



EN LA UAP
TÚ ERES PARTE
DEL CAMBIO



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

TESIS

RELACIÓN ENTRE CONOCIMIENTO Y PERCEPCIÓN SOBRE LA
ATENCIÓN ODONTOLÓGICA A PACIENTES CON SÍNDROME DE
DOWN EN EGRESADOS DE ESTOMATOLOGÍA DE LA
UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS – 2021

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
CIRUJANODENTISTA**

PRESENTADO POR:

Bach. CINTTIA LUCERO, LLAZA HUAMAN

ASESORA:

Dra. CLAUDIA CECILIA RUÍZ PANDURO
(0000-0002-6469-0501)

LIMA, PERÚ

Junio 2022

A mis padres por amarme incondicionalmente, por ser mis ejemplos y instruirme en lo fundamental de la vida.

A mis hermanas por apoyarme desinteresadamente y su fuerza motivacional para continuar y alcanzar nuestras metas juntas.

A mi asesora Dra. Ruíz Panduro, Claudia Cecilia por dirigirme en la creación de la actual investigación, a mis familiares por apoyarme incondicionalmente.

A Dios, por fortalecerme para efectuar la tesis.

ÍNDICE

	Pág.
Agradecimiento	ii
Dedicatoria	iii
Índice de contenido	iv
Índice de tablas	vi
Índice de gráficos	vii
Resumen	viii
Abstract	ix
Introducción	x
CAPÍTULO I: PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	
1.1. Descripción de la realidad problemática	11
1.2. Formulación del problema	13
1.2.1 Problema principal	13
1.2.2 Problemas específicos	13
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	14
1.4.1 Importancia de la investigación	15
1.4.2 Viabilidad de la investigación	15
1.5. Limitaciones del estudio	16
CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO	
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	24

CAPÍTULO III: HIPÓTESIS Y VARIABLES

3.1.	Formulación de hipótesis principal y específicas	25
3.2.	Variables	25
3.2.1	Definición de las variables	25
3.2.2	Operacionalización de las variables	26

CAPÍTULO IV: METODOLOGÍA

4.1.	Diseño metodológico	27
4.2.	Diseño muestral	27
4.3.	Técnicas de recolección de datos	28
4.4.	Técnicas estadísticas para el procesamiento de la información	29
4.5.	Aspectos éticos	29

CAPÍTULO V: RESULTADOS

5.1.	Análisis descriptivo	30
5.2.	Análisis Inferencial	34
5.3.	Comprobación de hipótesis	38
5.4.	Discusión	37

CONCLUSIONES	39
---------------------	----

RECOMENDACIONES	40
------------------------	----

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	41
-----------------------------------	----

ANEXOS

ANEXO: 1	Consentimiento informado
ANEXO: 2	Ficha de recolección de datos
ANEXO: 3	Base de datos

ÍNDICE DE TABLAS

	Pág.
Tabla N° 1: Egresados de Estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021, según sexo	30
Tabla N° 2: Egresados de Estomatología de la Universidad Alas Peruanas, según edad	31
Tabla N° 3: Nivel de conocimiento sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down en egresados de Estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021	32
Tabla N° 4: Percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down en egresados de Estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021	33
Tabla N° 5: Relación entre conocimiento y percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down en egresados de Estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021, según sexo	34
Tabla N° 6: Relación entre conocimiento y percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down en egresados de Estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021, según edad	35
Tabla N° 7: Comprobación de relación entre conocimiento y percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down en egresados de Estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021	36

ÍNDICE DE GRÁFICOS

	Pág.
Gráfico N° 1: Egresados de Estomatología de la Universidad Alas Peruanas, según sexo	30
Gráfico N° 2: Egresados de Estomatología de la Universidad Alas Peruanas, según edad	31
Gráfico N° 3: Nivel de conocimiento sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down en egresados de Estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021	32
Gráfico N° 4: Percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down en egresados de Estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021	33

RESUMEN

La actual investigación presentó como finalidad determinar si existe relación entre conocimiento y percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down en egresados de estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021. Diseñándose un estudio no experimental, descriptivo, transversal, prospectivo y correlacional cuya muestra fue 384 egresados de estomatología de ambos sexos. En los resultados visualizamos que el nivel de conocimiento exhibió un elevado porcentaje de 51,0% en el nivel de conocimiento bueno. Mientras que la percepción exhibió un elevado porcentaje de 80,2% en percepción positiva. En contexto al sexo visualizamos que presenta significancia estadística con el conocimiento y percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down ($p < 0,05$). En referencia a la edad observamos que presenta significancia estadística con el conocimiento y percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down ($p < 0,05$). En contexto a la prueba de chi cuadrado, hay relación significativa entre las variables ($p < 0,05$). Concluyendo que existe una relación estadísticamente significativa entre conocimiento y percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down en egresados de estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021.

Palabras clave: Conocimiento, Síndrome de down, atención odontológica.

ABSTRACT

The purpose of the current research was to determine if there is a relationship between knowledge and perception about dental care for patients with Down syndrome in stomatology graduates from Alas Peruanas University - 2021. Designing a non-experimental, descriptive, cross-sectional, prospective, and Correlational whose sample was 384 graduates of dentistry of both sexes. In the results we visualize that the level of knowledge exhibited a high percentage of 51.0% in the level of good knowledge. While the perception exhibited a high percentage of 80.2% in positive perception. In the context of gender, we visualize that it presents statistical significance with the knowledge and perception of dental care for patients with Down syndrome ($p < 0.05$). In reference to age, we observed that it presents statistical significance with the knowledge and perception of dental care for patients with Down syndrome ($p < 0.05$). In the context of the chi square test, there is a significant relationship between the variables ($p < 0.05$). Concluding that there is a statistically significant relationship between knowledge and perception about dental care for patients with Down syndrome in stomatology graduates from Alas Peruanas University - 2021.

Keywords: Knowledge, Down syndrome, dental care.

INTRODUCCIÓN

En la actualidad se sabe que han aumentado los riesgos para infantes con síndrome de Down que padecen numerosos problemas médicos. Las cardiopatías congénitas, la discapacidad visual, los problemas de audición, las deficiencias neurológicas e inmunológicas y los problemas del tracto gastrointestinal son los más comunes. Por lo tanto, se recomienda a los padres que visiten a un médico de forma regular para controlar y prevenir esos problemas médicos. Las personas con discapacidad tienen derecho a los mismos estándares de salud y atención médica que la población en general. Sin embargo, hay evidencia de que experimentan una salud bucal más deficiente, tienen una mayor necesidad de salud bucal insatisfecha y menos acceso a los servicios de detección que el público en general. Dado que la asociación entre salud bucal y calidad de vida está bien establecida, esta situación puede tener implicaciones más amplias.

