



**UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS  
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA Y CIENCIAS DE LA SALUD  
ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGIA**

**“NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL DISEÑO DE PRÓTESIS  
PARCIAL REMOVIBLE ASOCIADO AL TIEMPO DE EJERCICIO  
PROFESIONAL EN CIRUJANOS DENTISTAS DE LA CIUDAD DE  
LIMA 2022”**

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE  
CIRUJANO DENTISTA**

**PRESENTADO POR**

Bach. MANSILLA VELA, PEDRO ROBERTO

<https://orcid.org/0000-0003-4042-8709>

**ASESORA**

Dra. RUIZ PANDURO, CLAUDIA CECILIA

<https://orcid.org/0000-0002-6469-0501>

**LIMA - PERU  
2023**

## **Agradecimiento**

A mis padres por quererme, por ser mis guías, por educarme y darme valores para la vida.

A mis hermanos por desinteresadamente apoyarme e incentivarme a seguir y efectuar nuestros sueños juntos.

### **Dedicatoria**

A mi asesora por guiarme en la confección de la tesis, a los doctores por aconsejarme.

A Dios, por fortalecerme para ejecutar la tesis.

## ÍNDICE

	<b>Pág.</b>
Agradecimiento	ii
Dedicatoria	iii
Índice de contenido	iv
Índice de tablas	vi
Índice de gráficos	vii
Resumen	viii
Abstract	ix
Introducción	x
<b>CAPÍTULO I: PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA</b>	
1.1. Descripción de la realidad problemática	12
1.2. Formulación del problema	13
1.2.1 Problema principal	13
1.2.2 Problemas específicos	14
1.3. Objetivos de la investigación	14
1.3.1 Objetivo principal	14
1.3.2 Objetivos específicos	14
1.4. Justificación de la investigación	15
1.4.1. Importancia de la investigación	15
1.4.2. Viabilidad de la investigación	16
1.5. Limitaciones de estudio	16
<b>CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO</b>	
2.1. Antecedentes de la investigación	17
2.1.1 Internacionales	17
2.1.2 Nacionales	18
2.2. Bases teóricas	19
2.3. Definición de términos básicos	25

<b>CAPÍTULO III: HIPÓTESIS Y VARIABLES</b>	
3.1. Formulación de hipótesis principal y derivadas	27
3.1.1. Hipótesis principal	27
3.2. Variables, definición conceptual y operacional	27
3.2.1 Operacionalización de las variables	28
<b>CAPÍTULO IV: METODOLOGÍA</b>	
4.1. Diseño metodológico	29
4.2. Diseño muestral	29
4.3. Técnicas e instrumento de recolección de datos	30
4.4. Técnicas estadísticas para el procesamiento de la información	31
4.5. Aspectos éticos	31
<b>CAPITULO V: RESULTADOS</b>	
5.1 Análisis descriptivo	33
5.2 Análisis Inferencial	37
5.3 Comprobación de hipótesis	39
5.4 Discusión	40
<b>CONCLUSIONES</b>	43
<b>RECOMENDACIONES</b>	44
<b>FUENTES DE INFORMACIÓN</b>	45
<b>ANEXOS</b>	
Anexo 1: Consentimiento informado	
Anexo 2: Instrumento de recolección de datos	
Anexo 3: Fotografías	
Anexo 4: Base de datos	

## ÍNDICE DE TABLAS

	Pág.
Tabla N° 1: Cirujanos dentistas de la ciudad de Lima – 2022, según sexo	33
Tabla N° 2: Cirujanos dentistas de la ciudad de Lima – 2022, según edad	34
Tabla N° 3: Nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima – 2022	35
Tabla N° 4: Tiempo de ejercicio profesional (experiencia clínica) en el diseño de prótesis parcial removible en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima – 2022	36
Tabla N° 5: Nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible asociado al tiempo de ejercicio profesional en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima 2022, según sexo	37
Tabla N° 6: Nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible asociado al tiempo de ejercicio profesional en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima 2022, según edad	38
Tabla N° 7: Comprobación de nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible asociado al tiempo de ejercicio profesional en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima 2022	39

## ÍNDICE DE GRÁFICOS

	Pág.
Gráfico N° 1: Cirujanos dentistas de la ciudad de Lima – 2022, según sexo	33
Gráfico N° 2: Pacientes atendidos en el consultorio odontológico Mayaute – 2022, según edad	34
Gráfico N° 3: Nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima – 2022	35
Gráfico N° 4: Tiempo de ejercicio profesional (experiencia clínica) en el diseño de prótesis parcial removible en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima – 2022	36

## RESUMEN

La actual tesis tuvo como finalidad determinar el nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible asociado al tiempo de ejercicio profesional en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima 2022. Creandose un estudio no experimental, descriptivo, transversal, prospectivo y correlacional cuya muestra fue 384 cirujanos dentistas. En los resultados observamos que los niveles de conocimiento sobre diseñar prótesis parcial removible presentó un porcentaje superior de 64,1% en nivel de conocimiento regular. Mientras que el tiempo de ejercicio profesional en diseñar prótesis parcial removible presentó un porcentaje superior de 47,7% que presenta 2 años de ejercicio profesional. En referencia al sexo presentó asociación con el nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible y el tiempo de ejercicio profesional en el sexo femenino ( $p < 0.05$ ). Según la edad ostentó relación con el nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible y el tiempo de ejercicio profesional entre las edades de 34 – 42 años ( $p < 0.05$ ). Al aplicar el chi cuadrado, hay asociación entre los niveles de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible y el tiempo de ejercicio profesional donde encontramos ( $p < 0,05$ ). Concluyendo que el nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible esta asociado significativamente al tiempo de ejercicio profesional en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima 2022.

**Palabras clave:** Conocimiento, diseño, prótesis parcial removible, ejercicio profesional, tiempo



## ABSTRACT

The purpose of the current thesis was to determine the level of knowledge about the design of removable partial dentures associated with the time of professional practice in dental surgeons in the city of Lima 2022. Creating a non-experimental, descriptive, cross-sectional, prospective, and correlational study whose sample was 384 dental surgeons of both sexes. In the results, we observed that the level of knowledge about the design of removable partial dentures presented a higher percentage of 64.1% in the level of regular knowledge. While the time of professional practice in the design of removable partial dentures presented a higher percentage of 47.7% that presents 2 years of professional practice. In reference to gender, there was an association with the level of knowledge about the design of removable partial dentures and the time of professional practice in females ( $p < 0.05$ ). In reference to age, it was related to the level of knowledge about the design of removable partial dentures and the time of professional practice between the ages of 34 - 42 years ( $p < 0.05$ ). According to the chi square test, there is an association between the level of knowledge about the design of removable partial dentures and the time of professional practice where we found ( $p < 0.05$ ). Concluding that the level of knowledge about the design of removable partial dentures is significantly associated with the time of professional practice in dental surgeons in the city of Lima 2022.

**Keywords:** Knowledge, design, removable partial denture, professional practice, time.

## INTRODUCCIÓN

El actual estudio titulado “Nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible asociado al tiempo de ejercicio profesional en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima 2022” busca como objetivo principal determinar los niveles de conocimiento de los cirujanos dentistas en referencia a los años de ejercicio profesional.

La rehabilitación protésica en los servicios de atención primaria de salud engloba la posibilidad de inserción de procedimientos relacionados con la instalación de prótesis dentales elementales. Estas directrices también definen acciones de rehabilitación, recuperación parcial o total de las capacidades perdidas como consecuencia de enfermedades y reinserción de las personas a su entorno social y actividades profesionales. Todavía afirman que la inclusión de procedimientos complejos en la atención primaria de salud contribuye a aumentar el vínculo, la credibilidad y el reconocimiento del servicio público de odontología, potenciando así su impacto y cobertura. A su vez busca mejorar y/o perfeccionar el conocimiento de los cirujanos dentistas sobre prótesis parcial removible.

A continuación, describiremos toda la estructura de mi labor investigativa que comprendió:

Capítulo I: Es el planteamiento del contexto problemático de mi estudio, describiéndose los objetivos, lo cual lo formule ante una necesidad de apreciar como se relaciona las variables de estudio y del mismo mi justificación e importancia de realizar este estudio y la viabilidad para ejecutarlo, por lo último, mis limitaciones para recopilar las informaciones.

Capítulo II: Se referenció los antecedentes tanto internacionales como nacionales y las bases teóricas que fundamentaron la investigación y se incluyó los términos principales.

Capítulo III: Se observó la hipótesis general y también la identificación de variables con sus definiciones y su operacionalización.

Capítulo IV: En este contexto describió diseño, metodología, población y muestra,

los instrumentos de recopilación de los datos, técnicas estadísticas aplicadas y aspectos éticos admitidas.

Capítulo V: Abarca los resultados estadísticos con tablas y gráficos de frecuencia y la comprobación de hipótesis con pruebas no paramétricas y la discusión respectiva.

Para finalizar se engloba las conclusiones finales logradas en la investigación y las recomendaciones futuras. De igual forma, se mencionó las fuentes bibliográficas y en anexos de las evidencias de la investigación.

## CAPÍTULO I

### PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

#### 1.1. Descripción de la realidad problemática

Actualmente la prevalencia de pérdida dentaria y el requerimiento de abordajes protésicos son elevados globalmente y perjudican la comodidad de los individuos. Por tanto para optimizar la calidad de vida adherida al bienestar bucodentario, la rehabilitación con dentaduras parciales removibles siendo referenciada para devolver las actividades masticatorias, estéticas y frenar los hallazgos de pérdida dentaria y edentulismo.

Si bien la elección entre las opciones sobre todo el costo del tratamiento, el tiempo y el mantenimiento de la higiene bucal son considerados principalmente por el dentista. La prótesis parcial removible es una de las opciones simples disponibles y si se usa científica y estratégicamente para beneficiar al paciente en la restauración de la función y estética siendo aceptable para el paciente, sin embargo, todos los pacientes tienen diferentes perspectivas del cual podría ser una problemática en el desarrollo del tratamiento. No obstante, la gran mayoría de las personas que usan prótesis están optando por las prótesis parciales removibles debido a su facilidad de inserción y diseño originado por los diferentes pasos clínicos y de laboratorio al momento de fabricar una prótesis parcial removible, como examinar el modelo primario y dibujar un diseño preliminar y delimitar las áreas que necesitan modificaciones.

Así mismo previó al diseño de una dentadura parcial removible para un paciente en específico, el clínico debe ostentar nociones profundas sobre el diseño y las funciones de las diferentes partes y componentes de este. Colocar los componentes sin saber el motivo o confiar en el técnico dental para diseñar la prótesis parcial removible que no está capacitado para la tarea puede terminar en falla de las prótesis y del tratamiento en general transformándose en una problemática relevante en la carrera.

Así mismo las dentaduras parciales removibles deben devolver la estética y funcionalidades, donde la calidad de estas dentaduras debe manejarse habitualmente, ya que funciona en un contexto bucodentario variante que abarca la saliva, musculatura bucal y tejidos de soporte. De este modo el biofilm microbiano hallado en estas dentaciones postizas ostentando ser perjudicial tanto para la mucosa bucodentaria como para el bienestar general.

En nuestro país la currícula de pregrado en estomatología está sufriendo un rápido cambio y a su vez una evolución por la modernidad de implementos en los tratamientos dentales, sin embargo minimizar el edentulismo, la llegada del técnico dental clínico, y los progresos en la implantología oral han conllevado a variantes para maniobrar los pacientes y alternativas para abordaje en estomatólogos de ejercicio general. Es por ello que actualmente las universidades en el Perú están realizando pequeños y extensos cambios en la metodología de enseñanza de sus alumnos y en su currícula universitaria.

En la carrera de estomatología de la Universidad Alas Peruanas instruyen de manera teórica y práctica a su alumnado en los cursos de carrera como es prótesis parcial removible, para que se vea reflejado en los cirujanos dentistas sobre todo cuando son egresados, teniendo conocimientos de diseño de modo idóneo en una estructura metálica para una dentadura parcial removible.

Frente a lo explicado se determinó el nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible asociado al tiempo de ejercicio profesional en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima 2022.

## **1.2. Formulación del problema**

### **1.2.1. Problema principal**

¿Cuál es el nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible asociado al tiempo de ejercicio profesional en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima 2022?

### **1.2.2. Problemas específicos**

¿Cuál es el nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima – 2022?

¿Cuál es el tiempo de ejercicio profesional en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima – 2022?

¿Cuál es el nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible asociado al tiempo de ejercicio profesional en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima 2022, según sexo?

¿Cuál es el nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible asociado al tiempo de ejercicio profesional en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima 2022, según edad?

### **1.3. Objetivos de la investigación**

#### 1.3.1. Objetivo principal

Determinar el nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible asociado al tiempo de ejercicio profesional en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima 2022.

#### 1.3.2. Objetivos específicos

Determinar el nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima – 2022.

Determinar el tiempo de ejercicio profesional en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima – 2022.

Determinar el nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible asociado al tiempo de ejercicio profesional en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima 2022, según sexo.

Determinar el nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible asociado al tiempo de ejercicio profesional en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima 2022, según edad.

## **1.4. Justificación de la investigación**

### **1.4.1. Importancia de la investigación**

Teórica, conducida a conceptos modernos que fundamentaron el estudio, generando conocimiento sobre diseñar dentaduras parciales removibles y como se rehabilitó al paciente de manera óptima.

Práctica, porque subsistió el requerimiento de conocer los niveles de conocimiento y experiencia clínica referente a diseñar dentaduras parciales removibles, siendo útil para el ejercicio clínico respectivamente.

Metodológica, debido a escasas investigaciones efectuadas sobre el tema en nuestra nación.

Presentó justificación social porque contribuyó información significativa y relevante para la comunidad dental y fue de interés profesional para perfeccionar y optimizar conocimientos adquiridos.

### **1.4.2. Viabilidad de la investigación**

Esta tesis fue viable porque se dispuso al tiempo requerido para recolectar los datos y recursos financieros para su desarrollo completo.

## **1.5. Limitaciones de estudio**

Las limitaciones están referidas a las encuestas presenciales debido al alejamiento social generado por los tiempos pandémicos, aplicandose aditamentos virtuales para recopilar las informaciones.

## CAPÍTULO II MARCO TEÓRICO

### 2.1. Antecedentes de la investigación

#### 2.1.2. Antecedentes internacionales

**Raja H. (2018) Pakistán;** produjo una documentación cuya finalidad fue apreciar los conocimientos sobre diseños de dentaduras parciales removibles entre los graduados de los últimos cinco años y evaluar la asociación de la experiencia con el conocimiento sobre diseñar prótesis parciales removibles. La metodología fue transversal con los graduados de los últimos 5 años fueron categorizados en dos grupos de acuerdo con sus edades. Pidiendo que diseñaran una dentadura postiza parcial removible para una determinada clase de Kennedy y se evaluó el conocimiento sobre el diseño a través de preguntas. Se comparó la experiencia de los encuestados con sus conocimientos. Resultados: En el conjunto etario de 21 a 25 años, aproximadamente el 73% de los sujetos puntuaron >50%, mientras que en la agrupación etaria de 26 a 31 años, aproximadamente el 59% de los sujetos puntuaron >50%, el 14% de los odontólogos generales tenían fabricó solo 5 RPDS. El valor de p fue <0,01. Concluyendo que el conocimiento sobre el diseño de los DPR fue insatisfactorio. La experiencia en el diseño de RPD tuvo una correlación positiva con el conocimiento.<sup>1</sup>

**Michalón R. (2019) Ecuador;** realizó una investigación cuyo objetivo fue corroborar los diseños de dentaduras removibles en asociativa con los constituyentes académicos, investigativos y laborales en Ecuador. La metodología fue observacional, correlacional, longitudinal, con 57 estudiantes de muestra. En los resultados se visualizaron controversias representativas al promediar las notas de todas las agrupaciones. Concluyendo que las notas logradas exhiben óptimos resultados en las informaciones teóricas y asociando a destrezas para actividades investigativas, no así para los ejercicios prácticos.<sup>2</sup>

**Khan M. (2020) Pakistán;** efectuó un artículo cuya finalidad fue determinar el conocimiento, la actitud y destrezas de los pasantes, estomatólogos y prostodoncistas en la provisión de prótesis parciales removibles (RPD) a pacientes en las escuelas de odontología de Karachi en Pakistán. La metodología fue



descriptiva y transversal, con una muestra de 573 sujetos. En los resultados de 573 participantes, (53,40%) eran internos dentales, (36,6%) dentistas generales, (5,23%) expertos con 5 años de experiencia y (4,712%) eran expertos con más de 5 años de experiencia. La edad media de los participantes fue de 25,45 años. Hubo predominio femenino en el sujeto de estudio, (73%). Alrededor del 42% prestaron servicios de DPR a sus atendidos una o dos veces al mes. El 51,3% contestó que el estomatólogo debería ser el responsable de diseñar un RPD. Solo el 14% (n = 81) de los participantes del estudio eran plenamente conscientes de la importancia de examinar los modelos de mandíbula antes de preparar la boca. Concluyendo que la totalidad de los dentistas tenían conocimientos insuficientes y actitudes y prácticas inadecuadas con respecto a las prótesis parciales removibles.<sup>3</sup>

### **2.1.2. Antecedentes nacionales**

**Condori D. (2017) Tacna;** efectuó una tesis cuyo objeto fue apreciar los niveles de conocimientos para confeccionar dentaduras parciales removibles en alumnados de VII y IX semestre de la UPT. La metodología fue descriptiva, comparativa. Resultados en el séptimo semestre el 60,71 % exhibiendo niveles mayormente malo, proseguido del nivel malo con 32,14 %, y 3,57 % nivel regular y bueno. En el noveno ciclo fue 72,73 % exhibiendo nivel inadecuado de conocimientos, proseguido de niveles regulares con 18,18 % y nivel muy malo y bueno con 4,55 %. Concluyendo que los niveles de conocimientos alcanzados por los estudiantes de IX ciclo siendo óptimos que los de VII ciclo.<sup>4</sup>

**Villegas R. (2017) Chiclayo;** efectuó una tesis cuyo propósito fue contrastar sobre cuanto conocen de como diseñar dentaduras parciales removibles entre estomatólogos y técnicos dentales en Chiclayo. Fue descriptivo, transversal, prospectivo. La muestra fueron 249 estomatólogos y 137 laboratoristas dentales. En los resultados (54.4%) exhiben un inapropiado nivel de conocimiento sobre como diseñar PPR, mientras laboratoristas dentales (73%) exhibe un regular nivel de conocimiento. Concluyéndose que los niveles de conocimiento sobre diseñar una PPR en laboratoristas dentales es superior que los estomatólogos.<sup>5</sup>

### **2.2. Bases teóricas**

### **2.2.1. Conocimiento**

Es el conjunto de sabidurías que el individuo adquiere a través de su experiencia, aprendizaje, creencias, valores y percepciones sobre algo ajeno a su carrera. Una persona que posee el conocimiento es capaz de conocer alguna información o instrucción y puede cambiar el comportamiento y ayudar en la toma de decisiones.<sup>6</sup>

#### **Tipo de conocimiento**

**Científico:** Se trata de información y datos que tienen evidencia basada en métodos científicos. Para que este conocimiento sea posible, es necesario realizar pruebas e investigaciones capaces de probar una determinada teoría.<sup>7</sup>

**Empírico:** No es más que el sentido común, popular. Lo estipulado a partir de la experiencia, observación y vivencia del ser humano con el medio ambiente, con otras personas y el mundo en su conjunto.<sup>7</sup>

**Filosófico:** En el saber filosófico se tiene en cuenta la relación individuo/rutina, guiada por sus reflejos subjetivos. Por lo tanto, las cosas materiales no se toman en cuenta.<sup>7</sup>

#### **Visiones de conocimiento**

**Cognitivistas:** identificar, recopilar y difundir información son actividades clave para el desarrollo del conocimiento.<sup>8</sup>

**Conexionistas:** el conocimiento está en las conexiones y, por lo tanto, se debe hacer hincapié en la autoorganización del flujo disperso de información.<sup>8</sup>

**Autopoiética:** la mayor responsabilidad radica en la interpretación y no en los procesos de recolección de información.<sup>8</sup>

