jun; 99(3): 217-224. Disponible en: <https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=103580>

31-Villacrez, A. Cahuaza, R. Higiene oral antes y después de la instalación de prótesis en pacientes de la Clínica Odontológica UNAP. [Internet]. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana. Iquitos, 2021. Disponible en: [https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UNAP\\_d9ae4ace2a19de027793b670490255cf/Description](https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UNAP_d9ae4ace2a19de027793b670490255cf/Description)

32-Ywasaki Y. Nivel de conocimiento sobre el cuidado y mantenimiento de prótesis removible de adultos mayores atendidos en la clínica odontológica ULADECH Católica, distrito de Chimbote, provincia del Santa, departamento de Áncash, 2019. [Internet] Disponible en: <https://repositorio.uladech.edu.pe/handle/20.500.13032/32425>

33-Angulo E, Salinas R. Nivel de conocimiento sobre el uso e higiene en pacientes portadores de las prótesis dentales atendidos en el centro de salud Pachacútec Cajamarca, 2022. [Internet] Repositorio institucional USS. Chiclayo, 2022. Disponible en: <https://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12802/9860/Angulo%20Sevillano%20Emely%20%26%20Salinas%20De%20La%20Cruz%20Rosa.pdf?sequence=6&isAllowed=y>

34-Gil O. Nivel de conocimiento de higiene oral en pacientes con prótesis dentales removibles, atendidos en el Centro Odontológico UPAO – 2019. Repositorio UPAO. Trujillo, 2021. Disponible en: [https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UPAO\\_3902b99273cb1aac48e0f9535dce8cff](https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UPAO_3902b99273cb1aac48e0f9535dce8cff)

35-Flores P. Asociación de higiene bucal y desadaptación de la prótesis dental con estomatitis subprotésica en pacientes portadores de prótesis total en la casa del Adulto Mayor. [Internet]. Universidad Inca Garcilaso de la Vega; 2020. Disponible en: <https://repositorio.uigv.edu.pe/item/bd9a4377-0a82-4df4-9168-f7d6d97be659>

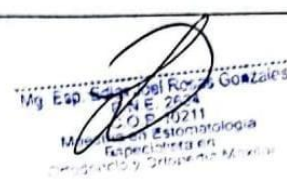





36-Valenzuela M, Gonzales N, Huamán G., Chacaltana R, Campos C, Canales G. Factores asociados al nivel de conocimiento de la población sobre el uso, cuidado e higiene en pacientes portadores de prótesis dentales removibles. Avances en odontoestomatología, 38(4), 137-142. 2022. Disponible en: [https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0213-12852022000400002](https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0213-12852022000400002)

- 37-Hernández R, Fernández C, Baptista M. 6ta. ed. México: McGraw-hill education; 2017. 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>
- 38-Arias J, Covinos M. Diseño y metodología de la investigación. Enfoques Consulting EIRL 1.1 (2021): 66-78. Disponible en: [https://gc.scalahed.com/recursos/files/r161r/w26022w/Arias\\_S2.pdf](https://gc.scalahed.com/recursos/files/r161r/w26022w/Arias_S2.pdf)
- 39-Castañeda T et al. Fiabilidad instrumental para medir la aplicación de técnicas estadísticas en cultura física: Alpha de Cronbach. trf, Camagüey , v. 20, n. 1, p. 128-144, abr. 2024 . Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S2077-29552024000100128](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2077-29552024000100128)
- 40-Barreiro N, Díaz C. Caracterización de la estomatitis subprotésica en portadores de prótesis removible en clínicas de la Universidad San Gregorio de Portoviejo, Ecuador. Rdo. inf. centavo. [Internet]. abril de 2020; 99(2): 107-114. Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1028-99332020000200107](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1028-99332020000200107)
- 41-Ogunrinde T, Opeodu OI. Práctica de cuidado de dentaduras postizas entre pacientes que asisten a la clínica de prótesis en un hospital universitario nigeriano. Nigerian Med J [en línea]. 2015; 56(3):199-203. Doi: <https://doi.org/10.4103/0300-1652.160395>
- 42-Euskal. Instituto Vasco de Estadística. Definiciones. Disponible en: [https://www.eustat.eus/documentos/opt\\_0/tema\\_723/elem\\_15397/definicion.html](https://www.eustat.eus/documentos/opt_0/tema_723/elem_15397/definicion.html)

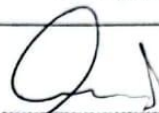





VIII. ANEXOS

Anexo N° 01: RELACIÓN DE ESTABLECIMIENTOS

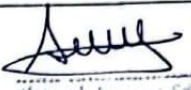
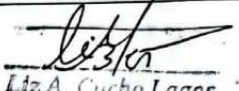


RELACION DE ESTABLECIMIENTOS ODONTOLÓGICOS DONDE SE APLICÓ EL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN (ENCUESTA)

N°	Nombres y Apellidos	Nombre de Establecimiento	COP	Sello y Firma
1	Edlar Joel Rosas González	Clinica Dental Dr. Rosas EIRL	10211	 Mg Esp. Edlar Joel Rosas González C.O.P. 10211 Médico Especialista Estomatología Especialista en Ortodoncia y Ortognatol. Maxilar
2	Manuel Ricardo Ríos Barzola	Clinica Dental "Ríos".	9478	 Dr. Ricardo Ríos Barzola CIRUJANO DENTISTA C.O.P. 9478 POSTGRADO EN ODONTOL. ESTÉTICA ORTODONCIA
3	Carlos Enrique Lizarraburu Cardona	Consultorio Dental "Dental Pro"	26753	 CD Carlos E. Lizarraburu C. CIRUJANO DENTISTA C.O.P. 26753
4	Alberto Alonso Rosas Reyes	Odontoblas	53758	 ALBERTO ALONSO ROSAS REYES CIRUJANO DENTISTA C.O.P. 53758
5	DELIA SOFIA DÍAZ GALVEZ.	CONSULTORIO ODONTOLÓGICO DELIA SOFIA.	5308	 Sofia Díaz Galvez CIRUJANO - DENTISTA C.O.P. 5308
6	Jorge Arturo Burgos Guarniche	CONSULTORIO ODONTOLÓGICO BURGOS	09396	 CIRUJANO DENTISTA C.O.P. 9396

**RELACION DE ESTABLECIMIENTOS ODONTOLÓGICOS DONDE SE  
APLICO EL INSTRUMENTO DE INVESTIGACION (ENCUESTA)**

Nº	Nombres y Apellidos	Nombre de Establecimiento	COP	Sello y Firma
7	César Zózimo Huamani Benites	Consultorio Dental "AURORA"	74251	 César Z. Huamani Benites CIRUJANO DENTISTA C.O.P. 14251
8	Victor Raúl Cáceres Morón	CONSULTORIO DENTAL "CACERES"	9604	 Víctor R. Cáceres Morón CIRUJANO DENTISTA COP. Nº 9604
9	Julia Aracely Huaytalla Alarcón	Consultorio Dental "Junior"	8747	 Julia Aracely Huaytalla Alarcón CIRUJANO DENTISTA C.O.P. N° 8747
10	Sachary Alexander Matta Mendoza	"Casa Blanca" Consultorio dental	47888	 Sachary A. Matta Mendoza CIRUJANO DENTISTA COP. 47888
11	Raúl Máximo Cáceres Alarcón	Consultorio Dental "Natural Dent"	17534	 Raúl Máximo Cáceres Alarcón CIRUJANO DENTISTA C.O.P. N° 17534 Atención Lun. - Sab. 9-1 pm. y 5-9 pm. Cel: 956912300
12	Jorge Alberto Flores Tavera	consultorio Dental Flores	17989	 JORGE A. FLORES TAVERA CIRUJANO DENTISTA C.O.P. 17989