A continuación, se describió la estructura de mi trabajo de investigación:

Capítulo I: Se planteó la problemática, se describen los objetivos de mi investigación y del mismo modo mi justificación, importancia y viabilidad de mi investigación, por lo último, mis limitaciones del desarrollo.

Capítulo II: Mencionó los antecedentes internacionales y nacionales y todas las teóricas incluyendo los conceptos básicos.

Capítulo III: Se propone en la hipótesis general y se identificó las definiciones, y la operacionalización.

Capítulo IV: Describiendo el diseño metodológico, diseño muestral, instrumento de recolección de los datos, validez y confiabilidad, las técnicas de procesamiento de información y la técnica estadística utilizada.

Capítulo V: Representado por el análisis y discusión, realizo el análisis descriptivo, todas las tablas de frecuencia y todos los gráficos.

Por último, lo presenté mis conclusiones y recomendaciones que obtuve producto de mi investigación. De igual forma, mencionare las fuentes de mi información consultada y el anexo que se realizó en la investigación.

CAPÍTULO I

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1. Descripción de la realidad problemática

En la actualidad ciertas personas que requieren atención diferencial abarcan las poblaciones vulnerables a las múltiples circunstancias que perjudican el sistema dentario que nos condiciona a ostentar mayor cuidado en la prestación que requieran. Al incrementarse la expectativa de existencia de este tipo poblacional, también se acrecenta las demandas de abordaje estomatológica para examinados con Síndrome de Down. En estomatología, planificar las terapias de los pacientes con este síndrome requiere una noción extensa del estomatólogo, lo que recurrentemente dirige un contexto multidisciplinal.

El síndrome de Down o trisomía 21 representa la anomalía cromosómica más común en la especie humana. En los últimos años ha habido un gran avance en el tratamiento físico y mental de los niños con este síndrome, resultando en un aumento significativo de la supervivencia y una mayor integración en la sociedad. La salud bucal representa un aspecto importante para la inclusión social de las personas con discapacidad. Rara vez las enfermedades bucales y las malformaciones orofacial conllevan riesgo de muerte, sin embargo, causan dolor, infecciones, complicaciones respiratorias y problemas de masticación.

Desde el punto de vista estético, características como el mal aliento, los dientes mal colocados, los traumatismos, el sangrado de encías, el hábito de mantener la boca abierta y babear pueden movilizar sentimientos de compasión, disgusto y/o prejuicio, acentuando actitudes de rechazo social generando una problemática en este entorno. El equipo de profesionales involucrados en la prestación de atendidos con síndrome de Down debe considerar el papel de la estomatología en el logro de mejores condiciones de vida para esta porción de la población. La salud bucal todavía se considera una prioridad baja en comparación con la atención médica dedicada al individuo afectado por el síndrome provocando una problemática en los tratamientos dentales, es por ello que no es recomendable que los profesionales que atienden a examinados con síndrome de Down dejen en un segundo plano los problemas relacionados con la cavidad bucal.

Los individuos con síndrome de Down tienen características orofaciales específicas que pueden aumentar su riesgo de desarrollar problemas de salud bucal. El desarrollo normal de las estructuras orales se ve alterado (tamaño de los dientes reducido, forma de la corona alterada, erupción retardada e hipodoncia) y la función se ve afectada, lo que da lugar a un desarrollo comprometido de la succión, la deglución, la masticación, la masticación y dificultades del habla. La disfunción sistémica (es decir, deficiencias inmunológicas) que afecta a las personas con síndrome de Down también puede predisponerlas a enfermedades y trastornos bucales que, a su vez, pueden agravar las enfermedades sistémicas.

Los estudios que evalúan el estatus de bienestar bucodental de los sujetos con síndrome de Down revelan que son particularmente propensos a trastornos bucofaciales como: enfermedad periodontal, maloclusión y alteraciones de los tejidos blandos, incluida la lengua protuberante o los labios invertidos. El impacto de las condiciones orofaciales en las personas puede estar estrechamente relacionado con hallazgos orales (como aquejamiento, malestar o obstrucción para digerir), impactos sistémicos a la nutrición y digestión, pero también ampliación a hallazgos más extensos en la calidad de vida, abarcando los sociales. interacciones y estatus emocionales.

En nuestra nación la práctica cotidiana ha hallado una extensa recurrencia de patología oral en estos atendidos lo que exhibe la precariedad de conocimiento general sobre los padecimientos bucodentales y sus consecuencias. A pesar del mayor requerimiento preventivo y protecciones dentales, estimamos que estos examinados corresponden a una comunidad desatendida en el contexto estomatológico provocando un dilema resaltante. Las razones de esta desatención abarcan: padecimientos de base del examinado que desplazan el resguardo dentario contiguo, precariedad de odontólogos especialistas para atender en sujetos con síndrome de Down elevado requerimiento de abordajes operatorios que no exhiben ser aplicados en clínicas particulares y/o una obstrucción del acceso al abordaje dental.

Es por ello, que el conocimiento y percepción de estos examinados por parte de los dentistas, deben exhibir una perspectiva idónea de prestación a estos pacientes

siendo trascendental en las diferentes escuelas de estomatología de la nación manejen estos contextos con profundidad, para que los egresados de facultades como de Alas Peruanas que son la totalidad de la nación sepan maniobrar apropiadamente estas circunstancias. Frente a lo explicado, se definió si existe relación entre conocimiento y percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down en egresados de estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021.

1.2. Formulación del problema

1.2.1. Problema principal

¿Existe relación entre conocimiento y percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down en egresados de estomatología de la Universidad Alas Peruanas - 2021?

1.2.2. Problemas específicas

¿Cuál es el nivel de conocimiento sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down en egresados de estomatología de la Universidad Alas Peruanas - 2021 ?

¿Cuál es la percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down en egresados de estomatología de la Universidad Alas Peruanas - 2021?

¿Existe relación entre conocimiento y percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down en egresados de estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021, según sexo?

¿Existe relación entre conocimiento y percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down en egresados de estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021, según edad?