### **2.2.2. Prótesis dental**

Es el sustitución de las piezas naturales por piezas sustitutas. Englobando la rehabilitación integral de las funcionalidades bucales. Devolviendo la comodidad, bienestar de los dientes y tejidos contiguos faltantes por sustitutos artificiales.<sup>9,10</sup>

Teniendo las siguientes funciones:

## **Funcionalidad**

Tal vez sea el propósito de elevada importancia en una prótesis, puesto que reestablece la funcionalidad oral es lo esencial para el bienestar del paciente, y es lo primero, aunque no lo único, que ha de conseguirse. Las funciones de la boca que ante todo se deben restablecer son: primero una masticación efectiva, sin que la prótesis intervenga en la deglución, puesto que ambas funciones influyen estrechamente en algo tan transcendental como lo es la alimentación, y segundo una fonética apropiada que admita al paciente una óptima comunicación, sin que la prótesis intervenga en ella, sino todo lo opuesto, que la posibilite.<sup>11</sup>

## **Retención**

Toda prótesis, sea del tipo que sea, debe presentar un sistema retentivo óptimo, es decir, que la restauración se sostenga en boca y no se descuelgue de su posición, ya que de no ser así la masticación, deglución y fonética, se verán perjudicadas e incluso imposibilitarlas. Si es una prótesis removible metálica, la disposición de los ganchos metálicos, así como la eficacia de los mismos, debe ser la óptima, puesto que esencialmente la retención de la prótesis será ejecutada por los mismos.<sup>12</sup>

## **Soporte**

El soporte de las prótesis, es decir las estructuras de la boca (dientes y periodonto) que soportarán las prótesis, deberán ser minuciosamente elegidas, ya que tanto la estabilidad como la retención, dependerá en parte de un buen soporte. Debe tenerse en referencia las fuerzas oclusales para que el soporte sea, dentro de lo establecido, el más extenso y mejor distribuido en boca.<sup>13</sup>

## **Estabilidad**

La estabilidad de una prótesis es primordial, ya que una prótesis insegura (que "baila" en la boca), entre otras cosas se balanceará al morder por uno u otro lado, por lo que no es una prótesis funcional ya que obstruye al masticar y la fonética, además de ser ya de por sí incómoda en boca. La estabilidad deberá ser observada mientras se buscan el soporte y la retención más adecuadas, para lograr que los

tres principios fundamentales estén interrelacionados y conseguidos equilibradamente.<sup>14</sup>

## **Fijación**

La fijación no depende del aparato protésico, sino del terreno de soporte. De la misma manera que cada dispositivo protésico tiene sus propios constituyentes de retención, soporte y estabilidad; cada prótesis tendrá su propia unidad de fijación. En prótesis removible o fija estará dada por la asociativa de inserción periodontal de los dientes pilares en referencia a la corona clínica del mismo.<sup>15</sup>

### **2.2.3. Prótesis parcial removible**

Las prótesis parciales removibles exhiben un complejidad biomecánica, esencialmente cuando estas sufren por piezas y mucosas como clase Kennedy I. Esta conducta ha optimizado el control de implantes osteointegrados siendo aplicados como soportes adicionales, retenedor o ambos, optimizando la estabilidad y retención de la dentadura. No obstante, no todos los examinados pueden acceder a esta clase de abordaje, ya sea por extensa pérdida de hueso alveolar o inadecuada situación económica.<sup>16,17</sup>

### **Constituyentes de la prótesis parcial removible**

Apoyos.<sup>18,19</sup>

Retenedores.<sup>18,19</sup>

Conectores mayores.<sup>18,19</sup>

Conectores menores.<sup>18,19</sup>

Retenciones para bases acrílicas.<sup>20</sup>

Extensiones de las bases.<sup>20</sup>

### **Apoyos**

Ampliación sólida de la estructuración metálica que difunden las fuerzas funcionales a las piezas y impiden al desplazamiento de la dentadura hacia los tejidos colindantes.<sup>21</sup>

## **Retenedores**

Son los elementos de una prótesis que ofrecen resistencia al desplazamiento de la misma fuera de su sitio. Desde el siglo pasado el diseño de los retenedores ha sido discutido extensamente en la literatura. Actualmente muchos diseños de retenedores se han desarrollado en un esfuerzo por mejorar las opciones de tratamiento y preservar los dientes remanentes. El problema es saber dónde y cuándo usar cada tipo y diseño.<sup>21</sup>

Requisitos de un retenedor:

Soporte: evita el desplazamiento de la prótesis hacia los tejidos.<sup>21</sup>

Retención: es la resistencia al desplazamiento de la prótesis en sentido oclusal.<sup>21</sup>

Estabilidad: es la resistencia que ofrece el retenedor al componente horizontal de fuerzas.<sup>21</sup>

Reciprocación: significa que la fuerza ejercida sobre el pilar por el brazo retentivo del retenedor debe ser neutralizada por una fuerza igual y opuesta.<sup>21</sup>

Circunvalación: se refiere a la extensión del perímetro del pilar que debe ser cubierta por el retenedor, este debe cubrir las tres cuartas partes de la circunferencia del pilar.<sup>21</sup>

Pasividad: significa que cuando el retenedor está en su sitio sobre el pilar, no debe ejercer fuerza activa sobre este.<sup>21</sup>

## **Conectores mayores**

Son los elementos de la PPR que unen partes de la misma que se encuentran en ambos lados del tardío dentario. El conector mayor brinda soporte, estabilidad y retención. Deben tener ciertas características estructurales para ser eficaces: deben ser rígidos para evitar la torsión y las fuerzas de palanca sobre las piezas pilares y para garantizar una mejor distribución de fuerzas sobre los tejidos de soporte disponibles.<sup>22</sup>

### **Conectores menores**

Son componentes de la PPR que unen el conector mayor con las otras unidades de la prótesis. Estos elementos tienen la función de transmitir la fuerza oclusal de la prótesis a los pilares y además transfieren el efecto de los retenedores, apoyos y componentes estabilizadores al resto de la prótesis. Este componente brinda estabilidad por su contacto con la superficie proximal del pilar.<sup>22</sup>

### **Base de la dentadura**

La base descansa sobre los tejidos blandos brindando soporte, estabilidad y retención para las prótesis dentomucosoportadas. El material que descansa sobre los tejidos puede ser metal o acrílico y debe brindar retención para los dientes artificiales.<sup>23</sup>

#### **2.2.4. Diseño de prótesis parcial removible**

Para crear un diseño de una dentadura parcial removible es requerido aplicar un trazo sobre modelos de yeso refiriendo diseñar dentaduras parciales removibles en un modelo, no es sólo trazarla; abarcando generar un suceso de teorías y materias.<sup>24</sup>

En segunda lugar aplicar las preparaciones de cada pieza en el modelo laboral.<sup>25,26</sup>

### **Principios de diseño**

Es transcendental exhibir en referencia estas pautas ya que abarcan un valioso contexto de los segmentos más referidas de la PPR.<sup>27</sup>

Las potencias oclusales en los retenedores deben ostentar soporte.<sup>27</sup>

Para extremo libre se aprecian un soporte mucoso superior.<sup>27</sup>

Para el fulcrum de los pilares exhibe estar próximo a los retenedores.<sup>27</sup>

### **Secuencia del diseño**

Para procesar los diseños debemos apreciar y maniobrar una secuencia, también exhibe teorías esenciales que son condiciones para estas actividades.<sup>28</sup> Primero para crear los modelos ostentamos a la mano tres matices esenciales:

Rojo.<sup>28</sup>

Azul.<sup>28</sup>

Negro.<sup>28</sup>

1. Clasificación.<sup>28</sup>
2. Topografía.<sup>28</sup>
3. Vía de carga.<sup>28</sup>
4. Apoyos oclusales.<sup>28</sup>
5. Retenedores directos e indirectos.<sup>28</sup>
6. Bases.<sup>28</sup>
7. Conectores mayores y menores.<sup>28</sup>
8. Retenciones para acrilizar las bases.<sup>28</sup>
9. Extensión de las bases.<sup>28</sup>

### **Normativas para diseñar los apoyos oclusales**

En referencia a la clase de soporte que exhibe ser: dentosoportada o dentomucosoportado.<sup>29</sup>

Óptima disposición de los pilares.<sup>29</sup>

Diametros de soporte.<sup>29</sup>

Línea de fulcrum (dentomucosoportados).<sup>29</sup>

Igualdad en la cifra de pilares y piezas a sustituir.<sup>29</sup>  
Simetría.<sup>29</sup>

### **Diseño de los retenedores**

1. Localización de dientes.<sup>30</sup>

2.- La clase de soporte.<sup>30</sup>

3.- Estética.<sup>30</sup>

4.- Simétrico.<sup>30</sup>

### **Bases**

Es los planos de adherencia metal acrílico referenciando al contorno lingual en las bases comenzando en el sitio de adherencia entre metales de las estructuraciones y acrílico.<sup>31</sup>

Se inicia delimitado de modo paralelo en la cúspide del contorno alveolar y alejada del nivel lingual de piezas remanentes; posteriormente se adhiere logrando un contorno, al ángulo que crea la faceta lingual del pilar con la faceta proximal adyacente al territorio edéntulo.<sup>31</sup>

La brecha libre se ejecuta en referencia los desplazamientos de una base siendo:

1. Inclinaciones distales.<sup>31</sup>

2. Traslación perpendicular.<sup>31</sup>

3. Traslación horizontal lateral.<sup>31</sup>

4. Traslación horizontal ánteroposterior.<sup>31</sup>

5. Rotaciones horizontales.<sup>31</sup>

6. Torsión.<sup>31</sup>

### **Diseño de los conectores mayores:**

En el territorio del paladar exhibe la habilidad de difundir cargas masticatorias.<sup>32</sup>



No debe dificultar al deglutir y hablar.<sup>32</sup>

Hallazgos de torus palatino o paladar profundo.<sup>32</sup>

Recubrir tejidos si es requerido.<sup>32</sup>

En el segmento inferior:

En referencia el nivel de inserción del frenillo lingual.<sup>33</sup>

Requerir la estabilidad de dentaduras parciales removibles.<sup>33</sup>

La calidad del reborde.<sup>33</sup>

Calidad del antagonista.<sup>33</sup>

Conteo de cifras de piezas en la brecha libre.<sup>33</sup>

### **2.2.5. Ejercicio profesional**

Son los años que desarrollan las instrucciones educativas, razonar, pensar creativamente, generar y examinar ideas, ver las cosas diferentes, tomar decisiones y resolver problemáticas en referencia a la profesión.<sup>34</sup>

### **2.3. Definición de términos básicos**

**Conocimiento:** Es la agrupación de informaciones que el individuo adquiere a través de su experiencia, aprendizaje, creencias, valores y percepciones sobre algo ajeno a su carrera.<sup>6</sup>

**Prótesis dental:** Sustitución de un diente natural por artificial.<sup>9,10</sup>

**Retenedores:** Son aditamentos de una dentadura que otorgan firmeza al desplazarse de la misma fuera de su lugar.

**Apoyos:** Es una ampliación sólida de las estructuraciones metálicas que transfiere las potencias funcionales de las piezas y advierte los desplazamiento de la dentadura dirigido a tejidos blandos.<sup>21</sup>

**Conectores mayores:** Son constituyentes que adhieren segmentos de la misma que se hallan en ambos segmentos del tardío dentario.<sup>22</sup>

**Conectores menores:** Son componentes de la PPR que unen el conector mayor con las otras unidades de la prótesis.<sup>22</sup>

**Soporte de las prótesis:** Función de las dentaduras que son minuciosamente elegidas, ya que tanto la estabilidad como la retención, dependerá en parte de un buen soporte.<sup>13</sup>

**Prótesis parcial removible:** Dispositivo de complejidad biomecánica, particularmente cuando exhiben soporte de piezas y mucosa como clase Kennedy I.<sup>16,17</sup>

**Estabilidad:** Es la firmeza que otorga el retenedor al constituyente horizontal de fuerzas.<sup>21</sup>

**Experiencia clínica:** Son los años que desarrollan las instrucciones educativas, razonar, pensar creativamente, generar y examinar ideas, ver las cosas diferentes, tomar decisiones y resolver problemáticas en referencia a la profesión.<sup>34</sup>

## CAPÍTULO III

### HIPÓTESIS Y VARIABLES DE LA INVESTIGACIÓN

#### 3.1. Formulación de hipótesis principal y derivadas

##### 3.1.1. Hipótesis principal

El nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible esta asociado significativamente al tiempo de ejercicio profesional en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima 2022.

#### 3.2. Variables, definiciones conceptuales

**V<sub>1</sub>** Nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible: Agrupación de informaciones sobre como diseñar una prótesis parcial removible.<sup>6</sup>

**V<sub>2</sub>** Experiencia: clínica: Son los años que desarrollan las instrucciones educativas, razonar, pensar creativamente, generar y examinar ideas, ver las cosas diferentes, tomar decisiones y resolver problemáticas en referencia a la profesión.<sup>34</sup>

### Operacionalización de variables

VARIABLE	DIMENSIONES	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	VALORES
Nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible	Diseño de los apoyos oclusales Diseño sobre los retenedores Diseño sobre conector mayor Diseño sobre conector menor	Encuesta	Cualitativa  Ordinal	Malo: 0 – 12 puntos Regular: 14 -16 puntos Bueno: 18 - 24 puntos
Tiempo de ejercicio profesional	Experiencia laboral anteriormente en el área odontológica	Encuesta	Cualitativo  Nominal	1 año 2 años 3 años 4 años

## **CAPÍTULO IV METODOLOGÍA**

### **4.1. Diseño metodológico**

Fue descriptiva que describió una circunstancia que se estuvo investigando.<sup>35</sup>

Fue no experimental porque no manipuló las variables investigadas.<sup>35</sup>

Fue prospectivo porque se documentó en un lapso de tiempo determinado del estudio.<sup>35</sup>

Fue transversal, porque recogió cifras en un solo instante de tiempo.<sup>35</sup>

Fue correlacional porque manifestó grados de adherencia con que se correlacionó las variables.<sup>35</sup>

### **4.2. Diseño muestral**

#### **Población**

La población fueron cirujanos dentistas de la ciudad de Lima en el año 2022.

#### **Muestra**

$$n = \frac{Z_a^2 * p * q}{d^2}$$

Dónde:

**n** = Tamaño muestral

**Z** = Confianza 95% -> Z=1.96

**p** = Posibilidad de éxito (0.5)

**q** = Posibilidad en contra 1-p (0,5)

**d** = Error (5%)

$$n = \frac{1.96^2 * 0.5 * 0.5}{0.05^2}$$

n=384

La muestra fueron 384 cirujanos dentistas de la ciudad de Lima en el año 2022.

### **Criterios de Selección**

#### **Criterios de inclusión**

Cirujanos dentistas que pertenecieron a Lima en el año 2022.

Cirujanos dentistas habilitados.

Cirujanos dentistas de ambos sexos.

Cirujanos dentistas que aceptaron participar por un consentimiento informado.

Estudiantes de IX y X de odontología de ambos sexos.

#### **Criterios de exclusión**

Cirujanos dentistas no colegiados.

Cirujanos dentistas que no estén habilitados actualmente.

Cirujanos dentistas que no cuenten con dispositivos electrónicos para responder la encuesta virtual.

Cirujanos dentistas con impedimento físico o neurológico que les impidieron responder la encuesta.

### **4.3. Técnicas e Instrumentos de recolección de datos**

#### **A. Técnica de recolección de datos**

La técnica fue encuesta admitida en otras tesis.

#### **B. Procedimientos**

Para iniciar la evaluación, primero se confeccionó una encuesta virtual utilizando Google Forms, enviándose por correo electrónico y/u otros medios virtuales, luego de eso, se publicó el consentimiento informado firmado en el primer párrafo

y la filiación del participante como: COP, correo, sexo y edad y finalmente los cuestionarios.

Los encuestados respondieron según los niveles de conocimiento frente al enunciado. En referencia a los resultados se definió los niveles de conocimiento en referencia a la escala verificada por Baremar:

18– 24 enunciados acertados = Bueno.

14 – 16 enunciados acertados = Regular.

0 – 12 enunciados acertados = Malo.

Para evaluar la experiencia clínica fue mediante respuestas dicotómicas de Si y No respectivamente.

### **Validación del instrumento**

Se tomó como referencia a la tesis de la Bachiller en odontología Villegas Villarreal, Rossana. Siendo validado por juicio de expertos en la Universidad Señor de Sipán, Escuela Académico Profesional de Estomatología para ejecutarlos.<sup>4</sup>

### **4.4. Técnicas estadísticas para procesar la información**

Se aplicó el SPSS Statistic 25, donde los resultantes generados se reflejaron en tablas y graficos, mientras que la contrastación de hipótesis fue Chi cuadrado de Pearson.

### **4.5. Aspectos éticos**

Aplicó las pautas determinadas por código de ética del Colegio Odontológico del Perú.

En referencia a las pautas éticas no se perjudico los datos, salvaguardando la confiabilidad de los participantes.

Respetó el consentimiento informado de los participantes donde no abarcó ningún daño.



## CAPÍTULO V ANÁLISIS Y DISCUSIÓN

5.1. Análisis descriptivo, tablas de frecuencia, gráficos, dibujos, fotos, tablas, etc

Tabla N° 1

**Cirujanos dentistas de la ciudad de Lima – 2022, según sexo**

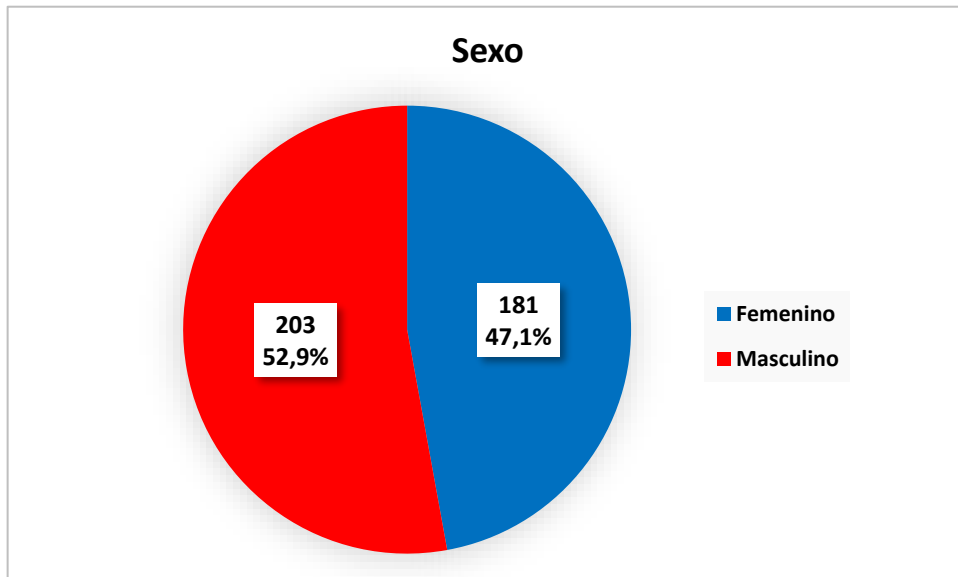
	<b>Sexo</b>	
	n	%
Femenino	181	47,1
Masculino	203	52,9
Total	384	100,0

Fuente: propia del investigador

Observamos un porcentaje superior en el sexo masculino con 52,9%.

