



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

**ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE
ESTOMATOLOGÍA**

TESIS

**NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E
HIGIENE EN PACIENTES PORTADORES DE LAS
PRÓTESIS DENTALES ATENDIDOS EN EL CENTRO
DE SALUD PACHACÚTEC CAJAMARCA, 2022.**

**PARA OPTAR TÍTULO PROFESIONAL
DE CIRUJANO DENTISTA**

Autor (es):

Bach. Angulo Sevillano Emely De Los Angeles

ORCID 0000-0001-6232-8165

Bach. Salinas De La Cruz Rosa Gisela

ORCID: 0000-0003-0503-6187

Asesor:

Mg: Guerrero Millones Ana María

CÓDIGO ORCID: 0000-0003-3776-2968

**Línea de Investigación:
Ciencias de la Vida y Cuidado de la Salud
Humana**

Chiclayo – Perú 2022

**NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE EN PACIENTES
PORTADORES DE LAS PRÓTESIS DENTALES ATENDIDOS EN EL
CENTRO DE SALUD PACHACÚTEC CAJAMARCA, 2022.**

JURADO CALIFICADOR

Asesor Especialista
DR. Espinoza Plaza José José

Asesora Metodológica
Msc. Guerrero Millones Ana María

Presidente
DR. Espinoza Plaza José José

Secretario
DR. Lavado La Torre Milagros

Vocal
Msc. Guerrero Millones Ana María

DEDICATORIA

A Dios, por bendecirnos en el periodo de formación Académico-Profesional.

A nuestros progenitores por depositar su confianza en nosotros, por brindarnos su apoyo incondicional en cada paso de nuestras vidas.

A todos los familiares, amigos, Doctores quienes nos motivaron a seguir superándonos día tras día.

AGRADECIMIENTO

Al director y personal de salud del Establecimiento de Salud Pachacútec del departamento de Cajamarca por habernos brindado su apoyo necesario para esta investigación.

A la Universidad Señor de Sipán de la ciudad de Chiclayo por acogernos, darnos la oportunidad y brindarnos el apoyo necesario para culminar una etapa más de nuestra vida profesional.

A la Mg. Ana María Guerrero Millones, por compartir sus conocimientos, apoyo y paciencia que gracias a sus enseñanzas llegamos a la culminación de nuestra tesis.

A todos ellos y a las personas que nos motivaron día a día.

RESÚMEN

En la actualidad el uso de prótesis dentales ha ido incrementando, por lo que la presente investigación tuvo el propósito: Determinar el nivel de conocimiento sobre el uso e higiene en pacientes portadores de prótesis dental atendidos en el centro de salud Pachacútec Cajamarca-2022, el diseño de investigación fue no experimental, descriptivo, de enfoque cualitativo y transversal. La muestra estuvo conformada por 63 pacientes con prótesis dentales a quienes se les entregó una lista de 15 interrogantes relacionadas al uso e higiene de las prótesis dentales. Como resultado se encontró: El 76,2% tenía un nivel de conocimiento sobre el uso e higiene de las prótesis dentales regular, el 22,2% deficiente y 1,6% bueno, respecto al nivel de conocimientos según el género, se obtuvo que el 79,4% fueron del sexo femenino, de ellos el 58,7% tuvieron nivel de conocimiento regular, el 20,6% fueron del sexo masculino, de los cuales el 17,5% tuvo nivel de conocimiento regular, la prótesis más utilizada fue la Prótesis Parcial Removible con 50,8% y el 74,6% usan su prótesis dental removible por más de 8 años, de ellos el 47,6% se encuentra en buena condición, 17,5% usan su prótesis entre 5 a 8 años, de ellos el 6,3% se encuentra en buena condición y 1,6% en mala condición y 7,9% usan menos de 5 años su prótesis, de ellos el 15,9% se encuentra en buena condición, el 93,7% recibieron instrucciones sobre la higiene de su prótesis dental y el 6,3% NO fueron instruidos. Concluyendo que su conocimiento sobre uso e higiene de las prótesis dentales en pacientes del C.S. Pachacútec de Cajamarca fue regular.

Palabras claves: Nivel de conocimiento, Higiene, Prótesis dental Removible, Higiene oral.

ABSTRACT

At present, the use of dental prostheses has been increasing, so the present investigation aimed to: Determine the level of knowledge about the use and hygiene in patients with dental prostheses treated at the Pachacútec Cajamarca-2022 health center, the research design was non-experimental, descriptive, with a quantitative and cross-sectional approach. The sample consisted of 63 patients with dental prostheses, to whom a questionnaire structured by 15 items about knowledge about the use and hygiene of dental prostheses was applied. As results, it was obtained: 76.2% had a regular level of knowledge about the use and hygiene of dental prostheses, 22.2% poor and 1.6% good, regarding the level of knowledge according to gender, it was obtained that the 79.4% were female, of which 58.7% had a regular level of knowledge, 20.6% were male, of which 17.5% had a regular level of knowledge, the most used prosthesis was the Removable Partial Prosthesis with 50.8% and 74.6% use their removable dental prosthesis for more than 8 years, of which 47.6% are in good condition, 17.5% use their prosthesis between 5 to 8 years, of them 6.3% are in good condition and 1.6% in poor condition and 7.9% use their prosthesis for less than 5 years, of which 15.9% are in good condition, the 93.7% received instructions on the hygiene of their dental prosthesis and 6.3% were NOT instructed. Concluding that the level of knowledge about the use and hygiene of dental prostheses in patients of the C.S. Pachacútec de Cajamarca was regular.

Keywords: Level of knowledge, Hygiene, Dental prosthesis Removable, Oral hygiene.

ÍNDICE

ESQUEMA DEL INFORME DE INVESTIGACIÓN ...	¡Error! Marcador no definido.
DEDICATORIA.....	iii
AGRADECIMIENTO.....	iv
RESÚMEN	v
ABSTRACT	vi
ÍNDICE	vii
I. INTRODUCCIÓN.....	9
1.1 Realidad Problemática.	9
1.2. Trabajos previos.....	10
1.3. Teorías relacionadas al tema.	14
1.4. Formulación del Problema.	29
1.5. Justificación e importancia del estudio.....	29
1.6. Hipótesis.	30
1.7. Objetivos.....	30
1.7.1. Objetivo General.....	30
1.7.2. Objetivos específicos	30
II. MATERIAL Y MÉTODOS	31
2.1. Tipo y Diseño de Investigación.	31
2.2. Población, Muestra y Muestreo.....	31
2.3. Variables, Operacionalización.....	32
2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad. .	34
2.4.1. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	34
2.4.2. Validación de los instrumentos	34
2.4.3. Confiabilidad de los instrumentos	35
2.5. Procedimiento de análisis de datos.....	35
2.6. Criterios éticos.....	36
2.7. Criterios de rigor científico.....	37
III. RESULTADOS	38
3.2. Discusión de resultados	43
3.3. Aporte práctico	44
IV. CONCLUSIONES	48
V.RECOMENDACIONES.....	49
VI. REFERENCIAS	4950

ANEXOS	60
ANEXO N° 1. Matriz de consistencia	60
Anexo N° 2. Formatos de instrumentos de recolección de datos	62
Anexo N° 3. Cartilla de validación del instrumento	67
Anexo N° 4. Autorización para el recojo de información	76
Anexo N° 05. Instrumentos aplicados	78
Anexo N° 6. Base de datos	108
Anexo N° 7. Normalización de datos.....	110
Anexo N° 8. Consentimiento informado	111
Anexo N° 9. Propuesta	112
Anexo N° 10. Resolución de aprobación del proyecto de investigación	114
Anexo N° 11. Resolución de jurado de tesis	116
Anexo N° 12. Fotografías.....	117

I. INTRODUCCIÓN

1.1 Realidad Problemática.

En el mundo, se estima que alrededor del 30% de la población usa prótesis dentales por la pérdida de piezas dentales, cabe mencionar que en aquellos países que se encuentran en camino de desarrollo presentan más tasas en mala calidad sobre salubridad oral debido a una mala higiene dental. Los mexicanos, el 76% de la población tienen nivel económico bajo, el 50% usan prótesis dentales, de ellos al 26% les afecta al momento de hablar y el 26% no se sienten satisfechos con el uso de prótesis. (1) También se menciona que en este país la mayoría de personas solamente se realizan higiene oral 2 veces al día. (2)

En Cuba, se estima que la mala higiene de prótesis dentales conlleva a desarrollar diversas enfermedades bucodentales, 59% son mujeres y 41% varones los que se ven afectados (3) En Costa Rica, el 54% de adultos mayores usan algún tipo de prótesis dental, de ellos 37% prótesis dental removible total y 22% parcial. (4)

En Chile, el 59% de la población opta por el uso de prótesis dentales, se menciona que los procedentes de zonas rurales y menor nivel educativo son los que más usan prótesis dentales. (5) y en Colombia se estima que la enfermedad bucodental más común es la estomatitis alcanzando hasta 65% en aquellos pacientes portadores de prótesis, la cual se causa por el uso continuo de la prótesis y una higiene inadecuada. (6)

En Perú, el 76% de pacientes usan prótesis dentales parciales y fijas, impactando en la calidad de vida hasta en 68%, el 35% de las personas que usan prótesis son mujeres, 19% con edades de 50 a 60 años. (7) En Lima, existe la mayoría de personas portadoras de prótesis dentales, por lo que se recomienda proseguir con hábitos correctos de sanidad, teniendo la finalidad de prevenir enfermedades bucodentales. (8) Así mismo, también se menciona que un 65% de personas que

poseen implantes dentales perdieron sus piezas dentales a causa de la caries. (9)
En Huancavelica, se estima que alrededor del 51% de la población son adultos mayores los cuales tienen mala calidad de salud bucodental y 13% realizan una mala higiene oral. (10)

En la Libertad, el 78% de pacientes que usan prótesis dentales y que ejercen una mala higiene oral, padecen de *Cándida albicans*, así mismo este mismo porcentaje de pacientes poseen nivel de conocimientos deficientes en higiene de la cavidad oral. (11)

En Lambayeque, se estima que alrededor de 77% de personas portan prótesis dentales, 56% de las prótesis son estables, pero presentan alteraciones, 54% de los pacientes presentan problemas con relación a la retención de la prótesis, 64% tienen desgaste rápido de la prótesis, 88% de pacientes son satisfechos al usar las prótesis dentales, alrededor del 71% de mujeres usan prótesis y 17% son varones. (12)

En Cajamarca, en el Centro de Salud Pachacútec, en 2020 y 2021, se observó que una mayor parte de adultos y adultos mayores acudieron por diversas molestias bucodentales asociadas al uso de prótesis dentales, también se evidenció que ciertos pacientes no toman interés a las instrucciones por parte de los odontólogos sobre la higiene y una buena salud oral y protésica a pesar de no conocer como higienizar su cavidad oral y prótesis.

1.2. Trabajos previos

Internacionales

Yen C., et al. (Ecuador-2020), Según Revista de Información Científica con título: "Higiene de las prótesis removibles en pacientes atendidos en la Universidad San Gregorio de Portaviejo", la finalidad del estudio fue determinar el estado de higiene de las prótesis removibles, la metodología fue descriptiva-transversal, la muestra

está compuesta por 100 usuarios de la clínica de mencionada institución, como resultados obtuvieron: 74% fueron mujeres, 54% de 50 años a más, el 53% de pacientes tenían usando su prótesis por más de 5 años, 94% no acude a controles post instalación de prótesis, 86% usaban método mecánico para la higiene de prótesis, 65% de prótesis presentaron placa bacteriana, 78% usa la prótesis todo el día y 46% presentó síntomas de estomatitis protésica. Concluyendo que los pacientes no practican buena higiene recomendada por su odontólogo, se mostró bajo interés por el cuidado de prótesis dental. (13)

Narváez M., et al. (Colombia-2019), realizaron un trabajo de investigación con el fin de obtener el Título profesional de Odontólogos titulada, “Nivel de higiene oral en prótesis dentales de adultos \geq 60 años en un municipio”, el objetivo fue comprobar el estado de salubridad bucal en usuarios que usaban implantes dentales. La metodología fue: descriptiva-observacional, 200 usuarios adultos mayores conformaron la muestra, como resultados obtuvieron: 60% fueron del sexo femenino y 40% masculino, 79% vivían en zona urbana, 49% tuvo nivel educativo secundario, 38% de mujeres fueron amas de casa y 42% de varones empleados, se encontró que el 94% de pacientes presentaron placa bacteriana en la totalidad de la prótesis, 34% tuvo placa leve, el 59% se realizaban el cepillado de prótesis 2 a más veces durante el día, así mismo se encontró que el 68% que se cepillaron 1 vez al día presentaron placa pesada, 93% de prótesis deterioradas tuvieron presencia de placa bacteriana pesada. Concluyeron que un gran porcentaje de adultos presentaron placa bacteriana en sus prótesis dentales y el nivel de higiene bucal fue deficiente. (14)

Vaca C & Muñoz M. (Ecuador-2018), realizaron un trabajo de investigación con la finalidad de obtener el Título Profesional de Odontólogo titulada “Nivel de conocimiento sobre el uso, cuidado e higiene en pacientes portadores de prótesis atendidos en la facultad de Odontología de la Universidad Central del Ecuador”, el fin del estudio fue establecer el grado de conocimiento sobre el uso, cuidado e higiene de prótesis dentales. La metodología fue descriptiva, de observación y

transversal, 115 usuarios conformaron la muestra, encontrando como resultados los siguiente: 85% de pacientes tenía conocimiento bajo respecto al uso, cuidado e higiene de prótesis, 68% mencionaron que no fueron informados por su odontólogo acerca de la higiene, 42% solamente van a consulta odontológica si manifiestan alguna incomodidad de la prótesis, 58% realizan higiene a su prótesis 2 veces por día, 57% usó el método de higiene mecánico, El 60% de los usuarios no se quita la prótesis por la noche, 91% desconoce acerca del irrigador bucal. Concluyendo que el grado de conocimientos en su gran mayoría fue bajo y aún falta instrucción de higiene a sus pacientes por parte del odontólogo. (15)

Rubio F & Vandeppute C. (Chile-2018), realizaron una tesis con la finalidad de optar el título profesional de Licenciado en Odontología titulada “Conocimiento de los pacientes que padecen estomatitis subprotésica, sobre los cuidados e higiene protésica y sus consecuencias sobre la mucosa oral; en pacientes ingresados en Universidad del Desarrollo, Concepción”, el objetivo fue determinar el conocimiento sobre cuidados e higiene de prótesis, la metodología fue cualitativa-descriptiva, la muestra se conformó por 12 pacientes. Como resultados obtuvieron: el 100% de pacientes tenían su prótesis por 5 años y tuvieron lesiones orales por el hongo *Cándida albicans*, la edad promedio fue entre 44 a 77 años, 5 pacientes dijeron que no habían sido informados sobre la higiene de su prótesis por parte de su odontólogo y a 7 si les informaron, 7 pacientes tuvieron una técnica de higiene incorrecta, 100% de la muestra usa su prótesis durante todo el día, así mismo, indicaron que desconocen sobre la mala higiene que genera lesiones en la cavidad oral. Concluyendo que el conocimiento sobre cuidados e higiene de prótesis es bajo y manifestaron conocer poco acerca de ello. (16)

Ibáñez M, Robles B & Lecona A. (México-2017), en la Revista ADM. México titulada “Frecuencia de Candidiasis oral asociada al uso de prótesis dentales en pacientes de la clínica Odontológica de la Universidad Anáhuac Norte”, la finalidad del estudio fue establecer que tan frecuente es la Candidiasis por el uso de prótesis dental. La metodología fue descriptiva-observacional de corte transversal, 22 pacientes

conformaron la muestra. Obtuvieron como resultados: 83% de la muestra pertenecieron al sexo femenino y 17% masculino, 53 años de edad tuvieron la mayoría de participantes, 83% de pacientes padecían de *Cándida albicans* y/o estomatitis subplaca, observándose una higiene incorrecta en estos pacientes. Concluyendo que la candidiasis oral se asocia al uso de prótesis si es que hay una mala higiene de la misma. (17)

Nacionales

Villacrez A. & Cahuaza R. (Iquitos-2021), realizaron un trabajo de tesis con el fin de obtener el Título de Cirujano Dentista titulada “Higiene oral antes y después de la instalación de prótesis en pacientes de la Clínica Odontológica UNAP”, el fin de la investigación fue establecer el índice de diferencia de higiene de pre y post instalación protésica. La metodología fue cuantitativa, observacional de corte transversal, el estudio estuvo conformado por 190 pacientes, obteniendo como resultados lo siguiente: el índice de higiene fue en 48% buena y regular antes de la instalación de la prótesis y fue 79% buena post instalación, se encontró un grado de significancia de 5%. Concluyendo que hay diferencia pre y post instalación de prótesis. (18)

Flores P. (Lima-2020), realizó un estudio para obtener el Título de Cirujano Dentista titulada “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”, el objetivo fue determinar la asociación entre higiene y desadaptación, la metodología fue descriptiva-observacional de corte transversal, 60 pacientes conformaron la muestra. Como resultados se obtuvo: 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. Llegando a la conclusión que la relación entre higiene y desadaptación no fue significativa. (19)

Valenzuela P. (Pasco-2019), realizó una tesis para optar el grado académico en maestría titulada “Salud oral en adultos mayores respecto al estado emocional en usuarios del Establecimiento de Salud Centenario I de Apurímac”, el objetivo fue evaluar la salubridad bucal, la metodología fue descriptiva – transversal, obteniendo como resultados: 48% fueron hombres y 52% mujeres, 47% oscilaron entre edades de 65 a 70 años, 53% de pacientes presentaron caries dental, 43% usaron prótesis dentales, en 51% de pacientes la higiene oral fue regular. Llegando a la conclusión que aún falta mejoría en la higiene bucal. (20)

Vargas D. (Lima-2018), realizó un trabajo de investigación para sacar el Título de Cirujano Dentista titulado “Calidad de vida y salud bucal en usuarios de prótesis dental removible del Centro Integral del Adulto Mayor”, el fin del estudio fue relacionar la condición de vida y salud bucal, su metodología fue observacional y transversal, 99 adultos mayores conformaron la muestra, como resultados obtuvo: 49% tuvieron edades entre 75 a 84 años, 88% fueron del sexo femenino, 37% usa la prótesis entre 5 a 10 años, 77% se retira su prótesis al momento de dormir, 53% realiza higiene de prótesis post comidas, 94% no tuvo lesiones en la cavidad oral, sólo el 6% presentó estomatitis protésica. 40% presentó estado de salud bucal regular, 76% tenía su prótesis en estado bueno, la mayoría tuvo una calidad de vida bueno, 32% con buena calidad de vida tuvieron regular nivel de salud oral. Concluyendo que ambas variables se relacionan significativamente. (21)

1.3. Teorías relacionadas al tema.

1.3.1. Nivel de conocimiento

El conocimiento es el conjunto de información que acumula un individuo a través de la ciencia o lo aprendido mediante las experiencias de su vida diaria. Se tienen tipos de conocimiento como el científico, con este se llega a conocer las cosas a través de la práctica de la vida cotidiana, basándose en teorías

científicas que son tomadas a criterio racional o para experimento. (22)

Nivel de conocimiento se define como la información almacenada en el cerebro de la persona, adquiriéndolo durante el tiempo y que se va creando nuevos conocimientos acerca de algo.