1.3. Objetivos de la investigación

1.3.1. Objetivo principal

Determinar si existe relación entre conocimiento y percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down en egresados de estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021.

1.3.2. Objetivos específicas

Determinar el nivel de conocimiento sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down en egresados de estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021.

Determinar la percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down en egresados de estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021.

Determinar si existe relación entre conocimiento y percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down en egresados de estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021, según sexo.

Determinar si existe relación entre conocimiento y percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down en egresados de estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021, según edad.

1.4. Justificación de la investigación

1.4.1. Importancia de la investigación

Teórica, concerniente a teorías existentes de artículos o tesis preliminares donde se cimentaron el marco teórico y fortalecen la asociativa de las variables a estudiar, porque si no se estudiaba estos aspectos no hubiese una idónea perspectiva sobre como se relaciona un conocimiento y percepción espectralmente.

Práctica porque describió como relacionamos representativamente las variables estudiadas y lo que aportaron al contexto problemático impuesto de la prestación de los pacientes con Síndrome de Down.

Metodológica, debido a la escases de estudios aplicados sobre este contexto en nuestra nación, por lo cual es transcendental efectuar la tesis para futuros estudios.

Social, porque benefició a pacientes con Síndrome de Down y al propio lugar donde se elaboró el estudio.

Teórica, porque nos proporcionó información requerida para ayudarnos a mejorar la perspectiva de los egresados sobre la prestación dental de los examinados con Síndrome de Down aplicando técnicas opcionales y/o novedosas para sus

abordajes particulares.

Clínica, porque admitió apreciar cuantiosos factores minimamente investigados que afectan sobre el bienestar bucodental en pacientes con Síndrome de down, del cual los egresados tomaron percepción.

1.4.2. Viabilidad de la investigación

Presentará recursos humanos básicos y financieros.

1.5. Limitaciones de estudio

Se notificó relevantes limitaciones debido a los tiempos pandémicos que vivimos referente al registro de datos presencial, pero se ejecutaron medios virtuales.

CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO

2.1. Antecedentes de la investigación

2.1.2. Antecedentes internacionales

Arrieta D, Gámez K, Adarraga R. (2016) Colombia; realizó una investigación cuya finalidad fue anotar los conocimientos, actitudes y práctica al manejar atendidos con Síndrome de Down por estomatólogos. La metodología fue descriptiva, correlacional. Muestra: 29 profesionales. En los resultados 79.3% se atendieron infantes con Síndrome de Down; 62.1% aprecia los hallazgos bucales de clase III y 3.4% no aprecia ninguna. El 69% aprecia las particularidades estomatológicas; 96.6% no recibió instrucción en prestación a estos pacientes. Para 93.1% ejecutará una primera cita para examinar las conductas. Para 96.6% define un diálogo expresado y observacional. La aplicación de anestesia general, ejecutaría: 44.8% en comportarse negativamente. Para 6.9% no ejecutaría bajo ningún suceso anestesia general. Un 6.9% despliega una óptima actividad con estos examinados. El 72.4% es infante comprensivo y precavido al instante de prestaciones a infante con síndrome de Down. Donde 96.6% fue enteramente trascendental siendo histórica clínica del examinado. Concluyendo que los estomatólogos exhiben inapropiados conocimientos de las intervenciones para abordar a examinados con síndrome de Down.¹

Chadha G. (2015) India; efectuó una investigación cuya finalidad fue corroborar comportamientos, prácticas y zonas de los estomatólogos dirigidos a tratar el bienestar bucodental con requerimientos específicos de prestación médica (PSHCN). La metodología fue transversal, en una población de 264 dentistas. En los resultados el 64,4% abordaron a infantes con requerimientos especiales de prestación médica, donde 35,6% no lo efectuaron. El 60,2% de los estomatólogos refieren que los cursos actuales no capacitan al dentista para abordar infantes con requerimientos particulares de salud. Donde 89% y 96% de los estomatólogos participantes admitieron que el CDE y el adiestramiento práctico, optimizando la habilidad del galeno para resguardar a estos individuos. Concluyendo que la

totalidad de estomatólogos participantes en la comunidad de Mangalore abordan pacientes con requerimientos especiales.²

Descamps I. (2019) Belgica; efectuó evaluar las opiniones y el conocimiento de los dentistas de Bélgica con respecto al cuidado dental de los niños con SD. La metodología fue transversal. Los resultados Se devolvieron un total de 356 cuestionarios (177 hombres, 179 mujeres). La etariedad promedio de los odontólogos fue de 50,3 años (DE: 11,9) y el 75% obtuvo su título hace más de 20 años. El 72,5% de todos los dentistas respondieron que no habían sido instruidos en cómo tratar a los niños con SD durante su formación educativa dental, mientras que este es solo el caso del 39% de los dentistas que obtuvieron su título hace menos de 10 años. La mitad de la agrupación refiere la formación adicional serían (muy) deseables (52,8 %). Concluyendo que los dentistas no parecen sentirse cómodos tratando a niños con síndrome de Down y los derivan a un centro de atención especial de odontología en un hospital. Es positivo que los dentistas estén a favor de obtener capacitación y educación adicional para ayudarlos a sentirse más seguros al tratar a niños con SD en la práctica diaria. Sin embargo, no debemos concluir que debido a que los estudiantes o los dentistas calificados recibieron tal capacitación, tratarán automáticamente a más pacientes con necesidades especiales.³

2.1.2. Antecedentes nacionales

Llaca J. (2020) Tacna; aplicó una tesis cuya finalidad fue corroborar las sabidurías y actitudes del alumnado de la escuela de estomtología de Tacna, sobre prestación dental de sujetos con Síndrome de Down. La metodología fue descriptivo correlacional transversal, observacional y prospectiva. Con 36 alumnos. En los resultados los niveles de conocimientos abarca 44,44% conocimiento regular, 30,56% conocimiento deficiente y 25,00% óptimo. Referente a actitudes con 47,22% exhibe actitud regular, 36,11% actitud buena y 16,67% actitud baja. Subsiste asociativa de los conocimientos y actitudes del alumnado, sobre prestación dental de sujetos con Síndrome de Down. (p: 0,00). Concluyendo que el alumnado exhibieron niveles de sabiduría y actitud regular, además subsiste asociativa.⁴