**RELACION DE ESTABLECIMIENTOS ODONTOLÓGICOS DONDE SE  
APLICO EL INSTRUMENTO DE INVESTIGACION (ENCUESTA)**

Nº	Nombres y Apellidos	Nombre de Establecimiento	COP	Sello y Firma
13	Alfredo Alex. Espinoza Erhuay.	Policlínico Sur- Salud. Nasca.	32761	 Alfredo A. Espinoza Erhuay CIRUJANO DENTISTA C.O.P. 32761
14	Liz Alejandrina Cucho Lagos	consultorio odontológico "Lagos"	25594	 Liz A. Cucho Lagos CIRUJANO DENTISTA C.O.P. 25594
15	Rodolfo Calderon Herrera.	Consultorio Odontológico	15579	 Rodolfo Calderon CIRUJANO DENTISTA C.O.P. 15579
16	Jorge Luis Huaman Almuay	Consultorio odontológico IEHA SMYLE	43863	 C.O. Jorge L. Huaman Almuay C.O.P. 43863

**Anexo N° 02: AUTORIZACIÓN DE LOS CONSULTORIOS ODONTOLÓGICOS**

**" AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACION DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACION DE LAS HEROICAS BATALLAS DE JUNIN Y AYACUCHO "**

**CONSTANCIA DE APLICACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACION**

El que suscribe, doctor (A) del consultorio dental particular: ..... "AURORA"

Otorga la presente constancia de aplicación del instrumento (encuesta) del proyecto de investigación a:

**Bach. Marieth Cecilia Arleth Cáceres Sánchez identificada con DNI N° 75826685 Egresada de la "Universidad San Luis Gonzaga"**

Quien ha realizado la aplicación del instrumento (Encuesta) del proyecto de investigación (Tesis) **"NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE DE PROTESIS PARCIAL REMOVIBLE EN PACIENTES PORTADORES ATENDIDOS EN CONSULTORIOS PARTICULARES DEL DISTRITO DE NAZCA - 2023"** En la institución mencionada bajo mi autorización y supervisión.

Se expide la presente constancia a solicitud de la interesada para los fines que estime conveniente.

  
Cesar Z. Huamán Benites  
CIRUJANO DENTISTA  
C.O.P. 14251

**" AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACION DE NUESTRA  
INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACION DE LAS HEROICAS  
BATALLAS DE JUNIN Y AYACUCHO "**

**CONSTANCIA DE APLICACIÓN DEL INSTRUMENTO DE  
INVESTIGACION**

El que suscribe, doctor (A) del consultorio dental particular: BURGOS

Otorga la presente constancia de aplicación del instrumento (encuesta) del proyecto de investigación a:

**Bach. Marieth Cecilia Arleth Cáceres Sánchez** identificada con DNI N°  
**75826685** Egresada de la "Universidad San Luis Gonzaga"

Quien ha realizado la aplicación del instrumento (Encuesta) del proyecto de investigación (Tesis) "NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE DE PROTESIS PARCIAL REMOVIBLE EN PACIENTES PORTADORES ATENDIDOS EN CONSULTORIOS PARTICULARES DEL DISTRITO DE NAZCA - 2023" En la institución mencionada bajo mi autorización y supervisión.

Se expide la presente constancia a solicitud de la interesada para los fines que estime conveniente.

  
Jorge Arleth Cáceres Sánchez  
C.E.S. ODONTOLÓGICA  
C.O.R. 9296

**" AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACION DE NUESTRA  
INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACION DE LAS HEROICAS  
BATALLAS DE JUNIN Y AYACUCHO "**

**CONSTANCIA DE APLICACIÓN DEL INSTRUMENTO DE  
INVESTIGACION**

El que suscribe, doctor (A) del consultorio dental particular: Policlínico Sur Salud - Nasca.

Otorga la presente constancia de aplicación del instrumento (encuesta) del proyecto de investigación a:

**Bach. Marieth Cecilia Arleth Cáceres Sánchez** identificada con DNI N°  
**75826685** Egresada de la "Universidad San Luis Gonzaga"

Quien ha realizado la aplicación del instrumento (Encuesta) del proyecto de investigación (Tesis) "NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE DE PROTESIS PARCIAL REMOVIBLE EN PACIENTES PORTADORES ATENDIDOS EN CONSULTORIOS PARTICULARES DEL DISTRITO DE NAZCA - 2023" En la institución mencionada bajo mi autorización y supervisión.

Se expide la presente constancia a solicitud de la interesada para los fines que estime conveniente.

  
Alfredo A. Espinoza Erviti  
CIRUJANO DENTISTA  
C.O.P. 32761

**" AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACION DE NUESTRA  
INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACION DE LAS HEROICAS  
BATALLAS DE JUNIN Y AYACUCHO "**

**CONSTANCIA DE APLICACIÓN DEL INSTRUMENTO DE  
INVESTIGACION**

El que suscribe, doctor (A) del consultorio dental particular: .....lagos.....

Otorga la presente constancia de aplicación del instrumento (encuesta) del proyecto de investigacion a:

**Bach. Marieth Cecilia Arleth Cáceres Sánchez** identificada con DNI N°  
**75826685** Egresada de la "Universidad San Luis Gonzaga"

Quien ha realizado la aplicación del instrumento (Encuesta) del proyecto de investigacion (Tesis) "NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE DE PROTESIS PARCIAL REMOVIBLE EN PACIENTES PORTADORES ATENDIDOS EN CONSULTORIOS PARTICULARES DEL DISTRITO DE NAZCA - 2023" En la institucion mencionada bajo mi autorizacion y supervision.

Se expide la presente constancia a solicitud de la interesada para los fines que estime conveniente.

  
Dr. A. Cuervo Lagos  
CIRUJANO DENTISTA  
C.O.P 25394

**" AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACION DE NUESTRA  
INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACION DE LAS HEROICAS  
BATALLAS DE JUNIN Y AYACUCHO "**

**CONSTANCIA DE APLICACIÓN DEL INSTRUMENTO DE  
INVESTIGACION**

El que suscribe, doctor (A) del consultorio dental particular: ...*CÁCERES*...