Gráfico N° 1

**Cirujanos dentistas de la ciudad de Lima – 2022, según sexo**



**Tabla N° 2**

**Cirujanos dentistas de la ciudad de Lima – 2022, según edad**

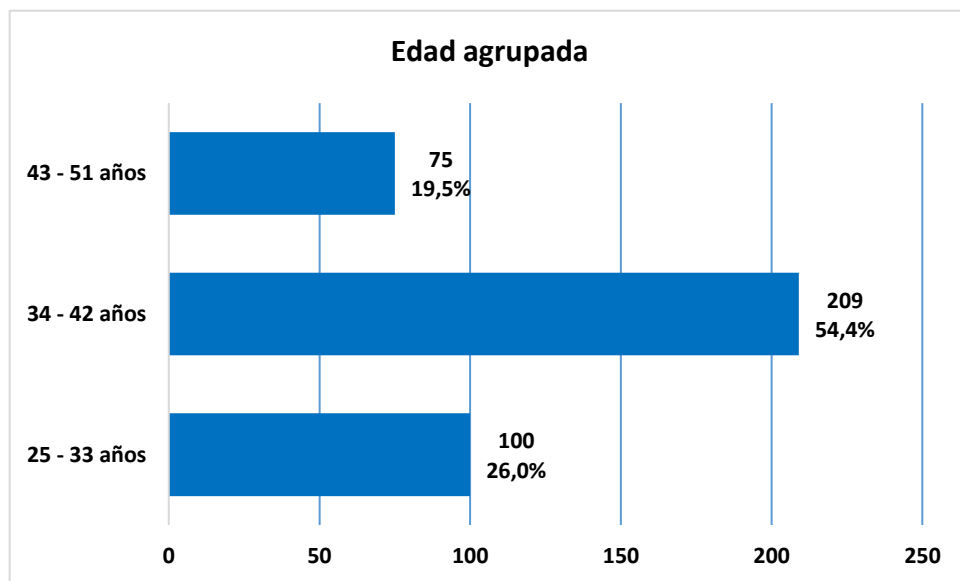
<b>Edad agrupada</b>		
	<b>n</b>	<b>%</b>
25 - 33 años	100	26,0
34 - 42 años	209	54,4
43 - 51 años	75	19,5
<b>Total</b>	<b>384</b>	<b>100,0</b>

Fuente: propia del investigador

Observamos un porcentaje superior de 54,4% entre las edades de 34 - 42 años.

**Gráfico N° 2**

**Cirujanos dentistas de la ciudad de Lima – 2022, según edad**



**Tabla N° 3**

**Nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima – 2022**

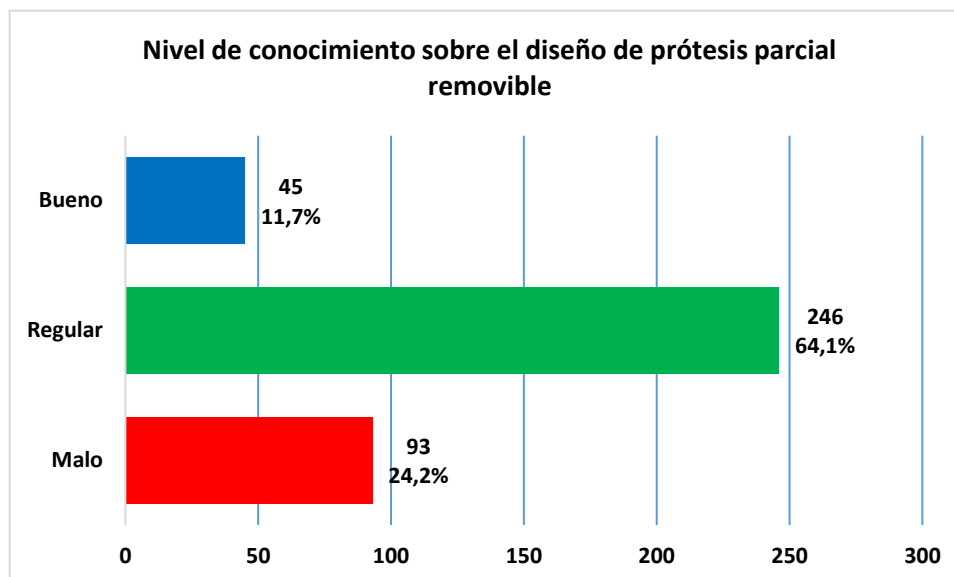
<b>Nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible</b>		
	<b>n</b>	<b>%</b>
Malo	93	24,2
Regular	246	64,1
Bueno	45	11,7
Total	384	100,0

Fuente: propia del investigador

Observamos un elevado porcentaje de 64,1% presenta un nivel de conocimiento regular.

**Gráfico N° 3**

**Nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima – 2022**



**Tabla N° 4**

**Tiempo de ejercicio profesional en el diseño de prótesis parcial removible en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima – 2022**

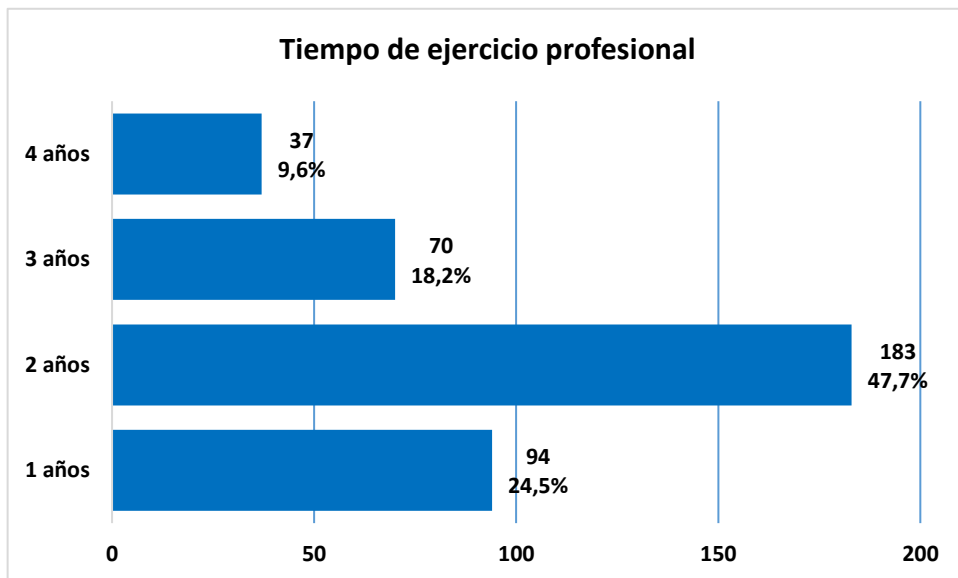
<b>Tiempo de ejercicio profesional</b>		
	<b>n</b>	<b>%</b>
1 años	94	24,5
2 años	183	47,7
3 años	70	18,2
4 años	37	9,6
Total	384	100,0

Fuente: propia del investigador

Observamos un elevado porcentaje de 47,7% presenta 2 años de ejercicio profesional.

**Gráfico N° 4**

**Tiempo de ejercicio profesional en el diseño de prótesis parcial removible en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima – 2022**



## 5.2 Análisis inferencial, pruebas estadísticas paramétricas, no paramétricas, de correlación, de regresión u otras

**Tabla N° 5**

**Nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible asociado al tiempo de ejercicio profesional en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima 2022, según sexo**

		Sexo					
		Femenino		Masculino		Total	
		n	%	n	%	n	%
Nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible	Malo	32	8,3	61	15,9	93	24,2
	Regular	125	32,6	121	31,5	246	64,1
	Bueno	24	6,3	21	5,5	45	11,7
Tiempo de ejercicio profesional (experiencia clínica)	1 años	39	10,2	55	14,3	94	24,5
	2 años	101	26,3	82	21,4	183	47,7
	3 años	25	6,5	45	11,7	70	18,2
	4 años	14	3,6	23	6,0	37	9,6
Prueba chi x <sup>2</sup>				p=0,018		p=0,006	

Fuente: propia del investigador

El nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible presentó relación con el sexo ( $p=0,018$ ); mostrando una elevada porcentualidad de 32,6% con un nivel de conocimiento regular en el sexo femenino. El tiempo de ejercicio profesional presentó relación con el sexo ( $p=0,006$ ); mostrando una elevada porcentualidad de 26,3% presenta 2 años de ejercicio profesional (experiencia clínica) en el sexo femenino.

**Tabla N° 6**

**Nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible asociado al tiempo de ejercicio profesional en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima 2022, según edad**

		Edad agrupada							
		25 - 33 años		34 - 42 años		43 - 51 años		Total	
		n	%	n	%	n	%	n	%
Nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible	Malo	28	7,3	52	13,5	13	3,4	93	24,2
	Regular	57	14,8	129	33,6	60	15,6	246	64,1
	Bueno	15	3,9	28	7,3	2	0,5	45	11,7
Tiempo de ejercicio profesional (experiencia clínica)	1 años	14	3,6	62	16,1	18	4,7	94	24,5
	2 años	59	15,4	85	22,1	39	10,2	183	47,7
	3 años	16	4,2	43	11,2	11	2,9	70	18,2
	4 años	11	2,9	19	4,9	7	1,8	37	9,6
Prueba chi x <sup>2</sup>						p=0,013		p=0,034	
Fuente: propia del investigador									

El nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible es dependiente a la edad ( $p=0,013$ ); mostrando una elevada porcentualidad de 33,6% con un nivel de conocimiento regular entre 34 – 42 años. El tiempo de ejercicio profesional presentó relación con la edad ( $p=0,034$ ); sin embargo, muestra una elevada porcentualidad de 22,1% ostentó 2 años de ejercicio profesional (experiencia clínica) entre las edades de 34 – 42 años.

### 5.3 Comprobación de hipótesis, técnicas estadísticas empleadas

Tabla N° 7

**Comprobación de nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible asociado al tiempo de ejercicio profesional en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima 2022**

	Pruebas de chi-cuadrado	valor p
Nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible - Tiempo de ejercicio profesional	23,869 <sup>a</sup>	0,000

Prueba chi x<sup>2</sup>

Fuente propia del investigador

Al aplicar el chi cuadrado, hay asociación entre el nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible y el tiempo de ejercicio profesional en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima 2022, donde ( $p < 0,05$ ).

#### 5.4. Discusión

Según la edad presentó relación con el nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible entre las edades de 34 – 42 años diferenciándose con el investigador **Raja H. (2018) Pakistán**; Resultados: En el conjunto etario de 21 a 25 años del conocimiento.<sup>1</sup>

En los resultados los niveles de conocimiento sobre como diseñar las dentaduras parciales removibles presentó un porcentaje superior de nivel de conocimiento regular diferenciándose con el investigador **Raja H. (2018) Pakistán**; donde los conocimientos sobre como diseñar las dentaduras parciales removibles fue insatisfactorio.<sup>1</sup>

En contexto al chi cuadrado, hay asociación entre los niveles de conocimiento sobre como diseñar prótesis parcial removible y el tiempo de ejercicio profesional (experiencia profesional) teniendo semejanza con el investigador **Raja H. (2018) Pakistán**; donde la experiencia en el diseño de tuvo una correlación positiva con el conocimiento.<sup>1</sup>

En contexto al chi cuadrado, hay asociación entre los niveles de conocimiento sobre como diseñar dentadura parcial removible y el tiempo de ejercicio profesional donde encontramos ( $p < 0,05$ ) teniendo proximidad con el investigador **Michalón R. (2019)** donde en los resultados de los conocimientos teóricos estan asociados a destrezas prácticas.<sup>2</sup>

Mientras que el tiempo de ejercicio profesional en el diseño de prótesis parcial removible presentó una porcentualidad superior de 47,7% que presenta 2 años de ejercicio profesional diferenciándose con el investigador **Khan M. (2020)** donde en los resultados fue 5,23% especialistas con 5 años de experiencia y 4,712% eran especialistas con más de 5 años de experiencia.<sup>3</sup>



En los resultados los niveles de conocimiento sobre como diseñar dentaduras parciales removibles presentó una elevada porcentualidad de 64,1% en nivel de conocimiento regular. **Khan M. (2020)** donde 51,3% contestó que el estomatólogo debería ser el responsable de diseñar una PPR.<sup>3</sup>

En representación a los niveles de conocimiento sobre como diseñar dentaduras parciales removibles presentó una elevada porcentualidad en el nivel de conocimiento regular diferenciándose con el investigador **Khan M. (2020)** donde la mayoría de los dentistas tenían conocimientos insuficientes y actitudes y prácticas inadecuadas con respecto a las prótesis parciales removibles.<sup>3</sup>

En contexto a los niveles de conocimiento sobre como diseñar dentadura parcial removible ostentó una elevada porcentualidad de 64,1% en nivel de conocimiento regular, 11,7% fue bueno y 24,2% fue malo diferenciándose con el investigador **Condori D. (2017)** En los resultados en el septimo ciclo el 60,71 % exhibiendo un nivel mayormente malo, proseguido del nivel malo con 32,14 %, y 3,57 % regular y bueno.<sup>4</sup>

En los resultados observamos que los niveles de conocimiento sobre como diseñar dentadura parcial removible presentó una elevada porcentualidad de 64,1% en nivel de conocimiento regular, 11,7% fue bueno y 24,2% fue malo diferenciándose con el investigador **Condori D. (2017)** donde en el noveno ciclo fue 72,73 % exhibiendo nivel malo de conocimientos, proseguido de nivel regular con 18,18 % y muy malo y bueno con 4,55 %.<sup>4</sup>

En contexto a los niveles de conocimiento sobre como diseñar prótesis parcial removible ostentó una elevada porcentualidad en los niveles de conocimiento regular diferenciándose con el investigador **Condori D. (2017)** Concluyendo que los niveles de conocimientos alcanzados por los estudiantes de IX ciclo siendo óptimos que los de VII ciclo.<sup>4</sup>

En los resultados porcentuales los niveles de conocimiento sobre como diseñar dentaduras parciales removibles ostentó una porcentualidad superior de 64,1% en nivel de conocimiento regular diferenciándose con el investigador **Villegas R. (2017)** donde en los resultados se observó un 54.4% que exhiben un inapropiado nivel de conocimiento sobre como diseñar PPR.<sup>5</sup>

## **CONCLUSIONES**

El nivel de conocimiento regular sobre el diseño de prótesis parcial removible esta asociado directamente al tiempo de ejercicio profesional en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima 2022.

El nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible es regular en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima – 2022.

El tiempo de ejercicio profesional en el diseño de prótesis parcial removible es de 2 años de ejercicio profesional en cirujanos dentistas de la ciudad de Lima – 2022.

El nivel de conocimiento regular sobre el diseño de prótesis parcial removible esta asociado directamente al tiempo de ejercicio profesional en el sexo femenino de los cirujanos dentistas de la ciudad de Lima 2022.

El nivel de conocimiento regular sobre el diseño de prótesis parcial removible esta asociado directamente al tiempo de ejercicio profesional entre las edades de 34 – 42 años de los cirujanos dentistas de la ciudad de Lima 2022.

¿

## **RECOMENDACIONES**

Realizar estudios para comparar los niveles de conocimiento sobre como diseñar dentaduras parciales removibles entre alumnos, cirujanos dentistas y técnicos dentales.

Realizar evaluaciones a estudiantes del último año de odontología sobre cómo preparar la boca y diseñar prótesis parcial removible.

Analizar los niveles de conocimientos y constituyentes críticos autopercebidos en la didáctica de diseñar dentadura parcial removible por estudiantes de estomatología.

Influencia del ligamento periodontal en la distribución de tensiones en una prótesis parcial removible.

## FUENTES DE INFORMACIÓN

1. Raja H. Knowledge Assessment of Designing of Removable Partial Dentures. MedERA-Journal of CMH LMC and IOD. 2018,2 (1): 1-10.
2. Michalón R. et al. Resultados evaluativos en la asignatura prótesis removible en relación con los componentes académico, investigativo y laboral. Universidad de Guayaquil, 2017-2018. MediSur. 2019, 17(1): 136-143.
3. Khan M. et al. Knowledge and Attitude Regarding Designing Removable Partial Denture Among Interns and Dentist; Dental Schools in Pakistan. JPDA. 2020, 29 (2): 1-10.
4. Villegas R. Comparación del nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible entre odontólogos y técnicos dentales de la ciudad de Chiclayo, agosto–noviembre 2016. [Tesis] [Internet] Universidad Señor de Sipán, 2017.
5. Condori D. Nivel de Conocimientos para Diseñar una Prótesis Parcial Removible de Base Metálica en los Alumnos de VII y IX Ciclo de la Escuela Profesional de Odontología de la Universidad Privada de Tacna en el Año 2017. [Tesis] [Internet] Universidad Privada de Tacna, 2017.
6. Landeau R. El conocimiento. Elaboración de trabajos de investigación: a propósito de la falla tectónica de la revolución bolivariana. [en línea] disponible en: <https://books.google.com.pe/books?id=M>.
7. Cuenca F. tipos de conocimientos [en línea]. Fpcuenca's Weblog. 2017 [citado: 7 Febrero 2017]. Disponible en: <https://fpcuenca.wordpress.com/2008/07/10/tipos-de-conocimiento/>
8. Universidad europea de Madrid .El Conocimiento, trabajo de investigación 2002-2008 [http://www.esp.uem.es/isbc/trabajo\\_Conocimiento\\_Gorka.ppdf](http://www.esp.uem.es/isbc/trabajo_Conocimiento_Gorka.ppdf)
9. Herbert F. Wolf Edith M Y Klaus H. Rotertschack. Periodoncia. Editorial Thieme. 3a Edición. Arizona. 2005.
10. Schulz D. Prótesis funcional y natural. 1 Ed. Barcelona: Editorial Europea, 2015.
11. Bortolotti L. Prótesis removibles, clásica e innovaciones. Italia. 1 Ed. Editorial Amolca 2005.
12. Loza D. Prótesis Parcial Removibles. 1 Ed. Perú: Editorial Caroata 2007.

13. Rondón Y. Prótesis Parcial Removible, Conceptos Actuales Atlas de Diseño. 1 Ed. España: Editorial Madrid 2013: Pág. 16 al 39.
14. Mallat E. Protesis parcial removible y sobredentaduras. 1 Ed. Brasil: Editorial Callis, 2004, pág.42 al 46.
15. Lucas L, Gennari F, Goiato M, Dos Santos D, Moreno A, Falcón R. Estética en prótesis removibles. Rev Cubana Estomatológica. 2010, 47 (2): 224-35.
16. Pegorado L. Prótesis Fija. Primera ed. Brasil: Artes Medicas; 2001.
17. Archangelo C, Rocha E, Pereira J, Martin M, Anchieta R, Freitas A. Periodontal ligament influence on the stress distribution in a removable partial denture supported by implant: a finite element analysis. J Appl Oral Sci. 2012; 20(3):362 – 8.
18. Pommer B, Krainhofner M, Watzek G, Tepper G, Dintsios C. Relevance of Variations in the Opposing Dentition for the Functionality of Fixed and Removable Partial Dentures: A Systematic Review. International Journal of Dentistry. 2012; 2012, 1(1): 876023.
19. Jorge J, Quishida C, Vergani C, Machado A, Pavarina A, Giampaolo E. Clinical evaluation of failures in removable partial dentures. J Oral Sci. 2012; 54(4): 337 – 42.
20. McCracken. Prótesis Parcial Removible. 11 ed. Madrid: El Sevier; 2004.
21. Revoredo A. Nivel de conocimientos y factores críticos auto- percibidos en la enseñanza del diseño de prótesis parcial removible por alumnos del quinto año de Estomatología. Rev Estomatol Herediana. 2007; 17(1):29 - 34.
22. Avrampou M, Kamposiora P, Papavasiliou G, Pissiotis A, Katsoulis J, Doukoudakis A. Design of removable partial dentures: A survey of dental laboratories. Int J Prosthodont. 2012 ;25(1):66 - 9.
23. Sykora O. Removable partial denture design by Canadian dental laboratories: a retrospective study. J Can Dent Assoc. 1995; 61(7):615 - 21.
24. Rendón R. Prótesis Parcial Removible: Conceptos actuales, Atlas de diseño, México: Editorial Medica Panamericana; 2006.
25. Walter R, Brudvik J, Raigrodski A, Mancl L, Chung K. A comparison of the rigidity of five mandibular major connectors for partial removable dental prostheses via load deflection. China: J Prosthet Dent. 2010 ;104(3):182 - 90

26. Neto A y cols. Evaluation of senior Brazilian dental students about mouth preparation and removable partial denture design. *J Dent Educ.* 2010 Nov; 74(11):1255 - 60.
27. Review: the glossary of prosthodontics, 8th ed. *J Prosthet. Dent* 2005; 94(1):68 - 75
28. Káiser F. *Protesis Parcial Removible en el laboratorio.* 2 da ed. Brazil: El Maio 2002.
29. Canaviri B, Chipana J. *Prostodoncia removible en la rehabilitación oral*, 1ra publicación. Bolivia: Artes Gráficas impresiones, 2008(1): 96 - 108.
30. Neto A. Evaluation of senior Brazilian dental students about mouth preparation and removable partial denture design. *J Dent Educ.* 2010 74(11):1255 - 60.
31. Sui L. The quality of written instructions for dental prostheses in China: *J Prosthodont.* 2014; 23(8):602 - 9
32. Sadig W, Idowu A. Removable partial denture design: a study of a selected population in Saudi Arabia. *J Contemp Dent Pract.* 2002; 3(4):40 - 53.
33. Abdulhadi L, Ahmed M. Fully Automated Interactive Digital System to Design Metal Framework of Removable Partial Dentures: System Specifications and Applications in Teaching and Patient Management. *Proceedings of EDULEARN20 Conference.* 2020, 1(1): 1-9.
34. Castillo J. La evidencia científica, la experiencia clínica y el rol de la universidad. *Revista Estomatológica Herediana.* 2014, 24(4): 211-212.
35. Hernández S. *Metodología de la investigación.* 2012, 2(1): 130 -150.