Así mismo se mide a través de:

- **Bueno:** quiere decir que el aspecto cognitivo de la persona se relaciona en cuanto al pensamiento y conceptos de cierto fenómeno.
- **Regular:** significa que la persona carece de algunos conocimientos sobre un determinado fenómeno, hay dificultad para correlacionar sus ideas con la teoría.
- **Deficiente:** el individuo desconoce de la mayoría de teoría de algún tipo de fenómeno, no se relacionan idea con teorías. (23) (24)

1.3.2. Higiene y uso de prótesis dental

Higiene dental

Se refiere al cuidado de la boca, lográndose mediante el cepillado correcto que se debe realizar entre 2 a 3 veces por día, el cepillo debe ser estructurado con cerdas suaves, añadir al cepillado pastas dentales que contengan flúor y seda dental con la finalidad de evitar que se forme la placa bacteriana. Al realizarse una correcta limpieza oral se obtendrá una cavidad bucal saludable. (25)

Prótesis dentales

Las prótesis dentales son aquellas piezas que reemplazan a las piezas dentales que fueron dañadas o que faltan en la cavidad oral de la persona, ya sea en maxilar inferior o superior. Estas generan confort en el paciente tanto social, físico y psicológico consigo mismo y con la sociedad, contribuye con una correcta masticación y buena digestión, generando una calidad de vida eficaz. Diversos grupos etarios, géneros, personas con hábitos nocivos como alcoholismo y tabaquismo, factores sociales y demográficos son aquellos que

usan prótesis y probablemente por los malos hábitos de vida generan aparición de lesiones orales. (25)

Prótesis dental removible

Existen tipos de prótesis dentales como la removible, la cual es una pieza de origen artificial cuyo fin es ayudar en la restauración anatómica de una o varias piezas dentales perdidas, también contribuye con la correcta función de maxilar y mandíbula dando una mejor apariencia estética y fonética. (26)

Con ello se busca contribuir con el incremento de una buena calidez en la vida de las personas, existen diversos tipos de materiales, con precios accesibles para los pacientes como: prótesis dentales removibles en acrílico, metal y/o flexibles. (26)

Prótesis dentales removibles fabricadas en acrílico; estas prótesis en su mayoría son las que menos cuestan, por ser más económicas, en muchos portadores de la misma, ocurren lesiones a nivel de la capa mucoide de la boca, esto sucede cuando no se realiza una higiene adecuada, las posibles lesiones que provoca son: úlceras, queilitis angular y estomatitis subprotésica que viene a ser la más frecuente en portadores adultos. (27)

Prótesis dentales removibles con base metálica; este tipo de prótesis son realizadas a base de metal, el tiempo de vida es mayor, son mejor estructuradas impidiendo la intrusión, lo que evita que se genere fuerza excesiva en la mucosa oral, reduciendo la aparición de lesiones, lo que le da la garantía de principios biomecánicos. (27)

Prótesis dentales removibles tipo Flex; este tipo de prótesis son hechas a base de Nylon Termoplástico, esta no se recomienda en su mayoría por que genera reacción rápida en los tejidos de la cavidad oral, provoca movimientos para funcionales, al rozar hace que los dientes artificiales se desgasten rápidamente, no se recomienda en adultos mayores. A pesar de ello, es la que

más piden los usuarios debido a una buena flexibilidad y estética. (27)

Tiempo de vida de una prótesis dental

Este periodo se determina de acuerdo al material con la que es realizada, conforme pasa el tiempo de uso va perdiendo la función y es poco adaptable en la cavidad oral. Las prótesis con el tiempo generan la placa bacteriana, porque se almacenan en ellas las bacterias que llegan a causar algún tipo de enfermedad. (28)

- La prótesis realizada a base de acrílica tiene una duración de 4 a 5 años.
- La prótesis Flex tiene una duración entre 2 y 3 años.
- Las prótesis metálicas cuentan con un tiempo útil entre 8 y 10 años.

Existen diferencias de términos, el periodo de vida o utilidad es aquel que dura la prótesis y la prioridad de hábito es el uso diario. De acuerdo a estudios, los hombres son los que lo usan durante todo el día e incluso duermen con la prótesis. (28)

Uso de prótesis removible

Para colocar una prótesis dental, se realiza con aparatos protésicos, con la finalidad de contribuir con el mejor funcionamiento y estética, es muy importante un buen diseño e instalación de la prótesis, destacando el mantenimiento de la misma, porque si esta se encuentra no adaptada correctamente y desajustada interfiere de forma negativa con la ingesta alimenticia, generando déficit de nutrientes en el paciente. (29)

Es seguro decir que es extremadamente importante que las prótesis tengan funciones biomecánicas para poder funcionar correctamente y prevenir cualquier tipo de patología que pueda ser causada por un trasplante inadecuado. (29)

- **Retención:** durante la instalación de prótesis dentales, se debe tener en cuenta una correcta compresión de fuerzas para no generar extrusión de la misma.

- **Soporte:** es importante para evitar que impacte sobre las estructuras que lo apoyan, oponiéndose a la fuerza de compresión.
- **Estabilidad:** la prótesis debe ser firme, que resista fuerzas horizontales y tenga una relación estable con el hueso alveolar. (29)

Manejo de una prótesis removible

Prótesis dentales removibles, tienen cierto periodo para adaptarse en la cavidad oral del paciente, demorando semanas, generalmente hasta que el paciente asimile la portación de prótesis. (30)

Higiene y cuidado de prótesis dentales removibles

- Permanecer 12 horas en la boca, diurna.
- Retirarse la prótesis en las noches y dormir como mínimo 5 horas sin colocarse.
- Siempre colocar gel en la prótesis.
- Realizar el cepillado de la prótesis con gel entre 3 a 5 minutos en la parte interna y externa, incluso los dientes y paladar.
- Siempre enjuagar con abundante agua la prótesis.
- Dejar la prótesis en un recipiente con agua.
- En las mañanas sacar la prótesis del recipiente con agua e higienizar la cavidad oral y colocar la prótesis. (30)

Cambios al usar una prótesis dental removible

- En un inicio del uso de prótesis dental removible se siente al objeto extraño dentro de la boca.
- Cambio del patrón de deglución.
- Expulsión de la prótesis.
- Dificultad para hablar o pronunciar palabras.
- Mordidas constantes de lengua o mejillas.
- Leve dolor en encías al momento de masticar. (30)

Prótesis dental fija

Estas suplen a las piezas dentales perdidas, pero que son estables no se pueden retirar por el paciente, solamente el odontólogo lo puede retirar en algunos casos que lo requieran. El paciente puede experimentar dolor durante el procedimiento de confección de la prótesis, al diseñar y preparar los dientes para ser restaurados con prótesis fija se cumplen 5 fundamentos como: conservación del tejido del diente, detención y firmeza de la elaboración, dureza en la estructura, que los márgenes se encuentren íntegros, conservación del periodonto y la estética. (31)

Entre las prótesis dentales fijas se encuentran las siguientes:

- **Coronas o puentes fijos dentosoportados. Utilizados** para la restauración de 1 o varias piezas dentales dañadas. Van colocadas encima de los dientes, previo tallado, se estructuran de acuerdo a la impresión de los demás dientes para lograr el volumen y coloración mimetizados, estos son elaborados a base de metales, cerámico o zirconio.
- **Prótesis fija sobre implantes.** Las prótesis implanto-soportadas son formadas por tornillos o ya cementadas en los huesos maxilares. Se usa para recobrar la función y la estética de la arcada.
- **Prótesis híbridas sobre implantes.** Ciertas prótesis son combinadas al fijarse con los implantes en el área de la mucosa de las encías para el ajuste de la misma. Los implantes híbridos realizados en material acrílico, lo limpia el odontólogo. (32)

Higiene y cuidado de prótesis fija: es muy importante que el paciente cuide su prótesis, evitando la ingesta de alimentos resistentes, dificultosos para morder ya que ello conlleva a la destrucción de la cerámica de la prótesis.

- Se usa cepillo dental y crema dental con flúor.
- Usar hilo dental para retirar todo tipo de partículas.
- Usar cepillo interdental y cinta dental.

- Usar irrigador dental. (33)

Cambios al usar una prótesis dental fija

- Al inicio se percibe una sensación de un objeto extraño dentro de la cavidad bucal.
- La producción de saliva aumenta.
- El sentido del gusto tiende a disminuir.
- Se presenta dificultad para hablar o pronunciar palabras.
- Ocurre las mordidas constantes de mejillas o lengua.
- Leve dolor o presión en dientes y encías al momento de hablar o comer, sin embargo, todos estos cambios van desapareciendo con el pasar del tiempo en el que el paciente se adapta. (34)

Al comienzo el paciente siente múltiples incomodidades, pero cuando culmina o termina adaptándose la prótesis dental ya estas molestias terminan, sin embargo, hay pacientes que no se terminan adaptando, en estos casos el paciente debe acudir al odontólogo para ajustar y/o revisar la adaptación de la prótesis. (35)

Conocimiento sobre la higiene de una prótesis

Durante los últimos años, aumenta la esperanza o prolongación de vida, en específico en aquellos países en vías de desarrollo o desarrollados, incrementando hasta 600 millones de personas adultas mayores. Dicha población identificada con la pérdida de piezas dentarias en su mayoría en totalidad, así mismo, se menciona que las mujeres son las que más practican la higiene bucal, siendo los del sexo masculino quienes sufren en mayoría la caída de dientes. (36)

Procedimiento para desinfección protésica

Procedimiento mecánico

Es aquel método que se usa con más frecuencia, se usan cepillos específicos

para la higiene de prótesis dentales, su presentación es con doble penacho de cerdas, la base inferior es para higienizar los dientes artificiales y la superior para limpieza de la parte interna de la pieza protésica, se usa también jabón neutro, evita el desgaste de la prótesis dental. (37)

También existe un aparato ultrasónico, que sumerge la prótesis dental, con la finalidad de eliminar la placa bacteriana o restos alimenticios que se encuentren adheridos a la prótesis. (37)

Procedimiento químico

Las materias químicas que se usan para la higiene de prótesis, son bactericidas para exterminar hongos, esta no debe ser ofensivo al ser humano o que destruya la prótesis. La pasta dental no es recomendable debido que puede causar destrucción de la prótesis. (38)

- **Hipoclorito de sodio:** es considerado de efecto bactericida, antimicrobiano y actúa contra hongos, evitando la formación de manchas en la prótesis. Actúa sobre la bacteria o placa bacteriana, pero si se usa constantemente puede decolorar la prótesis. (38)

- **Ácido acético:** tiene acción antimicrobiana, se deja la prótesis entre 20 a 25 minutos en solución de ácido acético al 5 o 10%, la finalidad es disminuir las bacterias en la prótesis, con ello se elimina la *Cándida albicans*. (38)

- **Bicarbonato de sodio:** se usa con 3 cucharadas de bicarbonato y agua, se sumerge la prótesis por 10 minutos, con la finalidad de eliminar la placa bacteriana y hongos acumulados en la prótesis, posterior se enjuaga con bastante agua. (38)

- **Clorhexidina:** es de acción bactericida y bacteriostática en porcentajes

bajos, se usa para prevenir la adquisición de *Cándida albicans*, el pH es entre 5 a 8, se sumerge la prótesis durante 5 minutos en Clorhexidina al 2%. (38)

- **Peróxido de hidrógeno:** es un bacteriostático al 3% y al 6% es bactericida, se usa con el fin de prevenir la aparición de esporas, hongos y virus. Se sumerge la prótesis dental por 15 minutos, luego enjuagar con bastante agua y cepillar, retirando restos del peróxido para evitar mal sabor. (38)

Afección más frecuente por una mala higiene de prótesis

- Estomatitis subprotésica

Es la afección a la mucosa de bucal, especialmente aquella que está directamente en contacto con la parte interna de la prótesis, al encontrarse cubierta no recibe protección de la saliva. Es una lesión sin síntomas, cuando hay presencia de malestar se presenta con quemazón en la mucosa, afecta en su mayoría el paladar donde es la base de la prótesis. (39)

Estadios clínicos de la estomatitis subprotésica

- **Grado I:** la lesión pequeña, aparece en áreas hiperémicas, es asintomática, generalmente ocasionada por que la prótesis se encuentra desajustada. (39)
- **Grado II:** se evidencia eritema expandido en la mucosa o paladar, los contornos y áreas de la prótesis se tiñen color grisáceo, se encuentran múltiples microorganismos en la prótesis. (39)
- **Grado III:** esta se presenta con mucosa gruesa, gránulos de forma irregular, requiere de tratamiento quirúrgico. (39)

1.3.3. Norma técnica, ambiental, de seguridad de gestión de riesgos.

Según la declaración de Helsinki de la AMM (Asociación Médica Mundial), misma que se se basa en la ética de la investigación respecto a la medicina y al ser humano. Donde encontramos los derechos de todo ser vivo humano que se involucre en una investigación. Todo personal médico su deber es custodiar la salud de las personas. Si en una investigación se genera riesgo, costo y beneficio se debe evaluar, monitorizar con la finalidad de continuar o desertar del trabajo de investigación esto siempre que la persona se encuentre en riesgo. No se revelan datos del participante y se cuenta con el consentimiento informado, en donde el paciente decide de manera voluntaria ser partícipe de la investigación. (40)

La Norma Técnica con resolución N° 626-2012 del Ministerio de Salud, basada en el plan de la intervención para rehabilitar la salud oral mediante prótesis removibles en el adulto mayor, como “Vuelve a sonreír”, este fue propuesto y decidido por el anterior jefe de estado del Perú Ollanta Humala en el departamento de Junín-Tarma, este fue lanzado a alrededor de más de 1 millón de personas adultas específicamente del área rural y de pobreza, en el que se tomó la decisión de tratar y hacer entrega de prótesis dentales de manera gratuita. (41)

El objetivo de este plan fue colaborar con la mejora respecto a la calidad de vida que se merecen los adultos mayores en situaciones extrema pobreza y solamente pobreza, a través de tratamiento bucal para la restauración de función de las piezas dentarias perdidas, en este documento se encuentran los aspectos técnicos para incluir el servicio de salud bucal en pacientes del Seguro Integral de Salud. (41)

1.3.4. Impacto ambiental

La odontología impacta negativamente en el ambiente, generando contaminación, cambios en el clima y cataclismo de la ozonosfera, esto debido a los materiales que se usan en las prótesis removibles totales y parciales.

- El uso de químicos para esterilizar y desinfectar, también generan riesgos cancerígenos e incluso causar averías respecto a la reproducción, alteraciones del aparato respiratorio y daños en los ojos. (42)
- Uso de radiación, para los Rayos X para la toma de placas, para la realización de la prótesis dental, causan alteraciones en las células del ser humano y pueden degenerar órganos y alterar el crecimiento, generando mutaciones y también cáncer. (42)
- Uso de amalgama es potencialmente peligroso y contaminante porque contiene mercurio, el cual si es liberado en grandes cantidades se absorbe e ingresa a los pulmones y afecta gravemente en la salud generando a la larga problemas del sistema inmune y múltiples enfermedades, pero no se ha encontrado que la intoxicación por este metal inicie o incremente la esclerosis múltiple o Alzheimer, también va adherida con otros metales como el oro, estaño, plata, zinc o cobre que sirven para la restauración de piezas dentales, lo que conlleva que estos metales contaminen al medio ambiente si no son correctamente manejados. (43)
- Uso de cerámica, la confección de prótesis dentales, puede generar calentamiento global por que se realiza mediante la acción de calor de un horno. (44)
- Las prótesis de resina que son hechas a base de polimetacrilato de metilo, el cual es un plástico procesado que el exceso puede generar contaminación ambiental. (44)

- Todas las prótesis dentales son a base de metales, mismos que generan contaminación ambiental y para la salud en mínimo riesgo. (44)

El INEI, en el año 2019 en Lima 86% residuos peligrosos contaminantes fueron procedentes de centros de atención de salud como EsSalud con 42%, Hospitales del MINSA con 23% y entidades privadas con 21%. (45)

1.3.5. Gestión de riesgos

La salud oral es un problema a nivel global, las enfermedades que causan daños en la boca no reducen a nivel nacional. Ayacucho región con mayor índice de caries con el 99,8%, Ica con 98,8%, Huancavelica con 98,3% y Cusco con 97,2%. El índice CEO-D/CPOD-D es de 5.84. 80% de la población padece de la enfermedad periodontal, si no es afrontado este problema con programas preventivos no se consigue mejorar la salud bucal, siendo así que los pacientes necesitan de prótesis dentales, porque perdieron sus piezas dentales a causa de la caries. (46)

El Fondo de Población de las Naciones Unidas del Perú (UNFPA), indica que en el año 2015 se contó con alrededor de 3 millones de adultos mayores y se visiona que para el 2050 incremente a más de 8 millones. En el 2018 se registró más de 3 millos 345 552 adultos mayores equivalente a 10,4% de la población en general según el INEI. Para el 2020 aumentaron a 3 millones 593 054 de personas adultas en el país. (47)

1.3.6. Seguridad y salud ocupacional

Durante la atención por parte del odontólogo en el Perú se presentan múltiples riesgos, la Ley N° 29783 establece la prevención de riesgos en las labores, en esta se detalla que tanto los contratantes como los colaboradores deben tomar precauciones para protegerse de los riesgos. El odontólogo tanto como su personal salvaguarda la salud de las personas y de ellos mismos. (48)

Equipo de protección personal del Odontólogo

Son usados con la finalidad de crear una barrera para reducir el riesgo de exposición a diferentes sustancias dañinas para la salud.

- **Botas:** las botas son usadas para cubrir el calzado que lleva el personal de salud en distintos establecimientos de atención, son fabricadas a base de plástico descartable, al momento de colocarse se sujeta con ambas manos desde el interior para no contaminar, se introduce el miembro inferior y se ajusta. Suelen ser usadas en sala de operaciones, unidad de cuidados intensivos (UCI), unidades de aislamiento.
- **Gorro:** se usa con el fin de proteger el cabello y mantenerlo sujeto, es hecho con material celulósico descartable. Existen los que poseen cinta para anudar detrás de la cabeza y con goma elástica para ajustar en el contorno de la cabeza.
- **Mascarilla:** es usada para cubrir nariz y boca, evitando que se expongan a sustancias nocivas que alteren el bienestar de la persona, son hechas de material capaz de filtrar, disminuyendo la expansión de microorganismo al momento de hablar, toser o respirar. Las capas son anti fluidos, el uso es recomendable en situaciones de que salpiquen secreciones o sustancias, exposición a agentes contaminados con fluidos. Existen los respiradores Nano, solamente filtran las partículas de 0.3 micrómetros, capturan hasta el 95% de partículas, matan al 1% de virus.
- **Lentes protectores:** se usan para protección de la vista (ojos) del personal de salud, previene de salpicaduras directas con fluidos corporales.
- **Guantes:** se usan para protección de las manos, se usan guantes estériles de látex para todo tipo de cirugías, en pacientes con VIH-hepatitis B, se usa doble guante, para disminuir el riesgo de accidentes con objetos punzocortantes. (49)

1.3.7. Estado del arte

CAD CAM O CEREC

El Cad: es una herramienta de diseño presente en un ordenador. Permite hacer conceptos de lo que se quiere hacer en una computadora.