Otorga la presente constancia de aplicación del instrumento (encuesta) del proyecto de investigación a:

**Bach. Marieth Cecilia Arleth Cáceres Sánchez** identificada con DNI N°  
**75826685** Egresada de la "Universidad San Luis Gonzaga"

Quien ha realizado la aplicación del instrumento (Encuesta) del proyecto de investigación (Tesis) "NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE DE PROTESIS PARCIAL REMOVIBLE EN PACIENTES PORTADORES ATENDIDOS EN CONSULTORIOS PARTICULARES DEL DISTRITO DE NAZCA - 2023" En la institución mencionada bajo mi autorización y supervisión.

Se expide la presente constancia a solicitud de la interesada para los fines que estime conveniente.

  
Víctor R. Cáceres Morán  
CIRUJANO DENTISTA  
COP. N° 2024

**" AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACION DE NUESTRA  
INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACION DE LAS HEROICAS  
BATALLAS DE JUNIN Y AYACUCHO "**

**CONSTANCIA DE APLICACIÓN DEL INSTRUMENTO DE  
INVESTIGACION**

El que suscribe, doctor (A) del consultorio dental particular: CONSULTORIO ODONTOLÓGICO.

Otorga la presente constancia de aplicación del instrumento (encuesta) del  
proyecto de investigación a:

**Bach. Marieth Cecilia Arleth Cáceres Sánchez** identificada con DNI N°  
**75826685** Egresada de la "Universidad San Luis Gonzaga"

Quien ha realizado la aplicación del instrumento (Encuesta) del proyecto de  
investigación (Tesis) "NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE  
DE PROTESIS PARCIAL REMOVIBLE EN PACIENTES PORTADORES  
ATENDIDOS EN CONSULTORIOS PARTICULARES DEL DISTRITO DE  
NAZCA - 2023" En la institución mencionada bajo mi autorización y supervisión.

Se expide la presente constancia a solicitud de la interesada para los fines que  
estime conveniente.



Sofia Diaz Gálvez  
CIRUJANO - DENTISTA  
C.O.P. 5708

**" AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACION DE NUESTRA  
INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACION DE LAS HEROICAS  
BATALLAS DE JUNIN Y AYACUCHO "**

**CONSTANCIA DE APLICACIÓN DEL INSTRUMENTO DE  
INVESTIGACION**

El que suscribe, doctor (A) del consultorio dental particular: Dental - Flores

Otorga la presente constancia de aplicación del instrumento (encuesta) del proyecto de investigación a:

**Bach. Marieth Cecilia Arleth Cáceres Sánchez** identificada con DNI N°  
75826685 Egresada de la "Universidad San Luis Gonzaga"

Quien ha realizado la aplicación del instrumento (Encuesta) del proyecto de investigación (Tesis) "NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE DE PROTESIS PARCIAL REMOVIBLE EN PACIENTES PORTADORES ATENDIDOS EN CONSULTORIOS PARTICULARES DEL DISTRITO DE NAZCA - 2023" En la institución mencionada bajo mi autorización y supervisión.

Se expide la presente constancia a solicitud de la interesada para los fines que estime conveniente.

  
JORGE A. FLORES TAVERA  
CIRUJANO DENTISTA  
C.O.P. 17989

**" AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACION DE NUESTRA  
INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACION DE LAS HEROICAS  
BATALLAS DE JUNIN Y AYACUCHO "**

**CONSTANCIA DE APLICACIÓN DEL INSTRUMENTO DE  
INVESTIGACION**

El que suscribe, doctor (A) del consultorio dental particular: *Odontólogo* .....

Otorga la presente constancia de aplicación del instrumento (encuesta) del proyecto de investigación a:

**Bach. Marieth Cecilia Arleth Cáceres Sánchez** identificada con DNI N°  
**75826685** Egresada de la "Universidad San Luis Gonzaga"

Quien ha realizado la aplicación del instrumento (Encuesta) del proyecto de investigación (Tesis) "NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE DE PROTESIS PARCIAL REMOVIBLE EN PACIENTES PORTADORES ATENDIDOS EN CONSULTORIOS PARTICULARES DEL DISTRITO DE NAZCA - 2023" En la institución mencionada bajo mi autorización y supervisión.

Se expide la presente constancia a solicitud de la interesada para los fines que estime conveniente.

  
ALBERTO ALONSO ROSAS REYES  
CIRUJANO DENTISTA  
C.O.P. 53758

**" AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACION DE NUESTRA  
INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACION DE LAS HEROICAS  
BATALLAS DE JUNIN Y AYACUCHO "**

**CONSTANCIA DE APLICACIÓN DEL INSTRUMENTO DE  
INVESTIGACION**

El que suscribe, doctor (A) del consultorio dental particular: *Clinica Dental "Rios"*  
Otorga la presente constancia de aplicación del instrumento (encuesta) del  
proyecto de investigacion a:

**Bach. Marieth Cecilia Arleth Cáceres Sánchez** identificada con DNI N°  
**75826685** Egresada de la **"Universidad San Luis Gonzaga"**

Quien ha realizado la aplicación del instrumento (Encuesta) del proyecto de  
investigacion (Tesis) **"NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE  
DE PROTESIS PARCIAL REMOVIBLE EN PACIENTES PORTADORES  
ATENDIDOS EN CONSULTORIOS PARTICULARES DEL DISTRITO DE  
NAZCA - 2023"** En la institucion mencionada bajo mi autorizacion y supervision.

Se expide la presente constancia a solicitud de la interesada para los fines que  
estime conveniente.



Dr. Ricardo Rios Barzola  
DIREJANO DENTISTA COP 9478  
POSTGRADO EN ESTETICA ORTODONCIA

**" AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACION DE NUESTRA  
INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACION DE LAS HEROICAS  
BATALLAS DE JUNIN Y AYACUCHO "**

**CONSTANCIA DE APLICACIÓN DEL INSTRUMENTO DE  
INVESTIGACION**

El que suscribe, doctor (A) del consultorio dental particular: Dental Pro

Otorga la presente constancia de aplicación del instrumento (encuesta) del proyecto de investigación a:

**Bach. Marieth Cecilia Arleth Cáceres Sánchez** identificada con DNI N°  
**75826685** Egresada de la "Universidad San Luis Gonzaga"

Quien ha realizado la aplicación del instrumento (Encuesta) del proyecto de investigación (Tesis) "NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE DE PROTESIS PARCIAL REMOVIBLE EN PACIENTES PORTADORES ATENDIDOS EN CONSULTORIOS PARTICULARES DEL DISTRITO DE NAZCA - 2023" En la institución mencionada bajo mi autorización y supervisión.

Se expide la presente constancia a solicitud de la interesada para los fines que estime conveniente.


**" AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACION DE NUESTRA  
INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACION DE LAS HEROICAS  
BATALLAS DE JUNIN Y AYACUCHO "**

**CONSTANCIA DE APLICACIÓN DEL INSTRUMENTO DE  
INVESTIGACION**

El que suscribe, doctor (A) del consultorio dental particular: *Clinica Dental Dr. Rosas E.I.R.L.*  
Otorga la presente constancia de aplicación del instrumento (encuesta) del  
proyecto de investigación a:

**Bach. Marieth Cecilia Arleth Cáceres Sánchez** identificada con DNI N°  
**75826685** Egresada de la "Universidad San Luis Gonzaga"

Quien ha realizado la aplicación del instrumento (Encuesta) del proyecto de  
investigación (Tesis) "NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE  
DE PROTESIS PARCIAL REMOVIBLE EN PACIENTES PORTADORES  
ATENDIDOS EN CONSULTORIOS PARTICULARES DEL DISTRITO DE  
NAZCA - 2023" En la institución mencionada bajo mi autorización y supervisión.