# ANEXOS



## ANEXO N° 1: Carta de presentación



### FACULTAD DE MEDICINA HUMANA Y CIENCIAS DE LA SALUD Escuela Profesional de Estomatología

Pueblo Libre, 05 de Diciembre del 2022

## CARTA DE PRESENTACION

DR. JOSÉ RICARDO ROJAS RUEDA

DECANO DEL COLEGIO ODONTOLÓGICO DEL PERÚ - REGIÓN LIMA

De mi consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a usted para expresarle mi respetuoso saludo y al mismo tiempo presentarle al egresado MANSILLA VELA PEDRO ROBERTO, con DNI: 70320295 y código de estudiante 2016226853, Bachiller de la Escuela Profesional de Estomatología - Facultad de Medicina Humana y Ciencias de la Salud - Universidad Alas Peruanas, quien necesita recabar información en el área que usted dirige para el desarrollo del trabajo de investigación (tesis).

TÍTULO: "NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL DISEÑO DE PRÓTESIS PARCIAL REMOVIBLE ASOCIADO AL TIEMPO DE EJERCICIO PROFESIONAL EN CIRUJANOS DENTISTAS DE LA CIUDAD DE LIMA 2022"

A efectos de que tenga a bien brindarle las facilidades del caso.

Le anticipo mi profundo agradecimiento por la generosa atención que brinde a la presente.

Atentamente,

  
.....  
DR. PEDRO MARTIN JESUS APARCANA QUIJANDRIA  
DIRECTOR  
ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGIA

## ANEXO N° 2: Consentimiento Informado



### FACULTAD DE MEDICINA HUMANA Y CIENCIAS DE LA SALUD ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA

Fecha: \_\_\_\_\_

Mediante el presente documento, manifiesto que he sido informado por el bachiller **Mansilla Vela Pedro Roberto** de la Escuela Profesional de Estomatología, de la Facultad de Medicina Humana y Ciencias de la Salud, de la Universidad Alas Peruanas, sobre el objetivo del estudio **“NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL DISEÑO DE PRÓTESIS PARCIAL REMOVIBLE ASOCIADO AL TIEMPO DE EJERCICIO PROFESIONAL EN CIRUJANOS DENTISTAS DE LA CIUDAD DE LIMA 2022”** y además me ha informado sobre la veracidad de mis respuestas y la importancia del tema. Así mismo sobre el manejo de la información obtenida con un carácter de confidencialidad y su no uso para otro propósito fuera de este estudio sin mi consentimiento expreso, así como de la posibilidad que tengo para revocar la participación cuando así lo decida.

En caso necesite más información, o tenga una duda sobre esta investigación puede contactarse por teléfono con la investigadora principal al número 962626281.

Ante lo explicado, yo, de manera consciente y voluntaria, a continuación, acepto en señal de conformidad.

Si acepto (  )

No acepto (  )

2022

**ANEXO N° 2: Consentimiento Informado**



**FACULTAD DE MEDICINA HUMANA Y CIENCIAS DE LA SALUD  
ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA**

Fecha: 07 de Diciembre del 2022

Mediante el presente documento, manifiesto que he sido informado por el bachiller **Mansilla Vela Pedro Roberto** de la Escuela Profesional de Estomatología, de la Facultad de Medicina Humana y Ciencias de la Salud, de la Universidad Alas Peruanas, sobre el objetivo del estudio **“NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL DISEÑO DE PRÓTESIS PARCIAL REMOVIBLE ASOCIADO AL TIEMPO DE EJERCICIO PROFESIONAL EN CIRUJANOS DENTISTAS DE LA CIUDAD DE LIMA 2022”** y además me ha informado sobre la veracidad de mis respuestas y la importancia del tema. Así mismo sobre el manejo de la información obtenida con un carácter de confidencialidad y su no uso para otro propósito fuera de este estudio sin mi consentimiento expreso, así como de la posibilidad que tengo para revocar la participación cuando así lo decida.

En caso necesite más información, o tenga una duda sobre esta investigación puede contactarse por teléfono con la investigadora principal al número 962626281.

Ante lo explicado, yo, de manera consciente y voluntaria, a continuación, acepto en señal de conformidad.

Si acepto (  )

No acepto (  )

Tomys Stefanny Zapata Castillo

DNI: 75069856

2022

COP 51595

**ANEXO N° 2: Consentimiento Informado**



**FACULTAD DE MEDICINA HUMANA Y CIENCIAS DE LA SALUD  
ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA**

Fecha: 07 de Diciembre del 2022

Mediante el presente documento, manifiesto que he sido informado por el bachiller **Mansilla Vela Pedro Roberto** de la Escuela Profesional de Estomatología, de la Facultad de Medicina Humana y Ciencias de la Salud, de la Universidad Alas Peruanas, sobre el objetivo del estudio **“NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL DISEÑO DE PRÓTESIS PARCIAL REMOVIBLE ASOCIADO AL TIEMPO DE EJERCICIO PROFESIONAL EN CIRUJANOS DENTISTAS DE LA CIUDAD DE LIMA 2022”** y además me ha informado sobre la veracidad de mis respuestas y la importancia del tema. Así mismo sobre el manejo de la información obtenida con un carácter de confidencialidad y su no uso para otro propósito fuera de este estudio sin mi consentimiento expreso, así como de la posibilidad que tengo para revocar la participación cuando así lo decida.

En caso necesite más información, o tenga una duda sobre esta investigación puede contactarse por teléfono con la investigadora principal al número 962626281.

Ante lo explicado, yo, de manera consciente y voluntaria, a continuación, acepto en señal de conformidad.

Si acepto (  )

No acepto (  )

Eloy Eduardo Cazorla Yanasupo

DNI: 46564672

2022

COP 51684

**ANEXO N° 2: Consentimiento Informado**



**FACULTAD DE MEDICINA HUMANA Y CIENCIAS DE LA SALUD  
ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA**

Fecha: 07 de Diciembre del 2022

Mediante el presente documento, manifiesto que he sido informado por el bachiller **Mansilla Vela Pedro Roberto** de la Escuela Profesional de Estomatología, de la Facultad de Medicina Humana y Ciencias de la Salud, de la Universidad Alas Peruanas, sobre el objetivo del estudio **“NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL DISEÑO DE PRÓTESIS PARCIAL REMOVIBLE ASOCIADO AL TIEMPO DE EJERCICIO PROFESIONAL EN CIRUJANOS DENTISTAS DE LA CIUDAD DE LIMA 2022”** y además me ha informado sobre la veracidad de mis respuestas y la importancia del tema. Así mismo sobre el manejo de la información obtenida con un carácter de confidencialidad y su no uso para otro propósito fuera de este estudio sin mi consentimiento expreso, así como de la posibilidad que tengo para revocar la participación cuando así lo decida.

En caso necesite más información, o tenga una duda sobre esta investigación puede contactarse por teléfono con la investigadora principal al número 962626281.

Ante lo explicado, yo, de manera consciente y voluntaria, a continuación, acepto en señal de conformidad.

Si acepto (  )

No acepto (  )

Karina Sofia Mamani Arango

DNI: 44757281

2022

COP 49814

**ANEXO N° 2: Consentimiento Informado**



**FACULTAD DE MEDICINA HUMANA Y CIENCIAS DE LA SALUD  
ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA**

Fecha: 07 de Diciembre del 2022

Mediante el presente documento, manifiesto que he sido informado por el bachiller **Mansilla Vela Pedro Roberto** de la Escuela Profesional de Estomatología, de la Facultad de Medicina Humana y Ciencias de la Salud, de la Universidad Alas Peruanas, sobre el objetivo del estudio **“NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL DISEÑO DE PRÓTESIS PARCIAL REMOVIBLE ASOCIADO AL TIEMPO DE EJERCICIO PROFESIONAL EN CIRUJANOS DENTISTAS DE LA CIUDAD DE LIMA 2022”** y además me ha informado sobre la veracidad de mis respuestas y la importancia del tema. Así mismo sobre el manejo de la información obtenida con un carácter de confidencialidad y su no uso para otro propósito fuera de este estudio sin mi consentimiento expreso, así como de la posibilidad que tengo para revocar la participación cuando así lo decida.

En caso necesite más información, o tenga una duda sobre esta investigación puede contactarse por teléfono con la investigadora principal al número 962626281.

Ante lo explicado, yo, de manera consciente y voluntaria, a continuación, acepto en señal de conformidad.

Si acepto (  )

No acepto (  )

**María Luisa Guillen Huerta**

**DNI: 42314565**

2022

COP 40012

**ANEXO N° 2: Consentimiento Informado**



**FACULTAD DE MEDICINA HUMANA Y CIENCIAS DE LA SALUD  
ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA**

Fecha: 07 de Diciembre del 2022

Mediante el presente documento, manifiesto que he sido informado por el bachiller **Mansilla Vela Pedro Roberto** de la Escuela Profesional de Estomatología, de la Facultad de Medicina Humana y Ciencias de la Salud, de la Universidad Alas Peruanas, sobre el objetivo del estudio "**NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL DISEÑO DE PRÓTESIS PARCIAL REMOVIBLE ASOCIADO AL TIEMPO DE EJERCICIO PROFESIONAL EN CIRUJANOS DENTISTAS DE LA CIUDAD DE LIMA 2022**" y además me ha informado sobre la veracidad de mis respuestas y la importancia del tema. Así mismo sobre el manejo de la información obtenida con un carácter de confidencialidad y su no uso para otro propósito fuera de este estudio sin mi consentimiento expreso, así como de la posibilidad que tengo para revocar la participación cuando así lo decida.

En caso necesite más información, o tenga una duda sobre esta investigación puede contactarse por teléfono con la investigadora principal al número 962626281.

Ante lo explicado, yo, de manera consciente y voluntaria, a continuación, acepto en señal de conformidad.

Si acepto (  )

**Robinson Carlos Ferro Huamán**

**DNI: 42045674**

No acepto (  )

2022

COP 49780

**Consentimiento Informado**

**FACULTAD DE MEDICINA HUMANA Y CIENCIAS DE LA SALUD  
ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA**

Fecha: 10/12/22

Mediante el presente documento, manifiesto que he sido informado por el bachiller **Mansilla Vela Pedro Roberto** de la Escuela Profesional de Estomatología, de la Facultad de Medicina Humana y Ciencias de la Salud, de la Universidad Alas Peruanas, sobre el objetivo del estudio "**NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL DISEÑO DE PRÓTESIS PARCIAL REMOVIBLE ASOCIADO AL TIEMPO DE EJERCICIO PROFESIONAL EN CIRUJANOS DENTISTAS DE LA CIUDAD DE LIMA 2022**" y además me ha informado sobre la veracidad de mis respuestas y la importancia del tema. Así mismo sobre el manejo de la información obtenida con un carácter de confidencialidad y su no uso para otro propósito fuera de este estudio sin mi consentimiento expreso, así como de la posibilidad que tengo para revocar la participación cuando así lo decida.

En caso necesite más información, o tenga una duda sobre esta investigación puede contactarse por teléfono con la investigadora principal al número 962626281.

Ante lo explicado, yo, de manera consciente y voluntaria, a continuación, acepto en señal de conformidad.

Si acepto (  )

No acepto (  )

2022

  
C.D. Miguel Castañeda S.  
COP: 32735





## Consentimiento Informado

### FACULTAD DE MEDICINA HUMANA Y CIENCIAS DE LA SALUD ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA

Fecha: 10/12/22

Mediante el presente documento, manifiesto que he sido informado por el bachiller **Mansilla Vela Pedro Roberto** de la Escuela Profesional de Estomatología, de la Facultad de Medicina Humana y Ciencias de la Salud, de la Universidad Alas Peruanas, sobre el objetivo del estudio "NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL DISEÑO DE PRÓTESIS PARCIAL REMOVIBLE ASOCIADO AL TIEMPO DE EJERCICIO PROFESIONAL EN CIRUJANOS DENTISTAS DE LA CIUDAD DE LIMA 2022" y además me ha informado sobre la veracidad de mis respuestas y la importancia del tema. Así mismo sobre el manejo de la información obtenida con un carácter de confidencialidad y su no uso para otro propósito fuera de este estudio sin mi consentimiento expreso, así como de la posibilidad que tengo para revocar la participación cuando así lo decida.

En caso necesite más información, o tenga una duda sobre esta investigación puede contactarse por teléfono con la investigadora principal al número 962626281.

Ante lo explicado, yo, de manera consciente y voluntaria, a continuación, acepto en señal de conformidad.

Si acepto (  )

No acepto (  )

  
Dra. Antonella Medina Figueras  
CIRUJANO DENTISTA  
COP: 52630

2022

## Consentimiento Informado

### FACULTAD DE MEDICINA HUMANA Y CIENCIAS DE LA SALUD ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA

Fecha: 10/12/22

Mediante el presente documento, manifiesto que he sido informado por el bachiller **Mansilla Vela Pedro Roberto** de la Escuela Profesional de Estomatología, de la Facultad de Medicina Humana y Ciencias de la Salud, de la Universidad Alas Peruanas, sobre el objetivo del estudio **“NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL DISEÑO DE PRÓTESIS PARCIAL REMOVIBLE ASOCIADO AL TIEMPO DE EJERCICIO PROFESIONAL EN CIRUJANOS DENTISTAS DE LA CIUDAD DE LIMA 2022”** y además me ha informado sobre la veracidad de mis respuestas y la importancia del tema. Así mismo sobre el manejo de la información obtenida con un carácter de confidencialidad y su no uso para otro propósito fuera de este estudio sin mi consentimiento expreso, así como de la posibilidad que tengo para revocar la participación cuando así lo decida.

En caso necesite más información, o tenga una duda sobre esta investigación puede contactarse por teléfono con la investigadora principal al número 962626281.

Ante lo explicado, yo, de manera consciente y voluntaria, a continuación, acepto en señal de conformidad.

Si acepto (  )  
No acepto (  )

  
Dra. Andrea Rebaza Reynoso  
CIRUJANO DENTISTA  
COP: 52631

2022

## Consentimiento Informado

### FACULTAD DE MEDICINA HUMANA Y CIENCIAS DE LA SALUD ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA

Fecha: 10/12/22

Mediante el presente documento, manifiesto que he sido informado por el bachiller **Mansilla Vela Pedro Roberto** de la Escuela Profesional de Estomatología, de la Facultad de Medicina Humana y Ciencias de la Salud, de la Universidad Alas Peruanas, sobre el objetivo del estudio "NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL DISEÑO DE PRÓTESIS PARCIAL REMOVIBLE ASOCIADO AL TIEMPO DE EJERCICIO PROFESIONAL EN CIRUJANOS DENTISTAS DE LA CIUDAD DE LIMA 2022" y además me ha informado sobre la veracidad de mis respuestas y la importancia del tema. Así mismo sobre el manejo de la información obtenida con un carácter de confidencialidad y su no uso para otro propósito fuera de este estudio sin mi consentimiento expreso, así como de la posibilidad que tengo para revocar la participación cuando así lo decida.

En caso necesite más información, o tenga una duda sobre esta investigación puede contactarse por teléfono con la investigadora principal al número 962626281.

Ante lo explicado, yo, de manera consciente y voluntaria, a continuación, acepto en señal de conformidad.

Si acepto ( X )

No acepto ( )



Dr. Jimmy Y. Rosas Ruiz  
PERIODONCIA E IMPLANTOLOGIA ORAL  
CIRUGIA BUCAL  
C.O.P. 12726 R.N.B. 3191

2022

**ANEXO N° 2: Consentimiento Informado**

**FACULTAD DE MEDICINA HUMANA Y CIENCIAS DE LA SALUD  
ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA**

Fecha: 07/12/2022

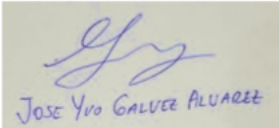
Mediante el presente documento, manifiesto que he sido informado por el bachiller **Mansilla Vela Pedro Roberto** de la Escuela Profesional de Estomatología, de la Facultad de Medicina Humana y Ciencias de la Salud, de la Universidad Alas Peruanas, sobre el objetivo del estudio **“NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL DISEÑO DE PRÓTESIS PARCIAL REMOVIBLE ASOCIADO AL TIEMPO DE EJERCICIO PROFESIONAL EN CIRUJANOS DENTISTAS DE LA CIUDAD DE LIMA 2022”** y además me ha informado sobre la veracidad de mis respuestas y la importancia del tema. Así mismo sobre el manejo de la información obtenida con un carácter de confidencialidad y su no uso para otro propósito fuera de este estudio sin mi consentimiento expreso, así como de la posibilidad que tengo para revocar la participación cuando así lo decida.

En caso necesite más información, o tenga una duda sobre esta investigación puede contactarse por teléfono con la investigadora principal al número 962626281.

Ante lo explicado, yo, de manera consciente y voluntaria, a continuación, acepto en señal de conformidad.

Si acepto ( X )

No acepto ( )



JOSE YVO GALVEZ ALVAREZ

DNI: 22999608

COP: 19501

2022

### ANEXO N° 3: Ficha de recolección de datos



#### FACULTAD DE MEDICINA HUMANA Y CIENCIAS DE LA SALUD ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA

**Experiencia clínica: 1 año**\_\_\_ **2 años**\_\_\_\_\_ **3 años**\_\_\_ **4 años**\_\_\_

1.- ¿Cuál es la ubicación del apoyo oclusal en una pieza pilar de extremo libre?

- a) En mesial.
- b) En distal.
- c) En mesial y distal.
- d) En cervicovestibular.

2.- ¿Cuál es la ubicación del apoyo oclusal en un pilar de clase III de Kennedy?

- a. En mesial y distal.
- b. En cervicovestibular.
- c. En el reborde marginal cercano a la zona desdentada.
- d. En el reborde marginal distante a la zona desdentada.

3.- Es un criterio para la elección de la ubicación de los apoyos en el diseño excepto.

- A. Tipo de soporte
- B. Necesidad de retención indirecta
- C. Polígono de apoyo
- D. Necesidad de retención directa

4. ¿En qué caso necesitamos retención indirecta?

- A. En casos dentosoportados
- B. En clase I de Kennedy
- C. En clase III de Kennedy
- D. Cuando no tenemos retención directa

5.- En Molares inferiores con ángulo retentivo en la superficie mesio lingual ¿Que retenedor diseñaría?

- A. Múltiple
- B. Acker
- C. Anular
- D. Horquilla

6.- ¿Qué tipo de retenedor es el ideal para un pilar de extremo libre?

- A. Tipo barra
- B. Acker
- C. Horquilla
- D. Mitad y mitad

7.- A que distancia mínima de la encía marginal se debe ubicar el borde del conector mayor del maxilar superior

- A. 3 mm
- B. 4 mm
- C. 5 mm
- D. 7mm

8.- De los siguientes conectores mayores del maxilar superior. ¿Quién ofrece menos rigidez?

- A. Barra palatina simple
- B. Barra dental
- C. Placa palatina en herradura
- D. Banda palatina

9.- ¿Cuándo está indicado el diseño de la Barra lingual en el maxilar inferior?