El Cam: es una herramienta que se acompaña de un software de ordenador para procesar los diseños y el arte para fabricarlo. La información recopilada se envía a una máquina que lo hará realidad.

La cadena CFAO dental (Diseño y Fabricación Asistido por Ordenador): este sistema muy importante en la odontología, puesto que con él se realiza las fundas, coronas, coronillas, incrustaciones, prótesis dentales, implantes y se sacan modelos dentales a los pacientes. Siendo muy eficiente y eficaz. (50)

1.3.8. Definición de términos

Prótesis dental: hace referencia al restablecimiento de los dientes perdidos ya sea de la parte inferior o superior del maxilar.

Prótesis removibles: es un componente construido de manera artificial que cumple la función de reemplazo de los dientes dañados o perdidos.

Prótesis fijas: son los elementos que suplantán a los dientes que se perdieron, pero la persona ya no los puede retirar.

Coronas: son aquellas piezas artificiales que restauran de 1 o varias piezas dentales dañadas.

Prótesis implanto-soportadas: son aquellas formadas por tornillos o ya cementadas en la base de los maxilares.

Prótesis híbridas sobre implantes: estas son combinadas cuando se fijan los implantes sobre las encías con el fin de ajustar la prótesis dental, estas están formadas por material acrílico.

Procedimiento mecánico: método más frecuente usado para la higiene de la prótesis, mediante el uso de materiales como cepillos, agua y jabón.

Procedimiento químico: es el método en el cual se usa materia química para la higienizar la pieza protésica.

Hipoclorito de sodio: es una sustancia química con efecto bactericida y antimicrobiano.

Ácido acético: es una sustancia química de acción antimicrobiana.

Bicarbonato de sodio: es una sustancia con efecto antiácido, que evita la formación de placa bacteriana por el pH.

Clorhexidina: es una sustancia con efecto bactericida y bacteriostático.

Peróxido de hidrógeno: es una sustancia química con efecto bactericida.

Estomatitis subprotésica: condición de la mucosa oral, especialmente aquella que entra en contacto directo con la parte interna de la prótesis.

Cándida Albicans: es un hongo capaz de provocar infección en la cavidad oral.

Queilitis angular: es una inflamación y formación de grietas en la comisura oral.

Placa bacteriana: es una sustancia de consistencia pegadiza y de color blanquecino-amarillento que se acumula en la prótesis dental, generando destrucción de la misma.

Tiempo de vida útil de una prótesis: El periodo de duración y función del implante dental en la cavidad oral.

Higiene bucal: es la que proporciona una boca saludable.

Cepillo interdental: es aquel cepillo que tiene una forma de escobilla y de menor tamaño.

Nivel de conocimiento: es el estado de información almacenada en el cerebro de la persona.

1.3.9. Estudio económico

Resolución ministerial N626-2012/Minsa nos comenta sobre el presupuesto que se estableció para el plan de rehabilitación oral “vuelve a sonreír”, se estimó que las personas que necesitan este beneficio de prótesis dental fueron

alrededor de 200 mil. Teniendo una cobertura de 360,000 prótesis lo que implicaba una inversión de S/.46´859,780.00 nuevos soles. (42)

Metas Anuales			
Año	Tamizados	Beneficiarios	N° de Prótesis
2012	100,000	27,552	49,588
2013	225,000	43,112	77,603
2014	225,000	43,112	77,603
2015	225,000	43,112	77,603
2016	225,000	43,112	77,603
TOTAL	1,000,000	200,000	360,000

Fuente: Ministerio de Salud (MINSA). 2016.

1.4. Formulación del Problema.

¿Cuál es el nivel de conocimiento sobre el uso e higiene en pacientes portadores de las prótesis dentales atendidos en el centro de salud Pachacútec Cajamarca?

1.5. Justificación e importancia del estudio.

El estudio es justificado porque hay necesidad en dar a conocer sobre la higiene y uso de prótesis dentales, con ello se busca que haya cambios dentro de la salud pública, el odontólogo debe tener compromiso social con la comunidad, se requiere que participe en las diversas fases preventivas respecto a la salud oral. Se busca determinar estadísticas locales que sirvan para verificar la realidad de la comunidad y planteen nuevas medidas para poder controlar y revertir esta problemática.

También cabe mencionar que este estudio será de utilidad como antecedente para futuras investigaciones sobre uso e higiene de prótesis dentales.

Es de vital importancia identificar o establecer el grado de conocimiento acerca del uso e higiene de prótesis dentales. Brindar una información oportuna para

minimizar riesgos del mal uso de una prótesis que puede desencadenar lesiones en la cavidad oral.

1.6. Hipótesis.

H0. El nivel de conocimiento sobre el uso e higiene en pacientes portadores de prótesis dentales atendidos en el centro de salud Pachacútec -Cajamarca es bajo.

Ha. El nivel de conocimiento sobre el uso e higiene en pacientes portadores de prótesis dentales atendidos en el centro de salud Pachacútec -Cajamarca es alto.

1.7. Objetivos.

1.7.1. Objetivo General

Determinar el nivel de conocimiento sobre el uso e higiene en pacientes portadores de las prótesis dentales atendidos en el centro de salud Pachacútec Cajamarca-2022

1.7.2. Objetivos específicos

- Determinar el nivel de conocimiento sobre el uso e higiene de las prótesis dentales removibles según el género en pacientes atendidos en el centro de salud Pachacútec Cajamarca, 2022.
- Determinar el tipo de prótesis dental removible que es más utilizada en los pacientes atendidos en el centro de salud Pachacútec Cajamarca, 2022.
- Determinar el tiempo de uso y condición de las prótesis dentales removibles en los pacientes atendidos en el centro de salud Pachacútec Cajamarca, 2022.
- Conocer el porcentaje de pacientes que recibieron instrucciones por parte

de su odontólogo sobre el uso e higiene de prótesis dental removible en el centro de salud Pachacútec Cajamarca, 2022.

II. MATERIAL Y MÉTODOS

2.1. Tipo y Diseño de Investigación.

Tipo

Es cualitativa, se obtuvieron magnitudes numéricas en las cualidades acerca del uso e higiene en prótesis dentales. Es descriptiva porque determinó las características acerca de uso e higiene de prótesis dentales. (51)

Diseño

Es no experimental, no hubo intervención de las variables, de corte transversal midiéndose una sola vez el instrumento y prospectivo porque se realizó conforme se avanzó con el estudio. (51)

2.2. Población, Muestra y Muestreo

La población lo conformaron 70 pacientes Atendidos en Centro de Salud Pachacútec de Cajamarca.

Muestra

Dado que se tiene conocimiento de la cantidad de pacientes que conforman la

$$n = (Z^2 * p * q * N) / (E^2 (N-1) + Z^2 * p * q)$$

Dónde:

N = Total de la población (pacientes con prótesis dentales del Centro de Salud Pachacútec de Cajamarca) = 70

z^2 = nivel de confianza (al 99%)

p = Relación esperada (al 50%)

q = 1 – p (En este caso, 1-0,5 = 0,5)

E = Error estadístico 5% = 0.05

población se sacó mediante la fórmula. Siendo 63 los pacientes que conformaron la muestra.

Criterios de selección

Criterios de inclusión

- Usuarios que eran atendidos en el Centro de Salud Pachacútec de Cajamarca.
- Pacientes de 19 años de edad a más.
- Pacientes portadores prótesis dentales
- Pacientes que den el consentimiento informado.

Criterios de exclusión

- Usuarios < de 19 años de edad
- Pacientes que no utilicen prótesis dentales
- Pacientes que se nieguen a firmar el consentimiento informado
- Pacientes con cáncer oral

2.3. Variables, Operacionalización.

Variables	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Tipos	Escala de medición	Valores	Categorías	Técnicas e instrumentos de recolección de datos
Nivel de conocimiento sobre el uso de prótesis dental	Es el grado de información que logra almacenar el individuo. (23)	Grado de conocimiento acerca del uso de la prótesis dental.	Prótesis dental	Tipo de prótesis dental	1	Cualitativa	Nominal	Escala numérica del 1 al 15; considerando 1 menor calificación y 15 como la mayor calificación.	Bueno Regular Deficiente	Técnicas: Encuesta- Instrumento. Cuestionario.
			Tiempo	Tiempo del uso de la prótesis dental	2					
			Condición	Condición de la prótesis dental	3					
			Retiro de prótesis	Retiro de la prótesis durante el día Motivo de retiro de prótesis dental Lugar donde coloca la prótesis al retirarlo	4, 5, 6					
			Acudir al odontólogo	Frecuencia de visita al odontólogo	7					
			Orientación acerca de la prótesis	El cuidado de la prótesis previene enfermedades. Instrucción sobre la higiene de la prótesis	8					
Nivel de conocimiento sobre la higiene de prótesis dental	Es el cuidado de la cavidad oral. (24)	Grado de conocimiento sobre la higiene de prótesis dental	Importancia	Importancia de la higiene de prótesis	9, 10	Cualitativa	Nominal	Escala numérica del 1 al 15; considerando 1 menor calificación y 15 como la mayor calificación.	Bueno Regular Deficiente	Técnicas: Encuesta- Instrumento. Cuestionario.
			Pasos de higiene	Pasos para limpiar la prótesis dental	11					
			Frecuencia	Frecuencia con la que limpia su prótesis	12					
			Materiales de limpieza	Qué usa para limpiar su prótesis	13					
			Materiales de limpieza de cavidad oral	Qué usa para limpiar su cavidad oral	14					
			Desinfección de la prótesis	Cómo desinfecta su prótesis dental removible	15					
Género	Condición que distingue a hombres y mujeres. (53)	Características asignadas al género	Sexo	Masculino Femenino	1			Masculino (1) Femenino (2)		

2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad.

2.4.1. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

El instrumento usado fue la encuesta, estructurada por un conjunto de interrogantes de las variables del estudio, el fin fue obtener magnitudes numéricas acerca de las cualidades de la población escogida.

Además de la encuesta se empleó la observación y análisis documental, buscando información acerca de las variables del estudio para estructurar el cuestionario.

Como instrumento se usó el cuestionario, mismo que fue relleno con cada respuesta de los usuarios del Centro de Salud Pachacútec de Cajamarca. Consta de 3 partes: la primera parte registra los datos sociodemográficos del paciente como: sexo, edad, estado civil, grado de instrucción, ocupación e ingreso económico mensual, el segundo campo o estructura fue acerca del nivel de conocimientos sobre el uso de prótesis dental y la tercera parte sobre el nivel de conocimientos de la higiene de la prótesis dental. Para la calificación, sus valores numéricos fueron del 1 al 15, siendo 1 menor calificación y 15 mayor calificación, mediante baremos se obtuvo lo siguiente: Deficiente (0 a 5 puntos), Regular (6 a 10 puntos) y Bueno (11 a 15 puntos), cada ítem correcto equivale a 1 punto, posteriormente se sumó los ítems correctos contestados.

2.4.2. Validación de los instrumentos

El instrumento (cuestionario), tuvo aprobación mediante juicio de expertos los cuales fueron 3, quienes corroboraron si existe coherencia entre las variables de estudio. 1. Mg. Ana Carolina Zorrilla Mattos, especialista en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar, quien dio puntaje de 67

= 89.3%, 2. Mg. Yisely Soto Sánchez dio un puntaje de 68 = 90.6%, 3. Mg. María Claudia Peregrino Henríquez, maestro en Investigación Clínica dio un puntaje de 65 = 86.6%. Ver en ANEXO N° 03.

2.4.3. Confiabilidad de los instrumentos

La confiabilidad del instrumento se hizo mediante la prueba estadística Alpha de Cronbach. Ver ANEXO N° 03.

Alpha de Cronbach, es un indicador que mide la consistencia de una cierta escala, se encarga de la evaluación de las magnitudes de cada ítem de la encuesta para verificar si se relacionan entre sí. (51)

TABLA ALFA DE CRONBACH	
RANGO	CONFIABILIDAD
De 00 – 20%	Muy baja
De 21 – 40%	Baja
De 41 – 60%	Regular
De 61 – 80%	Alta
De 81 – 100%	Muy alta

2.5. Procedimiento de análisis de datos

En primera instancia elaboramos el proyecto de investigación, en el que se buscó la teoría relacionada a uso e higiene de prótesis dentales, en segundo lugar, se realizó la base de la operacionalización de variables y se validó el instrumento para recolectar los datos, esto a través de juicio de expertos, se obtuvo el permiso de la institución en donde se investigó, el Centro de Salud Pachacútec de Cajamarca, seguidamente se realizó el recojo de la data a través de llenado de cuestionario a pacientes portadores de prótesis en el Centro de Salud Pachacútec de Cajamarca y finalmente se realizó el análisis de resultados mediante la tabulación de datos en el programa Microsoft Office Excel y el Software Estadístico IBM SPSS versión 26, para las respectivas

tablas de frecuencia y gráficas para dar una mejor interpretación a los resultados del estudio.

2.6. Criterios éticos

Este estudio muestra respeto por los pacientes, reconoce sus derechos y los derechos humanos, no están obligados a participar, como lo demuestra esto es un consentimiento informado en el que se les informa plenamente si desean participar o no y se firma voluntariamente.

Del mismo modo, de acuerdo con el principio de beneficio masculino o femenino, este estudio no identificó participantes en ninguno de los mismos riesgos psicológicos o sociales porque no se realizaron pruebas.

Se adhiere a los principios de equidad, porque los usuarios no han estado expuestos a riesgos para obtener los beneficios.

Ética de seleccionar problemas y modelos: al seleccionar el problema de la investigación, primeramente, se debe constatar con la existencia de fuentes de información confiables, mismas que deben ser correctamente citadas y referenciadas, reconocer la participación y contribución de los participantes en el estudio. (52)

Ética de la recolección de datos: todos los datos recolectados fueron veraces, los autores de la investigación por ningún motivo alteraron la información, si así fuere se denomina fraude/falsificación o invención de datos. Los datos que se obtuvieron solamente se usan con la debida reserva y sólo para los objetivos y fines de la investigación el cual es amparado por la Ley n° 29733, misma que prohíbe todo tipo de fraude. (52)

Ética de la publicación: la publicación y difusión de la investigación se

realizará cuando se haya culminado el estudio, el autor debe garantizar el anonimato de las revisiones, debe cumplir con los estándares editoriales.
(52)

2.7. Criterios de rigor científico

- El estudio usó instrumentos nuevos, que fueron sometidos a juicio de expertos siguiendo los criterios de confiabilidad y validez.
- La muestra seleccionada para el estudio cumple las condiciones de inclusión y exclusión.
- La investigación es neutral y propositiva: la recopilación de datos y la implementación del proyecto, no se encontró ningún límite, porque cumple con todos los requisitos de investigación científica.

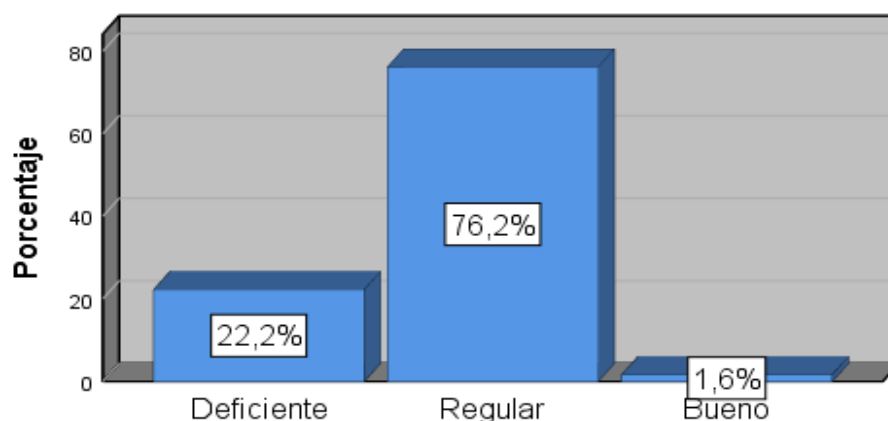
III. RESULTADOS

Tabla 1. Nivel de conocimientos sobre uso e higiene de prótesis dental en pacientes portadores de las prótesis dentales atendidos en el centro de salud Pachacútec Cajamarca-2022.

		Frecuencia	%
Nivel de conocimiento sobre uso e higiene de prótesis dental.	Deficiente	14	22,2 %
	Regular	48	76,2 %
	Bueno	1	1,6 %
	Total	63	100,0 %

Fuente: Cuestionario de pacientes de Centro de Salud Pachacútec de Cajamarca, 2022.

Figura 1. Nivel de conocimientos sobre uso e higiene de prótesis dental en pacientes portadores de las prótesis dentales que acudieron al centro de salud Pachacútec Cajamarca-2022.



Interpretación:

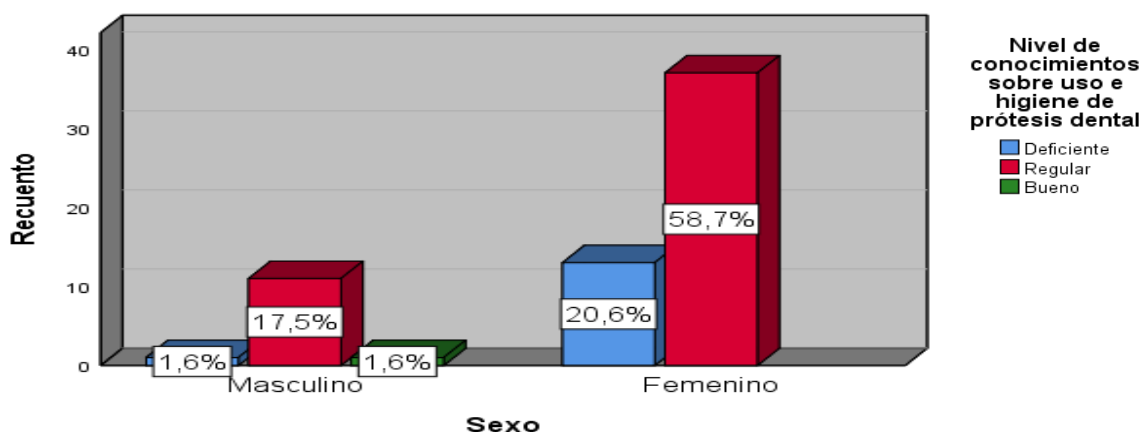
La Tabla 1 y la Figura 1 muestran el nivel de información sobre el uso e higiene de prótesis dentales para los usuarios con prótesis dentales que visitaron el Centro de Salud Pachacútec Cajamarca-2022. El 76,2% fue regular, el 22,2% deficiente y 1,6% bueno.