Romero M. (2021) Lima; efectuó una investigación cuya finalidad fue corroborar niveles de informaciones en salud bucodental de examinados con síndrome de Down y perceptiva en prestación dental que exhibe el alumnado de quinto año e internado de la Facultad de Odontología de la UNMSM, 2019. La metodología fue descriptivo y transversal. Participaron 88 alumnos. En los resultados los niveles de informaciones en bienestar bucodental de examinados con síndrome de Down fueron elevadamente óptimo con 46 alumnos (52,3%), y el alumnado exhibió una percepción relevadamente positiva con 77,3%. Además, se visualizó existencia de asociación entre variables ($p=0.020 <0.05$). Concluyendo que existe asociación entre los niveles de conocimiento y percepción sobre su prestación dental que exhibe el alumnado. ($p=0.011 <0.05$).⁵

2.2. Bases teóricas

2.2.1. Conocimiento

Son hechos o condiciones de saber algo con familiaridad adquirida a través de la experiencia.⁶

Tipo de conocimiento

Explícito.⁷

Tácito.⁷

Implícito.⁷

2.2.2. Percepción

Es el proceso de hacerse consciente o consciente de una cosa o cosas en general.⁸

Hay dos constituyentes:

Referencias exteriorizadas (estímulos): estos estímulos admiten el comienzo de algo más que la sencilla sensación.

Señales internas (constituyentes personales).⁹

Clasificación más fundamentales de las percepciones son:

Percepciones de procedencia

Impresión: es una influencia o efecto especialmente marcado y a menudo favorable sobre el sentimiento, sentidos o la mente.⁹

Idea: dibujos precarios de ciertas impresiones: pensamiento y razonamiento.⁹

Percepciones mixtas

Percepciones simples: que no exhiben degradación en percepciones mas elementales.¹⁰

Percepciones complejas: las percepciones que admiten una descomposición en percepciones sencillas.¹⁰

Mecanismos de la percepción

Evocación: empleando la memoria.¹¹

Rectificación: todo lo que esta en nuestra mente es modificable.¹¹

Organización: al recibir estimulación, podemos organizarnos con referencia en nuestra enseñanza previa.¹¹

2.2.3. Atención odontológica de los pacientes con Síndrome de down

Síndrome de Down

Variante genético cuyo precedente se halló una copia extra total o parcial del cromosoma 21.¹²

Etiología

Por la existencia de un cromosoma extra.¹²

Escasa disyunción en meiosis.¹²

Escasa disyunción en mitosis.¹²

Translocación desequilibrada

Presentan problemas de aprendizaje, retraso en el desarrollo y problemas de salud. La gravedad de la discapacidad depende exactamente de qué partes de qué cromosomas están involucradas y cuánto material cromosómico extra o faltante hay.¹²

Cuadro clínico

Exhibe una responsabilidad sistémica, generando variantes particulares.¹²

Cabeza: microcefalia con longitudes anteroposteriores reducidas, Hueso occipital achatado.¹²

Cara: facialmente aplanado, Pliegues epicánticos, Hendiduras palpebrales oblicuas.¹²

Cuello: pequeño.

Extremidades: Manos chicas y gruesas, Pliegues palmar único, Clinodactilia.¹²

Diagnóstico

En gestación con resultado equivoco de Síndrome de Down, estableciéndose pruebas:

Presuntivo: no invasivo, por examinación bioquímica.¹²

Confirmación invasivas: al obtener células fetales.¹² **Tratamiento**

No preexiste abordajes para este síndrome, aplicandose una serie de reglas rehabilitadoras, ostentando una integración a la comunidad.¹²

Manifestaciones bucodentales del paciente con Síndrome de Down

Labios: voluminosos, resecaos y agrietados.¹³

Carrillos: exhiben una mucosa yugal sólida.¹³

Clinicamente se halla un paladar ojival.¹³

Extensamente agrandado, aparenta ser macroglósica.¹³ Ostentan

extensa prevalencia de padecimientos periodontales.¹³

Microdoncia con defectos morfológicos y lo hallamos con elevado hallazgo en los premolares y molares permanentes.¹³

Causas problemáticas de bienestar bucodental

Precariedad en la calidad y recurrencia higiénica.

Las restricciones físicas o las deficiencias intelectuales refieren de este contexto situaciones elevadamente difíciles de abordar en estos examinados.¹⁴

Precariedad dietética.⁴

Consumo de algunos fármacos que incrementan el peligro de afecciones dentarias.¹⁴

Malformaciones orofaciales

Hiperplasias, apilamientos o variaciones que perjudican la accesibilidad para remover el biofilm. Halitosis y residuales nutricionales pegados a mucosas y piezas, altísima recurrencia de caries y problemáticas periodontales.¹⁴

Variaciones bucales comunes en el síndrome de Down

Padecimiento periodontal

Apreciándose una condición asociada a recurrencias incrementadas de infecciones, afecciones autoinmunes, modificaciones hematológicas.¹⁵

Caries dental

Son mínimamente recurrentes en ellos; incitan a exhibir afecciones cariogénicas similares o mayores que las personas saludables generalmente.¹⁶

Maloclusiones dentarias

Exhibe mayor crecimiento mandibular puede generar maloclusiones dentarias futuras, ya que al empujar la lengua más grande provoca una elevada adelantamiento mandibular en referencia al maxilar superior.¹⁷

Manejo de pacientes con Síndrome de Down

Los objetivos del tratamiento para cualquier población con discapacidades del desarrollo deben ser los mismos que los de los pacientes normales. Es posible que los planes de tratamiento deban adaptarse según sea necesario debido a la condición de cada individuo, pero el objetivo general debe ser brindar un tratamiento lo más completo posible. Las áreas de atención dental como la odontología cosmética, la ortodoncia, la prostodoncia y la cirugía oral reconstructiva no deben descartarse simplemente porque el paciente tiene síndrome de Down. Con la cantidad de sujetos con síndrome de Down que trabajan y viven en comunidad, puede haber muchas que deseen y puedan manejar algunas de las opciones de tratamiento dental más amplias disponibles en la actualidad.¹⁹

También es aconsejable aplicar protección faríngea para impedir aspiraciones de cuerpos extraños.^{20,21}

Manejo de la conducta

El buen comportamiento en el consultorio dental se aprende. En una población con retraso en el aprendizaje, esto puede ser un desafío para el dentista y el personal. Es posible que no se busque el tratamiento dental para niños con síndrome de Down a una edad temprana. Puede haber problemas médicos más apremiantes, consideraciones financieras o los padres pueden querer esperar hasta que el niño parezca lo suficientemente maduro como para manejar una visita al dentista. Desafortunadamente, esto hace que sea más difícil enseñar el cuidado adecuado

en el hogar y desarrollar una relación con el niño que resulte en un comportamiento cooperativo durante el tratamiento dental.^{22,23}