- A. Cuando la distancia del margen gingival al frenillo lingual es mayor a 8mm
- B. Cuando hay necesidad de cubrir la cara lingual de todas las piezas anteriores

- C. En caso de ferulización de piezas por movilidad
- D. Cuando necesitamos retención indirecta

10.- La distancia mínima entre conectores menores en el maxilar superior es de:

- A. 3mm
- B. 4mm
- C. 5mm
- D. 6mm

11.- El diseño de las rejillas de retención de un extremo libre del maxilar inferior, debe tener las siguientes características:

- A. Cubrir toda la papila piriforme
- B. Poseer el tope mucoso
- C. Extenderse hasta el fondo de surco lingual
- D. Extender hasta el fondo de surco vestibular

12.- En el diseño a nivel de troneras interproximales ¿Que forma deben adoptar los conectores menores?

- A. Forma triangular.
- B. Forma recta
- C. Forma cuadrada
- D. Forma rectangular

Fuente: Villegas R. Comparación del nivel de conocimiento sobre el diseño de prótesis parcial removible entre odontólogos y técnicos dentales de la ciudad de Chiclayo, agosto–noviembre 2016. [Tesis] [Internet] Universidad Señor de Sipán, 2017.

## ANEXO N° 4: Base de datos

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
n	COP	Correo electronico	Sexo	Edad	Experiencia clínica	1.- ¿Cuál es la ut	2.- ¿Cuál es la ut	3.- Es un criterio	4.- ¿En qué caso	5.- En Molares in	6.- ¿Qué tipo de	7.- A que distanc	8.- De los siguier	9.- ¿Cuándo está	10.- La distancia	11.- El dis
1	30657	liabarcae@yahoo.es	Femenino	25	4 años	a) En mesial	a) En mesial y dis	d) Necesidad de	a) En casos dent	c) Anular	b) Acker	a) 3 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
2	40056	maeillanes@hotmail.co	Masculino	39	3 años	b) En distal	b) En cervicovest	b) Necesidad de	d) Cuando no ter	a) Múltiple	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	c) Extend
3	10490	marybarca@hotmail.co	Femenino	30	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	c) Horquilla	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	b) 4mm	b) Poseer
4	27368	cabrigo@garmendia.cl	Masculino	45	1 años	d) En cervicovest	c) En el reborde	c) Poligono de ap	c) En clase III de	b) Acker	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	c) 5mm	a) Cubrir t
5	12310	claudiacisneros.sk8@ho	Femenino	26	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	a) 3 mm	c) Placa palatina	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
6	7386	fran.afull@live.cl	Masculino	38	3 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	d) Necesidad de	d) Cuando no ter	a) Múltiple	b) Acker	c) 5 mm	a) Barra palatin	d) Cuando neces	c) 5mm	b) Poseer
7	8820	aaguileram@hotmail.co	Femenino	31	2 años	a) En mesial	a) En mesial y dis	c) Poligono de ap	a) En casos dent	d) Horquilla	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	b) 4mm	c) Extend
8	14568	ikis_rojo@hotmail.com	Femenino	40	4 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	c) Horquilla	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	c) 5mm	d) Extend
9	35753	vizkala@hotmail.com	Masculino	50	2 años	b) En distal	d) En el reborde	d) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	a) Tipo barra	d) 7 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	a) 3mm	b) Poseer
10	6146	daniel_aguilera_m500@	Femenino	34	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	a) Tipo de suport	c) En clase III de	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	d) 6mm	a) Cubrir t
11	10839	alexus3@hotmail.com	Masculino	25	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	b) Acker	a) 3 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	b) Poseer
12	35042	johannaaguilera@hotm	Femenino	35	3 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	c) Poligono de ap	b) En clase I de K	b) Acker	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	b) 4mm	d) Extend
13	6308	apalamosg@hotmail.co	Masculino	47	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
14	20558	niikhox_@hotmail.com	Femenino	48	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos dent	c) Anular	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	c) 5mm	c) Extend
15	6499	luuuuuci@hotmail.com	Femenino	36	2 años	b) En distal	b) En cervicovest	b) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	a) Tipo barra	b) 4 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
16	10438	kristian_siempre_azul@	Masculino	36	3 años	a) En mesial	d) En el reborde	d) Necesidad de	c) En clase III de	c) Anular	c) Horquilla	c) 5 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
17	23401	lolamapuchin@hotmail.	Femenino	25	2 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	a) Tipo de suport	b) En clase I de K	d) Horquilla	a) Tipo barra	a) 3 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	b) 4mm	a) Cubrir t
18	12896	arahuetes@manquehue	Femenino	35	1 años	d) En cervicovest	a) En mesial y dis	d) Necesidad de	a) En casos dent	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
19	5511	eduardo.arancibia@gra	Masculino	29	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	b) Acker	d) 7 mm	d) Banda palatin	d) Cuando neces	a) 3mm	d) Extend
20	7023	marthacam2002@yahoc	Femenino	48	3 años	b) En distal	b) En cervicovest	d) Necesidad de	c) En clase III de	c) Anular	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	b) Barra dental	b) Cuando hay ne	c) 5mm	c) Extend
21	12063	andres1478_geoplanet@	Masculino	42	1 años	a) En mesial	a) En mesial y dis	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	a) 3 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
22	13704	faraya1910@hotmail.co	Femenino	42	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	a) Tipo de suport	d) Cuando no ter	a) Múltiple	b) Acker	c) 5 mm	c) Placa palatina	a) Cuando la dist	b) 4mm	b) Poseer
23	8566	jullocuya@gmail.com	Masculino	29	4 años	b) En distal	d) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos dent	c) Anular	a) Tipo barra	b) 4 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	c) Extend



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
24	5160	leonor.araya@gmail.com	Femenino	33	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatina	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
25	6723	paulinahuanan@hotmail.com	Femenino	37	2 años	c) En mesial y dis	b) En cervicovest	d) Necesidad de	b) En clase I de K	b) Acker	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	c) 5mm	b) Poseer
26	6723	oscarvelazquez@hotmail.com	Masculino	40	3 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	c) En clase III de K	c) Anular	a) Tipo barra	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	d) 6mm	a) Cubrir
27	42385	aargomedo@hecsa.cl	Masculino	41	2 años	b) En distal	a) En mesial y dis	c) Poligono de ap	b) En clase I de K	c) Anular	c) Horquilla	d) 7 mm	d) Banda palatin	d) Cuando neces	b) 4mm	b) Poseer
28	5684	josue4455@hecsa.cl	Masculino	50	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos denti	a) Múltiple	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	c) Extend
29	12827	elizabetharmstrong39@gmail.com	Femenino	25	2 años	a) En mesial	d) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	d) Mitad y mitad	a) 3 mm	a) Barra palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	b) Poseer
30	11761	c_arnes@hotmail.com	Femenino	36	3 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	d) Necesidad de	d) Cuando no ter	d) Horquilla	b) Acker	c) 5 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	d) Extend
31	13596	kaliagada@petrok.cl	Femenino	39	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	c) Poligono de ap	b) En clase I de K	c) Anular	b) Acker	c) 5 mm	c) Placa palatina	c) En caso de feri	c) 5mm	a) Cubrir
32	34466	joy_pao@hotmail.com	Masculino	34	1 años	d) En cervicovest	c) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos denti	a) Múltiple	a) Tipo barra	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
33	34169	carlosarteaga.pef@gmail.com	Masculino	40	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	d) 7 mm	d) Banda palatin	d) Cuando neces	b) 4mm	c) Extend
34	8527	patricia_asenjo@gmail.com	Femenino	42	2 años	b) En distal	a) En mesial y dis	d) Necesidad de	c) En clase III de K	b) Acker	c) Horquilla	a) 3 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
35	8317	pattysenjo@gmail.com	Femenino	38	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	c) Poligono de ap	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	b) Poseer
36	6957	Sergio.Aspe@adretail.cl	Masculino	38	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	d) Necesidad de	a) En casos denti	a) Múltiple	b) Acker	c) 5 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	c) Extend
37	8877	caspe@gmail.com	Masculino	43	1 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	a) 3 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	c) 5mm	b) Poseer
38	6724	bantomai@gmail.com	Femenino	34	2 años	a) En mesial	a) En mesial y dis	b) Necesidad de	d) Cuando no ter	c) Anular	c) Horquilla	c) 5 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	b) 4mm	a) Cubrir
39	10779	mbanto@gmail.com	Masculino	36	2 años	d) En cervicovest	c) En el reborde	a) Tipo de soport	b) En clase I de K	b) Acker	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	c) Extend
40	6303	Rodrigo.banto@Uvavins	Masculino	37	3 años	a) En mesial	c) En el reborde	c) Poligono de ap	a) En casos denti	c) Anular	b) Acker	a) 3 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
41	30075	jbarrera05@hotmail.com	Femenino	45	4 años	b) En distal	b) En cervicovest	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	d) Cuando neces	c) 5mm	d) Extend
42	13661	claudiabergez@gmail.com	Femenino	39	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	c) Placa palatina	b) Cuando hay ne	d) 6mm	b) Poseer
43	13600	michelebk@hotmail.com	Masculino	36	1 años	a) En mesial	a) En mesial y dis	d) Necesidad de	c) En clase III de K	d) Horquilla	c) Horquilla	b) 4 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	a) Cubrir
44	13020	angel696berge@gmail.com	Masculino	30	2 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	a) Tipo de soport	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	a) 3mm	b) Poseer
45	7885	solbk26@hotmail.com	Masculino	34	4 años	a) En mesial	d) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos denti	a) Múltiple	b) Acker	d) 7 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	c) Extend
46	6438	cibravohuerta@yahoo.cl	Femenino	37	3 años	d) En cervicovest	c) En el reborde	c) Poligono de ap	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	a) 3 mm	b) Barra dental	d) Cuando neces	d) 6mm	b) Poseer
47	6599	anali_graña@hotmail.com	Femenino	28	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	c) En clase III de K	d) Horquilla	c) Horquilla	c) 5 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	b) 4mm	b) Poseer
									b) En clase I de K							

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
48	8502	jabravot@yahoo.es	Masculino	45	1 años	b) En distal	a) En mesial y distal	b) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	b) Acker	d) 7 mm	c) Placa palatina	a) Cuando la dist	c) 5mm	c) Extend
49	15502	pbg@gmail.com	Femenino	49	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos dent	c) Anular	a) Tipo barra	b) 4 mm	d) Banda palatin	c) En caso de fer	a) 3mm	a) Cubrir
50	5803	oscar.brito@gmail.com	Masculino	35	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	c) Polígono de ap	b) En clase I de K	b) Acker	c) Horquilla	c) 5 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	d) 6mm	d) Extend
51	5037	flor2733@hotmail.com	Femenino	36	4 años	a) En mesial	a) En mesial y dist	d) Necesidad de	a) En casos dent	c) Anular	b) Acker	a) 3 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
52	25451	rcabbada@vtr.net	Masculino	40	3 años	b) En distal	b) En cervicovest	b) Necesidad de	d) Cuando no ter	a) Múltiple	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	c) Extend
53	7573	sofhiacampos@hotmail	Femenino	25	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	c) Horquilla	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	b) 4mm	b) Poseer
54	8262	cabbada@gmail.com	Masculino	31	1 años	d) En cervicovest	c) En el reborde	c) Polígono de ap	c) En clase III de	b) Acker	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	d) Banda palatin	c) En caso de fer	c) 5mm	a) Cubrir
55	12192	nina_cabbada@hotmail	Femenino	46	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	a) 3 mm	c) Placa palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
56	5646	yaz_antu@yahoo.com	Masculino	46	3 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	d) Necesidad de	d) Cuando no ter	a) Múltiple	b) Acker	c) 5 mm	a) Barra palatin	d) Cuando neces	c) 5mm	b) Poseer
57	6428	consuelo_caceres@hotr	Femenino	39	2 años	a) En mesial	a) En mesial y dist	c) Polígono de ap	a) En casos dent	d) Horquilla	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	b) 4mm	c) Extend
58	6272	dantekol@hotmail.com	Femenino	40	4 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	c) Horquilla	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	c) 5mm	d) Extend
59	7593	lukalcagno@gmail.com	Masculino	34	2 años	b) En distal	d) En el reborde	d) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	a) Tipo barra	d) 7 mm	d) Banda palatin	c) En caso de fer	a) 3mm	b) Poseer
60	8876	ruliandro@hotmail.com	Masculino	35	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	a) Tipo de suport	c) En clase III de	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	d) 6mm	a) Cubrir
61	28344	icalderon@tecvac.cl	Femenino	36	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	b) Acker	a) 3 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	b) Poseer
62	9051	pablo.calderon.cadiz@g	Masculino	26	3 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	c) Polígono de ap	b) En clase I de K	b) Acker	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	b) 4mm	d) Extend
63	12761	allicamposv@hotmail.cc	Femenino	44	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
64	7427	campos.onfray@gmail.c	Masculino	34	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos dent	c) Anular	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	d) Banda palatin	c) En caso de fer	c) 5mm	c) Extend
65	15787	jorge.campos@gmail.com	Femenino	35	2 años	b) En distal	b) En cervicovest	b) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	a) Tipo barra	b) 4 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
66	8135	helena.trujillo@gmail.c	Femenino	37	3 años	a) En mesial	d) En el reborde	d) Necesidad de	c) En clase III de	c) Anular	c) Horquilla	c) 5 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
67	8589	jaime.carmona@gendar	Masculino	30	2 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	a) Tipo de suport	b) En clase I de K	d) Horquilla	a) Tipo barra	a) 3 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	b) 4mm	a) Cubrir
68	5658	tantitamivida@gmail.co	Masculino	26	1 años	d) En cervicovest	a) En mesial y dist	d) Necesidad de	a) En casos dent	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
69	28779	f.casajuan@gmail.com	Femenino	40	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	b) Acker	d) 7 mm	d) Banda palatin	d) Cuando neces	a) 3mm	d) Extend
70	6840	jaimecasajuana@gmail.	Masculino	28	3 años	b) En distal	b) En cervicovest	d) Necesidad de	c) En clase III de	c) Anular	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	b) Barra dental	b) Cuando hay ne	c) 5mm	c) Extend
71	4721	teresa_ch@hotmail.com	Femenino	38	1 años	a) En mesial	a) En mesial y dist	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	a) 3 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
72	0006	hertogalbr_@hotmail.c	Masculino	51	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	a) Tipo de suport	d) Cuando no ter	a) Múltiple	b) Acker	c) 5 mm	c) Placa palatin	a) Cuando la dist	b) 4mm	b) Poseer

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
72	9906	<a href="mailto:hectorsalas@hotmail.com">hectorsalas@hotmail.com</a>	Masculino	51	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	a) Tipo de soporte	a) En casos dentales	a) Múltiple	b) Acker	c) 5 mm	c) Placa palatina	a) Cuando la distancia	b) 4mm	b) Poseer
73	13983	<a href="mailto:hugocastanedav@hotmail.com">hugocastanedav@hotmail.com</a>	Masculino	40	4 años	b) En distal	d) En el reborde	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	b) 4 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	c) Extend
74	7777	<a href="mailto:acastanon@vectorchile.com">acastanon@vectorchile.com</a>	Masculino	42	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	c) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
75	6558	<a href="mailto:claudiocastanonmigeot@hotmail.com">claudiocastanonmigeot@hotmail.com</a>	Masculino	34	2 años	c) En mesial y dis	b) En cervicovest	d) Necesidad de	b) En clase I de K	b) Acker	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	c) 5mm	b) Poseer
76	8375	<a href="mailto:c.analuz@yahoo.es">c.analuz@yahoo.es</a>	Femenino	35	3 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	c) En clase III de K	c) Anular	a) Tipo barra	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	d) 6mm	a) Cubrir
77	14413	<a href="mailto:azucena1289@gmail.com">azucena1289@gmail.com</a>	Femenino	46	2 años	b) En distal	a) En mesial y dis	c) Polígono de ap	b) En clase I de K	c) Anular	c) Horquilla	d) 7 mm	d) Banda palatin	d) Cuando neces	b) 4mm	b) Poseer
78	16919	<a href="mailto:daniela_aguilera_m500@gmail.com">daniela_aguilera_m500@gmail.com</a>	Femenino	42	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos dentales	a) Múltiple	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	c) Extend
79	9717	<a href="mailto:osabarca@hotmail.com">osabarca@hotmail.com</a>	Masculino	41	2 años	a) En mesial	d) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	d) Mitad y mitad	a) 3 mm	a) Barra palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	b) Poseer
80	5981	<a href="mailto:pepacordero@gmail.com">pepacordero@gmail.com</a>	Femenino	34	3 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	d) Necesidad de	d) Cuando no ter	d) Horquilla	b) Acker	c) 5 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	d) Extend
81	7449	<a href="mailto:joacocordero@gmail.com">joacocordero@gmail.com</a>	Masculino	28	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	c) Polígono de ap	b) En clase I de K	c) Anular	b) Acker	c) 5 mm	c) Placa palatina	c) En caso de feri	c) 5mm	a) Cubrir
82	6360	<a href="mailto:marcelafigueroazamoraa@gmail.com">marcelafigueroazamoraa@gmail.com</a>	Femenino	50	1 años	d) En cervicovest	c) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos dentales	a) Múltiple	a) Tipo barra	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
83	36211	<a href="mailto:javier_celedon@hotmail.com">javier_celedon@hotmail.com</a>	Masculino	38	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	d) 7 mm	d) Banda palatin	d) Cuando neces	b) 4mm	c) Extend
84	6328	<a href="mailto:abelnabeck@hotmail.com">abelnabeck@hotmail.com</a>	Masculino	35	2 años	b) En distal	a) En mesial y dis	d) Necesidad de	c) En clase III de K	b) Acker	c) Horquilla	a) 3 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
85	7507	<a href="mailto:japacortes@yahoo.com">japacortes@yahoo.com</a>	Masculino	39	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	c) Polígono de ap	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	b) Poseer
86	5977	<a href="mailto:juanocortes@hotmail.com">juanocortes@hotmail.com</a>	Masculino	40	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	d) Necesidad de	a) En casos dentales	a) Múltiple	b) Acker	c) 5 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	c) Extend
87	5902	<a href="mailto:pili_diama_angel@hotmail.com">pili_diama_angel@hotmail.com</a>	Femenino	31	1 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	a) 3 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	c) 5mm	b) Poseer
88	13723	<a href="mailto:fernando.gaete@gmail.com">fernando.gaete@gmail.com</a>	Masculino	29	2 años	a) En mesial	a) En mesial y dis	b) Necesidad de	d) Cuando no ter	c) Anular	c) Horquilla	c) 5 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	b) 4mm	a) Cubrir
89	12221	<a href="mailto:anamariadelacarrera@gmail.com">anamariadelacarrera@gmail.com</a>	Femenino	35	2 años	d) En cervicovest	c) En el reborde	a) Tipo de soporte	b) En clase I de K	b) Acker	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	c) Extend
90	12852	<a href="mailto:mario_santander@gmail.com">mario_santander@gmail.com</a>	Masculino	30	4 años	a) En mesial	a) En mesial y dis	d) Necesidad de	a) En casos dentales	c) Anular	b) Acker	a) 3 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
91	10125	<a href="mailto:fgregoriog@vtr.net">fgregoriog@vtr.net</a>	Masculino	44	3 años	b) En distal	b) En cervicovest	b) Necesidad de	d) Cuando no ter	a) Múltiple	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	c) Extend
92	5229	<a href="mailto:anto_demarchi@hotmail.com">anto_demarchi@hotmail.com</a>	Femenino	36	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	c) Horquilla	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	b) 4mm	b) Poseer
93	4847	<a href="mailto:Karito_1404@hotmail.com">Karito_1404@hotmail.com</a>	Femenino	41	1 años	d) En cervicovest	c) En el reborde	c) Polígono de ap	c) En clase III de K	b) Acker	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	c) 5mm	a) Cubrir
94	6552	<a href="mailto:loredicat@hotmail.com">loredicat@hotmail.com</a>	Masculino	50	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	a) 3 mm	c) Placa palatina	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
95	5216	<a href="mailto:diazma@tiscali.it">diazma@tiscali.it</a>	Femenino	39	3 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	d) Necesidad de	d) Cuando no ter	a) Múltiple	b) Acker	c) 5 mm	a) Barra palatin	d) Cuando neces	c) 5mm	b) Poseer
96	10847	<a href="mailto:pablodubof@gmail.com">pablodubof@gmail.com</a>	Masculino	30	2 años	a) En mesial	a) En mesial y dis	c) Polígono de ap	a) En casos dentales	d) Horquilla	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	b) 4mm	c) Extend