Tabla 2. Nivel de conocimiento sobre el uso e higiene de las prótesis dentales removibles según el género en pacientes atendidos en el centro de salud Pachacútec Cajamarca, 2022.

			Nivel de conocimientos sobre uso e higiene de prótesis dental			Total
			Deficiente	Regular	Bueno	
Sexo	Masculino	Frecuencia	1	11	1	13
		%	1,6%	17,5%	1,6%	20,6%
	Femenino	Frecuencia	13	37	0	50
		%	20,6%	58,7%	0,0%	79,4%
Total	Frecuencia	14	48	1	63	
	%	22,2%	76,2%	1,6%	100,0%	

Fuente: Cuestionario de pacientes de Centro de Salud Pachacútec de Cajamarca, 2022.

Gráfica 2. Nivel de conocimiento sobre el uso e higiene de las prótesis dentales removibles según el género en usuarios que se atendieron en el centro de salud Pachacútec Cajamarca, 2022.



Interpretación:

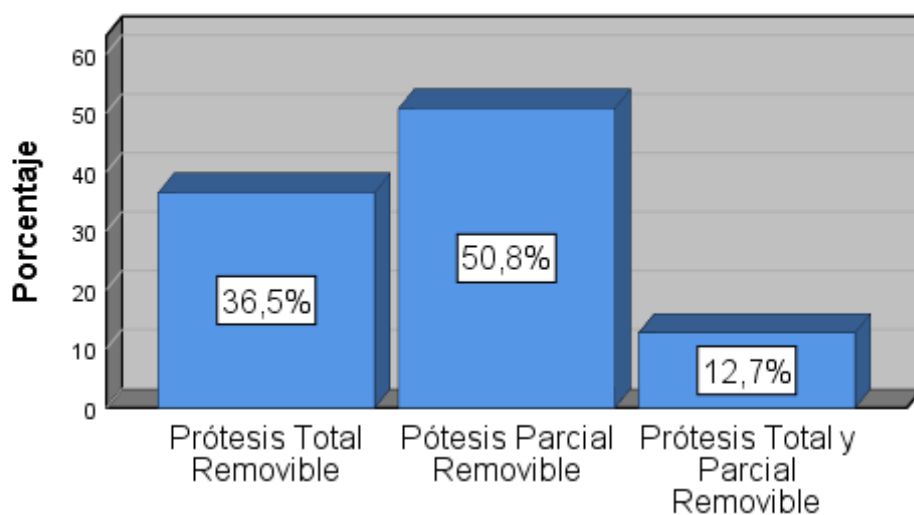
La Tabla 2 y la Figura 2 muestran el nivel de información sobre el uso e higiene de los extractos dentales de los pacientes que acudieron al Centro de Salud Pachacútec de Cajamarca, 2022. El 79,4% fueron del sexo femenino, de ellos el 58,7% tuvieron nivel de conocimiento regular y el 20,6% deficiente, el 20,6% fueron del sexo masculino, de los cuales el 17,5% tuvo nivel de conocimiento regular, el 1,6% deficiente y el 1,6% bueno.

Tabla 3. Tipo de prótesis dental removible que es más utilizada en los pacientes atendidos en el Centro de Salud Pachacútec de Cajamarca, 2022.

		Frecuencia	%
Tipo de prótesis que usa	Prótesis Total Removible	23	36,5 %
	Prótesis Parcial Removible	32	50,8 %
	Prótesis Total y Parcial Removible	8	12,7 %
	Total	63	100,0 %

Fuente: Cuestionario de pacientes de Centro de Salud Pachacútec de Cajamarca, 2022.

Gráfica 3. Tipo de prótesis dental removible que es más utilizada en los pacientes atendidos en el Centro de Salud Pachacútec de Cajamarca, 2022.



Interpretación:

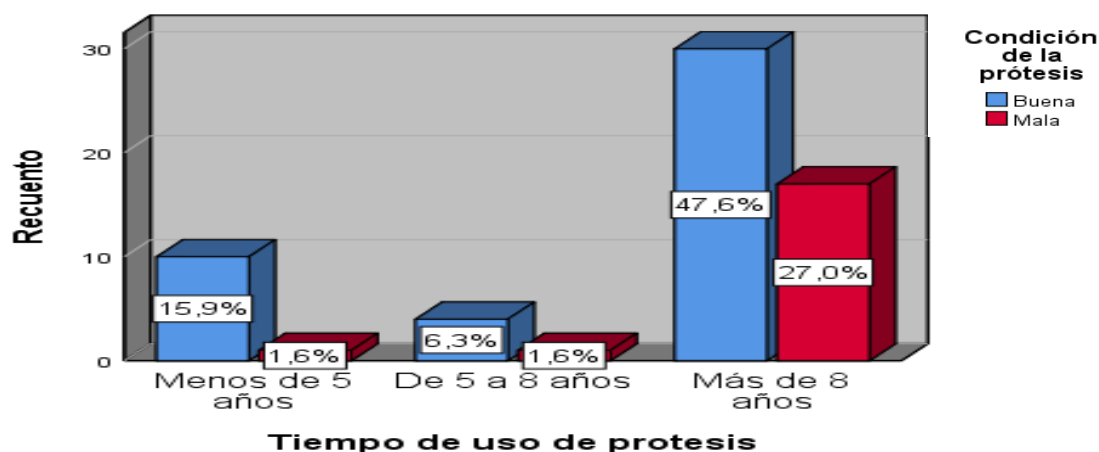
En la tabla N° 3 y figura N° 3, observamos el tipo de prótesis dental removibles que es más usada por pacientes tratados en el Centro de Salud Pachacútec de Cajamarca, 2022. El 50,8% usó Prótesis Parcial Removible (PPR), 36,5% Prótesis Total Removible (PTR) y el 12,7% usaron ambos tipos de prótesis, destacando las PPR.

Tabla 4. Tiempo de uso y condición de las prótesis dentales removibles en los pacientes atendidos en el Centro de Salud Pachacútec de Cajamarca, 2022.

			Condición de la prótesis		Total
			Buena	Mala	
Tiempo de uso de prótesis	Menos de 5 años	Frecuencia	10	1	11
		%	15,9%	1,6%	17,5%
	De 5 a 8 años	Frecuencia	4	1	5
		%	6,3%	1,6%	7,9%
	Más de 8 años	Frecuencia	30	17	47
		%	47,6%	27,0%	74,6%
Total		Frecuencia	44	19	63
		%	69,8%	30,2%	100,0%

Fuente: Cuestionario de pacientes de Centro de Salud Pachacútec de Cajamarca, 2022.

Gráfica 4. Tiempo de uso y condición de las prótesis dentales removibles en los pacientes atendidos en el Centro de Salud Pachacútec de Cajamarca, 2022.



Interpretación:

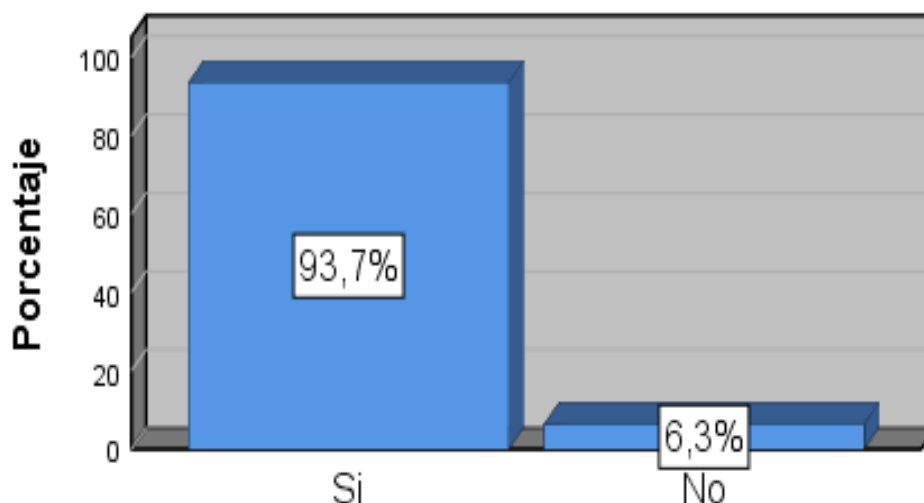
En la tabla N°4 y la figura N° 4, se repara el tiempo de uso y condición de las prótesis dentales removibles en usuarios que acudieron al Centro de Salud Pachacútec de Cajamarca, 2022. El 74,6% usan su prótesis dental removible por más de 8 años, de ellos el 47,6% se encuentra muy bien y el 27% en pésima condición. el 17,5% usan su prótesis entre 5 a 8 años, de ellos el 6,3% se encuentra en optima condición y el 1,6% en pésima condición y el 7,9% usan menos de 5 años su prótesis, de ellos el 15,9% se encuentra en buena condición y el 1,6% en mala condición.

Tabla 5. Instrucciones por parte del odontólogo sobre la higiene de prótesis dental en pacientes portadores de las prótesis dentales atendidos en el centro de salud Pachacútec Cajamarca-2022.

		Frecuencia	%
Instrucciones sobre la higiene por parte del odontólogo.	Si	59	93,7 %
	No	4	6,3 %
	Total	63	100,0 %

Fuente: Cuestionario de pacientes de Centro de Salud Pachacútec de Cajamarca, 2022.

Gráfica 5. Instrucciones por parte del odontólogo sobre la higiene de prótesis dental en pacientes portadores de las prótesis dentales atendidos en el centro de salud Pachacútec Cajamarca-2022.



Interpretación:

En la tabla y figura N° 5, se observa a los pacientes portadores de prótesis dentales en pacientes que acudieron al centro de salud Pachacútec Cajamarca-2022, el 93,7% SI recibieron instrucciones sobre la higiene de su prótesis dental y el 6,3% NO fueron instruidos.

3.2. Discusión de resultados

Se encontró referente a la medida de conocimientos en cuanto al uso e higiene de prótesis dental, el 76,2% fue regular, el 22,2% deficiente y solamente el 1,6% bueno. Concuerdan con el estudio de Gil, O. (Trujillo-2021), quien encontró que solamente el 3,1% fue bueno. Pero difiere con el estudio de Vaca C & Muñoz M. (Ecuador-2018), porque encontraron que el nivel de conocimientos fue bajo en el 85% de pacientes.

Sobre el nivel de información sobre el uso e higiene de los protesis dentales en pacientes atendidos en el centro de salud Pachacútec Cajamarca, 2022, encontramos que el 79,4% fueron del sexo femenino, de ellos el 58,7% tuvieron nivel de conocimiento regular y el 20,6% deficiente, el 20,6% fueron del sexo masculino, de los cuales el 17,5% fue regular, el 1,6% fue deficiente y el 1,6% fue bueno. Difiere con el estudio de Vaca C & Muñoz M. (Ecuador-2018), estos indicaron que el 85% de pacientes tuvieron nivel de conocimiento bajo, Rubio F & Vandeppute C. (Chile-2018), señalaron que la mayor parte de los pacientes tuvieron nivel de conocimientos bajos.

Referente al tipo de prótesis dentales, el 50,8% usó prótesis parcial removible, el 36,5% prótesis total removible y el 12,7% ambas, concuerda con el estudio de Peralta M. (Lima-2017), quien encontró que el 48,6% usó prótesis removible, así mismo concuerda con el el estudio de Santander, R. & Mendoza, V. (Chile-2019), quienes encontraron que el 41,7% usaron prótesis removibles.

Respecto al tiempo de uso y condición de la prótesis removible se encontró que el 74,6% usan su prótesis dental removible por más de 8 años, de ellos el 47,6% se encuentra en optimas condiciones y el 27% condiciones malas. el 17,5% usan su prótesis entre 5 a 8 años, de ellos el 6,3% se encuentra en condición buena y el 1,6% mala condición y el 7,9% usan menos de 5 años su prótesis, de ellos el 15,9% se encuentra en buena condición y el 1,6% mala. En cuanto al tiempo de uso de la prótesis dental concuerda con el estudio de Yen C., et al (Ecuador-2020), quien

encontró que el 53% usaron por más de 5 años su prótesis dental. Respecto al estado de la prótesis dental, se asemeja con el estudio de Vargas D. (Lima-2018), porque encontró que el 76% de sus prótesis se encontraron en buenas condiciones, así mismo tiene semejanza con el estudio de Vargas D. (Lima-2018), quien encontró que el 76% tuvieron su prótesis dental en estado bueno y difiere con el estudio de Vaca, C. Muñoz, M. (Quito-2018), quienes encontraron que el 62,90% se encontró en malas condiciones, también difiere con el estudio de Rubio F & Vandeppute C. (Chile-2018), puesto que indicaron que el 100% de pacientes usaron su prótesis por 5 años.

Respecto a las instrucciones sobre la higiene de prótesis por parte del odontólogo, el 93,7% SI recibieron instrucciones y el 6,3% NO fueron instruidos, concuerda con el estudio de Rubio F & Vandeppute C. (Chile-2018), puesto que indicaron que 7 pacientes de 12 señalaron que fueron informados acerca de la higiene de la prótesis dental y 5 de 12 no fueron instruidos. Y difiere con el estudio de Vaca C & Muñoz M. (Ecuador-2018), quienes encontraron que el 68% no recibieron información acerca de la higiene de prótesis por parte del odontólogo,

3.3. Aporte práctico

Según la parte analítica descriptiva que realizó, se evidenció que el nivel de conocimientos sobre el uso e higiene en pacientes portadores de las prótesis dentales que acudieron al centro de salud Pachacútec Cajamarca-2022 fue regular. Para contribuir con los conocimientos necesarios acerca de higiene de prótesis dental y reducir la aparición de daños o enfermedades a causa de la mala higiene que exponen a riesgos la salud y la calidad de vida de los usuarios del Centro de Salud Pachacútec de Cajamarca se ha tomado en cuenta el Documento Técnico “PLAN DE INTERVENCIÓN PARA LA REHABILITACIÓN ORAL CON PRÓTESIS REMOVIBLE EN EL ADULTO MAYOR 2012-2016-VUELVE A SONREÍR”, donde señala que la rehabilitación oral es muy importante para la ingesta de alimentos.

ÍNDICE DE LA PROPUESTA DEL PROGRAMA

I. GENERALIDADES

La rehabilitación oral es muy importante para la correcta función fisiológica de los alimentos, cuando son ingeridos, a la vez la higiene bucodental es mantener la cavidad oral libre de gérmenes que puedan dañar o generar alguna enfermedad.

Posterior a la recolección de datos mediante el cuestionario referente a conocimientos sobre higiene de prótesis dental, los resultados obtenidos fueron que este nivel fue regular en en 76,2% de los pacientes. Respecto a las condiciones de la prótesis dental fue buena en 69,8% de pacientes. Esto significa que, a pesar de tener conocimientos regulares de los procedimientos de higiene de las prótesis dentales, se realizan una buena higiene, por lo que las prótesis se encuentran en buenas condiciones, sin embargo, aún existe una cierta cantidad de pacientes que sus prótesis se encuentran en malas condiciones, misma que puede provocar diversas enfermedades.

II. OBJETIVO

Propiciar el cuidado de prótesis dental en pacientes que se atienden en el Centro de Salud Pachacútec de Cajamarca.

III. NORMATIVA

- Ley N° 26842, Ley General de Salud.
- Ley N° 27657, Ley del Ministerio de Salud.
- Ley N° 27878, Ley del Trabajo del Cirujano Dentista.
- Ley N° 23536, Ley de los Profesionales de la Salud.
- Ley N° 29344, Ley Marco de Aseguramiento Universal en Salud.

IV. ALCANCE

El desarrollo de esta propuesta va enfocada a los pacientes que son portadores de prótesis dentales removibles totales o parciales, que se atienden en el Centro de Salud Pachacútec de Cajamarca, para mostrarles la manera correcta de higiene de sus prótesis dentales.

V. DESARROLLO DE LA PROPUESTA

Pasos.

1. Se le invita al paciente a pasar al consultorio de manera cordial y amable.
2. Se le tomará sus respectivos datos, que se crean necesarios.
3. Se procederá a la revisión de cavidad oral, para verificar qué tipo de prótesis dental porta.
4. Se le hará una explicación acerca de la higiene de prótesis dental removible, tanto parciales y totales.
5. Se les invita a observar un vídeo educativo como es la higiene de la prótesis removible. https://www.youtube.com/watch?v=_IH2UtcVVec
6. Se le brindará cepillos, hilo dental, pasta dental, entre otros materiales necesarios para realizar la higiene.
7. Se hará al paciente realizar la higiene de la prótesis.
8. Se le citará para que acude a su próxima atención.

VI. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

ACTIVIDADES	DÍAS DE SEMANA		
	Martes	Jueves	Sábado
Horario	8:00 a 13:00 pm	8:00 a 13:00 pm	8:00 a 13:00 pm
1. Se le invita al paciente a pasar al consultorio de manera cordial y amable.	5 minutos	5 minutos	5 minutos
2. Se le tomará sus respectivos datos, que se crean necesarios.	5 minutos	5 minutos	5 minutos
3. Se procederá a la revisión de cavidad oral, para verificar qué tipo de prótesis dental porta.	5 minutos	5 minutos	5 minutos
4. Se le hará una explicación acerca de la higiene de prótesis dental removibles tanto totales como parciales.	10 minutos	10 minutos	10 minutos
5. Se le brindará cepillos, hilo dental, pasta dental, entre otros materiales necesarios para realizar la higiene.	5 minutos	5 minutos	5 minutos
6. Se hará al paciente realizar la higiene de la prótesis.	10 minutos	10 minutos	10 minutos
7. Se le citará para que acude a su próxima atención.	5 minutos	5 minutos	5 minutos

VII. PRESUPUESTO

Los gastos serán financiados por el Establecimiento de Salud.

DETALLE	CANTIDAD	VALOR (S/.)	TOTAL (S/.)
Pasajes	3 veces por semana	S/. 10.00 x día	S/. 30.00
Cartulinas	2 pliegues	S/. 0.50 c/u	S/. 1.00
Plumones	2 plumones	S/. 2.00 c/u	S/. 4.00
Hojas Bond	500 hojas	S/. 8.00	S/. 8.00
Trípticos	1 por persona	S/. 1.00	S/. 3.00
Guantes limpios	1 caja x semana	S/. 14.00	S/. 14.00
Cepillos	20 hojas	S/. 0.10	S/. 2.00
Hilo dental	1 por persona	S/. 10.00	S/. 10.00
Pasta dental	1 por persona	S/. 3.00	S/. 3.00
Enjuague bucal	1 por persona	S/. 7.00	S/. 7.00
		Total	s/ 82.00

IV. CONCLUSIONES

1. De acuerdo a los datos obtenidos se puede determinar que el nivel de conocimiento sobre el uso e higiene de prótesis dentales por parte de los usuarios de prótesis dental atendidos en el centro de salud Pachacútec Cajamarca-2022 fue regular con 72,2%, 22,2% fue deficiente y el 1,6% fue bueno.