Para manejar conductas se refiere dos clases:

Técnicas para desensibilizar o modular el comportamiento, refuerzo positivo.²⁴

Restricciones o de inmovilización, apreciándose la aplicación de elementos (pasivos) o colaboraciones de los padres o tutores legales (activos).²⁵

Formas de abordaje

El cuidado preventivo regular es importante para las personas con síndrome de Down y puede incluir terapia dental y de higiene dental, asesoramiento sobre nutrición, terapia de fluoruro profesional y en el hogar, uso de enjuague bucal e instrucción sobre higiene bucal para el paciente y los padres/cuidadores.^{26,27} Las citas de reevaluación continuas para monitorear la motivación y los resultados son esenciales.²⁸ Éxhibe ser de las siguientes formas:

Paciente programado y los pacientes de urgencia.²⁹

Llegando a exhibir atendidos que no ostentan colaboración a la prestación.³⁰

Hallamos la aplicación de óxido nitroso y midazolam para efectuar la sedación consciente.³¹

2.3. Definición de términos básicos

Concimiento: Es un concepto abstracto sin ninguna referencia al mundo tangible.⁶

Síndrome de Down: Incluye un variante genético cuyo precedente se halló una copia extra total o parcial del cromosoma 21.¹²

Conocimiento explícito: Son sencillos de justificar sistemáticamente y son informaciones estructuradas.⁷

Conocimiento tácito: Son informaciones intangibles que exhibe ser complicado de explicar de modo directo, es entendible sin explicarlas.⁷

Conocimiento empírico: Referido en instrucciones y percepciones.⁷

Percepción: Es el proceso de hacerse consciente o consciente de una cosa o cosas en general.⁸

Percepciones simples: son aquellas que no pueden degradarse en percepciones mayormente elementales.¹⁰

Percepciones complejas: las percepciones que admiten una descomposición en percepciones sencillas.¹⁰

Caries dental: es una patología de etiología multifactorial, transmisible de procedencia infeccioso que perjudica a los dientes, generandose la destrucción de forma continua de los tejidos duros.¹⁶

Técnica restrictivas o de inmovilización: Aplicando elementos (pasivos) o con colaboraciones de padres o tutores legales (activos).²⁵

CAPÍTULO III

HIPÓTESIS Y VARIABLES DE LA INVESTIGACIÓN

3.1. Formulación de hipótesis principal y derivadas

3.1.1. Hipótesis principal

Existe relación significativa entre conocimiento y percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down en egresados de estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021.

3.2. Variables, definiciones conceptuales

V₁ Conocimiento sobre atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down.

Es un concepto abstracto de informaciones sobre la prestación dental a examinados con Síndrome de Down.

V₂ Percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de down

Conciencia sobre la prestación dental a examinados con Síndrome de Down.

Operacionalización de variables

Variables	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición	Valor
Conocimiento sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down	<p>Epidemiología y esenciales padecimientos bucales.</p> <p>Consecuencias y maniobras transcurridas el abordaje dental.</p> <p>Medidas que previenen el bienestar bucodental</p>	Encuesta virtual	<p>Cualitativa</p> <p>Ordinal</p>	<p>Deficiente (≤ 5 puntos)</p> <p>Regular (6-7 puntos)</p> <p>Bueno (≥ 8 puntos)</p>
Percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down	<p>Sentimientos de los egresados sobre prestación dental.</p> <p>Relevancia de la información adquirida sobre la prestación dental.</p>	Encuesta virtual	<p>Cualitativa</p> <p>Nominal</p>	<p>Negativa (≤ 4 puntos)</p> <p>Positiva (≥ 5 puntos)</p>

CAPÍTULO IV METODOLOGÍA

4.1. Diseño metodológico

Fue descriptiva que describió una población, situación o fenómeno que se estuvo estudiando.³²

Es no experimental porque aquella que carece de la manipulación de una variable independiente, el control de variables extrañas a través de la asignación aleatoria, o ambos.³²

Fue prospectivo porque se refiere a un diseño de estudio en el que la documentación de la presencia o ausencia de una exposición de interés se documenta en un período de tiempo anterior al inicio de la condición que se estudia.³²

Fue transversal, porque recopiló datos de muchas personas diferentes en un solo momento.³²

Según los niveles de investigación fue correlacional porque reveló los grados de fuerza con que se correlaciona las variables.³²

4.2. Diseño muestral

Población

La población fueron egresados de odontología de la Universidad Alas Peruanas – 2020.

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 = 0,5

d = Error máximo admitido (5%)

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

$$n = 384$$

La muestra fueron 384 egresados de odontología de la Universidad Alas Peruanas – 2020.

Criterios de selección

Criterios de inclusión

Egresados de estomatología del último año de la Universidad Alas Peruanas.

Egresados de estomatología damas y varones.

Egresados de estomatología que aceptaron el consentimiento informado aceptando colaborar.

Criterios de exclusión:

Alumnados de estomatología de la Universidad Alas Peruanas.

Personal de salud sin afines a la estomatología.

Egresados con diagnósticos neurológicos.

4.3. . Técnicas e Instrumentos de recolección de datos

A. Técnica de recolección de datos

La técnica empleada fue encuesta siendo aprobado en otros estudios.⁵

B. Procedimientos

Para comenzar a evaluar se confeccionó la encuesta virtual por formulario de google forms, en primera instancia se halló el consentimiento informado. Posterior a aceptar participar en el estudio se visualizó la encuesta.

Este cuestionario contó con 20 enunciados.⁵ Otorgándose 1 punto por cada contestación adecuada, dividiéndose en tres categorías⁵:

Deficiente: 5 o inferiores puntajes.⁵

Regular: 6- 7 puntos.⁵

Bueno: 8 a más puntos.⁵

Para la variable percepción una puntuación inferior a 4 puntos refirió ser negativa y 5 puntos a más fue positiva.⁵

Aplicándose el SPSS Statistic 25, donde los datos y gráficos distribuidos interpretan resultados y corroboran hipótesis utilizándose pruebas no paramétricas como Chi cuadrado de Pearson.

4.5. Aspectos éticos

Aplicaron las normativas definidas por código de ética y Deontología del Colegio Odontológico del Perú.