Se expide la presente constancia a solicitud de la interesada para los fines que  
estime conveniente.

  
Mg. Esp. Edgar del Rosas Gonzales  
R.N.E. 7634  
C.O.P. 10211  
Médico en Estomatología  
Especialista en  
Ortodoncia Maxilar

**" AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACION DE NUESTRA  
INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACION DE LAS HEROICAS  
BATALLAS DE JUNIN Y AYACUCHO "**

**CONSTANCIA DE APLICACIÓN DEL INSTRUMENTO DE  
INVESTIGACION**


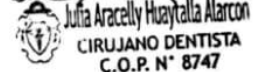
El que suscribe, doctor (A) del consultorio dental particular: "Junior"

Otorga la presente constancia de aplicación del instrumento (encuesta) del proyecto de investigación a:

**Bach. Marieth Cecilia Arleth Cáceres Sánchez** identificada con DNI N°  
**75826685** Egresada de la **"Universidad San Luis Gonzaga"**

Quien ha realizado la aplicación del instrumento (Encuesta) del proyecto de investigación (Tesis) **"NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE DE PROTESIS PARCIAL REMOVIBLE EN PACIENTES PORTADORES ATENDIDOS EN CONSULTORIOS PARTICULARES DEL DISTRITO DE NAZCA - 2023"** En la institución mencionada bajo mi autorización y supervisión.

Se expide la presente constancia a solicitud de la interesada para los fines que estime conveniente.

  
  
Julia Aracelly Huaytalla Alarcon  
CIRUJANO DENTISTA  
C.O.P. N° 8747

**" AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACION DE NUESTRA  
INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACION DE LAS HEROICAS  
BATALLAS DE JUNIN Y AYACUCHO "**

**CONSTANCIA DE APLICACIÓN DEL INSTRUMENTO DE  
INVESTIGACION**

El que suscribe, doctor (A) del consultorio dental particular: *"Natural Dent"*  
Otorga la presente constancia de aplicación del instrumento (encuesta) del  
proyecto de investigación a:

**Bach. Marieth Cecilia Arleth Cáceres Sánchez** identificada con DNI N°  
**75826685** Egresada de la **"Universidad San Luis Gonzaga"**

Quien ha realizado la aplicación del instrumento (Encuesta) del proyecto de  
investigación (Tesis) **"NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE  
DE PROTESIS PARCIAL REMOVIBLE EN PACIENTES PORTADORES  
ATENDIDOS EN CONSULTORIOS PARTICULARES DEL DISTRITO DE  
NAZCA - 2023"** En la institución mencionada bajo mi autorización y supervisión.

Se expide la presente constancia a solicitud de la interesada para los fines que  
estime conveniente.

  
Raúl Máximo Cáceres Alarcón  
CIRUJANO DENTISTA  
C.O.P. N° 17534  
Atención Lun. - Sab. 9-1 pm. y 5-9 pm.  
Cel: 956912300

**" AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACION DE NUESTRA  
INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACION DE LAS HEROICAS  
BATALLAS DE JUNIN Y AYACUCHO "**

**CONSTANCIA DE APLICACIÓN DEL INSTRUMENTO DE  
INVESTIGACION**

El que suscribe, doctor (A) del consultorio dental particular: *Casa Blanca*

Otorga la presente constancia de aplicación del instrumento (encuesta) del proyecto de investigación a:

**Bach. Marieth Cecilia Arleth Cáceres Sánchez** identificada con DNI N°  
**75826685** Egresada de la "Universidad San Luis Gonzaga"

Quien ha realizado la aplicación del instrumento (Encuesta) del proyecto de investigación (Tesis) "NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE DE PROTESIS PARCIAL REMOVIBLE EN PACIENTES PORTADORES ATENDIDOS EN CONSULTORIOS PARTICULARES DEL DISTRITO DE NAZCA - 2023" En la institución mencionada bajo mi autorización y supervisión.

Se expide la presente constancia a solicitud de la interesada para los fines que estime conveniente.

  
.....  
**Sachery A. Matta Mendoza**  
CIRUJANO DENTISTA  
COP. 47888

**" AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACION DE NUESTRA  
INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACION DE LAS HEROICAS  
BATALLAS DE JUNIN Y AYACUCHO "**

**CONSTANCIA DE APLICACIÓN DEL INSTRUMENTO DE  
INVESTIGACION**

El que suscribe, doctor (A) del consultorio dental particular: **Y. ZHA SMILE**  
Otorga la presente constancia de aplicación del instrumento (encuesta) del  
proyecto de investigación a:

**Bach. Marieth Cecilia Arleth Cáceres Sánchez** identificada con DNI N°  
**75826685** Egresada de la **"Universidad San Luis Gonzaga"**

Quien ha realizado la aplicación del instrumento (Encuesta) del proyecto de  
investigación (Tesis) **"NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE  
DE PROTESIS PARCIAL REMOVIBLE EN PACIENTES PORTADORES  
ATENDIDOS EN CONSULTORIOS PARTICULARES DEL DISTRITO DE  
NAZCA - 2023"** En la institución mencionada bajo mi autorización y supervisión.

Se expide la presente constancia a solicitud de la interesada para los fines que  
estime conveniente.

  
**Dr. Y. Zha Smile**  
**D.O. 75826685**

**" AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACION DE NUESTRA  
INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACION DE LAS HEROICAS  
BATALLAS DE JUNIN Y AYACUCHO "**

**CONSTANCIA DE APLICACIÓN DEL INSTRUMENTO DE  
INVESTIGACION**

El que suscribe, doctor (A) del consultorio dental particular: ..... *Calderón* ,

Otorga la presente constancia de aplicación del instrumento (encuesta) del proyecto de investigación a:

**Bach. Marieth Cecilia Arleth Cáceres Sánchez** identificada con DNI N°  
**75826685** Egresada de la **"Universidad San Luis Gonzaga"**

Quien ha realizado la aplicación del instrumento (Encuesta) del proyecto de investigación (Tesis) **"NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE DE PROTESIS PARCIAL REMOVIBLE EN PACIENTES PORTADORES ATENDIDOS EN CONSULTORIOS PARTICULARES DEL DISTRITO DE NAZCA - 2023"** En la institución mencionada bajo mi autorización y supervisión.

Se expide la presente constancia a solicitud de la interesada para los fines que estime conveniente.