2. El nivel de información sobre el uso e higiene de la prótesis dental se determinó por género entre los pacientes atendidos en el centro de salud Pachacútec Cajamarca, 2022, el 79,4% fueron del sexo femenino, de ellos el 58,7% tuvieron nivel de conocimiento regular y el 20,6% deficiente y el 20,6% fueron del sexo masculino, de los cuales el 17,5% tuvo nivel de conocimiento regular, 1,6% deficiente y 1,6% bueno.

3. Se determinó el tipo de prótesis dental removible que es más utilizada en los pacientes atendidos en el centro de salud Pachacútec Cajamarca, 2022, en el cual se encontró que fue la prótesis parcial removible (PPR) con 50,8%.

4. Se ha determinado el tiempo de uso y estado de las prótesis dentales removibles en pacientes atendidos en el centro de salud Pachacútec Cajamarca, 2022. El 74,6% usaron por más de 8 años sus prótesis, de ellos 47,6% se encontró en buena condición, 17,5% usan la prótesis entre 5 a 8 años, de los cuales 6,3% se encuentra en buena condición y 7,9% usan menos de 5 años, de los cuales el 15,9% se encuentra en buena condición.

5. Se conoció el porcentaje de pacientes que recibieron instrucciones por parte de su odontólogo sobre el uso e higiene de prótesis en el centro de salud Pachacútec Cajamarca, 2022 el cual fue: 93,7% recibieron instrucciones y el 6,3% no fueron instruidos sobre la higiene de prótesis dentales.

V.RECOMENDACIONES

1. Al Gobierno, debería brindar una cobertura de salud en odontología, con el fin de que los usuarios portadores de prótesis dentales tengan el acceso ilimitado a los servicios de salud y adquieran conocimientos adecuados respecto al uso e higiene de las prótesis.
2. Al centro de salud Pachacútec que eduque y oriente a los usuarios de prótesis dental acerca del uso e higiene de prótesis, para incrementar los conocimientos que éstos poseen y gocen de una buena calidad de vida.
3. Al profesional de odontología que brinden atenciones preventivas, promocionales y rehabilitación oral y que se determine de manera adecuada el tipo de prótesis que necesita el paciente.
4. A los directivos del establecimiento que capaciten a los especialistas acerca de la importancia sobre el tiempo de uso y a condición en la que se encuentra esta prótesis, para que estos orientan a los pacientes y contribuyan con la mejora de nivel de conocimiento y calidad de vida de las personas
5. A los usuarios portadores de prótesis dentales que acudan a sus controles de rutina para ser orientados y educados sobre el uso e higiene de sus prótesis

VI. REFERENCIAS

1. Agudelo, R. Giraldo, A. Ocampo, L. Ossa, O. & Caballero, P. Calidad de vida relacionada con la salud bucal del adulto mayor rehabilitado con prótesis total. Rev. Cultura del Cuidado Enfermería. [Internet]. 2020; 17 (2). Disponible en: <https://revistas.unilibre.edu.co/index.php/cultura/article/view/7654/6744>
2. Hernández, C. Reyes, S. García, P. Gonzáles, M. & Sada, A. Hábitos de higiene bucal y caries dental en escolares de primer año de tres escuelas públicas. Rev. Enferm Inst Mex Seguro Soc. [Internet]. 2018; 26 (3). Disponible en: <https://www.medigraphic.com/pdfs/enfermeriaimss/eim-2018/eim183d.pdf>
3. Lazo, N. Hernández, R. Rodríguez, A. Puig, C. Márquez, V. & Sanfor, R. Necesidad real de prótesis estomatológica en un área de salud. Rev. Archivo Médico Camagüey. [Internet]. 2018; 22 (1). Disponible en: <http://revistaamc.sld.cu/index.php/amc/article/view/5304/3037>
4. López, T. & Montes, O. Salud bucal costarricense: análisis de la situación de los últimos años. Rev. Odontología Sanmarquina. [Internet] 2020; 23 (3). Disponible en: <https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/odont/article/view/18403/15473>
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/RECOMENDACIONES DEHIGIENEYCUIDADOSPARAPERSONASPORTADORASDEPR%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_Fatima.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
9. Yali, J. Edentulismo y necesidad de tratamiento en adultos mayores, en el servicio de Odontología del Centro Materno Infantil Juan Pablo II, Los Olivos. Tesis de maestría. Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión; 2020.
10. 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
11. Gil, O. Nivel de conocimiento de higiene oral en pacientes con prótesis dentales removibles, atendidos en el Centro Odontológico UPAO. [Internet].

Universidad Privada Antenor Orrego; 2021. Disponible en:
[https://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/20.500.12759/8081/1/REP_ESTO_OSCAR.GIL_NIVEL.CONOCIMIENTO.HIGIENE.ORAL.PACIENTES.PR% c3%93TESIS.DENTALES.REMOVIBLES.ATENDIDOS.CENTRO.ODONTOL% c3%93GICO.UPAO.2019.pdf](https://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/20.500.12759/8081/1/REP_ESTO_OSCAR.GIL_NIVEL.CONOCIMIENTO.HIGIENE.ORAL.PACIENTES.PR%c3%93TESIS.DENTALES.REMOVIBLES.ATENDIDOS.CENTRO.ODONTOL% c3%93GICO.UPAO.2019.pdf)

12. Núñez, J. Flores, R. Relación entre el grado de satisfacción de los pacientes rehabilitados con prótesis total y calidad de la prótesis, en el Centro Especializado en Formación Odontológica de la Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo. [Internet]. Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo; 2018. Disponible en:
https://tesis.usat.edu.pe/bitstream/20.500.12423/1295/3/TL_Nu%c3%b1ezJimenezBreigy_FloresRiveraGaby.pdf
13. Yen, C. Díaz, P. & Martínez, R. Higiene de las prótesis removibles en pacientes atendidos en la Universidad San Gregorio de Portaviejo. Información Científica. [Internet]. 2020; 99 (3). Disponible en:
<http://www.revincientifica.sld.cu/index.php/ric/article/view/2851/4333>
14. Narváez, M. Bastidas, T. Melo, S. Taquez, A. Nivel De Higiene Oral En Prótesis Dentales De Adultos ≥ 60 Años. San Juan De Pasto-Colombia. [Internet]. Universidad Cooperativa de Colombia; 2019. Disponible en:
https://repository.ucc.edu.co/bitstream/20.500.12494/15268/1/2019_Higiene_Oral_Protesis_Adultos.pdf
15. Vaca, C. Muñoz, M. Nivel de conocimiento sobre el uso, cuidado e higiene en pacientes portadores de prótesis atendidos en la facultad de Odontología de la Universidad Central del Ecuador. [Internet]. Universidad Central del Ecuador; 2018. Disponible en:
<http://www.dspace.uce.edu.ec/bitstream/25000/15745/1/T-UCE-0015-ODO-005.pdf>

16. Rubio, F. Vandeppute, C. Conocimiento de los pacientes que padecen estomatitis subprotésica, sobre los cuidados e higiene protésica y sus consecuencias sobre la mucosa oral; en pacientes ingresados en Universidad del Desarrollo, Concepción. [Internet]. Universidad del Desarrollo; 2018. Disponible en: <https://repositorio.udd.cl/bitstream/handle/11447/2497/Documento.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
17. Ibáñez, M. Robles, B. & Lecona, A. Frecuencia de Candidiasis oral asociada al uso de prótesis dentales en pacientes de la clínica Odontológica de la Universidad Anáhuac Norte. Rev. ADM México. [Internet]. 2017; 74 (2). Disponible en: <https://www.medigraphic.com/pdfs/adm/od-2017/od172e.pdf>
18. 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; 2021. Disponible en: https://repositorio.unapikitos.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12737/7545/Jampier_Tesis_Titulo_2021.pdf?sequence=1&isAllowed=y
19. 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: http://repositorio.uigv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.11818/5326/TESIS_FLORES%20POSADAS.pdf?sequence=1&isAllowed=y
20. Valenzuela, P. Salud oral en la población geriátrica según estado emocional en pacientes que acudieron al Centro de Salud Centenario I de Apurímac. [Internet]. Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión; 2019. Disponible en: http://repositorio.undac.edu.pe/bitstream/undac/887/1/T026_N%c2%b0%20DNI%2031037595_M.pdf

21. Vargas, D. Calidad de vida y salud bucal en usuarios de prótesis dental removible del Centro Integral del Adulto Mayor. [Internet]. Universidad Norbert Wiener; 2018. Disponible en: <https://repositorio.uwiener.edu.pe/bitstream/handle/123456789/2875/TESIS%20Vargas%20Karen.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
22. Mego, G. Valdera, S. Nivel de conocimiento sobre higiene bucal en adolescentes de una institución educativa pública, Bambamarca. [Internet]. Universidad César Vallejo; 2021. Disponible en: https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/74881/Mego_GA-Valdera_SDL-SD.pdf?sequence=1
23. Alan, N. & Cortéz, S. Procesos y fundamentos de la investigación científica. Revista UTMACH. [Internet]. 2018. Disponible en: <http://repositorio.utmachala.edu.ec/bitstream/48000/14231/1/Cap.3Niveles%20del%20conocimiento.pdf>
24. Rojas, G. Nivel de conocimientos sobre salud bucal en estudiantes de la facultad de Ciencias de la Salud. [Internet]. Universidad Nacional de Caaguazú; 2020. Disponible en: <https://odontounca.edu.py/wp-content/uploads/2021/06/ROJAS-GAUTO-JOHANNA-MICHELLE.pdf>
25. 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. Disponible en: <https://repository.usta.edu.co/bitstream/handle/11634/12841/2018leslyortizyessicaarciniegasmariabecerrapaolacamargo.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
26. 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.pdf>

27. Ugarte, T. Lesiones en mucosas producidas por prótesis dental removible en pacientes de la Clínica Odontológica Univalle, Cochabamba. Rev. Investigación e Información En Salud. [Internet]. 2019; 14 (35). Disponible en: <https://www.flipsnack.com/univallemagazine/35-salud-1er-cuatrimestre-2019.html>
28. 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>
29. España, L. Lesiones mucosales asociadas al uso de prótesis removible. [Internet]. Universidad de Guayaquil; 2020. Disponible en: <http://repositorio.ug.edu.ec/bitstream/redug/49707/4/3435ESPA%c3%91A%20lilibeth.pdf>
30. 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>
31. Rosas, D. Chaple, A. Fernández, E. & Jolquera, G. Prevalencia e intensidad de sensibilidad posoperatoria durante el tratamiento de prótesis fija. Rev. Cubana de Estomatología. [Internet]. 2019. Disponible en: <http://www.revestomatologia.sld.cu/index.php/est/article/view/2152>
32. Atria, P. Factores de riesgo asociados a sensibilidad dental en el tratamiento con prótesis dental fija. Revisión de literatura. Rev. Odontoestomatología.

[Internet]. 2019; 20 (33). Disponible en:
<http://www.scielo.edu.uy/pdf/ode/v21n33/1688-9339-ode-21-33-62.pdf>

33. Carlosama, H. Comportamiento, uso e higiene en pacientes portadores de prótesis bucales. Unidad de Atención Odontológica UNACH. [Internet]. Universidad Nacional de Chimborazo; 2020. Disponible en:
<http://dspace.unach.edu.ec/bitstream/51000/7312/1/8.%20TESIS%20-%20JAEL%20CARLOSAMA%20%281%29.pdf>

34. Martakoush S. Prótesis removibles: Manejo, cuidado y mantenimiento. Rev. Clínica Dental Smilodon; [Internet]. 2019. Disponible en:
<https://clincasmilodon.com/protesisremoviblesmanejocuidadoymantenimiento/>

35. Ramírez, D. Adaptarse a las prótesis removibles ¿Cuánto tardas en acostumbrarte? Clínicas Propdental; [Internet]. 2021. Disponible en:
<https://www.propdental.es/blog/odontologia/adaptarsealaprotesisremovibles/>

36. Sixto, I. Arencibia, G. & Labrador, F. Medición del nivel de satisfacción de los servicios clínicos de prótesis estomatológica. Rev. Ciencias Médicas de Pinar del Río. [Internet]. 2018; 22(2). Disponible en:
<http://www.revcmpinar.sld.cu/index.php/publicaciones/article/view/3448>

37. Guevara, V. Ruíz, G. Pacheco, P. Santos, F. González, C. & Sánchez, G. Adición a la comida y estado nutricional en adolescentes de una preparatoria pública en México. Rev. Enfermería Global. [Internet]. 2020; 58. Disponible en:
https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S169561412020000200001

38. Cuenca, H. Efecto de cuatro desinfectantes químicos sobre el color de resinas

acrílicas de termocurado usadas en prótesis dentales. [Internet]. Universidad Central del Ecuador; 2019. Disponible en: <http://www.dspace.uce.edu.ec/handle/25000/19653>

39. Cordovilla, M. Plan educativo para el mejoramiento del cuidado e higiene de pacientes con prótesis dental en el centro gerontológico de Quero. [Internet]. Universidad Regional Autónoma de los Andes; 2019. Disponible en: <https://dspace.uniandes.edu.ec/bitstream/123456789/10961/1/PIUAODONT025-2019.pdf>
40. Guzmán, G. Díaz, R. & Díaz, L. Lesiones bucales como factores de riesgo en pacientes portadores de prótesis removibles. Rev. Científica Universidad Odontológica Dominicana. [Internet]. 2019; 2 (1). Disponible en: <https://revistacientificauod.files.wordpress.com/2020/01/art-reg-fpo-2019-037.pdf>
41. Lara, Y. & Pompa, M. Ética en la investigación en educación médica: consideraciones y retos actuales. Investig en Educ Médica [Internet]. 2018; 7 (26): 99-108. Disponible en: <http://www.scielo.org.mx/pdf/iem/v7n26/2007-5057-iem-7-26-99.pdf>
42. Ministerio de Salud. Plan de intervención para la rehabilitación oral con prótesis removable en el adulto mayor 2012-2016 “vuelve a sonreír” según la resolución ministerial N° 626-2012/; [Internet]. 2012. Disponible en: https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/390761/Plan_de_intervenci%C3%B3n_para_la_rehabilitaci%C3%B3n_oral_con_pr%C3%B3tesis_removible_en_el_adulto_mayor_2012__2016__Vuelve_a_sonre%C3%ADr_.Documento_t%C3%A9cnico20191017-26355-18efqiv.pdf
43. Gómez, G. Perspectivas del Uso de la Amalgama Dental bajo el Convenio de Minamata: Tendencias Nacionales e Internacionales. Rev. CES Odont.

[Internet]. 2020; 33(1): 53-63. Disponible en: <http://www.scielo.org.co/pdf/ceso/v33n1/0120-971X-ceso-33-01-53.pdf>

44. Montt, C. Morales, L. Quiñones, N. Redondo, P. Rueda F. Conocimientos y prácticas sobre odontología amigable con el medio ambiente en estudiantes de primero a décimo semestre de la Universidad Santo Tomás, Floridablanca. [Internet]. Universidad Santo Tomás; 2020. Disponible en: <https://repository.usta.edu.co/jspui/bitstream/11634/30819/6/2020Qui%C3%B1onesSilvia.pdf>
45. Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI). Anuario de Estadísticas Ambientales; [Internet]. 2020. Disponible en: https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib1760/libro.pdf
46. Lazo, M. Problemática actual en salud bucal en el Perú. [Internet]. Universidad Católica de Santa María; 2017. Disponible en: http://scientiarvm.org/cache/archivos/PDF_863204751.pdf
47. Cécile B, Tirado R & Mamani O. La situación de la población adulta mayor en el Perú: Camino a una nueva política; [Internet]. 2018. Disponible en: <https://cdn01.pucp.education/idehpucp/wpcontent/uploads/2018/11/23160106/publicacion-virtual-pam.pdf>
48. Hermoza, G. Calle, G. Ururi, M. Análisis de factores de riesgo laboral en odontología. Rev. Odontológica Basadrina. [Internet]. 2019; 3 (2). Disponible en: <https://revistas.unjbg.edu.pe/index.php/rob/article/view/894>
49. Mugaburu, F. Villacrez, T. Nivel de conocimiento sobre protocolo de bioseguridad para atención estomatológica del sector público y privado en el contexto de la pandemia Covid-19, Maynas. [Internet]. Universidad Científica

del Perú; 2020. Disponible en:
<http://repositorio.ucp.edu.pe/bitstream/handle/UCP/1165/SORAYA%20MUGABURU%20FRIAS%20Y%20BILLY%20PATRICK%20VILLACREZ%20TRIGOZO%20-%20TESIS.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

50. Constanza, A & Gonzalo, S. Protocolo simplificado de diseño en prótesis parcial removible. [Internet]. Universidad del Desarrollo. 2018. Disponible en: <http://hdl.handle.net/11447/2772>

51. Hernández, S. Metodología de la investigación. 6° ed; México; 2017. Disponible en: <http://observatorio.epacartagena.gov.co/wpcontent/uploads/2017/08/metodologia-de-la-investigacion-sexta-edicion.compressed.pdf>

52. Universidad Señor de Sipán. Resolución de Directorio N° 199-2019/PD-USS. Código de Ética para la Investigación de la Universidad Señor de Sipán. S.A.C. Disponible en: <https://www.uss.edu.pe/uss/TransparenciaDoc/RegInvestigacion/Codigo%20de%20Etica%20USS.pdf>

53. Organización Mundial de la Salud. La salud sexual y su relación con la salud reproductiva: un enfoque operativo. [internet]. 2018. Disponible en: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/274656/9789243512884-spa.pdf>

ANEXOS

ANEXO N° 1. Matriz de consistencia

Título	“Nivel de conocimiento sobre el uso e higiene en pacientes portadores de las prótesis dentales atendidos en el Centro de Salud Pachacútec - Cajamarca, 2022”			
Apellidos y Nombres (1)	Angulo Sevillano Emely De Los Ángeles		Apellidos y Nombres (2)	Salinas De La Cruz Rosa Gisela
	Problema	Variables		
	¿Cuál es el nivel de conocimiento sobre el uso e higiene en pacientes portadores de las prótesis dentales atendidos en el centro de salud Pachacútec Cajamarca?	V1. Nivel de conocimientos sobre uso de prótesis dental. V2. Nivel de conocimientos sobre higiene de prótesis dental.		
	Hipótesis	Objetivo General	Objetivos específicos	Método propuesto
	<ul style="list-style-type: none"> - H0. El nivel de conocimiento sobre el uso e higiene en pacientes portadores de prótesis dentales atendidos en el centro de salud Pachacútec -Cajamarca es bajo. - Ha. El nivel de conocimiento sobre el uso e higiene en pacientes portadores de prótesis dentales atendidos en el centro de salud Pachacútec -Cajamarca es alto. 	Determinar el nivel de conocimiento sobre el uso e higiene en pacientes portadores de las prótesis dentales atendidos en el centro de salud Pachacútec Cajamarca-2022	<ul style="list-style-type: none"> - Determinar el nivel de conocimiento sobre el uso e higiene de las prótesis dentales removibles según el género en pacientes atendidos en el centro de salud Pachacútec Cajamarca, 2022. - Determinar el tipo de prótesis dental removible que es más utilizada en los pacientes atendidos en el centro de salud Pachacútec Cajamarca, 2022. - Determinar el tiempo de uso y condición de las prótesis dentales 	<ul style="list-style-type: none"> Tipo: Cuantitativa - Descriptiva Diseño: No experimental-Transversal Técnica: Encuesta-Observación-Análisis documental Instrumento: Cuestionario Población: 70 pacientes Muestra: 63 pacientes

			<p>removibles en los pacientes atendidos en el centro de salud Pachacútec Cajamarca, 2022.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conocer el porcentaje de pacientes que recibieron instrucciones por parte de su odontólogo sobre el uso e higiene de prótesis dental removible en el centro de salud Pachacútec Cajamarca, 2022. 	<p>Muestreo: Probabilístico aleatorio simple</p>
--	--	--	---	--

Anexo N° 2. Formatos de instrumentos de recolección de datos



**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA**

ENCUESTA

**NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE EN PACIENTES
PORTADORES DE PRÓTESIS DENTALES ATENDIDOS EN EL CENTRO DE
SALUD PACHACÚTEC CAJAMARCA, 2022.**

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.....