En contexto a las normativas éticas no se infringió los datos, resguardando la privacidad de los datos personales.

Respetándose el consentimiento informado de los colaboradores donde no abarca ningún perjuicio.

CAPÍTULO V ANÁLISIS Y DISCUSIÓN

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

Tabla N° 1

**Egresados de Estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021,
según sexo**

	Sexo	
	n	%
Femenino	217	56,5
Masculino	167	43,5
Total	384	100,0

Fuente: Realizada por la investigadora

Visualizamos un elevado porcentaje en el sexo femenino con 56,5%.

Gráfico N° 1

**Egresados de Estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021,
según sexo**

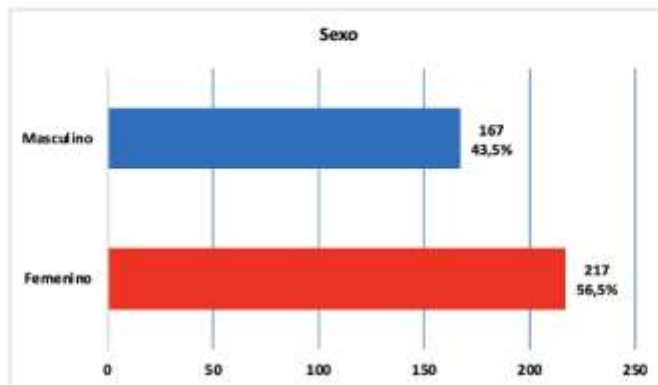


Tabla N° 2

Egresados de Estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021, según edad

Edad agrupada		
	n	%
25 - 30 años	94	24,5
31 - 36 años	135	35,2
37 - 42 años	80	20,8
43 - 48 años	75	19,5
Total	384	100,0

Fuente: Realizada por la investigadora

Visualizamos un elevado porcentaje de 35,7% entre edades de 31 - 36 años.

Gráfico N° 2

Egresados de Estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021, según edad

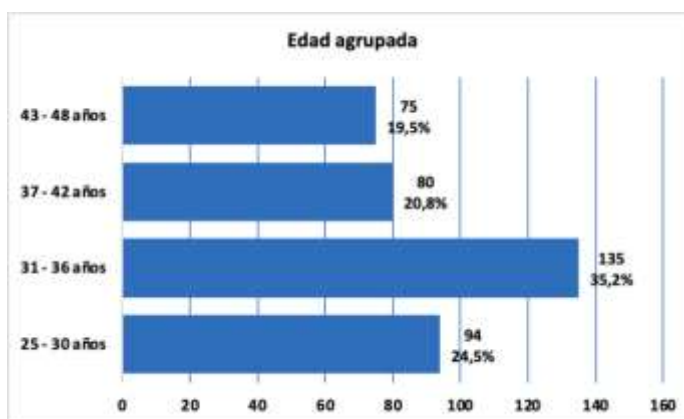


Tabla N° 3

Nivel de conocimiento sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down en egresados de Estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021

Nivel de conocimiento sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down		
	n	%
Deficiente	80	20,8
Regular	108	28,1
Bueno	196	51,0
Total	384	100,0

Fuente: Realizada por la investigadora

Presentamos un porcentaje superior de 51,0% en nivel bueno.

Gráfico N° 3

Nivel de conocimiento sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down en egresados de Estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021

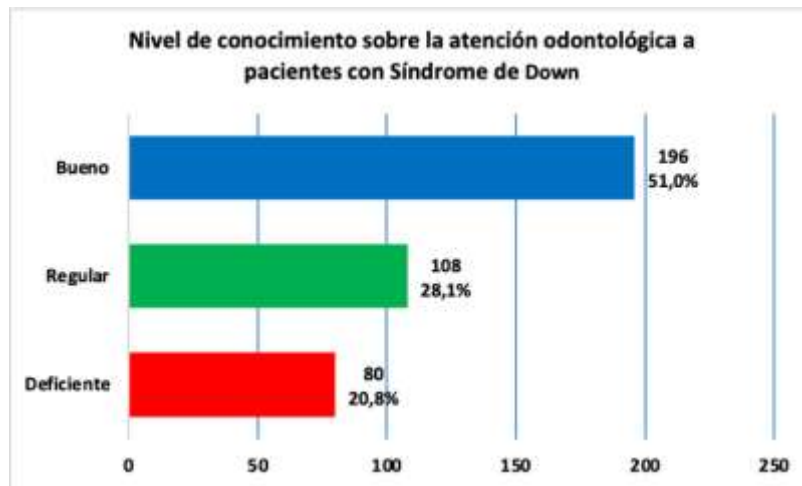


Tabla N° 4

Percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down en egresados de Estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021

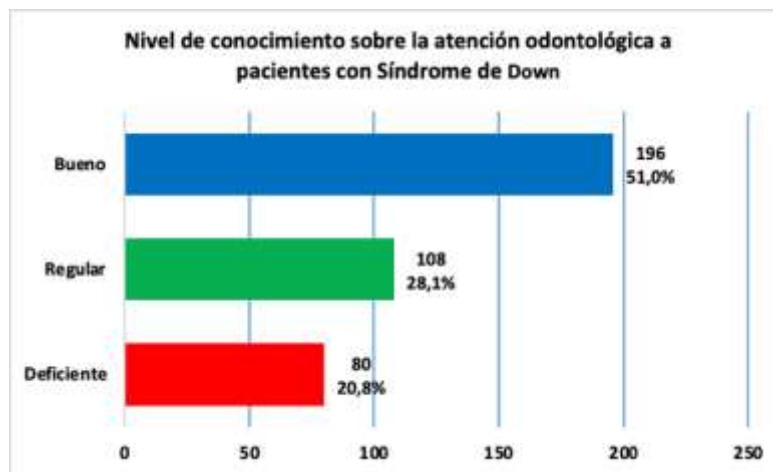
Percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down		
	n	%
Negativa	76	19,8
Positiva	308	80,2
Total	384	100,0

Fuente: Realizada por la investigadora

Visualizamos un elevado porcentaje de 80,2% exhibe una percepción positiva.

Gráfico N° 4

Percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down en egresados de Estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021



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

Tabla N° 5

Relación entre conocimiento y percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down en egresados de Estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021, según sexo

	Pruebas de chi-cuadrado	valor p
Nivel de conocimiento sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down - Sexo	15,769 ^a	0,000
La percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down - Sexo	6,606 ^a	0,010

Prueba chi²
Fuente realizada por la investigadora

En contexto al chi cuadrado, hay relación entre el conocimiento y percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down con el sexo en egresados de Estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021, donde ($p < 0,05$).