  
Dr. Rodolfo Calderón  
CIRUJANO DENTISTA  
C.O.P. 15579

### CONSENTIMIENTO INFORMADO

Fecha: / /

Yo: \_\_\_\_\_, identificado(a) con DNI (carnet de extranjería o pasaporte de extranjeros) N° \_\_\_\_\_, acepto participar voluntariamente de la investigación titulada: **“Nivel de conocimiento sobre el uso e higiene de prótesis parcial removible en pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca- 2023”**, con ello autorizo se me pueda realizar una entrevista y aplicar el instrumento, comprometiéndome a responder con veracidad cada uno de ellos.

Además, se me informo que dicho instrumento es anónimo y solo se usarán los resultados para fines del estudio, asimismo autorizo la toma de una foto como evidencia de la participación. Con respecto a los riesgos, el estudio no representará ningún riesgo para mi salud, así como tampoco se me beneficiará económicamente por él, por ser una decisión voluntaria en ayuda de la investigación.

\_\_\_\_\_  
**FIRMA DEL INVESTIGADOR:**

**Nombre:** \_\_\_\_\_

**DNI:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**FIRMA DEL PARTICIPANTE**

## **Anexo N° 04: ENCUESTA**

### **“Nivel de conocimiento sobre el uso e higiene de prótesis parcial removible en pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023”**

Estimados pacientes se le pide contestar la siguiente encuesta con total veracidad y discreción posible, la encuesta es totalmente anónima.

#### **I. CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS**

1. SEXO:

Masculino ( )

Femenino ( )

2. EDAD: .....

#### **II. CONOCIMIENTO SOBRE USO DE PRÓTESIS DENTAL**

1. ¿CONOCE UD. QUE TIPO DE PRÓTESIS USA?

a. Prótesis Total Removible: Superior/ Inferior/ Ambas.

b. Prótesis Parcial Removible: Superior/ Inferior/ Ambas.

2. ¿TIEMPO QUE USA SU PRÓTESIS?

a. Menos de 5 años

b. De 5 a 8 años

c. Más de 8 años

Especificar: \_\_\_\_\_

3. ¿CONDICIÓN EN LA QUE SE ENCUENTRA SU PRÓTESIS? (Perspectiva del paciente)

a. Buena

b. Mala

4. ¿USTED RETIRA SU PRÓTESIS DURANTE EL DÍA? (Mañana, Tarde y Noche)

a. SI

b. NO

5. ¿POR QUÉ MOTIVO SE RETIRA LA PRÓTESIS?

a. Para comer

b. Por molestias

c. Para descansar en las noches

6. ¿CUÁNDO USTED RETIRA LA PRÓTESIS, EN QUÉ LUGAR LO COLOCA?

a. En un casillero de la misma

- b. En un recipiente con agua
- c. Encima de cualquier área limpia

7. ¿CON QUÉ FRECUENCIA USTED VISITA AL ODONTÓLOGO?

- a. Semestral
- b. Anual
- c. Cuando presenta molestias
- d. No visito

8. ¿CUÁNTAS VECES RENOVÓ SU PROTESIS PARCIAL?

- a. Ninguna
- b. 1 vez
- c. 2 veces
- d. 3 a más veces

### **III. CONOCIMIENTOS SOBRE HIGIENE DE PRÓTESIS DENTAL**

9. ¿AL MOMENTO QUE INSTALARON SU PRÓTESIS LE EXPLICARON SOBRE LA HIGIENE?

- a. SI
- b. NO

10. ¿USTED CREE QUE ES IMPORTANTE LA HIGIENE DE SU PRÓTESIS DENTAL?

- a. SI
- b. NO

11. ¿QUÉ PASOS SIGUE USTED PARA LA LIMPIEZA DE LA PRÓTESIS DENTAL?

- a) Con un cepillo, jabón líquido o tabletas de bicarbonato limpia la parte interna y externa de la prótesis
- b) Limpia con un cepillo y pasta dental tanto la parte interna como externa de la prótesis
- c) No realiza la limpieza o desinfección
- d) Otros :.....

12. ¿CON QUÉ FRECUENCIA LIMPIA SU PRÓTESIS?

- a. 1 vez al día
- b. 2 veces al día
- c. Después de cada comida
- d. No lo hago

13. ¿QUÉ UTILIZA PARA LA LIMPIEZA DE SU PRÓTESIS DENTAL?

- a. Agua y jabón líquido neutro + cepillo

- b. Agua y pasta dental + cepillo
- c. Agua + cepillo
- d. Otros: .....

14. ¿USTED QUE UTILIZA PARA LA LIMPIEZA DE SU CAVIDAD ORAL?

- a. Cepillo + Pasta Dental + Hilo Dental + Enjuague Oral
- b. Pasta dental y cepillo
- c. Pasta dental + cepillo + enjuague oral
- d. Otros: .....

15. ¿CÓMO DESINFECTA SU PRÓTESIS DENTAL?

- a. En un vaso con agua, añada de 10 a 15 gotas de hipoclorito de sodio (lejía) luego sumerge la prótesis durante 3 a 10 minutos (una vez por semana)
- b. En un vaso con agua tibia añada una pastilla efervescente (que contenga peróxido) luego sumerge la prótesis durante 30 minutos como mínimo (una vez por semana)
- c. No lo hace
- d. Otros: .....

REVISIÓN DEL PROFESIONAL: ESTADO DE LA PROTESIS PARCIAL REMOVIBLE

- a. Buena
- b. Regular
- c. Mala

## Anexo N° 05: VALIDACIÓN Y CONFIABILIDAD DEL INSTRUMENTO

### GUÍA, JUICIO DE EXPERTOS

#### 1. Identificación del Experto

Nombre y Apellidos: Ana Carolina Zorrilla Mattos  
 Centro laboral: Dental 32  
 Título profesional: Cirujana Dentista  
 Grado: Maestra Mención: Investigación Clínica  
 Institución donde lo obtuvo: Universidad Privada Antenor Orrego  
 Otros estudios: Especialidad de Otorrino y Ortopedia Maxilar

#### 2. Instrucciones

Estimado(a) especialista, a continuación, se muestra un conjunto de indicadores, el cual tienes que evaluar con criterio ético y estrictez científica, la validez del instrumento propuesto (véase anexo N.º 1).

Para evaluar dicho instrumento, marca con un aspa (x) una de las categorías contempladas en el cuadro:

1: Inferior al básico. 2: Básico. 3: Intermedio. 4: Sobresaliente. 5: Muy sobresaliente.