3. ESTADO CIVIL

a. Soltero (a)

b. Casado (a)

c. Divorciado (a)

d. Conviviente

e. Viudo (a)

4. GRADO DE INSTRUCCIÓN

a. Primaria

b. Secundaria

c. Superior

d. Sin estudios.

5. LUGAR DE RESIDENCIA

a. Urbano

b. Rural

6. INGRESO ECONÓMICO MENSUAL

a. < de S/. 930.00

b. S/. 930.00 a S/. 2 000.00

c. > S/. 2 000.00

II. CONOCIMIENTO SOBRE USO DE PRÓTESIS DENTAL

1. ¿TIPO DE PRÓTESIS QUE 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

(Si la respuesta es **NO**, pasar a la pregunta 7)

5. ¿POR QUÉ MOTIVO SE RETIRA LA PRÓTESIS?

a. Para lavarla

b. Por molestias

c. Para descansar en las noches

d. Otros

Especificar _____

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. CONOCE USTED, QUE EL CUIDADO ADECUADO DE LA PRÓTESIS DENTAL PREVIENE ENFERMEDADES COMO:

Infecciones por bacterias y hongos	SI	NO
Halitosis (Mal aliento)	SI	NO
Inflación de la mucosa que está en contacto con la prótesis):	SI	NO
Cáncer Oral	SI	NO
Problemas Psicológicos (inseguridad para sonreír, hablar)	SI	NO

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

Porque.....

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	<input type="checkbox"/>
b) Limpia con un cepillo y pasta dental tanto la parte interna como externa de la prótesis	<input type="checkbox"/>
c) No realiza la limpieza o desinfección	<input type="checkbox"/>
d) Otros:	<input type="checkbox"/>
Especificar: _____	<input type="checkbox"/>

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

Especificar: _____

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

Especificar: _____

15. ¿CÓMO DESINFECTA SU PRÓTESIS DENTAL?

- a. En un vaso con agua, añade 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 añade 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:

Especificar: _____

Anexo N° 3. Cartilla de validación del instrumento

GUÍA, JUICIO DE EXPERTOS

1. Identificación del Experto

Nombre y Apellidos: Ana Carolina Zorrilla Mattas
 Centro laboral: Dental 32
 Título profesional: Cirujano Dentista
 Grado: Maestra Mención: Investigación Clínica
 Institución donde lo obtuvo: Universidad Privada Antenor Orrego
 Otros estudios: Especialidad de Ortodoncia 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 items del instrumento, son coherentes en términos de cantidad (extensión)					X
11. Los items no constituyen riesgo para el encuestado (inocuidad)					X
12. Calidad en la redacción de los Items (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) = $[\text{puntaje obtenido} / 75] \times 100 = \dots\dots\dots 89.3\%$

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.º 70000418**, certifico que realicé el juicio del experto al instrumento diseñado por las tesisistas: 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 Soto 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 (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			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	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 índice de validación del juicio de experto alcanza un 90,6%, ubicando al instrumento propuesta 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°..... 09564096, certifico que realicé el juicio del experto al instrumento
diseñado por los tesisistas.

1. Angulo Sevillano Emely De Los Ángeles
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

Mra. Yisely Soto Sánchez
Cirujano - Dentista
COP - 15877

GUÍA, JUICIO DE EXPERTOS

1. Identificación del Experto

Nombre y Apellidos: Mg. María Claudia Penegriño Henríquez
 Centro laboral: Centro de Salud Contumazá
 Título profesional: Cirujana 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	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

6. Constancia de Juicio de experto

El que suscribe, Mg.C.D. Maria Claudia Peregrina Henriquez.....
identificado con DNI. N° 73573843....., certifico que realicé el juicio del
experto al instrumento diseñado por los tesisistas: Angulo Sevillano Emely De
Los Ángeles 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."



 Maria Claudia Peregrina Henriquez
CIRUJANO DENTISTA
C.O.P. 45686

Firma del experto

Anexo N° 4. Autorización para el recojo de información



AUTORIZACIÓN PARA EL RECOJO DE INFORMACIÓN

Cajamarca 15 de febrero 2022

Quién suscribe:

Dr. Jhon Mujica Alfaro - jefe del área de Odontología del Centro de Salud Pachacútec.

AUTORIZA: Permiso para recojo de información pertinente en función del proyecto de investigación, denominado Nivel De Conocimiento Sobre El Uso E Higiene De Prótesis Dentales En Pacientes Que Acuden Al Centro De Salud Pachacútec, 2022.

Por el presente, el que suscribe, señor Jhon Mujica Alfaro, Representante Legal del área de Odontología del Centro de Salud Pachacútec, AUTORIZO a las alumnas: Angulo Sevillano Emely De Los ángeles y Salinas De La Cruz Rosa Gisela, identificadas con DNI N°46094836 y 70896970, estudiantes de la Escuela Profesional de Estomatología y autoras del trabajo de investigación denominado: NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE EN PACIENTES PORTADORES DE LAS PRÓTESIS DENTALES ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD PACHACÚTEC CAJAMARCA, 2022, al uso de dicha información que conforma el expediente técnico así como hojas de memorias (Historias Clínicas), cálculos entre otros como planos para efectos exclusivamente académicos de la elaboración de tesis, enunciada líneas arriba de quien solicita se garantice la absoluta confidencialidad de la información.

Atentamente.

GOBIERNO REGIONAL CAJAMA
DIRECCIÓN REGIONAL DE SA
Jhon Mujica Alfaro
DENTISTA
DNI 19930841

Jhon Mujica Alfaro, DNI N°09930841

Jefe del área de Odontología Centro De Salud Pachacútec.



AUTORIZACIÓN PARA EL RECOJO DE INFORMACIÓN

Cajamarca 28 de febrero 2022

Quién suscribe:

Lic. Gloria Anita Lozano Camacho - Jefa del Establecimiento de Salud Pachacútec.

AUTORIZA: Permiso para recojo de información pertinente en función del proyecto de investigación, denominado Nivel De Conocimiento Sobre El Uso E Higiene De Prótesis Dentales En Pacientes Que Acuden Al Centro De Salud Pachacútec, 2022.

Por el presente, el que suscribe, señora Gloria Anita Lozano Camacho, Jefa del Establecimiento de Salud Pachacútec, AUTORIZO a las alumnas: Angulo Sevillano Emely De Los Angeles y Salinas De La Cruz Rosa Gisela, identificadas con DNI N°46094836 y 70896970, Bachilleres de la Escuela Profesional de Estomatología y autoras del trabajo de investigación denominado: NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE EN PACIENTES PORTADORES DE LAS PRÓTESIS DENTALES ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD PACHACÚTEC CAJAMARCA, 2022; para la recolección y/o uso de datos, consulta de documentos e historias clínicas, entrevistas a pacientes y/o toma de fotos y/o videos enmarcados en procesos formales de investigación; para efectos exclusivamente académicos de la elaboración de tesis, enunciada líneas arriba de quien solicita se garantice la absoluta confidencialidad de la información.

Atentamente.

Lic. Gloria Anita Lozano Camacho, DNI N°26623267

Jefa del Establecimiento de Salud Pachacútec.

Anexo N° 05. Instrumentos aplicados



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA

ENCUESTA

NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE EN PACIENTES
PORTADORES DE PRÓTESIS DENTALES ATENDIDOS EN EL CENTRO DE
SALUD PACHACÚTEC CAJAMARCA, 2022.

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 90.....

3. ESTADO CIVIL

- a. Soltero (a)
✓ b. Casado (a)
c. Divorciado (a)
d. Conviviente
e. Viudo (a)

4. GRADO DE INSTRUCCIÓN

- a. Primaria
- b. Secundaria
- c. Superior
- d. Sin estudios.

5. LUGAR DE RESIDENCIA

- a. Urbano
- b. Rural

6. INGRESO ECONÓMICO MENSUAL

- a. < de S/. 930.00
- b. S/. 930.00 a S/. 2 000.00
- c. > S/. 2 000.00

II. CONOCIMIENTO SOBRE USO DE PRÓTESIS DENTAL

1. ¿TIPO DE PRÓTESIS QUE USA?

- a. Prótesis Total: Superior/ Inferior/ Ambas.
- b. Prótesis Parcial Removible: Superior/ Inferior/ Ambas.
- c. Prótesis fija: Superior/ Inferior.

2. ¿TIEMPO QUE USA SU PRÓTESIS? (Considerar la de mayor uso, obviar las prótesis fijas).

- 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

(Si la respuesta es NO, pasar a la pregunta 7)

5. ¿POR QUÉ MOTIVO SE RETIRA LA PRÓTESIS?

- a. Para lavarla
- b. Por molestias
- c. Para descansar en las noches
- d. Otros
- Especificar _____

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 ODONTOLOGO?

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

8. CONOCE USTED, QUE EL CUIDADO ADECUADO DE LA PROTESIS DENTAL PREVIENE ENFERMEDADES COMO:

Infecciones por bacterias y hongos	SI	NO
Halitosis (Mal aliento)	SI	NO
Inflación de la mucosa que está en contacto con la prótesis):	SI	NO
Cáncer Oral	SI	NO
Problemas Psicológicos (inseguridad para sonreír, hablar)	SI	NO

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

Porque.....

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	X
c) No realiza la limpieza o desinfección	
d) Otros:	
Especificar: _____	

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	<input type="checkbox"/>
b. Agua y pasta dental + cepillo	<input checked="" type="checkbox"/>
c. Agua + cepillo	<input type="checkbox"/>
d. Otros	<input type="checkbox"/>
Especificar: _____	

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

Especificar: _____

15. ¿CÓMO DESINFECTA SU PRÓTESIS DENTAL?

- a. En un vaso con agua, añade 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 añade 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:

Especificar: _____

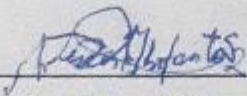
CONSENTIMIENTO INFORMADO

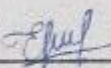
Yo.....ARTEMIO INFANTE SAUCEDO.....
acepto participar voluntaria y anónimamente en la investigación "NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE EN PACIENTES PORTADORES DE LAS PRÓTESIS DENTALES ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD PACHACÚTEC CAJAMARCA, 2022" dirigida por los Bachilleres en Estomatología Angulo Sevillano Emely De Los Angeles y Salinas De La Cruz Rosa Gisela de la escuela Profesional de Estomatología de la Universidad Señor de Sipán.

Declaro haber sido informado/a de los objetivos y procedimientos del estudio y del tipo de participación. En relación a ello, acepto participar en la investigación a realizarse en el Centro de Salud Pachacútec en el periodo 2022.

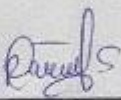
Declaro haber sido informado/a que mi participación no involucra ningún daño o peligro para mi salud física o mental, que es voluntaria y que puedo negarme a participar o dejar de participar en cualquier momento sin dar explicaciones o recibir sanción alguna.

Declaro saber que la información entregada será confidencial y anónima. Entiendo que no se podrán identificar las respuestas y opiniones de modo personal y será utilizada sólo para este estudio.


7044295
Firma del participante


46094836

Firma del investigador


70896970

Firma del investigador

USS | UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA

ENCUESTA

NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE EN PACIENTES PORTADORES DE PRÓTESIS DENTALES ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD PACHACÚTEC CAJAMARCA, 2022.

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..... 41.....

3. ESTADO CIVIL

a. Soltero (a)

b. Casado (a)

c. Divorciado (a)

d. Conviviente

✓ e. Viudo (a)

4. GRADO DE INSTRUCCIÓN

- a. Primaria
- b. Secundaria
- c. Superior
- d. Sin estudios.

5. LUGAR DE RESIDENCIA

- a. Urbano
- b. Rural

6. INGRESO ECONÓMICO MENSUAL

- a. < de S/. 930.00
- b. S/. 930.00 a S/. 2 000.00
- c. > S/. 2 000.00

II. CONOCIMIENTO SOBRE USO DE PRÓTESIS DENTAL

1. ¿TIPO DE PRÓTESIS QUE USA?

- a. Prótesis Total: Superior/ Inferior/ Ambas.
- b. Prótesis Parcial Removible: Superior/ Inferior/ Ambas.
- c. Prótesis fija: Superior/ Inferior.

2. ¿TIEMPO QUE USA SU PRÓTESIS? (Considerar la de mayor uso, obviar las prótesis fijas).

- 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

(Si la respuesta es NO, pasar a la pregunta 7)

5. ¿POR QUÉ MOTIVO SE RETIRA LA PRÓTESIS?

- a. Para lavarla
- b. Por molestias
- c. Para descansar en las noches
- d. Otros
- Especificar _____

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 ODONTOLOGO?

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

8. ^{Considero} CONOCE USTED, QUE EL CUIDADO ADECUADO DE LA PROTESIS DENTAL PREVIENE ENFERMEDADES COMO:

Infecciones por bacterias y hongos	<input checked="" type="checkbox"/>	NO
Halitosis (Mal aliento)	<input checked="" type="checkbox"/>	NO
Inflación de la mucosa que está en contacto con la prótesis:	<input checked="" type="checkbox"/>	NO
Cáncer Oral	<input checked="" type="checkbox"/>	NO
Problemas Psicológicos (inseguridad para sonreír, hablar)	<input checked="" type="checkbox"/>	NO

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

Porque.....

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	X
c) No realiza la limpieza o desinfección	
d) Otros:	
Especificar: _____	

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

Especificar: _____

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

Especificar: _____

15. ¿CÓMO DESINFECTA SU PRÓTESIS DENTAL?

- a. En un vaso con agua, añade 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 añade 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:

Especificar: _____

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo Martha Manvelo Reyes Huáñez
acepto participar voluntaria y anónimamente en la investigación "NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE EN PACIENTES PORTADORES DE LAS PRÓTESIS DENTALES ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD PACHACÚTEC CAJAMARCA, 2022" dirigida por los Bachilleres en Estomatología Angulo Sevillano Emely De Los Angeles y Salinas De La Cruz Rosa Gisela de la escuela Profesional de Estomatología de la Universidad Señor de Sipán.

Declaro haber sido informado/a de los objetivos y procedimientos del estudio y del tipo de participación. En relación a ello, acepto participar en la investigación a realizarse en el Centro de Salud Pachacútec en el periodo 2022.

Declaro haber sido informado/a que mi participación no involucra ningún daño o peligro para mi salud física o mental, que es voluntaria y que puedo negarme a participar o dejar de participar en cualquier momento sin dar explicaciones o recibir sanción alguna.

Declaro saber que la información entregada será confidencial y anónima. Entiendo que no se podrán identificar las respuestas y opiniones de modo personal y será utilizada sólo para este estudio.

Martha Manvelo Reyes Huáñez 26632041
Firma del participante

Emely De Los Angeles 46094836

Firma del investigador

Rosa Gisela Salinas De La Cruz 70896970

Firma del investigador

ENCUESTA

**NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE EN PACIENTES
PORTADORES DE PRÓTESIS DENTALES ATENDIDOS EN EL CENTRO DE
SALUD PACHACÚTEC CAJAMARCA, 2022.**

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..... 61.....

3. ESTADO CIVIL

a. Soltero (a)

b. Casado (a)

c. Divorciado (a)

d. Conviviente

e. Viudo (a)

4. GRADO DE INSTRUCCIÓN

- a. Primaria
- b. Secundaria
- c. Superior
- d. Sin estudios.

5. LUGAR DE RESIDENCIA

- a. Urbano
- b. Rural

6. INGRESO ECONÓMICO MENSUAL

- a. < de S/. 930.00
- b. S/. 930.00 a S/. 2 000.00
- c. > S/. 2 000.00

II. CONOCIMIENTO SOBRE USO DE PRÓTESIS DENTAL

1. ¿TIPO DE PRÓTESIS QUE USA?

- a. Prótesis Total: Superior/ Inferior/ Ambas.
- b. Prótesis Parcial Removable: Superior/ Inferior/ Ambas.
- c. Prótesis fija: Superior/ Inferior.

2. ¿TIEMPO QUE USA SU PRÓTESIS? (Considerar la de mayor uso, obviar las prótesis fijas).

- 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

(Si la respuesta es NO, pasar a la pregunta 7)

5. ¿POR QUÉ MOTIVO SE RETIRA LA PRÓTESIS?

- a. Para lavarla
- b. Por molestias
- c. Para descansar en las noches
- d. Otros
Especificar _____

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 ODONTOLOGO?

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

8. CONOCE USTED, QUE EL CUIDADO ADECUADO DE LA PROTESIS DENTAL PREVIENE ENFERMEDADES COMO:

Infecciones por bacterias y hongos	<input checked="" type="checkbox"/> SI	NO
Halitosis (Mal aliento)	<input checked="" type="checkbox"/> SI	NO
Infación de la mucosa que está en contacto con la prótesis:	<input checked="" type="checkbox"/> SI	NO
Cáncer Oral	SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Problemas Psicológicos (inseguridad para sonreír, hablar)	<input checked="" type="checkbox"/> SI	NO

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

Porque... *me ayuda a tener una mejor calidad de vida*

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	<input checked="" type="checkbox"/>
c) No realiza la limpieza o desinfección	
d) Otros:	
Especificar: _____	

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
- Especificar: _____

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

Especificar: _____

15. ¿CÓMO DESINFECTA SU PRÓTESIS DENTAL?

- a. En un vaso con agua, añade 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 añade 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:

Especificar: _____

CONSENTIMIENTO INFORMADO

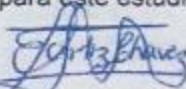
Yo... LUIS ENRIQUE ORTIZ CHAVEZ.....

acepto participar voluntaria y anónimamente en la investigación "NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE EN PACIENTES PORTADORES DE LAS PRÓTESIS DENTALES ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD PACHACÚTEC CAJAMARCA, 2022" dirigida por los Bachilleres en Estomatología Angulo Sevillano Emely De Los Angeles y Salinas De La Cruz Rosa Gisela de la escuela Profesional de Estomatología de la Universidad Señor de Sipán.