Tabla N° 6

Relación entre conocimiento y percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down en egresados de Estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021, según edad

	Pruebas de chi-cuadrado	valor p
Nivel de conocimiento sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down - Edad	22,735 ^a	0,001
La percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down - Edad	12,175 ^a	0,007

Prueba chi²

Fuente realizada por la investigadora

En contexto al chi cuadrado, hay relación entre el conocimiento y percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down con la edad en egresados de Estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021, donde ($p < 0,05$).

5.3. Comprobación de hipótesis, técnicas estadísticas empleadas

Tabla N° 7

Comprobación de relación entre conocimiento y percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down en egresados de Estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021

	Pruebas de chi-cuadrado	valor p
Nivel de conocimiento sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down - La percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down	29,116 ^a	0,000

Prueba chi2

Fuente realizada por la investigadora

En contexto al chi cuadrado, hay relación entre el conocimiento y percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down en egresados de Estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021, donde ($p < 0,05$),

5.4. Discusión

En nuestro estudio se observa conocimiento bueno discrepando con los autores **Arrieta D, Gámez K, Adarraga R. (2016) Colombia**; donde en los resultados los estomatólogos exhibieron precariedad al conocer las intervenciones para abordar a examinados con síndrome de Down.¹ A su vez discrepa con el autor **Chadha G. (2015) India**; donde en los resultados los odontólogos tienen escasos de conocimiento.² Estos resultados reflejan que los egresados y odontólogos necesitan cursos académicos de odontología actual para abordar atendidos con requerimientos especiales de salud.

En nuestro estudio se observa una percepción positiva siendo semejante con el investigador **AlSaadi R. (2018) Arabia Saudita**; donde en los resultados los estudiantes varones exhibieron elevada predisposición perceptiva positiva a el abordaje de atendidos con requerimientos especiales.³

Los niveles de conocimiento sobre la prestación dental a pacientes con Síndrome de Down presentó una elevada porcentualidad de 51,0% en el nivel bueno diferenciándose con **Romero M. (2021) Lima**; donde en los resultados que los niveles de conocimiento fue bueno con 52,3%.⁵

En referencia a los niveles de conocimiento sobre atender a pacientes con Síndrome de Down presentó una porcentualidad superior de 51,0% en el nivel bueno, regular 28,1% y deficiente 20,8% discrepando con el autor **Llaca J. (2020) Tacna**; donde en los resultados los niveles de conocimientos abarca 44,44 % conocimiento regular, 30,56% conocimiento precario y 25,00 % conocimiento bueno.⁴

En referenncia a la percepción sobre atender dentalmente a sujetos con Síndrome de Down presentó una elevada porcentualidad de 80,2% en percepción positiva diferenciándose con **Romero M. (2021) Lima**; donde referente a la percepción, los alumnados exhibieron una perceptiva elevadamente positiva con 77,3%.⁵

En referencia a la prueba estadística presentó relación significativa entre las variables principales de estudio ($p < 0,05$) siendo semejante con el autor **Romero M. (2021) Lima**; donde se visualizó que subsiste asociación entre niveles de conocimiento en examinados con síndrome de Down y percepción para manejar odontológicamente ($p=0.020 < 0.05$).⁵

CONCLUSIONES

Existe relación estadísticamente significativa entre conocimiento y percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down en egresados de estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021.

El nivel de conocimiento sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down es bueno en egresados de estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021.

La percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down es positiva en egresados de estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021.

Existe relación estadísticamente significativa entre conocimiento y percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down con el sexo de los egresados de estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021.

Existe relación estadísticamente significativa entre conocimiento y percepción sobre la atención odontológica a pacientes con Síndrome de Down con la edad de los egresados de estomatología de la Universidad Alas Peruanas – 2021.

RECOMENDACIONES

Ampliar la muestra para conocer el conocimiento y percepción de mas egresados de estomatología de diferentes regiones del país.

Realizar charlas a los profesionales en estomatología para reforzar los conocimientos sobre el manejo de atención odontológica en pacientes con Síndrome de Down.

Efectuar más investigaciones en profesionales en estomatología sobre el conocimiento y percepción de las patologías orales en pacientes con Síndrome de Down.

Analizar como influye la actitud de los profesionales en estomatología en la atención de pacientes con Síndrome de Down.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Arrieta D, Gámez K, Adarraga R. Conocimientos, actitudes y práctica de los odontólogos generales frente al manejo de pacientes con Síndrome de Down en los centros y puestos de salud del Distrito de Santa Marta-Colombia. [Internet] [Tesis] Universidad del Magdalena, 2016.
2. Chadha G. Attitude of dentists towards providing oral health care to patients with special health care needs (PSHCN) in Mangalore, India. Int J Oral Care Res. 2015; 1(3): 1-7.
3. Descamps I. et al. Dental care in children with Down syndrome: A questionnaire for Belgian dentists. Medicine Oral, Patología Oral y Cirugía Buccal. 2019, 24 (3): e385.
4. Llaca J. Conocimientos y actitudes de estudiantes de las escuelas profesionales de odontología de Tacna sobre la atención odontológica a personas con Síndrome de Down en el año 2019. [Internet] [Tesis] Universidad Privada de Tacna, (2020).
5. Romero M. Nivel de conocimiento en salud oral de pacientes con Síndrome de Down y percepción sobre su atención odontológica que tienen los estudiantes de quinto año e internado hospitalario de la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. [Internet] [Tesis] Universidad Nacional Mayor de San Marcos, 2021.
6. Landeaun R. 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_N1CzTB2D4C&pg=PA1&dq=QUE+ES+CONOCIMIENTO&hl=es&sa
7. Cuenca F. tipos de conocimientos [en línea]. Fpcuenca's Web log. 2017 [citado: 7 febrero 2017]. Disponible en: <https://fpcuenca.wordpress.com/2008/07/10/tipos-de-conocimiento/>
8. Planet Cursos. Definicion de percepcion. (en linea). 2006 Consultado el 27 de Feb. 2009. Disponible en: <http://manesweb.8k.com/18.htm>.
9. Percepcion. 2009. (en linea). Guatemala: Consultado el 27 de Feb. 2009. Disponible en: <http://es.wikipedia.org/wiki/Percepci%C3%B3n>.