#### 3. Juicio de experto

INDICADORES	CATEGORÍA				
	1	2	3	4	5
1. Las dimensiones de la variable responden a un contexto teórico de forma (visión general)				X	
2. Coherencia entre dimensión e indicadores (visión general)				X	
3. El número de indicadores, evalúan las dimensiones y por consiguiente la variable seleccionada (visión general)				X	
4. Los ítems están redactados en forma clara y precisa, sin ambigüedades (claridad y precisión)				X	
5. Los ítems guardan relación con los indicadores de las variables (coherencia)				X	
6. Los ítems han sido redactados teniendo en cuenta la prueba piloto (pertinencia y eficacia)				X	
7. Los ítems han sido redactados teniendo en cuenta la validez de contenido				X	
8. Presenta algunas preguntas distractoras para controlar la contaminación de las respuestas (control de sesgo)					X
9. Los ítems han sido redactados de lo general a lo particular (orden)					X

10. Los ítems del instrumento, son coherentes en términos de cantidad (extensión)					X
11. Los ítems no constituyen riesgo para el encuestado (inocuidad)					X
12. Calidad en la redacción de los ítems (visión general)					X
13. Grado de objetividad del instrumento (visión general)					X
14. Grado de relevancia del instrumento (visión general)				X	
15. Estructura técnica básica del instrumento (organización)					X
Puntaje parcial				32	35
Puntaje total				67	

Nota: Índice de validación del juicio de experto (Ivje) =  $\frac{\text{puntaje obtenido}}{75} \times 100 = 89.3\%$

#### 4. Escala de validación

Muy baja	Baja	Regular	Alta	Muy Alta
00-20 %	21-40 %	41-60 %	61-80%	81-100%
El instrumento de investigación está observado		El instrumento de investigación requiere reajustes para su aplicación		El instrumento de investigación está apto para su aplicación
Interpretación: Cuanto más se acerque el coeficiente a cero (0), mayor error habrá en la validez				

#### 5. Conclusión general de la validación y sugerencias (en coherencia con el nivel de validación alcanzado):

El instrumento de investigación está apto para su aplicación.

Se recomienda hacer las preguntas directamente al encuestado.

#### 6. Constancia de Juicio de experto

El que suscribe,

**CAROLINA ZORRILA MATTOS**

Identificado con DNI. N.° 70000418, certifico que realicé el juicio del experto al instrumento diseñado por las testistas: Angulo Sevillano Emely de los Angeles y Salinas De La Cruz Rosa Gisela, en la investigación denominada: "Nivel de Conocimiento sobre el uso e higiene en pacientes portadores de las prótesis dentales atendidos en el Centro de Salud Pachacútec - Cajamarca, 2022."



Firma del experto

CPO. 43678

## GUÍA, JUICIO DE EXPERTOS

### 1. Identificación del Experto

Nombre y Apellidos: Yisely Seto Sánchez  
 Centro laboral: Consultorio Particular "Dental Care"  
 Título profesional: Cirujano Dentista  
 Grado: Maestro Mención: Gestión de la Educación  
 Institución donde lo obtuvo: U.P.A.G.U  
 Otros estudios: .....

### 2. Instrucciones

Estimado(a) especialista, a continuación, se muestra un conjunto de indicadores, el cual tienes que evaluar con criterio ético y estrictez científica, la validez del instrumento propuesto (véase anexo N.º 1).

Para evaluar dicho instrumento, marca con un aspa (x) una de las categorías contempladas en el cuadro:

1: Inferior al básico. 2: Básico. 3: Intermedio. 4: Sobresaliente. 5: Muy sobresaliente.

### 3. Juicio de experto

INDICADORES	CATEGORÍA				
	1	2	3	4	5
1. Las dimensiones de la variable responden a un contexto teórico de forma (visión general)					X
2. Coherencia entre dimensión e indicadores (visión general)				X	
3. El número de indicadores, evalúan las dimensiones y por consiguiente la variable seleccionada (visión general)				X	
4. Los ítems están redactados en forma clara y precisa, sin ambigüedades (claridad y precisión)					X
5. Los ítems guardan relación con los indicadores de las variables (coherencia)				X	
6. Los ítems han sido redactados teniendo en cuenta la prueba piloto (perinencia y eficacia)			X		
7. Los ítems han sido redactados teniendo en cuenta la validez de contenido					X
8. Presenta algunas preguntas distractoras para controlar la contaminación de las respuestas (control de sesgo)				X	
9. Los ítems han sido redactados de lo general a lo particular (orden)					X

10. Los ítems del instrumento, son coherentes en términos de cantidad (extensión)				X
11. Los ítems no constituyen riesgo para el encuestado (inocuidad)				X
12. Calidad en la redacción de los ítems (visión general)				X
13. Grado de objetividad del instrumento (visión general)				X
14. Grado de relevancia del instrumento (visión general)				X
15. Estructura técnica básica del instrumento (organización)				X
Puntaje parcial			3	20 45
Puntaje total			68	

Nota: Índice de validación del juicio de experto (Ivje) = [puntaje obtenido / 75] x 100 = 90,67%

#### 4. Escala de validación

Muy baja	Baja	Regula	Alta	Muy Alta
00-20 %	21-40 %	41-60 %	61-80%	81-100%
El instrumento de investigación está observado			El instrumento de investigación requiere reajustes para su aplicación	El instrumento de investigación está apto para su aplicación
Interpretación: Cuanto más se acerque el coeficiente a cero (0), mayor error habrá en la validez				

#### 5. Conclusión general de la validación y sugerencias (en coherencia con el nivel de validación alcanzado):

El índice de validación del juicio de experto alcanza un 90,6%, ubicando al instrumento propuesto en una escala Muy Alta.

El instrumento está apto para su aplicación.

#### 6. Constancia de Juicio de experto

El que suscribe, Yisely Soto Sánchez identificado con DNI. N° 09564094 certifico que realicé el juicio del experto al instrumento diseñado por los tesisistas.

1. Angulo Sevillano Emely De Los Angeles
2. Salinas De La Cruz Rosa Gisela,

en la investigación denominada: "Nivel de conocimiento sobre el uso e higiene en pacientes portadores de las prótesis dentales atendidos en el Centro de Salud Pachacútec - Cajamarca, 2022."

  
Firma del experto

Yisely Soto Sánchez  
Cajamarca - Odontóloga

## GUÍA, JUICIO DE EXPERTOS

### 1. Identificación del Experto

Nombre y Apellidos: Mg. María Claudia Peregrina Henríquez  
 Centro laboral: Centro de Salud Costumazá  
 Título profesional: Cirujano Dentista  
 Grado: Maestría en Investigación Clínica Mención  
 Institución donde lo obtuvo: Universidad Privada Antenor Orrego UPAO  
 Otros estudios: \_\_\_\_\_

### 2. Instrucciones

Estimado(a) especialista, a continuación, se muestra un conjunto de indicadores, el cual tienes que evaluar con criterio ético y estrictez científica, la validez del instrumento propuesto (véase anexo N.º 1).

Para evaluar dicho instrumento, marca con un aspa (x) una de las categorías contempladas en el cuadro:

1: Inferior al básico. 2: Básico. 3: Intermedio. 4: Sobresaliente. 5: Muy sobresaliente.