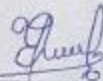
Declaro haber sido informado/a de los objetivos y procedimientos del estudio y del tipo de participación. En relación a ello, acepto participar en la investigación a realizarse en el Centro de Salud Pachacútec en el periodo 2022.

Declaro haber sido informado/a que mi participación no involucra ningún daño o peligro para mi salud física o mental, que es voluntaria y que puedo negarme a participar o dejar de participar en cualquier momento sin dar explicaciones o recibir sanción alguna.

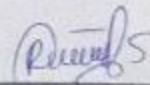
Declaro saber que la información entregada será confidencial y anónima. Entiendo que no se podrán identificar las respuestas y opiniones de modo personal y será utilizada sólo para este estudio.



Firma del participante
DNI - 16413497

 46094836

Firma del investigador

 70896970

Firma del investigador

ENCUESTA

**NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE EN PACIENTES
PORTADORES DE PRÓTESIS DENTALES ATENDIDOS EN EL CENTRO DE
SALUD PACHACÚTEC CAJAMARCA, 2022.**

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 63

3. ESTADO CIVIL

- a. Soltero (a)
b. Casado (a)
c. Divorciado (a)
d. Conviviente
e. Viudo (a)

4. GRADO DE INSTRUCCIÓN

- a. Primaria
- b. Secundaria
- c. Superior
- d. Sin estudios.

5. LUGAR DE RESIDENCIA

- a. Urbano
- b. Rural

6. INGRESO ECONÓMICO MENSUAL

- a. < de S/. 930.00
- b. S/. 930.00 a S/. 2 000.00
- c. > S/. 2 000.00

II. CONOCIMIENTO SOBRE USO DE PRÓTESIS DENTAL

1. ¿TIPO DE PRÓTESIS QUE USA?

- a. Prótesis Total: Superior/ Inferior/ Ambas.
- b. Prótesis Parcial Removible: Superior/ Inferior/ Ambas.
- c. Prótesis fija: Superior/ Inferior.

2. ¿TIEMPO QUE USA SU PRÓTESIS? (Considerar la de mayor uso, obviar las prótesis fijas).

- 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

(Si la respuesta es NO, pasar a la pregunta 7)

5. ¿POR QUÉ MOTIVO SE RETIRA LA PRÓTESIS?

- a. Para lavarla
- b. Por molestias
- c. Para descansar en las noches
- d. Otros
- Especificar _____

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 ODONTOLOGO?

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

8. CONOCE USTED, QUE EL CUIDADO ADECUADO DE LA PROTESIS DENTAL PREVIENE ENFERMEDADES COMO:

Infecciones por bacterias y hongos	SI	NO
Halitosis (Mal aliento)	SI	NO
Inflación de la mucosa que está en contacto con la prótesis:	SI	NO
Cáncer Oral	SI	NO
Problemas Psicológicos (inseguridad para sonreír, hablar)	SI	NO

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

Porque.....

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	<input checked="" type="checkbox"/>
c) No realiza la limpieza o desinfección	
d) Otros:	
Especificar: _____	

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	<input type="checkbox"/>
b. Agua y pasta dental + cepillo	<input checked="" type="checkbox"/>
c. Agua + cepillo	<input type="checkbox"/>
d. Otros	<input type="checkbox"/>
Especificar: _____	

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

Especificar: _____

15. ¿CÓMO DESINFECTA SU PRÓTESIS DENTAL?

- a. En un vaso con agua, añade 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 añade 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:

Especificar: _____

CONSENTIMIENTO INFORMADO

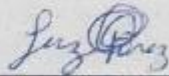
Yo, LUZ ARMINDA PEREZ VASQUEZ

acepto participar voluntaria y anónimamente en la investigación "NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE EN PACIENTES PORTADORES DE LAS PRÓTESIS DENTALES ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD PACHACÚTEC CAJAMARCA, 2022" dirigida por los Bachilleres en Estomatología Angulo Sevillano Emely De Los Angeles y Salinas De La Cruz Rosa Gisela de la escuela Profesional de Estomatología de la Universidad Señor de Sipán.

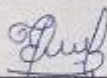
Declaro haber sido informado/a de los objetivos y procedimientos del estudio y del tipo de participación. En relación a ello, acepto participar en la investigación a realizarse en el Centro de Salud Pachacútec en el periodo 2022.

Declaro haber sido informado/a que mi participación no involucra ningún daño o peligro para mi salud física o mental, que es voluntaria y que puedo negarme a participar o dejar de participar en cualquier momento sin dar explicaciones o recibir sanción alguna.

Declaro saber que la información entregada será confidencial y anónima. Entiendo que no se podrán identificar las respuestas y opiniones de modo personal y será utilizada sólo para este estudio.

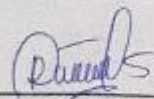


Firma del participante
DNI : 26723922



46084836

Firma del investigador



70896970

Firma del investigador

ENCUESTA

**NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE EN PACIENTES
PORTADORES DE PRÓTESIS DENTALES ATENDIDOS EN EL CENTRO DE
SALUD PACHACÚTEC CAJAMARCA, 2022.**

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.....34.....

3. ESTADO CIVIL

a. Soltero (a)

b. Casado (a)

c. Divorciado (a)

d. Conviviente

e. Viudo (a)

4. GRADO DE INSTRUCCIÓN

- a. Primaria
- b. Secundaria
- c. Superior
- d. Sin estudios.

5. LUGAR DE RESIDENCIA

- a. Urbano
- b. Rural

6. INGRESO ECONÓMICO MENSUAL

- a. < de S/. 930.00
- b. S/. 930.00 a S/. 2 000.00
- c. > S/. 2 000.00

II. CONOCIMIENTO SOBRE USO DE PRÓTESIS DENTAL

1. ¿TIPO DE PRÓTESIS QUE USA?

- a. Prótesis Total: Superior/ Inferior/ Ambas.
- b. Prótesis Parcial Removible: Superior/ Inferior/ Ambas.
- c. Prótesis fija: Superior/ Inferior.

2. ¿TIEMPO QUE USA SU PRÓTESIS? (Considerar la de mayor uso, obviar las prótesis fijas).

- 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

(Si la respuesta es NO, pasar a la pregunta 7)

5. ¿POR QUÉ MOTIVO SE RETIRA LA PRÓTESIS?

- a. Para lavarla
- b. Por molestias
- c. Para descansar en las noches
- d. Otros
- Especificar _____

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 ODONTOLOGO?

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

8. CONOCE USTED, QUE EL CUIDADO ADECUADO DE LA PROTESIS DENTAL PREVIENE ENFERMEDADES COMO:

Infecciones por bacterias y hongos	<input checked="" type="checkbox"/>	NO
Halitosis (Mal aliento)	<input checked="" type="checkbox"/>	NO
Inflación de la mucosa que está en contacto con la prótesis:	<input checked="" type="checkbox"/>	NO
Cáncer Oral	<input checked="" type="checkbox"/>	NO
Problemas Psicológicos (inseguridad para sonreír, hablar)	<input checked="" type="checkbox"/>	NO

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

Porque... para que dure la prótesis...

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:	<input checked="" type="checkbox"/>
Especificar: <u>Agua y cepillo por dentro y por fuera</u>	

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

Especificar: _____

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

Especificar: _____

15. ¿CÓMO DESINFECTA SU PRÓTESIS DENTAL?

- a. En un vaso con agua, añade 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 añade 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:

Especificar: _____

CONSENTIMIENTO INFORMADO

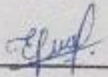
Yo.....Jessica Silvia Placerencia Pizarro.....
acepto participar voluntaria y anónimamente en la investigación "NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE EN PACIENTES PORTADORES DE LAS PRÓTESIS DENTALES ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD PACHACÚTEC CAJAMARCA, 2022" dirigida por los Bachilleres en Estomatología Ángulo Sevillano Emely De Los Angeles y Salinas De La Cruz Rosa Gisela de la escuela Profesional de Estomatología de la Universidad Señor de Sipán.

Declaro haber sido informado/a de los objetivos y procedimientos del estudio y del tipo de participación. En relación a ello, acepto participar en la investigación a realizarse en el Centro de Salud Pachacútec en el periodo 2022.

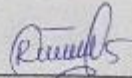
Declaro haber sido informado/a que mi participación no involucra ningún daño o peligro para mi salud física o mental, que es voluntaria y que puedo negarme a participar o dejar de participar en cualquier momento sin dar explicaciones o recibir sanción alguna.

Declaro saber que la información entregada será confidencial y anónima. Entiendo que no se podrán identificar las respuestas y opiniones de modo personal y será utilizada sólo para este estudio.


46165830
Firma del participante


46094836

Firma del investigador


70896970

Firma del investigador

Anexo N° 6. Base de datos

DATOS SOCIODEMOGRÁFICOS							USO DE PRÓTESIS REMOVIBLES													Nivel_ Conoci						
Sexo	Edad	Estado_C	Grado	Lugar_d	Ingreso	Tipo_de	Tipo_de	Tipo_d	Tiempo	Condi	Retiro	Motivo	Lugar_d	Frecuen	Infeccio	Instrucc	Es_imp	Pasos	Frecuer	Kit_de	Kit_de	I	Desinfec			
2	5	1	2	1	1	1	3	-	3	1	1	4	2	4	1	1	1	2	1	2	2	3	2	2	2	
2	5	2	3	2	1	1	3	-	3	2	1	5	3	3	1	1	1	2	3	2	2	2	3	1	1	
2	2	3	4	2	1	2	-	1	3	2	1	1	3	4	1	1	1	4	3	3	2	2	3	2	2	
2	7	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	3	4	1	2	1	4	2	3	2	2	3	2	2	
2	6	1	4	2	1	1	1	1	3	1	1	1	4	2	4	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	
2	4	2	4	2	1	2	-	2	3	1	1	4	1	4	1	1	1	2	1	2	3	2	3	2	2	
1	5	2	4	2	1	2	-	3	3	1	1	4	2	3	1	1	1	2	1	2	2	2	3	2	2	
2	4	2	4	2	1	2	-	2	1	1	1	2	2	4	1	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	
1	7	2	2	2	1	1	3	-	3	2	1	1	3	4	1	1	1	2	1	2	2	2	3	2	2	
2	5	2	3	2	2	1	3	-	3	2	1	1	3	4	2	1	1	2	2	2	2	2	3	1	1	
2	5	2	1	1	1	1	3	-	3	1	1	4	3	3	1	1	1	4	2	4	2	2	4	1	1	
2	7	4	4	2	1	1	3	-	3	1	1	4	2	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	
2	7	4	1	2	1	1	3	-	1	1	1	4	2	3	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	
2	2	2	4	2	1	2	-	1	3	1	1	1	3	4	1	1	1	4	3	4	2	3	2	2	2	
2	5	3	3	1	1	3	1	1	3	2	1	4	2	4	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	
1	5	3	4	2	1	2	-	1	2	1	1	4	2	4	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	2	
2	5	4	3	2	1	2	-	2	3	2	1	4	2	4	1	2	1	1	3	1	1	2	1	2	2	
2	5	2	3	2	1	2	-	2	3	2	1	4	2	4	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	
2	4	2	1	2	1	2	-	1	2	1	1	4	2	4	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	
2	2	3	3	2	1	2	-	2	3	2	1	1	3	4	1	2	1	4	2	3	2	2	1	2	2	
2	4	2	3	2	1	2	-	2	2	3	2	1	3	4	2	1	1	4	2	2	2	2	1	2	2	
1	4	2	3	2	3	2	-	1	3	1	1	4	2	4	1	1	1	2	1	1	2	3	2	2	2	
2	3	2	1	2	1	3	1	1	3	2	1	1	3	4	2	1	1	4	1	4	2	2	3	2	2	
2	5	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	3	3	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	
2	6	4	1	2	1	1	3	-	2	2	2	-	-	-	2	2	1	2	3	2	2	1	1	2	2	
2	3	4	2	2	1	2	-	2	3	2	1	1	3	3	2	1	1	4	2	3	2	2	1	2	2	
2	1	3	1	1	1	1	2	-	2	1	1	4	3	4	2	1	1	4	2	4	2	2	3	1	1	
2	6	1	1	1	1	1	2	-	2	1	1	4	2	4	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	
2	5	1	1	2	1	1	3	-	3	1	1	4	2	4	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	
1	6	3	2	2	2	3	1	2	3	1	1	4	3	4	2	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2
2	3	3	1	2	1	2	-	2	2	1	1	4	3	4	1	1	1	2	2	2	3	2	3	2	2	
2	5	2	1	1	1	3	1	1	2	3	1	1	3	4	2	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	
2	3	3	2	2	1	2	-	2	3	2	1	4	2	4	2	1	1	2	2	2	2	2	3	1	1	
1	3	5	3	2	2	2	-	2	2	3	1	1	3	4	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	
2	5	1	1	2	1	3	1	2	3	2	1	1	3	4	1	1	1	2	2	2	2	2	3	1	1	
2	6	5	1	1	1	3	1	2	3	2	1	4	3	4	1	1	1	2	3	2	2	2	3	1	1	
2	4	3	1	2	1	2	-	2	1	1	1	1	3	4	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	
2	5	2	1	2	1	1	3	-	3	1	1	4	3	3	1	1	1	2	3	2	2	2	3	1	1	
1	4	3	1	2	1	2	-	2	1	2	1	2	3	3	1	1	1	2	2	2	2	2	3	1	1	
2	6	1	1	2	1	1	3	-	3	1	1	4	3	4	2	1	1	2	1	2	2	2	3	2	2	
2	4	1	1	2	1	1	3	-	3	2	1	4	3	3	1	1	1	2	2	2	2	2	3	1	1	
2	6	2	1	2	1	1	3	-	3	2	1	3	3	3	1	1	1	2	3	2	2	2	3	1	1	
2	5	2	1	1	1	3	1	2	3	2	1	1	3	3	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	
2	6	1	1	2	1	1	3	-	3	1	1	1	3	3	2	1	1	2	1	2	2	2	3	2	2	
1	3	3	2	2	1	2	-	2	3	1	1	1	2	3	1	1	1	2	1	2	3	2	3	2	2	
2	6	1	1	2	1	1	3	-	3	1	1	1	3	3	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	
1	6	1	2	2	1	2	-	2	3	1	1	1	3	4	1	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	
2	3	3	1	2	1	2	-	2	1	1	1	1	3	4	1	1	1	3	2	2	2	2	3	2	2	
2	6	1	1	2	1	1	3	-	3	1	1	1	3	4	2	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	
1	6	1	1	2	1	1	3	-	3	1	1	1	3	4	1	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	
2	5	2	2	2	2	2	-	2	3	1	1	1	3	4	2	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	
1	6	2	2	2	1	1	3	-	3	1	1	1	3	4	2	1	1	2	3	2	2	3	2	2	2	
2	6	2	1	2	1	2	-	2	3	1	1	1	3	4	1	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	
2	3	2	1	2	1	2	-	2	1	1	1	4	3	4	1	1	1	2	2	2	2	2	3	1	1	
2	3	2	2	1	1	2	-	2	1	1	1	4	2	3	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	
2	4	3	1	1	1	3	1	2	3	1	1	1	3	4	2	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	
1	2	3	3	1	2	2	-	2	3	1	1	1	3	4	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	
2	4	1	2	2	1	2	-	2	3	1	1	1	3	4	2	1	1	2	1	3	2	2	3	2	2	
2	3	5	2	2	1	2	-	2	3	1	1	1	3	4	1	1	1	2	2	3	2	2	3	2	2	
2	5	1	1	1	1	1	3	-	3	1	1	1	3	4	2	1	1	2	2	3	2	2	3	2	2	
2	5	2	1	1	1	2	-	2	1	1	1	4	2	3	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	
2	3	2	3	1	1	2	-	2	3	1	1	1	3	3	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	
1	5	5	3	2	2	2	-	2	1	1	1	1	3	1	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	

USO DE PRÓTESIS REMOVIBLES														Nivel_Conocimientos			
Tipo_de_pró	Tipo_de_pró	Tipo_de_pró	Tiempo_de_uso	Condición_d	Retiro_de_p	Motivo_de	Lugar_de_co	Frecuencia	Infecciones	Instrucción	Es_importan	Pasos_para	Frecuencia	Kit_de_limpi	Kit_de_limpi	Desinfección	Nivel_Conocimientos
1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	8
1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5
1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	8
1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8
1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	9
1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	7
1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	9
1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	10
1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5
1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5
1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	7
1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	9
1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	9
1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	10
1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	9
1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12
1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	10
1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	8
1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	11
1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	7
1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	7
1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	7
1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	9
1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	7
1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	8
1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	8
1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5
1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	7
1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	7
1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	7
1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	8
1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	9
1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5
1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	8
1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5
1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5
1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5
1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7
1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	9
1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	8
1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	9
1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	9
1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5
1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	9
1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	9
1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	7
1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	7
1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	8
1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	8
1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	9
1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5
1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	9
1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7
1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	7
1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	8
1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	10
1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	8
1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	8

Anexo N° 7. Normalización de datos

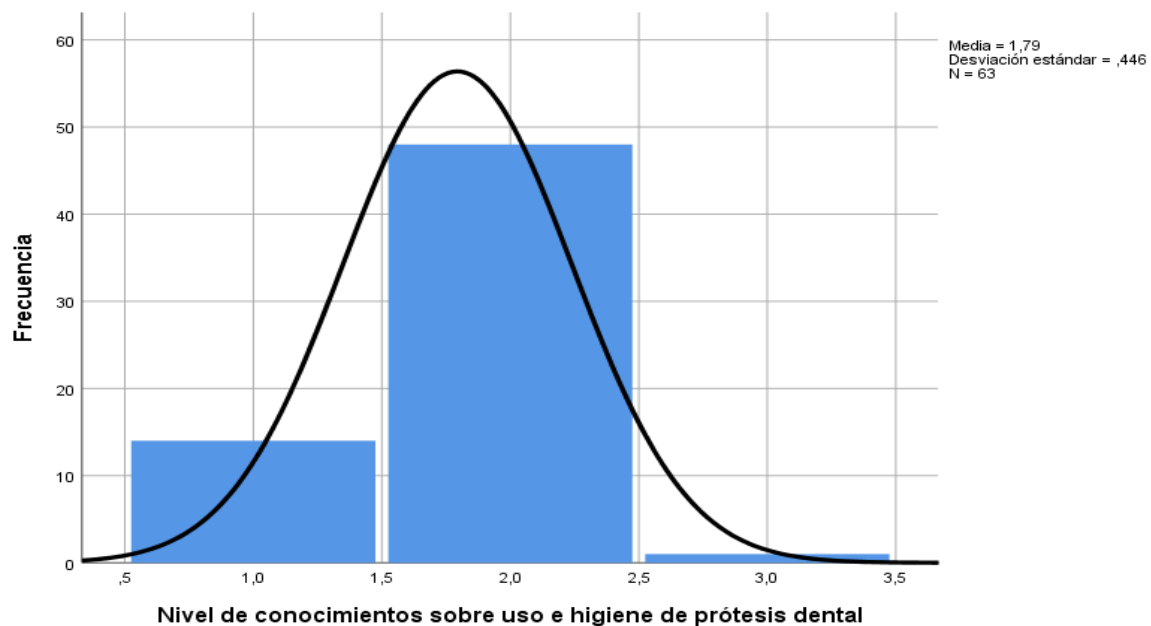
Prueba de Kolmogorov-Smirnov para una muestra		
Nivel de conocimientos sobre uso e higiene de prótesis dental		
	N	63
Parámetros normales ^{a,b}	Media	1,79
	Des. Desviación	,446
Máximas diferencias extremas	Absoluto	,456
	Positivo	,306
	Negativo	-,456
	Estadístico de prueba	,456
	Sig. asintótica(bilateral)	,000 ^c

a. La distribución de prueba es normal.

b. Se calcula a partir de datos.

c. Corrección de significación de Lilliferos.