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
97	8921	dddura69@gmail.com	Masculino	27	4 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	c) Horquilla	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	c) 5mm	d) Extend
98	8921	khiton_@hotmail.com	Femenino	42	2 años	b) En distal	d) En el reborde	d) Necesidad de	c) En clase III de	a) Múltiple	a) Tipo barra	d) 7 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	a) 3mm	b) Poseer
99	6259	pecmor63@gmail.com	Masculino	43	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	a) Tipo de suport	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	d) 6mm	a) Cubrir	
100	32686	jlescote@gasco.cl	Femenino	39	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	b) Acker	a) 3 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	b) Poseer
101	7481	aespinz@hotmail.com	Masculino	36	3 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	c) Poligono de ar	b) En clase I de K	b) Acker	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	b) 4mm	d) Extend
102	40641	marghotespinosacl@ya	Femenino	35	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
103	34654	isabelina50@yahoo.com	Femenino	37	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos denti	c) Anular	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	c) 5mm	c) Extend
104	33760	ricardo.espinosa.z@hot	Masculino	50	2 años	b) En distal	b) En cervicovest	b) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	a) Tipo barra	b) 4 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
105	35655	alvaro.espoz@gmail.com	Masculino	40	3 años	a) En mesial	d) En el reborde	d) Necesidad de	c) En clase III de	c) Anular	c) Horquilla	c) 5 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
106	32691	patorfebre@hotmail.com	Femenino	37	2 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	a) Tipo de suport	b) En clase I de K	d) Horquilla	a) Tipo barra	a) 3 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	b) 4mm	a) Cubrir
107	31659	cfernandez@gmail.com	Femenino	25	1 años	d) En cervicovest	a) En mesial y dis	d) Necesidad de	a) En casos denti	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
108	44199	francis_nexos@hotmail.	Masculino	47	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	b) Acker	d) 7 mm	d) Banda palatin	d) Cuando neces	a) 3mm	d) Extend
109	35786	susycanta12@hotmail.c	Femenino	30	3 años	b) En distal	b) En cervicovest	d) Necesidad de	c) En clase III de	c) Anular	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	b) Barra dental	b) Cuando hay ne	c) 5mm	c) Extend
110	34395	mafigza@gmail.com	Masculino	45	1 años	a) En mesial	a) En mesial y dis	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	a) 3 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
111	39859	marissaleone@hotmail.	Femenino	26	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	a) Tipo de suport	d) Cuando no ter	a) Múltiple	b) Acker	c) 5 mm	c) Placa palatina	a) Cuando la dist	b) 4mm	b) Poseer
112	34885	jackpool45@hotmail.co	Masculino	38	4 años	b) En distal	d) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos denti	c) Anular	a) Tipo barra	b) 4 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	c) Extend
113	36628	consuelo.fornes@gmail.	Femenino	31	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
114	38576	jmfornes@yahoo.com	Femenino	40	2 años	c) En mesial y dis	b) En cervicovest	d) Necesidad de	b) En clase I de K	b) Acker	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	c) 5mm	b) Poseer
115	34761	fornickinson@hotmail.c	Masculino	50	3 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	c) En clase III de	c) Anular	a) Tipo barra	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	d) 6mm	a) Cubrir
116	32562	paula_ramosa@yahoo.e	Femenino	28	2 años	b) En distal	a) En mesial y dis	c) Poligono de ar	b) En clase I de K	c) Anular	c) Horquilla	d) 7 mm	d) Banda palatin	d) Cuando neces	b) 4mm	b) Poseer
117	43339	raul34freitte@gmail.com	Masculino	42	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos denti	a) Múltiple	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	c) Extend
118	38603	lucydominguez@gmail.c	Femenino	41	2 años	a) En mesial	d) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	d) Mitad y mitad	a) 3 mm	a) Barra palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	b) Poseer
119	37795	ricardo2618@gmail.com	Masculino	41	3 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	d) Necesidad de	d) Cuando no ter	d) Horquilla	b) Acker	c) 5 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	d) Extend
120	28882	debora1611@hotmail.c	Masculino	48	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	c) Poligono de ar	b) En clase I de K	c) Anular	b) Acker	c) 5 mm	c) Placa palatina	c) En caso de feri	c) 5mm	a) Cubrir
121	37667	cfalvear@hotmail.com	Femenino	45	1 años	d) En cervicovest	c) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos denti	a) Múltiple	a) Tipo barra	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
122	35381	fernando.gaete@gmail.c	Masculino	36	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	d) 7 mm	d) Banda palatin	d) Cuando neces	b) 4mm	c) Extend
123	37486	pamelagallardop@hotmail	Femenino	25	2 años	b) En distal	a) En mesial y di	d) Necesidad de	c) En clase III de	b) Acker	c) Horquilla	a) 3 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
124	45482	deysialvareze@gmail.co	Femenino	35	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	c) Poligono de a	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	b) Poseer
125	32719	panchop71@hotmail.co	Masculino	29	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	d) Necesidad de	a) En casos denti	a) Múltiple	b) Acker	c) 5 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	c) Extend
126	44767	mareneegaete@hotmail	Femenino	48	1 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	a) 3 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	c) 5mm	b) Poseer
127	41009	josue00122@gmail.com	Masculino	36	2 años	a) En mesial	a) En mesial y di	b) Necesidad de	d) Cuando no ter	c) Anular	c) Horquilla	c) 5 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	b) 4mm	a) Cubrir
128	40267	ohohurtado16@hotmail	Masculino	40	2 años	d) En cervicovest	c) En el reborde	a) Tipo de suport	b) En clase I de K	b) Acker	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	c) Extend
129	34734	filipofox@hotmail.com	Masculino	29	3 años	a) En mesial	c) En el reborde	c) Poligono de a	a) En casos denti	c) Anular	b) Acker	a) 3 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
130	33937	lorenavaldia3013@gm	Femenino	33	4 años	b) En distal	b) En cervicovest	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	d) Cuando neces	c) 5mm	d) Extend
131	32709	vivianagarridon@hotmail	Femenino	36	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	c) Placa palatin	b) Cuando hay ne	d) 6mm	b) Poseer
132	45664	ggedies@hotmail.com	Masculino	42	1 años	a) En mesial	a) En mesial y di	d) Necesidad de	c) En clase III de	d) Horquilla	c) Horquilla	b) 4 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	a) Cubrir
133	40510	rickygodoy@hildegard.cl	Masculino	40	2 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	a) Tipo de suport	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	a) 3mm	b) Poseer
134	37304	carlos.goldsack@nismar	Masculino	50	4 años	a) En mesial	d) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos denti	a) Múltiple	b) Acker	d) 7 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	c) Extend
135	38358	ernestogomez@gmail.cc	Masculino	25	3 años	d) En cervicovest	c) En el reborde	c) Poligono de a	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	a) 3 mm	b) Barra dental	d) Cuando neces	d) 6mm	b) Poseer
136	36006	isabel.goldsack@sekma	Femenino	36	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	c) En clase III de	d) Horquilla	c) Horquilla	c) 5 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	b) 4mm	b) Poseer
137	39997	karlaangiliem2595@gm	Femenino	40	1 años	b) En distal	a) En mesial y di	b) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	b) Acker	d) 7 mm	c) Placa palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	c) Extend
138	34759	xicagogo@yahoo.es	Masculino	29	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos denti	c) Anular	a) Tipo barra	b) 4 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	a) 3mm	a) Cubrir
139	32713	dgomez@bancochile.cl	Masculino	40	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	c) Poligono de a	b) En clase I de K	b) Acker	c) Horquilla	c) 5 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	d) 6mm	d) Extend
140	39271	enrigom@gmail.com	Masculino	37	4 años	a) En mesial	a) En mesial y di	d) Necesidad de	a) En casos denti	c) Anular	b) Acker	a) 3 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
141	38755	j.vinmpig@gmail.com	Femenino	38	3 años	b) En distal	b) En cervicovest	b) Necesidad de	d) Cuando no ter	a) Múltiple	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	c) Extend
142	31583	luisgabriel.gonzalez@gm	Masculino	36	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	c) Horquilla	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	b) 4mm	b) Poseer
143	32254	x.josegonzalez@gmail.cc	Masculino	43	1 años	d) En cervicovest	c) En el reborde	c) Poligono de a	c) En clase III de	b) Acker	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	c) 5mm	a) Cubrir
144	42185	cggreve@gmail.com	Masculino	42	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	a) 3 mm	c) Placa palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
145	40916	levaa.g@hotmail.com	Masculino	39	3 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	d) Necesidad de	d) Cuando no ter	a) Múltiple	b) Acker	c) 5 mm	a) Barra palatin	d) Cuando neces	c) 5mm	b) Poseer
146	38845	sebastian.hannig.e@gm	Masculino	37	2 años	a) En mesial	a) En mesial y di	c) Poligono de a	a) En casos denti	d) Horquilla	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	b) 4mm	c) Extend

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
147	39052	<a href="mailto:yasmine_42@hotmail.com">yasmine_42@hotmail.com</a>	Femenino	45	4 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	c) Horquilla	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	c) 5mm	d) Extend
148	37584	<a href="mailto:rosaelviraa@hotmail.com">rosaelviraa@hotmail.com</a>	Femenino	39	2 años	b) En distal	d) En el reborde	d) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	a) Tipo barra	d) 7 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	a) 3mm	b) Poseer
149	38489	<a href="mailto:sergiomherrer@gmail.com">sergiomherrer@gmail.com</a>	Masculino	38	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	a) Tipo de suport	c) En clase III de	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatine	a) Cuando la dist	d) 6mm	a) Cubrir
150	35817	<a href="mailto:koenigs@googlemail.com">koenigs@googlemail.com</a>	Masculino	30	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	b) Acker	a) 3 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	b) Poseer
151	43452	<a href="mailto:susana0413@hotmail.com">susana0413@hotmail.com</a>	Femenino	41	3 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	c) Poligono de ap	b) En clase I de K	b) Acker	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	b) 4mm	d) Extend
152	33514	<a href="mailto:carmenluzlabbe@gmail.com">carmenluzlabbe@gmail.com</a>	Femenino	37	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
153	24204	<a href="mailto:hectorm_jc@hotmail.com">hectorm_jc@hotmail.com</a>	Masculino	28	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos denti	c) Anular	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	c) 5mm	c) Extend
154	37960	<a href="mailto:arturojabalquinto@hotmail.com">arturojabalquinto@hotmail.com</a>	Masculino	45	2 años	b) En distal	b) En cervicovest	b) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	a) Tipo barra	b) 4 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
155	42032	<a href="mailto:Camilybordapucar@gmail.com">Camilybordapucar@gmail.com</a>	Femenino	38	3 años	a) En mesial	d) En el reborde	d) Necesidad de	c) En clase III de	c) Anular	c) Horquilla	c) 5 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
156	41183	<a href="mailto:fiorellamdiaz@hotmail.com">fiorellamdiaz@hotmail.com</a>	Femenino	47	2 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	a) Tipo de suport	b) En clase I de K	d) Horquilla	a) Tipo barra	a) 3 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	b) 4mm	a) Cubrir
157	33299	<a href="mailto:cjimenez1000@yahoo.es">cjimenez1000@yahoo.es</a>	Femenino	35	1 años	d) En cervicovest	a) En mesial y dis	d) Necesidad de	a) En casos denti	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
158	46016	<a href="mailto:dreto.aguilar@gmail.com">dreto.aguilar@gmail.com</a>	Masculino	42	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	b) Acker	d) 7 mm	d) Banda palatin	d) Cuando neces	a) 3mm	d) Extend
159	38361	<a href="mailto:nelsonunion@hotmail.com">nelsonunion@hotmail.com</a>	Masculino	25	3 años	b) En distal	b) En cervicovest	d) Necesidad de	c) En clase III de	c) Anular	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	b) Barra dental	b) Cuando hay ne	c) 5mm	c) Extend
160	39630	<a href="mailto:calemo2005@hotmail.com">calemo2005@hotmail.com</a>	Masculino	31	1 años	a) En mesial	a) En mesial y dis	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	a) 3 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
161	32270	<a href="mailto:verocakatalinic@hotmail.com">verocakatalinic@hotmail.com</a>	Femenino	46	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	a) Tipo de suport	d) Cuando no ter	a) Múltiple	b) Acker	c) 5 mm	c) Placa palatina	a) Cuando la dist	b) 4mm	b) Poseer
162	32707	<a href="mailto:cdksfofi@hotmail.com">cdksfofi@hotmail.com</a>	Femenino	46	4 años	b) En distal	d) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos denti	c) Anular	a) Tipo barra	b) 4 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	c) Extend
163	44099	<a href="mailto:paricondordaniel@gmail.com">paricondordaniel@gmail.com</a>	Masculino	39	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatine	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
164	39622	<a href="mailto:vkunstmann@gmail.com">vkunstmann@gmail.com</a>	Femenino	40	2 años	c) En mesial y dis	b) En cervicovest	d) Necesidad de	b) En clase I de K	b) Acker	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	c) 5mm	b) Poseer
165	40614	<a href="mailto:rIabarcajaque@gmail.com">rIabarcajaque@gmail.com</a>	Masculino	33	3 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	c) En clase III de	c) Anular	a) Tipo barra	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	d) 6mm	a) Cubrir
166	35336	<a href="mailto:nicoldamian8@gmail.com">nicoldamian8@gmail.com</a>	Masculino	35	2 años	b) En distal	a) En mesial y dis	c) Poligono de ap	b) En clase I de K	c) Anular	c) Horquilla	d) 7 mm	d) Banda palatin	d) Cuando neces	b) 4mm	b) Poseer
167	8775	<a href="mailto:escobilla3carretes@hotmail.com">escobilla3carretes@hotmail.com</a>	Femenino	36	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos denti	a) Múltiple	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	c) Extend
168	41387	<a href="mailto:constructor77@gmail.com">constructor77@gmail.com</a>	Masculino	26	2 años	a) En mesial	d) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	d) Mitad y mitad	a) 3 mm	a) Barra palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	b) Poseer
169	32730	<a href="mailto:jlance60@bancoestado.com">jlance60@bancoestado.com</a>	Femenino	44	3 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	d) Necesidad de	d) Cuando no ter	d) Horquilla	b) Acker	c) 5 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	d) Extend
170	43223	<a href="mailto:glazo@mbienes.cl">glazo@mbienes.cl</a>	Femenino	34	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	c) Poligono de ap	b) En clase I de K	c) Anular	b) Acker	c) 5 mm	c) Placa palatina	c) En caso de feri	c) 5mm	a) Cubrir
									a) En casos denti							

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
171	40254	llazo@agricol.cl	Masculino	40	1 años	d) En cervicovest	c) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos dent	a) Múltiple	a) Tipo barra	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
172	29877	amarantasol@gmail.com	Femenino	37	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	d) 7 mm	d) Banda palatin	d) Cuando neces	b) 4mm	c) Extend
173	41383	riillo_2000@hotmail.com	Masculino	30	2 años	b) En distal	a) En mesial y dis	d) Necesidad de	c) En clase III de	b) Acker	c) Horquilla	a) 3 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
174	30804	dlineros@uc.cl	Masculino	26	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	c) Polígono de ap	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	b) Poseer
175	33892	luislorra63@gmail.com	Masculino	40	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	d) Necesidad de	a) En casos dent	a) Múltiple	b) Acker	c) 5 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	c) Extend
176	45376	ricardopiero@gmail.com	Masculino	34	1 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	a) 3 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	c) 5mm	b) Poseer
177	38411	aylincita11@hotmail.com	Femenino	38	2 años	a) En mesial	a) En mesial y dis	b) Necesidad de	d) Cuando no ter	c) Anular	c) Horquilla	c) 5 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	b) 4mm	a) Cubrir
178	45308	flobato.c@gmail.com	Masculino	51	4 años	a) En mesial	a) En mesial y dis	d) Necesidad de	a) En casos dent	c) Anular	b) Acker	a) 3 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
179	40233	hpjlr@hotmail.com	Masculino	40	3 años	b) En distal	b) En cervicovest	b) Necesidad de	d) Cuando no ter	a) Múltiple	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	c) Extend
180	25672	pedroloiselle@hotmail.com	Masculino	42	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	c) Horquilla	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	b) 4mm	b) Poseer
181	40237	crilofe63@gmail.com	Masculino	34	1 años	d) En cervicovest	c) En el reborde	c) Polígono de ap	c) En clase III de	b) Acker	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	c) 5mm	a) Cubrir
182	32816	lexischile@gmail.com	Masculino	25	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	a) 3 mm	c) Placa palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
183	26337	lorerlv@hotmail.com	Femenino	46	3 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	d) Necesidad de	d) Cuando no ter	a) Múltiple	b) Acker	c) 5 mm	a) Barra palatin	d) Cuando neces	c) 5mm	b) Poseer
184	38151	juanmaceratta@hotmail.com	Femenino	37	2 años	a) En mesial	a) En mesial y dis	c) Polígono de ap	a) En casos dent	d) Horquilla	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	b) 4mm	c) Extend
185	28617	cmindak@vtr.net	Masculino	41	4 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	c) Horquilla	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	c) 5mm	d) Extend
186	36842	c.marambiomelis@gmail.com	Femenino	35	2 años	b) En distal	d) En el reborde	d) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	a) Tipo barra	d) 7 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	a) 3mm	b) Poseer
187	5563	juan.diegolopez@hotmail.com	Masculino	28	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	a) Tipo de soport	c) En clase III de	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	d) 6mm	a) Cubrir
188	36718	cmartina@uai.cl	Femenino	50	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	b) Acker	a) 3 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	b) Poseer
189	25301	jmartinezcozzio@gmail.com	Masculino	38	3 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	c) Polígono de ap	b) En clase I de K	b) Acker	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	b) 4mm	d) Extend
190	45234	p.martinez.lillo@gmail.com	Masculino	35	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
191	18341	melisherman@hotmail.com	Masculino	39	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos dent	c) Anular	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	c) 5mm	c) Extend
192	42933	victor.millones@hotmail.com	Masculino	40	2 años	b) En distal	b) En cervicovest	b) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	a) Tipo barra	b) 4 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
193	38245	nadia.mimica@vtr.net	Femenino	31	3 años	a) En mesial	d) En el reborde	d) Necesidad de	c) En clase III de	c) Anular	c) Horquilla	c) 5 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
194	42499	samuelflores55@hotmail.com	Masculino	29	2 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	a) Tipo de soport	b) En clase I de K	d) Horquilla	a) Tipo barra	a) 3 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	b) 4mm	a) Cubrir
195	42266	almeidria202@hotmail.com	Femenino	25	1 años	d) En cervicovest	a) En mesial y dis	d) Necesidad de	a) En casos dent	c) Anular	a) Tipo barra	a) 5 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	a) 5mm	b) Poseer