### 3. Juicio de experto

INDICADORES	CATEGORIA				
	1	2	3	4	5
1. Las dimensiones de la variable responden a un contexto teórico de forma (visión general)				X	
2. Coherencia entre dimensión e indicadores (visión general)				X	
3. El número de indicadores, evalúan las dimensiones y por consiguiente la variable seleccionada (visión general)				X	
4. Los ítems están redactados en forma clara y precisa, sin ambigüedades (claridad y precisión)					X
5. Los ítems guardan relación con los indicadores de las variables (coherencia)					X
6. Los ítems han sido redactados teniendo en cuenta la prueba piloto (pertinencia y eficacia)				X	
7. Los ítems han sido redactados teniendo en cuenta la validez de contenido				X	
8. Presenta algunas preguntas distractoras para controlar la contaminación de las respuestas (control de sesgo)				X	
9. Los ítems han sido redactados de lo general a lo particular (orden)					X



## Anexo N° 06: BASE DE DATOS

-Programa estadístico Microsoft Excel

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the following data table visible:

	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15		
8	2	1	2	3	3	3	1	1	2	1	2	2	2	9	2
9	1	1	3	1	3	4	1	1	2	2	2	2	2	11	1
10	1	2	2	3	2	2	2	1	3	4	3	2	2	8	2
11	1	1	3	1	2	3	1	1	2	2	2	2	2	12	1
12	1	1	3	1	3	2	1	1	2	1	2	2	2	11	1
13	1	1	3	3	3	1	1	1	2	1	2	1	2	10	2
14	1	1	3	2	3	1	1	1	2	1	2	1	2	11	1
15	1	1	3	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	12	1
16	2	1	2	3	3	4	1	1	2	1	2	2	2	9	2
17	1	1	1	2	3	1	1	1	2	2	2	1	2	11	1
18	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	13	1
19	1	1	3	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	11	1
20	2	2	2	2	3	1	1	1	2	1	2	2	2	9	2
21	1	1	3	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	11	1
22	1	2	2	3	3	2	1	1	2	1	2	2	2	9	2
23	1	1	3	1	3	1	1	1	2	1	2	2	2	11	1
24	2	1	2	1	4	1	1	1	2	1	1	1	2	11	1
25	1	1	3	3	2	2	1	1	2	1	2	3	2	11	1
26	2	1	2	2	3	3	1	1	2	1	3	2	2	10	2
27	1	1	3	1	1	2	1	1	2	3	2	1	2	12	1

BASES DE DATOS EXCEL - ARLETH CÁCERES COMPLETO - E... Buscar

Archivo Inicio Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda Compartir

Portapapeles
Fuente: Aptos Narrow 11 A<sup>^</sup> A<sup>v</sup> N K S Fuente
Alineación: Alineación
Número: General % 000 0.00 0.00
Estilos: Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda
Celdas: Insertar Eliminar Formato
Edición: Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar
Complementos

Q158 : X ✓ fx

	A	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
134	127	22096277	2	3	2	3	2	2	2	2	3	1	1	1	2	1
135	128	22069734	1	3	2	3	1	1	3	1	3	1	1	1	2	2
136	129	40431867	2	2	2	3	1	2	2	3	3	2	1	1	2	1
137	130	22094997	2	3	2	2	1	1	3	1	3	1	1	1	2	1
138	131	22072685	1	3	2	3	2	1	2	1	4	1	1	1	2	1
139	132	22071278	1	3	2	3	1	1	3	3	2	2	1	1	2	1
140	133	29414279	2	3	2	3	2	1	2	2	3	3	1	1	2	1
141	134	29621564	2	3	2	2	1	1	3	1	1	2	1	1	2	3
142	135	22064963	2	3	2	3	1	1	3	3	2	1	1	1	2	1
143	136	28851639	2	3	1	3	2	1	2	3	3	4	1	1	2	1
144	137	22082352	2	2	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	2	2
145	138	22103965	2	2	2	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1
146	139	22070522	2	3	1	2	1	1	3	1	3	1	1	1	2	2
147	140	22096277	2	3	2	3	2	2	2	2	3	1	1	1	2	1
148	141	22069734	1	3	2	3	1	1	3	1	3	1	1	1	2	2
149	142	40431867	2	2	2	3	1	2	2	3	3	2	1	1	2	1
150	143	22062106	1	3	2	3	2	1	2	3	3	3	1	1	2	1
151	144	22088137	2	3	1	3	1	1	3	1	3	4	1	1	2	2
152	145	21560883	1	3	2	3	1	2	2	3	2	2	2	1	3	4
153	146	22061709	2	3	2	2	1	1	3	1	2	3	1	1	2	2
154	147	22082359	2	2	1	3	1	1	3	1	3	2	1	1	2	1
155	148	28680190	1	2	2	1	1	1	3	3	3	1	1	1	2	1
156	149	22078346	2	3	2	2	1	1	3	2	3	1	1	1	2	1
157	150	22083813	1	3	2	2	1	1	3	1	2	1	1	1	2	1
158																
159																
160																

Hoja1 Hoja2 Hoja3

Listo Calcular Accesibilidad: es necesario investigar 80%

-Programa estadístico Statistical Package for the Social Sciences v.26

\*BASE DE DATOS SPSS - ARLETH CÁCERES.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

	Nombre	Tipo	Anchura	Decimales	Etiqueta	Valores	Perdidos	Columnas	Alineación	Medida	Rol
1	SEXO	Numérico	8	0	SEXO	{1, VARÓN}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
2	EDAD	Numérico	8	0	EDAD	{1, 18 a 30 ...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
3	P01	Numérico	8	0	TIPO DE PRÓTESIS	{1, Prótesis ...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
4	P02	Numérico	8	0	TIEMPO DE USO	{1, Menos d...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
5	P03	Numérico	8	0	CONDICIÓN	{1, Buena}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
6	P04	Numérico	8	0	RETIRO DE LA PRÓTESIS DURANTE EL DIA	{1, Si}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
7	P05	Numérico	8	0	MOTIVO DE RETIRO	{1, Para co...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
8	P06	Numérico	8	0	LUGAR DE COLOCACIÓN	{1, En un ca...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
9	P07	Numérico	8	0	FRECUENCIA DE VISITAS	{1, Semestr...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
10	P08	Numérico	8	0	NÚMERO DE VECES DE RENOVACIÓN	{1, Ninguna}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
11	P09	Numérico	8	0	EXPLICACIÓN SOBRE HIGIENE	{1, Si}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
12	P10	Numérico	8	0	IMPORTANCIA DE LA HIGIENE	{1, Si}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
13	P11	Numérico	8	0	PASOS PARA LA LIMPIEZA	{1, Con un c...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
14	P12	Numérico	8	0	FRECUENCIA DE LIMPIEZA	{1, 1 vez al ...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
15	P13	Numérico	8	0	MATERIALES DE LIMPIEZA DE LA PRÓTESIS	{1, Agua y j...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
16	P14	Numérico	8	0	MATERIALES DE LIMPIEZA DE LA CAVIDAD BUCAL	{1, Cepillo +...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
17	P15	Numérico	8	0	DESINFECCIÓN DE LA PRÓTESIS	{1, Correcto...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
18	NIVEL_GE...	Numérico	8	0	NIVEL GENERAL	{1, Bueno}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
19	DIMENSION6	Numérico	8	0	Conocimiento sobre higiene de prótesis dental	{1, Bueno}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
20											
21											
22											
23											
24											
25											

Vista de datos Vista de variables

\*BASE DE DATOS SPSS - ARLETH CÁCERES.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