1. Kolmogorov-Smirnov, se usa cuando la muestra es mayor de 50, en este caso la muestra fue 63 pacientes portadores de prótesis dentales removibles.



Anexo N° 8. Consentimiento informado

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo....., acepto participar voluntaria y anónimamente en la investigación **“NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE EN PACIENTES PORTADORES DE LAS PRÓTESIS DENTALES ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD PACHACÚTEC CAJAMARCA, 2022”** dirigida por los Bachilleres en Estomatología Angulo Sevillano Emely De Los Ángeles y Salinas De La Cruz Rosa Gisela de la escuela Profesional de Estomatología de la Universidad Señor de Sipán.

Declaro haber sido informado/a de los objetivos y procedimientos del estudio y del tipo de participación. En relación a ello, acepto participar en la investigación a realizarse en el Centro de Salud Pachacútec en el periodo 2022.

Declaro haber sido informado/a que mi participación no involucra ningún daño o peligro para mi salud física o mental, que es voluntaria y que puedo negarme a participar o dejar de participar en cualquier momento sin dar explicaciones o recibir sanción alguna.

Declaro saber que la información entregada será confidencial y anónima. Entiendo que no se podrán identificar las respuestas y opiniones de modo personal y será utilizada sólo para este estudio.

Participante

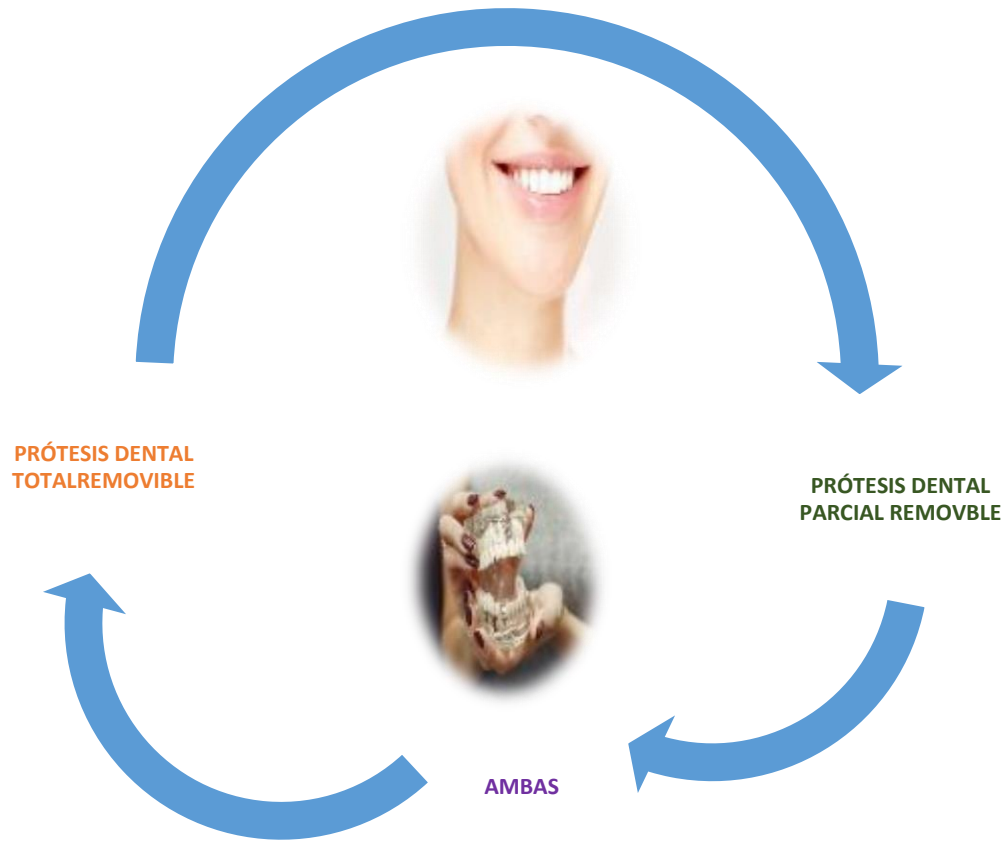
Investigador

Firma

Firma

Anexo N° 9. Propuesta

PROGRAMA PROGRAMA PARA EL CUIDADO DE PRÓTESIS DENTAL.



PROCEDIMIENTO PARA EL CUIDADO DE PRÓTESIS REMOVIBLES

1.1. Cuidado de prótesis removible

Las prótesis removibles son estructuras de forma artificial que cumplen la función de restauración de dientes, que se pueden extraer por el paciente.

- Orientar al usuario acerca de la colocación y retiro de la prótesis.
- Extraer la prótesis por las noches.
- Durante los primeros días consumir alimentos blandos.
- Masticar despacio para evitar daños en la prótesis.
- Después de sacar la prótesis, colocar en agua para mantenerla hidratada y evitar deformaciones.
- Evitar modificación en la prótesis
- Si percibe alguna incomodidad, acudir al odontólogo para ser evaluada.



- Permanecer durante el día la prótesis en la cavidad oral.
- Aplicar una gota de gel sobre la prótesis total
- Cepillar la prótesis con el gel de tres a cinco minutos en el interior y exterior conjuntamente con dientes y paladar.
- La prótesis debe ser enjuagada con suficiente agua
- La prótesis total debe ser colocada en agua.
- En la mañana retirar la prótesis total del contenedor realizar la higiene oral y colocar la prótesis en boca.



Anexo N° 10. Resolución de aprobación del proyecto de investigación



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
RESOLUCION N°0069- 2022/FCS-USS

Pimentel, 25 de febrero del 2022

VISTO:

El proveído del Decano de la Facultad de Ciencias de la Salud al OFICIO N° 0008-2022/VRI-USS de fecha 23 de febrero, mediante el cual se remiten los PROYECTOS DE TESIS, correspondiente al CURSO - TALLER ELABORACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN ACTUALIZACIÓN DE TESIS DE PREGRADO Y POSGRADO DE UNIVERSIDADES NO LICENCIADAS, de la Escuela profesional de Estomatología y,

CONSIDERANDO:

Que la ley Universitaria N° 30220, establece en su artículo 48° que la investigación constituye una función esencial y obligatoria de la Universidad, que la fomenta y realiza, respondiendo a través de la producción de conocimiento y desarrollo de tecnologías a las necesidades de la sociedad, con especial énfasis en la realidad nacional. Los docentes, estudiantes y graduados participan en la actividad investigadora en su propia institución o en redes de investigación nacional o internacional, creadas por las instituciones públicas o privadas.

Que, el Artículo 36° del reglamento de investigación V7 USS, establece que: "El comité de investigación de la escuela profesional aprueba el tema del proyecto de investigación y del trabajo de investigación acorde a las líneas de investigación institucional".

Que, mediante documento de vistos se solicita la APROBACIÓN de los PROYECTOS DE TESIS, de la escuela de Estomatología, para obtener el Título Profesional.

Estando dispuesto en el Reglamento de la Universidad Señor de Sipán y en mérito a las atribuciones conferidas.

SE RESUELVE:

Artículo N°01: APROBAR los PROYECTOS DE TESIS, para obtener el Título Profesional, correspondiente a la asignatura del CURSO - TALLER ELABORACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN ACTUALIZACIÓN DE TESIS DE PREGRADO Y POSGRADO DE UNIVERSIDADES NO LICENCIADAS, que a continuación se detallan:

N°	APELLIDOS NOMBRES	TITULO DE LA INVESTIGACION
1	CASTILLO CUEVA FRANCISCO	PREVALENCIA DEL NIVEL DE SINDROME DE BURNOUT EN CIRUJANOS DENTISTAS QUE LABORAN EN LA REGION PIURA. 2021.
	DE LA CRUZ ARISES LUIS DAVID	
2	VASQUEZ ARISTA CINTHYA YAQUELIN	RELACION ENTRE EL NIVEL DE CONOCIMIENTO Y LAS ACTITUDES EN MEDIDAS DE BARRERA DE BIOSEGURIDAD EN ESTUDIANTES DE LA CLINICA DENTAL DOCENTE PIURA - 2021
	CRUZ CORDOVA KELVIN ROSSEL	
3	CARHUATOCTO FRIAS SINDY	LA ANSIEDAD EN EL TRATAMIENTO ODONTOLÓGICO EN NIÑOS DE 9 A 11 AÑOS DEL CENTRO ODONTOLÓGICO 'DULCE SONRISA'-TAMBOGRANDE
4	SILVA MILLONES TATIANA MELISA	CONOCIMIENTO Y ACTITUD EN LA APLICACION DE MEDIDAS PREVENTIVAS FRENTE AL COVID - 19 EN ESTUDIANTES DE ODONTOLOGIA DE LA UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPAN 2022.
	RAMOS VALLEJOS SARITA YOLANDA	
5	VASQUEZ DIAZ YANINA LIZBETH	NIVEL DE CONOCIMIENTO DE LOS HABITOS DE HIGIENE BUCCODENTAL Y ENFERMEDADES BUCCODENTALES EN NIÑOS ENTRE 10-12 AÑOS EN LA INSTITUCION EDUCATIVA N°82070-MAGDALENA-CAJAMARCA 2021.
	MEJIA GUTIERREZ THALIA LILET	
6	ANGULO SEVILLANO EMELY DE LOS ANGELES	NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO E HIGIENE EN PACIENTES PORTADORES DE LAS PRÓTESIS DENTALES ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD PACHACUTEK CAJAMARCA -2022.
	SALINAS DE LA CRUZ ROSA GISELA	
7	BAZÁN CABRERA MARÍA SIRÉ	CALIDAD DE SERVICIO Y NIVEL DE SATISFACCIÓN EN CONSULTORIOS ODONTOLÓGICOS PRIVADOS DEL BARRIO CHONTAPACCHA - CAJAMARCA 2022.
	DÍAZ TORRES LUIGUI	
8	LUCANO MALLUQUISH IDALIA	NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE PREVENCIÓN DE CARIES DENTAL EN GESTANTES ATENDIDAS EN EL HOSPITAL Y-E SIMÓN BOLÍVAR CAJAMARCA 2021
	CHÁVEZ CHILÓN REYNA MELCHORITA	

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
RESOLUCION N°0067-2022/FCS-USS**

Pimentel, 25 de febrero del 2022

VISTO:

El proveído del Decano de la Facultad de Ciencias de la Salud al OFICIO N° 0008-2022/VRI-USS de fecha 23 de febrero mediante el cual se establece la asignación de ASESOR correspondiente al CURSO - TALLER ELABORACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN ACTUALIZACIÓN DE TESIS DE PREGRADO Y POSGRADO DE UNIVERSIDADES NO LICENCIADAS, de la Escuela profesional de Estomatología y;

CONSIDERANDO:

Que la Ley Universitaria N°30220, establece en su artículo 48° que la investigación constituye una función esencial y obligatoria de la Universidad, que la fomenta y realiza, respondiendo a través de la producción de conocimiento y desarrollo de tecnologías a las necesidades de la sociedad, con especial énfasis en la realidad nacional. Los docentes, estudiantes y graduados participan en la actividad investigadora en su propia institución o en redes de investigación nacional o internacional, creadas por las instituciones públicas o privadas.

Que, el Artículo 34° del reglamento de investigación V7 USS, establece que: "El asesor del proyecto de investigación y del trabajo de investigación es designado mediante resolución de Facultad".

Que, mediante documento de vistos se solicita la designación de asesor de los trabajos de investigación bajo la línea de investigación de Ciencias de la Vida y Cuidado de la Salud Humana del al CURSO - TALLER ELABORACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN ACTUALIZACIÓN DE TESIS DE PREGRADO Y POSGRADO DE UNIVERSIDADES NO LICENCIADAS, de la Escuela profesional de Estomatología; que se indican en la parte resolutive de la presente resolución.

Estando dispuesto en el Reglamento de la Universidad Señor de Sipán y en mérito a las atribuciones conferidas.

SE RESUELVE:

Artículo N°01: DESIGNAR como ASESOR de la Escuela de Estomatología, del CURSO - TALLER ELABORACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN ACTUALIZACIÓN DE TESIS DE PREGRADO Y POSGRADO DE UNIVERSIDADES NO LICENCIADAS, del trabajo de investigación para optar el título profesional a los docentes que a continuación se detallan:

N°	APELLIDOS NOMBRES	TITULO DE LA INVESTIGACION	ASESOR
1	CASTILLO CUEVA FRANCISCO	PREVALENCIA DEL NIVEL DE SINDROME DE BURNOUT EN CIRUJANOS DENTISTAS QUE LABORAN EN LA REGION PIURA. 2021.	ESPINOZA PLAZA JOSÉ JOSÉ
	DE LA CRUZ ARISES LUIS DAVID		
2	VASQUEZ ARISTA CINTHYA YAQUELIN	RELACION ENTRE EL NIVEL DE CONOCIMIENTO Y LAS ACTITUDES EN MEDIDAS DE BARRERA DE BIOSEGURIDAD EN ESTUDIANTES DE LA CLINICA DENTAL DOCENTE PIURA - 2021	ROMERO GAMBOA JULIO CÉSAR
	CRUZ CORDOVA KELVIN ROSSEL		
3	CARHUATOCTO FRIAS SINDY	LA ANSIEDAD EN EL TRATAMIENTO ODONTOLÓGICO EN NIÑOS DE 9 A 11 AÑOS DEL CENTRO ODONTOLÓGICO DULCE SONRISA-TAMBOGRANDE	LAVADO LA TORRE MILAGROS
4	SILVA MILLONES TATIANA MELISA	CONOCIMIENTO Y ACTITUD EN LA APLICACION DE MEDIDAS PREVENTIVAS FRENTE AL COVID-19 EN ESTUDIANTES DE ODONTOLOGIA DE LA UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPAN 2022.	LAVADO LA TORRE MILAGROS
	RAMOS VALLEJOS SARITA YOLANDA		
5	VASQUEZ DIAZ YANINA LIZBETH	NIVEL DE CONOCIMIENTO DE LOS HABITOS DE HIGIENE BUCODENTAL Y ENFERMEDADES BUCODENTALES EN NIÑOS ENTRE 10-12 AÑOS EN LA INSTITUCION EDUCATIVA N°82070-MAGDALENA-CAJAMARCA 2021.	LAVADO LA TORRE MILAGROS ADMONICIÓN E INFORMES CAMPUS UNS Km. 5, Carretera a Pimentel LA SERNA SOLARI PAOLA BEATRIZ
	MEJIA GUTIERREZ THALIA LILET		

Anexo N° 11. Resolución de jurado de tesis



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
RESOLUCION N°0068-2022/FCS-USS

Pimentel, 25 de febrero del 2022

VISTO:

El proveído del Decano de la Facultad de Ciencias de la Salud al OFICIO N° 0008-2022/VRI-USS de fecha 23 de febrero en el cual se establece la procedencia para la designación de JURADO DE TESIS de los proyectos de investigación del CURSO - TALLER ELABORACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN ACTUALIZACIÓN DE TESIS DE PREGRADO Y POSGRADO DE UNIVERSIDADES NO LICENCIADAS, de la Escuela profesional de Estomatología y;

CONSIDERANDO:

Que la Ley Universitaria N°30220, establece en su artículo 48° que la investigación constituye una función esencial y obligatoria de la Universidad, que la fomenta y realiza, respondiendo a través de la producción de conocimiento y desarrollo de tecnologías a las necesidades de la sociedad, con especial énfasis en la realidad nacional. Los docentes, estudiantes y graduados participan en la actividad investigadora en su propia institución o en redes de investigación nacional o internacional, creadas por las instituciones públicas o privadas.

Que, de conformidad con el Reglamento de Grados y Títulos V7 USS en su artículo 21° a la letra dice: "Los temas de trabajo de investigación, trabajo académico y tesis son aprobados por el Comité de Investigación y derivados a la facultad o Escuela de Posgrado, según corresponda, para la emisión de la resolución respectiva..."

Que, el Artículo 36° del reglamento de investigación V7 USS, establece que: "El comité de investigación de la escuela profesional aprueba el tema del proyecto de investigación y del trabajo de investigación acorde a las líneas de investigación institucional".

Estando a lo expuesto, y en uso de las atribuciones conferidas y de conformidad con las normas y reglamentos vigentes;

SE RESUELVE:

Artículo N°01: APROBAR la designación de JURADO DE TESIS de los proyectos de investigación del CURSO - TALLER ELABORACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN ACTUALIZACIÓN DE TESIS DE PREGRADO Y POSGRADO DE UNIVERSIDADES NO LICENCIADAS de la Escuela profesional de Estomatología que a continuación se detallan:

N°	APELLIDOS NOMBRES	TITULO DE LA INVESTIGACION	JURADO		
			PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL
1	CASTILLO CUEVA FRANCISCO DE LA CRUZ ARISES LUIS DAVID	PREVALENCIA DEL NIVEL DE SINDROME DE BURNOUT EN CIRUJANOS DENTISTAS QUE LABORAN EN LA REGION PIURA. 2021.	ESPINOZA PLAZA JOSÉ JOSÉ	ROMERO GAMBOA JULIO CÉSAR	MSC. ANA MARÍA GUERRERO MILLONES
2	VASQUEZ ARISTA CINTHYA YAQUELIN CRUZ CORDOVA KELVIN ROSSEL	RELACION ENTRE EL NIVEL DE CONOCIMIENTO Y LAS ACTITUDES EN MEDIDAS DE BARRERA DE BIOSEGURIDAD EN ESTUDIANTES DE LA CLINICA DENTAL DOCENTE PIURA - 2021	ROMERO GAMBOA JULIO CÉSAR	LA SERNA SOLARI PAOLA BEATRIZ	MSC. ANA MARÍA GUERRERO MILLONES
3	CARHUATOCTO FRIAS SINDY	LA ANSIEDAD EN EL TRATAMIENTO ODONTOLÓGICO EN NIÑOS DE 9 A 11 AÑOS DEL CENTRO ODONTOLÓGICO 'DULCE SONRISA'- TAMBOGRANDE	LAVADO LA TORRE MILAGROS	ROMERO GAMBOA JULIO CÉSAR	MSC. ANA MARÍA GUERRERO MILLONES

ADMISSIONE INFORMES
074-442040 - 074-442032
CAMPUS USS
Km. 5, Carretera a Pimentel
Chilcayo, Piura.

www.uss.edu.pe

Anexo N° 12. Fotografías