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
195	43256	almeidrita203@hotmail	Femenino	35	1 años	d) En cervicovest	a) En mesial y dis	d) Necesidad de	a) En casos dent	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
196	34615	cmerinosuarez@gmail.c	Masculino	30	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	b) Acker	d) 7 mm	d) Banda palatin	d) Cuando neces	a) 3mm	d) Extend
197	42713	mavmerino@hotmail.co	Masculino	44	3 años	b) En distal	b) En cervicovest	d) Necesidad de	c) En clase III de	c) Anular	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	b) Barra dental	b) Cuando hay ne	c) 5mm	c) Extend
198	36892	mesiasivan@hotmail.co	Femenino	36	1 años	a) En mesial	a) En mesial y dis	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	a) 3 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
199	23150	belenmirallay@hotmail.	Femenino	41	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	a) Tipo de suport	d) Cuando no ter	a) Múltiple	b) Acker	c) 5 mm	c) Placa palatin	a) Cuando la dist	b) 4mm	b) Poseer
200	42968	ruben_alejandro4532@	Masculino	50	4 años	b) En distal	d) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos dent	c) Anular	a) Tipo barra	b) 4 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	c) Extend
201	40809	mariettamolin@hotmail	Femenino	39	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
202	31033	susa.mora@gmail.com	Femenino	30	2 años	c) En mesial y dis	b) En cervicovest	d) Necesidad de	b) En clase I de K	b) Acker	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	d) Banda palatin	c) En caso de fer	c) 5mm	b) Poseer
203	33142	victor_vasquez44@gmai	Masculino	27	3 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	c) En clase III de	c) Anular	a) Tipo barra	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	d) 6mm	a) Cubrir
204	37410	ayamix.emma@gmail.cc	Femenino	42	2 años	b) En distal	a) En mesial y dis	c) Polígono de ar	b) En clase I de K	c) Anular	c) Horquilla	d) 7 mm	d) Banda palatin	d) Cuando neces	b) 4mm	b) Poseer
205	34869	joseluis_77@gmail.com	Masculino	43	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos dent	a) Múltiple	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	c) Extend
206	42500	moreira.dario@gmail.co	Femenino	38	2 años	a) En mesial	d) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	d) Mitad y mitad	a) 3 mm	a) Barra palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	b) Poseer
207	37590	luighe@gmail.com	Masculino	36	3 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	d) Necesidad de	d) Cuando no ter	d) Horquilla	b) Acker	c) 5 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	d) Extend
208	28972	milagroscompa78@gma	Femenino	35	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	c) Polígono de ar	b) En clase I de K	c) Anular	b) Acker	c) 5 mm	c) Placa palatin	c) En caso de fer	c) 5mm	a) Cubrir
209	37748	nydia_@hotmail.com	Femenino	25	1 años	d) En cervicovest	c) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos dent	a) Múltiple	a) Tipo barra	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
210	39117	esa300@hotmail.com	Masculino	50	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	d) 7 mm	d) Banda palatin	d) Cuando neces	b) 4mm	c) Extend
211	38913	cneira60@bancoestado	Femenino	40	2 años	b) En distal	a) En mesial y dis	d) Necesidad de	c) En clase III de	b) Acker	c) Horquilla	a) 3 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
212	39804	kneirac@hotmail.com	Masculino	50	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	c) Polígono de ar	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	b) Poseer
213	39741	patty_neira@hotmail.co	Femenino	25	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	d) Necesidad de	a) En casos dent	a) Múltiple	b) Acker	c) 5 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	c) Extend
214	35806	jnetto@gmail.com	Masculino	34	1 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	a) 3 mm	d) Banda palatin	c) En caso de fer	c) 5mm	b) Poseer
215	34422	giannaoginof@hotmail.c	Femenino	30	2 años	a) En mesial	a) En mesial y dis	b) Necesidad de	d) Cuando no ter	c) Anular	c) Horquilla	c) 5 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	b) 4mm	a) Cubrir
216	39609	panchojeda@hotmail.cc	Masculino	45	2 años	d) En cervicovest	c) En el reborde	a) Tipo de suport	b) En clase I de K	b) Acker	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	c) Extend
217	38398	vane_olate@hotmail.co	Femenino	26	3 años	a) En mesial	c) En el reborde	c) Polígono de ar	a) En casos dent	c) Anular	b) Acker	a) 3 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
218	34604	isabelojedap@gmail.co	Femenino	38	4 años	b) En distal	b) En cervicovest	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	d) Cuando neces	c) 5mm	d) Extend
219	37218	mauriciojedap23@gma	Masculino	31	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	c) Placa palatin	b) Cuando hay ne	d) 6mm	b) Poseer



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
220	38365	antonietaolate@hotmail.com	Femenino	47	1 años	a) En mesial	a) En mesial y distal	d) Necesidad de	c) En clase III de K	d) Horquilla	c) Horquilla	b) 4 mm	a) Barra palatina	a) Cuando la distancia	c) 5mm	a) Cubrir
221	31554	migue9991@gmail.com	Masculino	39	2 años	c) En mesial y distal	c) En el reborde	a) Tipo de soporte	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatina	c) En caso de ferida	a) 3mm	b) Poseer
222	34649	ceciliataty@gmail.com	Femenino	28	4 años	a) En mesial	d) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos dentales	a) Múltiple	b) Acker	d) 7 mm	d) Banda palatina	a) Cuando la distancia	c) 5mm	c) Extender
223	44882	carlos.custodio.m@gmail.com	Masculino	37	3 años	d) En cervicovestibular	c) En el reborde	c) Polígono de apoyo	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	a) 3 mm	b) Barra dental	d) Cuando necesite	d) 6mm	b) Poseer
224	38666	geov68@gmail.com	Femenino	32	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	c) En clase III de K	d) Horquilla	c) Horquilla	c) 5 mm	d) Banda palatina	b) Cuando hay necesidad	b) 4mm	b) Poseer
225	33015	luis_angulo1973@gmail.com	Masculino	41	1 años	b) En distal	a) En mesial y distal	d) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	b) Acker	d) 7 mm	c) Placa palatina	a) Cuando la distancia	c) 5mm	c) Extender
226	33875	jorge.lov_04@hotmail.com	Masculino	48	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos dentales	c) Anular	a) Tipo barra	b) 4 mm	d) Banda palatina	c) En caso de ferida	a) 3mm	a) Cubrir
227	37216	Crysty_porq@hotmail.com	Femenino	45	2 años	a) En mesial	b) En cervicovestibular	c) Polígono de apoyo	b) En clase I de K	b) Acker	c) Horquilla	c) 5 mm	a) Barra palatina	a) Cuando la distancia	d) 6mm	d) Extender
228	30987	rorro.osses@hotmail.com	Masculino	36	4 años	a) En mesial	a) En mesial y distal	d) Necesidad de	a) En casos dentales	c) Anular	b) Acker	a) 3 mm	a) Barra palatina	a) Cuando la distancia	a) 3mm	b) Poseer
229	37681	VMARIA_64@hotmail.com	Femenino	25	3 años	b) En distal	b) En cervicovestibular	b) Necesidad de	d) Cuando no tener	a) Múltiple	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatina	b) Cuando hay necesidad	c) 5mm	c) Extender
230	39115	loreovalle@gmail.com	Femenino	35	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	c) Horquilla	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la distancia	b) 4mm	b) Poseer
231	39317	alexisfernandez2196@gmail.com	Masculino	29	1 años	d) En cervicovestibular	c) En el reborde	c) Polígono de apoyo	c) En clase III de K	b) Acker	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	d) Banda palatina	c) En caso de ferida	c) 5mm	a) Cubrir
232	34404	nonipalomas@yahoo.es	Femenino	48	2 años	a) En mesial	b) En cervicovestibular	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	a) 3 mm	c) Placa palatina	a) Cuando la distancia	a) 3mm	b) Poseer
233	37422	jpalomasjrpp60@yahoo.com	Masculino	36	3 años	c) En mesial y distal	c) En el reborde	d) Necesidad de	d) Cuando no tener	a) Múltiple	b) Acker	c) 5 mm	a) Barra palatina	d) Cuando necesite	c) 5mm	b) Poseer
234	34451	jeanpaul@gmail.com	Masculino	34	2 años	a) En mesial	a) En mesial y distal	c) Polígono de apoyo	a) En casos dentales	d) Horquilla	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatina	b) Cuando hay necesidad	b) 4mm	c) Extender
235	35337	brillitox_elhi@hotmail.com	Masculino	29	4 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	c) Horquilla	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la distancia	c) 5mm	d) Extender
236	42150	lilycastillo@hotmail.com	Femenino	33	2 años	b) En distal	d) En el reborde	d) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	a) Tipo barra	d) 7 mm	d) Banda palatina	c) En caso de ferida	a) 3mm	b) Poseer
237	42203	Pachita_1@hotmail.com	Femenino	36	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	a) Tipo de soporte	c) En clase III de K	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatina	a) Cuando la distancia	d) 6mm	a) Cubrir
238	33264	antonhysulca@gmail.com	Masculino	42	2 años	a) En mesial	b) En cervicovestibular	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	b) Acker	a) 3 mm	d) Banda palatina	b) Cuando hay necesidad	c) 5mm	b) Poseer
239	41049	amapoba@gmail.com	Masculino	34	3 años	c) En mesial y distal	c) En el reborde	c) Polígono de apoyo	b) En clase I de K	b) Acker	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatina	a) Cuando la distancia	b) 4mm	d) Extender
240	42310	vpolitisc@hotmail.com	Femenino	50	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la distancia	c) 5mm	b) Poseer
241	34188	cristypradenas@gmail.com	Masculino	25	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos dentales	c) Anular	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	d) Banda palatina	c) En caso de ferida	c) 5mm	c) Extender
242	8262	karlapprat@gmail.com	Femenino	36	2 años	b) En distal	b) En cervicovestibular	b) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	a) Tipo barra	b) 4 mm	a) Barra palatina	a) Cuando la distancia	a) 3mm	b) Poseer
243	42385	kijotez@msn.com	Femenino	36	3 años	a) En mesial	d) En el reborde	d) Necesidad de	c) En clase III de K	c) Anular	c) Horquilla	c) 5 mm	b) Barra dental	a) Cuando la distancia	c) 5mm	b) Poseer
									b) En clase I de K							

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
245	34169	paulettemarcela@live.c	Femenino	40	1 años	d) En cervicovest	a) En mesial y distal	d) Necesidad de	a) En casos dentales	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatina	a) Cuando la distancia	c) 5mm	b) Poseer
246	8262	angeltacona.f@gmail.co	Masculino	37	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	b) Acker	d) 7 mm	d) Banda palatina	d) Cuando neces	a) 3mm	d) Extender
247	42385	paula_ramosa@yahoo.e	Femenino	38	3 años	b) En distal	b) En cervicovest	d) Necesidad de	c) En clase III de K	c) Anular	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	b) Barra dental	b) Cuando hay ne	c) 5mm	c) Extender
248	34466	trollund@hotmail.com	Masculino	38	1 años	a) En mesial	a) En mesial y distal	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	a) 3 mm	d) Banda palatina	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
249	8317	walter.doniguez@hotmail	Masculino	43	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	a) Tipo de soporte	d) Cuando no tener	a) Múltiple	b) Acker	c) 5 mm	c) Placa palatina	a) Cuando la dist	b) 4mm	b) Poseer
250	42208	kuang_hawk_07@hotmail	Masculino	39	4 años	b) En distal	d) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos dentales	c) Anular	a) Tipo barra	b) 4 mm	d) Banda palatina	b) Cuando hay ne	c) 5mm	c) Extender
251	27832	carolina@plasticosrehab	Femenino	40	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	b) Acker	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	d) Banda palatina	c) En caso de feri	c) 5mm	b) Poseer
252	18860	juan_paco678@gmail.co	Masculino	41	2 años	c) En mesial y distal	b) En cervicovest	d) Necesidad de	c) En clase III de K	c) Anular	a) Tipo barra	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	d) 6mm	a) Cubrir
253	5038	alexandra_hernani23@h	Femenino	45	3 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	b) 4 mm	d) Banda palatina	d) Cuando neces	b) 4mm	b) Poseer
254	12962	narusegawa2006@hotmail	Femenino	39	2 años	b) En distal	a) En mesial y distal	c) Polígono de aplicación	a) En casos dentales	c) Anular	c) Horquilla	d) 7 mm	d) Banda palatina	d) Cuando neces	b) 4mm	b) Poseer
255	12255	Wylli_GF45@hotmail.com	Masculino	41	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatina	a) Cuando la dist	c) 5mm	c) Extender
256	42124	Ebertbenites@hotmail.c	Masculino	30	2 años	a) En mesial	d) En el reborde	b) Necesidad de	c) En clase III de K	c) Anular	d) Mitad y mitad	a) 3 mm	a) Barra palatina	b) Cuando hay ne	c) 5mm	b) Poseer
257	30519	dariotelosierra@hotmail	Masculino	41	3 años	c) En mesial y distal	c) En el reborde	d) Necesidad de	d) Cuando no tener	d) Horquilla	b) Acker	c) 5 mm	d) Banda palatina	a) Cuando la dist	a) 3mm	d) Extender
258	41550	tatianarivas6@hotmail.c	Femenino	37	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	c) Polígono de aplicación	b) En clase I de K	c) Anular	b) Acker	c) 5 mm	c) Placa palatina	c) En caso de feri	c) 5mm	a) Cubrir
259	17923	halcon_mrv@hotmail.co	Masculino	28	1 años	d) En cervicovest	c) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos dentales	a) Múltiple	a) Tipo barra	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
260	10015	paulinaroca@hotmail.co	Masculino	45	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	d) 7 mm	d) Banda palatina	d) Cuando neces	b) 4mm	c) Extender
261	6290	dianagonzales@gmail.co	Femenino	49	2 años	b) En distal	a) En mesial y distal	d) Necesidad de	c) En clase III de K	b) Acker	c) Horquilla	a) 3 mm	d) Banda palatina	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
262	20137	luronmor@yahoo.es	Femenino	42	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	c) Polígono de aplicación	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatina	b) Cuando hay ne	c) 5mm	b) Poseer
263	31117	pierina.rossetti@scheriv	Femenino	36	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	d) Necesidad de	a) En casos dentales	a) Múltiple	b) Acker	c) 5 mm	d) Banda palatina	a) Cuando la dist	a) 3mm	c) Extender
264	31853	iosephthapia1234@gma	Masculino	35	1 años	c) En mesial y distal	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	a) 3 mm	d) Banda palatina	c) En caso de feri	c) 5mm	b) Poseer
265	11810	luisvillacorta33@gmail.c	Masculino	25	2 años	a) En mesial	a) En mesial y distal	b) Necesidad de	d) Cuando no tener	c) Anular	c) Horquilla	c) 5 mm	a) Barra palatina	a) Cuando la dist	b) 4mm	a) Cubrir
266	25451	freddy.tello101@gmail.c	Masculino	31	2 años	d) En cervicovest	c) En el reborde	a) Tipo de soporte	b) En clase I de K	b) Acker	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatina	b) Cuando hay ne	c) 5mm	c) Extender
267	28344	francalu@hotmail.com	Femenino	46	3 años	a) En mesial	c) En el reborde	c) Polígono de aplicación	a) En casos dentales	c) Anular	b) Acker	a) 3 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
268	15787	carlaramosc@gmail.com	Femenino	46	4 años	b) En distal	b) En cervicovest	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatina	d) Cuando neces	c) 5mm	d) Extender
269	28770	gabrielcalazabano@	Masculino	20	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	a) En casos dentales	a) Múltiple	d) Mitad y mitad	a) 5 mm	c) Placa palatina	b) Cuando hay ne	d) 5mm	b) Poseer

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
269	28779	<a href="mailto:gabriel.salazar.ibanez@">gabriel.salazar.ibanez@</a>	Masculino	39	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	c) Placa palatina	b) Cuando hay ne	d) 6mm	b) Poseer
270	36211	<a href="mailto:lucerosalazar@hotmail">lucerosalazar@hotmail</a>	Femenino	40	1 años	a) En mesial	a) En mesial y dis	d) Necesidad de	c) En clase III de	d) Horquilla	c) Horquilla	b) 4 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	a) Cubrir
271	14568	<a href="mailto:paulchavez77@gmail.co">paulchavez77@gmail.co</a>	Masculino	33	2 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	a) Tipo de suport	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	a) 3mm	b) Poseer
272	8502	<a href="mailto:alberto.sarra@addwise">alberto.sarra@addwise</a>	Masculino	35	4 años	a) En mesial	d) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos denti	a) Múltiple	b) Acker	d) 7 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	c) Extend
273	15502	<a href="mailto:veronicasalazar@gmail">veronicasalazar@gmail</a>	Femenino	36	4 años	a) En mesial	a) En mesial y dis	d) Necesidad de	a) En casos denti	c) Anular	b) Acker	a) 3 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
274	39782	<a href="mailto:vseyler@pedrovaldivi">vseyler@pedrovaldivi</a>	Masculino	26	3 años	b) En distal	b) En cervicovest	b) Necesidad de	d) Cuando no ter	a) Múltiple	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	c) Extend
275	7650	<a href="mailto:claudiaschin@gmail.com">claudiaschin@gmail.com</a>	Femenino	44	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	c) Horquilla	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	b) 4mm	b) Poseer
276	7308	<a href="mailto:carola.serran@gmail.co">carola.serran@gmail.co</a>	Femenino	40	1 años	d) En cervicovest	c) En el reborde	c) Poligono de ar	c) En clase III de	b) Acker	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	c) 5mm	a) Cubrir
277	16056	<a href="mailto:cecilia.seyler@gmail.com">cecilia.seyler@gmail.com</a>	Masculino	34	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	a) 3 mm	c) Placa palatina	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
278	10121	<a href="mailto:karolita_thepy@hotmail">karolita_thepy@hotmail</a>	Femenino	37	3 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	d) Necesidad de	d) Cuando no ter	a) Múltiple	b) Acker	c) 5 mm	a) Barra palatin	d) Cuando neces	c) 5mm	b) Poseer
279	16756	<a href="mailto:cuevaedu_251@gmail.c">cuevaedu_251@gmail.c</a>	Masculino	30	2 años	a) En mesial	a) En mesial y dis	c) Poligono de ar	a) En casos denti	d) Horquilla	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	b) 4mm	c) Extend
280	9256	<a href="mailto:albertoortega@gmsail.c">albertoortega@gmsail.c</a>	Masculino	26	4 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	c) Horquilla	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	c) 5mm	d) Extend
281	26667	<a href="mailto:mseyler@gmail.com">mseyler@gmail.com</a>	Masculino	26	2 años	b) En distal	d) En el reborde	d) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	a) Tipo barra	d) 7 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	a) 3mm	b) Poseer
282	12649	<a href="mailto:fgseyler@gmail.com">fgseyler@gmail.com</a>	Masculino	41	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	a) Tipo de suport	c) En clase III de	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	d) 6mm	a) Cubrir
283	12309	<a href="mailto:kaylasky@hotmail.com">kaylasky@hotmail.com</a>	Femenino	38	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	b) Acker	a) 3 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	b) Poseer
284	7950	<a href="mailto:armando.silva@hotmail">armando.silva@hotmail</a>	Masculino	51	3 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	c) Poligono de ar	b) En clase I de K	b) Acker	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	b) 4mm	d) Extend
285	27832	<a href="mailto:robertozufiga@gmail.co">robertozufiga@gmail.co</a>	Masculino	40	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
286	16919	<a href="mailto:Ever.castillo_a@gmail.c">Ever.castillo_a@gmail.c</a>	Masculino	42	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos denti	c) Anular	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	c) 5mm	c) Extend
287	41550	<a href="mailto:ivan.silva@gmail.com">ivan.silva@gmail.com</a>	Masculino	34	2 años	b) En distal	b) En cervicovest	b) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	a) Tipo barra	b) 4 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
288	42385	<a href="mailto:Antonio.freundt@gmail">Antonio.freundt@gmail</a>	Masculino	25	3 años	a) En mesial	d) En el reborde	d) Necesidad de	c) En clase III de	c) Anular	c) Horquilla	c) 5 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
289	30519	<a href="mailto:Noelijavarillas@gmail.co">Noelijavarillas@gmail.co</a>	Femenino	46	2 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	a) Tipo de suport	b) En clase I de K	d) Horquilla	a) Tipo barra	a) 3 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	b) 4mm	a) Cubrir
290	42124	<a href="mailto:lokilla_full@hotmail.con">lokilla_full@hotmail.con</a>	Femenino	37	1 años	d) En cervicovest	a) En mesial y dis	d) Necesidad de	a) En casos denti	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
291	42208	<a href="mailto:psilvar@bancochile.cl">psilvar@bancochile.cl</a>	Masculino	27	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	b) Acker	d) 7 mm	d) Banda palatin	d) Cuando neces	a) 3mm	d) Extend
292	34169	<a href="mailto:ez_valita_@hotmail.com">ez_valita_@hotmail.com</a>	Femenino	35	3 años	b) En distal	b) En cervicovest	d) Necesidad de	c) En clase III de	c) Anular	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	b) Barra dental	b) Cuando hay ne	c) 5mm	c) Extend
									b) En clase I de K							