1: DIMENSION6 2 Visible: 19 de 19 variables

	SEXO	EDAD	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13
130	2	3	2	2	1	1	3	1	3	1	1	1	2	1	2
131	1	3	2	3	2	1	2	1	4	1	1	1	2	1	1
132	1	3	2	3	1	1	3	3	2	2	1	1	2	1	2
133	2	3	2	3	2	1	2	2	3	3	1	1	2	1	3
134	2	3	2	2	1	1	3	1	1	2	1	1	2	3	2
135	2	3	2	3	1	1	3	3	2	1	1	1	2	1	2
136	2	3	1	3	2	1	2	3	3	4	1	1	2	1	2
137	2	2	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	2	2	2
138	2	2	2	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1
139	2	3	1	2	1	1	3	1	3	1	1	1	2	2	2
140	2	3	2	3	2	2	2	2	3	1	1	1	2	1	2
141	1	3	2	3	1	1	3	1	3	1	1	1	2	2	2
142	2	2	2	3	1	2	2	3	3	2	1	1	2	1	2
143	1	3	2	3	2	1	2	3	3	3	1	1	2	1	2
144	2	3	1	3	1	1	3	1	3	4	1	1	2	2	2
145	1	3	2	3	1	2	2	3	2	2	2	1	3	4	3
146	2	3	2	2	1	1	3	1	2	3	1	1	2	2	2
147	2	2	1	3	1	1	3	1	3	2	1	1	2	1	2
148	1	2	2	1	1	1	3	3	3	1	1	1	2	1	2
149	2	3	2	2	1	1	3	2	3	1	1	1	2	1	2
150	1	3	2	2	1	1	3	1	2	1	1	1	2	1	2
151															

Vista de datos Vista de variables

**Anexo N° 07: EVIDENCIAS FOTOGRÁFICAS DE LA APLICACIÓN DEL INSTRUMENTO**







**Anexo N° 08: OPERACIONALIZACIÓN DE LAS VARIABLES**

VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ITEM	VALOR FINAL	ESCALA DE MEDICION	INSTRUMENTO	FUENTE
Conocimiento sobre el uso e higiene de prótesis parcial removible	Nivel de prestación de servicios de salud a un individuo o grupo para satisfacer una necesidad, de forma segura, eficaz y centrada	Es el valor final obtenido en la calificación de la encuesta, dividida en 5 dimensiones, siendo un total de 22 indicadores.	Tipo de prótesis dental	- Prótesis total o parcial removible	1	-Bueno (15 - 11 puntos) -Regular (10 - 06 puntos) - Deficiente (05 - 00 puntos)	Cualitativo Ordinal	Encuesta	Pacientes que acuden a consultorios particulares del distrito de Nazca
			Tiempo y condición de la prótesis	-Tiempo de uso de la prótesis	2				
				-Condición de acuerdo a la perspectiva del paciente	3				
			Hábito de retiro de la prótesis	-Retiro de la prótesis durante el día	4				
				-Motivo de retiro	5				
				-Lugar de colocación	6				
			Frecuencia de visitas al odontólogo	-Frecuencia de visitas	7				
			Renovación de la prótesis	-Número de veces de renovación de prótesis	8				
			Conocimiento sobre higiene de prótesis dental	.Explicación sobre la higiene	9				
				-Importancia de la higiene	10				
				-Pasos para la limpieza de la prótesis	11				
				-Frecuencia de limpieza de la prótesis	12				
				-Materiales de limpieza de la prótesis	13				
				-Materiales de limpieza de la cavidad bucal	14				
				-Desinfección de la prótesis	15				
Sexo	Condición biológica que	Identificación de las personas a través de sus	- Varón			Cualitativo nominal	Encuesta		
			- Mujer						

	define al varón y mujer <sup>41</sup> .	características físicas que los diferencia entre varón y mujer.						
Edad	Periodo de tiempo que ha vivido una persona hasta este momento <sup>41</sup> .	Indica la cantidad de días, meses, años que ha vivido una persona.		- 18 - 30 años		Cuantitativo Ordinal		
				- 31 – 50 años				
				- 51 a más años				

**Anexo N° 09: MATRIZ DE CONSISTENCIA**

<p><b>TÍTULO:</b> “Nivel de conocimiento sobre el uso e higiene de prótesis parcial removible en pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023”</p> <p><b>NOMBRE DEL INVESTIGADOR:</b> Cáceres Sánchez, Marieth Cecilia Arleth</p>					
PROBLEMA GENERAL	OBJETIVO GENERAL	HIPÓTESIS	VARIABLE	DIMENSIONES	METODOLOGÍA
¿Cuál es el nivel de conocimiento sobre el uso e higiene de prótesis parcial removible en pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023?	Determinar el nivel de conocimiento sobre el uso e higiene de prótesis parcial removible en pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023	No aplica debido a la naturaleza descriptiva de la investigación	Conocimiento sobre el uso e higiene de prótesis parcial removible	- Tipo de prótesis dental	<p><b>Enfoque:</b> Cuantitativo</p> <p><b>Tipo:</b> Observacional</p> <p><b>Nivel:</b> Descriptivo</p> <p><b>Diseño:</b> No experimental</p> <p><b>Población:</b> 150 pacientes que acuden a consultorios particulares del distrito de Nazca</p> <p><b>Muestra:</b> 150 pacientes</p> <p><b>Técnicas e instrumentos de recolección de información:</b></p> <p>Se utilizaron dos encuestas, una para medir la variable "Calidad de atención" y otra para la variable "Satisfacción del paciente"</p> <p><b>Técnicas de análisis estadístico de datos:</b></p> <p>La información recopilada de los cuestionarios fue ingresada en una hoja de cálculo del programa Microsoft Excel, con la finalidad de clasificar las respuestas según las dimensiones del instrumento. (Anexo N° 06)</p> <p>-Posteriormente se rellenaron los datos categorizados en el programa estadístico</p>
PROBLEMAS ESPECÍFICOS	OBJETIVOS ESPECIFICOS				
1-¿Cuál es el tipo de prótesis dental más utilizada por los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023?	1-Determinar el tipo de prótesis dental más utilizada por los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023.				
2-¿Cuál es el tiempo y condición de las prótesis usadas por los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares	2-Determinar el tiempo y condición de las prótesis usadas por los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares				

del distrito de Nazca – 2023?	del distrito de Nazca – 2023.				Statistical Package for the Social Sciences (SPSS versión 26), con el fin de realizar el análisis estadístico, y elaboración de tablas y gráficos con porcentajes y frecuencias, en función de los objetivos propuestos
3-¿Cuál es el hábito de retiro de la prótesis de los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023?	3-Determinar el hábito de retiro de la prótesis de los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023				
4-¿Cuál es la frecuencia de visitas al odontólogo de los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023?	4-Determinar la frecuencia de visitas al odontólogo de los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023				
5-¿Cuál es el número de veces de renovación de la prótesis dental de los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023?	5-Determinar el número de veces de renovación de la prótesis dental de los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023				
6-¿Cuál es el nivel de conocimiento sobre higiene de prótesis dental de los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023?	6-Determinar el nivel de conocimiento sobre higiene de prótesis dental de los pacientes portadores atendidos en consultorios particulares del distrito de Nazca – 2023				