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
293	34466	<a href="mailto:mario.pastor@hotmail.com">mario.pastor@hotmail.com</a>	Masculino	42	1 años	a) En mesial	a) En mesial y distal	d) Necesidad de	d) Cuando no ter	c) Anular	a) Tipo barra	a) 3 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
294	31853	<a href="mailto:elenasittler@yahoo.com">elenasittler@yahoo.com</a>	Femenino	50	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	a) Tipo de soport	a) En casos denti	a) Múltiple	b) Acker	c) 5 mm	c) Placa palatina	a) Cuando la dist	b) 4mm	b) Poseer
295	31853	<a href="mailto:hugoaleman.castillo@gmail.com">hugoaleman.castillo@gmail.com</a>	Masculino	38	4 años	b) En distal	d) En el reborde	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	b) 4 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	c) Extend
296	6290	<a href="mailto:davidamani@hotmail.com">davidamani@hotmail.com</a>	Masculino	35	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
297	8262	<a href="mailto:giulianosp@hotmail.com">giulianosp@hotmail.com</a>	Femenino	39	2 años	c) En mesial y distal	b) En cervicovest	d) Necesidad de	b) En clase I de K	b) Acker	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	c) 5mm	b) Poseer
298	8317	<a href="mailto:richardArias@hotmail.com">richardArias@hotmail.com</a>	Masculino	40	3 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	c) En clase III de	c) Anular	a) Tipo barra	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	d) 6mm	a) Cubrir
299	10015	<a href="mailto:gtapia@gmail.com">gtapia@gmail.com</a>	Femenino	31	2 años	b) En distal	a) En mesial y distal	c) Polígono de ap	b) En clase I de K	c) Anular	c) Horquilla	d) 7 mm	d) Banda palatin	d) Cuando neces	b) 4mm	b) Poseer
300	12255	<a href="mailto:jose.antonio.tapia@gmail.com">jose.antonio.tapia@gmail.com</a>	Masculino	34	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos denti	a) Múltiple	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	c) Extend
301	12862	<a href="mailto:iterminelk@gmail.com">iterminelk@gmail.com</a>	Femenino	28	2 años	a) En mesial	d) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	d) Mitad y mitad	a) 3 mm	a) Barra palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	b) Poseer
302	17923	<a href="mailto:camilo_tta_panda@hotmail.com">camilo_tta_panda@hotmail.com</a>	Masculino	30	3 años	c) En mesial y distal	c) En el reborde	d) Necesidad de	d) Cuando no ter	d) Horquilla	b) Acker	c) 5 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	d) Extend
303	18860	<a href="mailto:toriszay@esfera.cl">toriszay@esfera.cl</a>	Femenino	44	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	c) Polígono de ap	b) En clase I de K	c) Anular	b) Acker	c) 5 mm	c) Placa palatina	c) En caso de feri	c) 5mm	a) Cubrir
304	20137	<a href="mailto:aleproduc@hotmail.com">aleproduc@hotmail.com</a>	Femenino	36	1 años	d) En cervicovest	c) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos denti	a) Múltiple	a) Tipo barra	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
305	36211	<a href="mailto:corinatorres_7@yahoo.com">corinatorres_7@yahoo.com</a>	Femenino	41	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	d) 7 mm	d) Banda palatin	d) Cuando neces	b) 4mm	c) Extend
306	28779	<a href="mailto:piatronco@hotmail.com">piatronco@hotmail.com</a>	Masculino	50	2 años	b) En distal	a) En mesial y distal	d) Necesidad de	c) En clase III de	b) Acker	c) Horquilla	a) 3 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
307	39782	<a href="mailto:kelyBC.u@hotmail.com">kelyBC.u@hotmail.com</a>	Femenino	39	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	c) Polígono de ap	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	b) Poseer
308	26667	<a href="mailto:Percilunarejo@hotmail.com">Percilunarejo@hotmail.com</a>	Masculino	30	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	d) Necesidad de	a) En casos denti	a) Múltiple	b) Acker	c) 5 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	c) Extend
309	28344	<a href="mailto:jorgehuaman18@hotmail.com">jorgehuaman18@hotmail.com</a>	Masculino	35	1 años	c) En mesial y distal	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	a) 3 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	c) 5mm	b) Poseer
310	7308	<a href="mailto:izithaax_12_-@hotmail.com">izithaax_12_-@hotmail.com</a>	Femenino	29	2 años	a) En mesial	a) En mesial y distal	b) Necesidad de	d) Cuando no ter	c) Anular	c) Horquilla	c) 5 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	b) 4mm	a) Cubrir
311	7650	<a href="mailto:marcosBV53@hotmail.com">marcosBV53@hotmail.com</a>	Masculino	43	2 años	d) En cervicovest	c) En el reborde	a) Tipo de soport	b) En clase I de K	b) Acker	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	c) Extend
312	7950	<a href="mailto:marlyori.oropeza@gmail.com">marlyori.oropeza@gmail.com</a>	Femenino	41	3 años	a) En mesial	c) En el reborde	c) Polígono de ap	a) En casos denti	c) Anular	b) Acker	a) 3 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
313	8502	<a href="mailto:b_valencia@gmail.com">b_valencia@gmail.com</a>	Femenino	25	4 años	b) En distal	b) En cervicovest	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	d) Cuando neces	c) 5mm	d) Extend
314	9256	<a href="mailto:hvalenciagana@gmail.com">hvalenciagana@gmail.com</a>	Masculino	34	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	c) Placa palatina	b) Cuando hay ne	d) 6mm	b) Poseer
315	10121	<a href="mailto:nellycandy@yahoo.com">nellycandy@yahoo.com</a>	Femenino	36	1 años	a) En mesial	a) En mesial y distal	d) Necesidad de	c) En clase III de	d) Horquilla	c) Horquilla	b) 4 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	a) Cubrir
316	11810	<a href="mailto:alvaro.flaco@gmail.com">alvaro.flaco@gmail.com</a>	Masculino	45	2 años	c) En mesial y distal	c) En el reborde	a) Tipo de soport	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	a) 3mm	b) Poseer
317	12309	<a href="mailto:Eliana.maripangui11@hotmail.com">Eliana.maripangui11@hotmail.com</a>	Femenino	26	4 años	a) En mesial	d) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos denti	a) Múltiple	b) Acker	d) 7 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	c) Extend

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
318	12649	varas_pablo@hotmail.co	Masculino	38	3 años	d) En cervicovest	c) En el reborde	c) Polígono de ap	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	a) 3 mm	b) Barra dental	d) Cuando neces	d) 6mm	b) Poseer
319	14568	beatrinch@hotmail.com	Femenino	31	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	c) En clase III de	d) Horquilla	c) Horquilla	c) 5 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	b) 4mm	b) Poseer
320	15502	nsoledadv@hotmail.com	Femenino	40	1 años	b) En distal	a) En mesial y dis	b) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	b) Acker	d) 7 mm	c) Placa palatine	a) Cuando la dist	c) 5mm	c) Extend
321	15787	victorvalenzuelal@gmai	Masculino	50	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos denti	c) Anular	a) Tipo barra	b) 4 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	a) 3mm	a) Cubrir
322	16056	Aracelydominguez345@	Femenino	28	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	c) Polígono de ap	b) En clase I de K	b) Acker	c) Horquilla	c) 5 mm	a) Barra palatine	a) Cuando la dist	d) 6mm	d) Extend
323	16756	ricardovargasc@hotmail	Masculino	37	4 años	a) En mesial	a) En mesial y dis	d) Necesidad de	a) En casos denti	c) Anular	b) Acker	a) 3 mm	a) Barra palatine	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
324	25451	magda_vt@hotmail.com	Femenino	32	3 años	b) En distal	b) En cervicovest	b) Necesidad de	d) Cuando no ter	a) Múltiple	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	c) Extend
325	38111	Almendraquispe@gmai	Femenino	30	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	c) Horquilla	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	b) 4mm	b) Poseer
326	4717	j_nacho_v_c@hotmail.c	Masculino	48	1 años	d) En cervicovest	c) En el reborde	c) Polígono de ap	c) En clase III de	b) Acker	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	c) 5mm	a) Cubrir
327	5037	kaby_hxc@hotmail.com	Femenino	45	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	a) 3 mm	c) Placa palatine	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
328	5526	cuchoava01@gmail.com	Masculino	36	3 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	d) Necesidad de	d) Cuando no ter	a) Múltiple	b) Acker	c) 5 mm	a) Barra palatine	d) Cuando neces	c) 5mm	b) Poseer
329	5590	claudia_verad@hotmail	Femenino	25	2 años	a) En mesial	a) En mesial y dis	c) Polígono de ap	a) En casos denti	d) Horquilla	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	b) 4mm	c) Extend
330	5630	Lizbetcuzcano45@hotm	Femenino	35	4 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	c) Horquilla	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	c) 5mm	d) Extend
331	5779	niltonmorales12@gmai	Masculino	29	2 años	b) En distal	d) En el reborde	d) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	a) Tipo barra	d) 7 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	a) 3mm	b) Poseer
332	5803	vivianamvidal@gmail.co	Femenino	48	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	a) Tipo de suport	c) En clase III de	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatine	a) Cuando la dist	d) 6mm	a) Cubrir
333	5911	ludvelzeña@hotmail.co	Masculino	36	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	b) Acker	a) 3 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	b) Poseer
334	6066	cristyosses@hotmail.co	Masculino	39	3 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	c) Polígono de ap	b) En clase I de K	b) Acker	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	b) 4mm	d) Extend
335	9493	sebavitis@hotmail.com	Masculino	29	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
336	10971	pilardemi@hotmail.com	Femenino	37	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos denti	c) Anular	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	c) 5mm	c) Extend
337	10986	karenEC@gmail.com	Femenino	31	2 años	b) En distal	b) En cervicovest	b) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	a) Tipo barra	b) 4 mm	a) Barra palatine	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
338	12827	g.wolfperez@gmail.com	Masculino	42	3 años	a) En mesial	d) En el reborde	d) Necesidad de	c) En clase III de	c) Anular	c) Horquilla	c) 5 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
339	13704	mzamara@gmail.com	Masculino	40	2 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	a) Tipo de suport	b) En clase I de K	d) Horquilla	a) Tipo barra	a) 3 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	b) 4mm	a) Cubrir
340	16919	xpashii@hotmail.com	Femenino	50	1 años	d) En cervicovest	a) En mesial y dis	d) Necesidad de	a) En casos denti	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatine	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
341	22242	thomasCF_12_@hotmail	Masculino	25	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	b) Acker	d) 7 mm	d) Banda palatin	d) Cuando neces	a) 3mm	d) Extend
342	23464	lucastorres1@gmail.com	Femenino	26	2 años	b) En distal	b) En cervicovest	d) Necesidad de	c) En clase III de	a) Anular	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	a) Cubrir

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
342	23401	ignacia.zapata@gmail.c	Femenino	36	3 años	b) En distal	b) En cervicovest	d) Necesidad de	c) En clase III de	c) Anular	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	b) Barra dental	b) Cuando hay ne	c) 5mm	c) Extend
343	24472	NELLY ROJAS89@gmail.c	Femenino	41	1 años	a) En mesial	a) En mesial y dis	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	a) 3 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
344	35753	F.levya_78@hotmail.co	Masculino	29	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	a) Tipo de soport	d) Cuando no ter	a) Múltiple	b) Acker	c) 5 mm	c) Placa palatina	a) Cuando la dist	b) 4mm	b) Poseer
345	43172	cathita_acosta@hotmai	Masculino	40	4 años	b) En distal	d) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos denti	c) Anular	a) Tipo barra	b) 4 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	c) Extend
346	28623	ambrosio82@gmail.com	Femenino	37	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
347	4843	carolaasm@hotmail.co	Femenino	38	2 años	c) En mesial y dis	b) En cervicovest	d) Necesidad de	b) En clase I de K	b) Acker	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	c) 5mm	b) Poseer
348	5083	dancast98@hotmail.co	Masculino	38	3 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	c) En clase III de	c) Anular	a) Tipo barra	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	d) 6mm	a) Cubrir
349	5089	marjobio@hotmail.com	Masculino	43	2 años	b) En distal	a) En mesial y dis	c) Polígono de ap	b) En clase I de K	c) Anular	c) Horquilla	d) 7 mm	d) Banda palatin	d) Cuando neces	b) 4mm	b) Poseer
350	5646	mldegadillo.v@hotmail	Masculino	42	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos denti	a) Múltiple	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	c) Extend
351	5943	Lorena_firu@yahoo.es	Femenino	39	2 años	a) En mesial	d) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	d) Mitad y mitad	a) 3 mm	a) Barra palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	b) Poseer
352	5977	mgajardo@utalca.cl	Masculino	37	3 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	d) Necesidad de	d) Cuando no ter	d) Horquilla	b) Acker	c) 5 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	d) Extend
353	5981	igutierrez@gmail.com	Femenino	45	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	c) Polígono de ap	b) En clase I de K	c) Anular	b) Acker	c) 5 mm	c) Placa palatina	c) En caso de feri	c) 5mm	a) Cubrir
354	6328	claudia.leon@hotmail.c	Femenino	39	1 años	d) En cervicovest	c) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos denti	a) Múltiple	a) Tipo barra	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
355	6410	emarin@upla.cl	Masculino	38	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	d) 7 mm	d) Banda palatin	d) Cuando neces	b) 4mm	c) Extend
356	6558	rmerino@amqualitas.cl	Masculino	30	2 años	b) En distal	a) En mesial y dis	d) Necesidad de	c) En clase III de	b) Acker	c) Horquilla	a) 3 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	b) Poseer
357	6578	neilorange2952@yaho	Femenino	41	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	c) Polígono de ap	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	b) Poseer
358	7573	orregoldi@hotmail.com	Femenino	32	2 años	a) En mesial	b) En cervicovest	d) Necesidad de	a) En casos denti	a) Múltiple	b) Acker	c) 5 mm	d) Banda palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	c) Extend
359	7940	rodolfo.MA@GMAIL.COM	Masculino	38	1 años	c) En mesial y dis	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	a) 3 mm	d) Banda palatin	c) En caso de feri	c) 5mm	b) Poseer
360	7984	Amadeorojas36@gmail.	Masculino	45	2 años	a) En mesial	a) En mesial y dis	b) Necesidad de	d) Cuando no ter	c) Anular	c) Horquilla	c) 5 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	b) 4mm	a) Cubrir
361	8123	Rafaelvaldes@gmail.co	Femenino	49	2 años	d) En cervicovest	c) En el reborde	a) Tipo de soport	b) En clase I de K	b) Acker	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	b) Cuando hay ne	c) 5mm	c) Extend
362	13983	hvargas@hotmail.com	Masculino	39	3 años	a) En mesial	c) En el reborde	c) Polígono de ap	a) En casos denti	c) Anular	b) Acker	a) 3 mm	b) Barra dental	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer
363	39470	alejandrayanezpezoa@g	Femenino	36	4 años	b) En distal	b) En cervicovest	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatin	d) Cuando neces	c) 5mm	d) Extend
364	32686	rmgp3028@gmail.com	Masculino	33	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	c) Placa palatina	b) Cuando hay ne	d) 6mm	b) Poseer
365	5160	jlopez0124@yahoo.es	Masculino	39	1 años	a) En mesial	a) En mesial y dis	d) Necesidad de	c) En clase III de	d) Horquilla	c) Horquilla	b) 4 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	c) 5mm	a) Cubrir
366	5102	rubendilla2969@gmai	Masculino	31	4 años	a) En mesial	a) En mesial y dis	d) Necesidad de	a) En casos denti	c) Anular	b) Acker	a) 3 mm	a) Barra palatin	a) Cuando la dist	a) 3mm	b) Poseer

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
366	5192	ruberpadilla2969@gmail	Masculino	31	4 años	a) En mesial	a) En mesial y distal	d) Necesidad de	a) En casos dentales	c) Anular	b) Acker	a) 3 mm	a) Barra palatina	a) Cuando la distancia	a) 3mm	b) Poseer
367	5377	jaqlgama@gmail.com	Femenino	46	3 años	b) En distal	b) En cervicovestibular	b) Necesidad de	d) Cuando no tener	a) Múltiple	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatina	b) Cuando hay	c) 5mm	c) Extender
368	5468	evictorio74@gmail.com	Masculino	46	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	c) Horquilla	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la distancia	b) 4mm	b) Poseer
369	5534	ldiazh14@gmail.com	Femenino	39	1 años	d) En cervicovestibular	c) En el reborde	c) Polígono de apertura	c) En clase III de K	b) Acker	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	d) Banda palatina	c) En caso de ferida	c) 5mm	a) Cubrir
370	5968	marlygarridoo@gmail.com	Femenino	40	2 años	a) En mesial	b) En cervicovestibular	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	a) 3 mm	c) Placa palatina	a) Cuando la distancia	a) 3mm	b) Poseer
371	6259	cachs161@hotmail.com	Masculino	33	3 años	c) En mesial y distal	c) En el reborde	d) Necesidad de	d) Cuando no tener	a) Múltiple	b) Acker	c) 5 mm	a) Barra palatina	d) Cuando neces	c) 5mm	b) Poseer
372	6360	nolascor12@gmail.com	Masculino	35	2 años	a) En mesial	a) En mesial y distal	c) Polígono de apertura	a) En casos dentales	d) Horquilla	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatina	b) Cuando hay	b) 4mm	c) Extender
373	6724	yuri.logistica@gmail.com	Femenino	36	4 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	c) Horquilla	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la distancia	c) 5mm	d) Extender
374	7386	luisbenjaminperez@gmail	Masculino	26	2 años	b) En distal	d) En el reborde	d) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	a) Tipo barra	d) 7 mm	d) Banda palatina	c) En caso de ferida	a) 3mm	b) Poseer
375	7427	mariajanne.m.a@gmail	Femenino	44	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	a) Tipo de soporte	c) En clase III de K	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatina	a) Cuando la distancia	d) 6mm	a) Cubrir
376	7461	rojenasa@gmail.com	Masculino	34	2 años	a) En mesial	b) En cervicovestibular	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	b) Acker	a) 3 mm	d) Banda palatina	b) Cuando hay	c) 5mm	b) Poseer
377	7481	peggyroxana@hotmail.com	Femenino	35	3 años	c) En mesial y distal	c) En el reborde	c) Polígono de apertura	b) En clase I de K	b) Acker	a) Tipo barra	c) 5 mm	d) Banda palatina	a) Cuando la distancia	b) 4mm	d) Extender
378	7635	lizeth_yola@hotmail.com	Femenino	30	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	b) En clase I de K	c) Anular	a) Tipo barra	b) 4 mm	b) Barra dental	a) Cuando la distancia	c) 5mm	b) Poseer
379	8921	Alessandro.Guili@gmail	Masculino	40	1 años	a) En mesial	c) En el reborde	d) Necesidad de	a) En casos dentales	c) Anular	d) Mitad y mitad	c) 5 mm	d) Banda palatina	c) En caso de ferida	c) 5mm	c) Extender
380	9134	Victor.asmat567@gmail	Masculino	26	2 años	b) En distal	b) En cervicovestibular	b) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	a) Tipo barra	b) 4 mm	a) Barra palatina	a) Cuando la distancia	a) 3mm	b) Poseer
381	9195	Patricio.ponce99@hotmail	Masculino	40	3 años	a) En mesial	d) En el reborde	d) Necesidad de	c) En clase III de K	c) Anular	c) Horquilla	c) 5 mm	b) Barra dental	a) Cuando la distancia	c) 5mm	b) Poseer
382	10847	hemafer30@gmail.com	Femenino	28	2 años	c) En mesial y distal	c) En el reborde	a) Tipo de soporte	b) En clase I de K	d) Horquilla	a) Tipo barra	a) 3 mm	d) Banda palatina	b) Cuando hay	b) 4mm	a) Cubrir
383	11761	berthacarruitero@hotmail	Femenino	41	1 años	d) En cervicovestibular	a) En mesial y distal	d) Necesidad de	a) En casos dentales	c) Anular	a) Tipo barra	c) 5 mm	a) Barra palatina	a) Cuando la distancia	c) 5mm	b) Poseer
384	4847	elvismoroncamacho@gmail	Masculino	51	2 años	a) En mesial	c) En el reborde	b) Necesidad de	b) En clase I de K	a) Múltiple	b) Acker	d) 7 mm	d) Banda palatina	d) Cuando neces	a) 3mm	d) Extender