10. Torre de Babel. Filosofía medieval y moderna. 2007. (en línea). Consultado el 27 de Feb. 2007. Disponible en: <http://www.torredebabel.com/Historia-de-la-filosofia/Filosofia-medieval-y-moderna/Hume/Hume-Percepciones.htm>.
11. Oviedo G. La definición del concepto de percepción en psicología con base en la teoría Gestalt. *Revista de Estudios Sociales* 2004;18(1):89 - 96.
12. Pérez C. Síndrome de Down. *Revista de Actualización Clínica Investiga*, 2014; 45(1): 2357
13. Rodríguez G, Clavería C, Peña S. Algunas características clínico epidemiológicas del síndrome de Down y su repercusión en la cavidad bucal. *Medisan*. 2015; 19 (10):1272-1282.
14. Tirado A, Díaz C, Ramos M. Salud bucal en escolares con síndrome de Down en Cartagena (Colombia). *Revista Clínica de Medicina de Familia*. 2015; 8(2): 110-118.
15. Hernández, S. Enfermedad periodontal en personas con síndrome de Down. Presentación de dos casos y revisión de la literatura. *Periodontal disease in persons with Down syndrome. Report of two cases and review of literature*. 2014;1(1):1-8.
16. Molina B. Atención y cuidados odontológicos para los niños con síndrome de Down. *Síndrome de Down* .2013; 1(22):15-29.
17. Rodríguez L, Martínez D. Maloclusiones en el Síndrome de Down. *reduca*. 2011; 3(7):17-18.
18. Antonio F, Mill E, Pérez M, Sayago G, Valero D. Manejo de pacientes con diversidad funcional en el ámbito odontológico. *Revista Venezolana de Investigación Odontológica*. 2013; 1(2):121-135.
19. Culebras E. Alteraciones a nivel odontológico en pacientes con Síndrome de Down. *Rev Esp Pediatr*. 2012, 68(6): 434-439.
20. Fiske J, Hani H, Shafik. Down's syndrome and oral care. *Dental Update*. 2001, 28(3): 148-156.
21. Mubayrik A. The dental needs and treatment of patients with Down syndrome. *Dental Clinics*. 2016, 60.3 (3): 613-626.
22. Boy D, Quick A, Murray C. The Down syndrome patient in dental practice, part II: clinical. *NZ Dent J*. 2004, 100 (1): 4-9.

23. Seagriff P, Pugliese S, Romer M. Dental considerations for individuals with Down syndrome. *New York State Dental Journal*. 2006, 72 (2): 33.
24. Abanto J. et al. Medical problems and oral care of patients with Down syndrome: a literature review. *Special care in dentistry*. 2011, 31(6): 197-203.
25. Cheng H, Cynthia K, Leung K. Oral health in individuals with Down syndrome. *Prenatal Diagnosis and Screening for Down Syndrome*. Rijeka, Croatia: In Tech. 2011, 1(1): 59-76.
26. Oredugba F. Oral health condition and treatment need of a group of Nigerian individuals with Down syndrome. *Down Syndrome Research and Practice*. 2007, 12 (1): 72-76.
27. Hennequin M, Veyrune J. Prevalence of oral health problems in a group of individuals with Down syndrome in France. *Developmental medicine and child neurology*. 2000, 42 (10): 691-698.
28. Cheng R, et al. Oral health status of adults with Down syndrome in Hong Kong. *Special Care in Dentistry*. 2007, 27 (4): 134-138.
29. Oliveira A. et al. Utilization of oral health care for Down syndrome patients. *Revista de saude publica*. 2008, 42(4): 693-699.
30. Scalioni F, et al. Perception of parents/caregivers on the oral health of children/adolescents with Down syndrome. *Special Care in Dentistry*. 2018, 38 (6): 382-390.
31. Areias C. et al. Oral health in Down syndrome. *Day S. Prenatal Diagnosis and Screening for Down Syndrome*. London: IntechOpen. 2015, 1 (1): 45-68.
32. Hernández S. *Metodología de la investigación*. 2012, 2(1): 130 -150.

ANEXOS

ANEXO N° 1: 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 la bachiller Llaza Huamán Cinttia Lucero 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 **“RELACIÓN ENTRE CONOCIMIENTO Y PERCEPCIÓN SOBRE LA ATENCIÓN ODONTOLÓGICA A PACIENTES CON SÍNDROME DE DOWN EN EGRESADOS DE ESTOMATOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS – 2021”** 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 949072923.

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

Si acepto ()

No acepto ()

ANEXO N° 2: Ficha de recolección de datos



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

I. DATOS GENERALES

1. Género: Masculino () Femenino ()
2. Edad: ___ años
3. Año académico: quinto año () internado hospitalario ()
4. Fuente de información:

Indique de donde obtuvo información acerca de la salud oral en pacientes con síndrome de Down.

- a) clase magistral en cursos de facultad
 - b) exposición en seminario
 - c) estudio dirigido para presentación de trabajos de investigación (poster o mesa clínica)
 - d) Asistencia a cursos externos.
 - e) Asistencia a congresos.
5. ¿Conoce usted en manejo odontológico de los pacientes con Síndrome de Down?
- a) Sí
 - b) No

II. CONOCIMIENTO SOBRE SALUD ORAL EN PACIENTES CON SÍNDROME DE DOWN

1. ¿Cuál es la probabilidad de que una mujer menor a 30 años tenga un hijo con síndrome de Down?

- a) 1 en 750
- b) 1 en 280
- c) 1 en 1500

2. No es una característica particular en la dentición de pacientes con Síndrome de Down

- a) Retardo en la erupción de dientes temporales.
- b) Defectos de la morfología y agenesia dental
- c) Mayor riesgo de caries dental

3. A nivel de que piezas la enfermedad periodontal afecta en mayor grado:

- a) Incisivos inferiores
- b) Molares
- c) Incisivos superiores

4. La relativa menor incidencia de caries en pacientes con Síndrome de Down, es debido a:

- a) Disposición dentaria
- b) Alta concentración de iones de calcio y fósforo presente en la saliva
- c) Higiene dental supervisada

5. Mencione cual no es una técnica de desensibilización para pacientes con síndrome de Down.

- a) Refuerzo positivo
- b) Rodilla rodilla
- c) Decir-mostrar-hacer

6. ¿Qué debería hacerse en la primera cita a un paciente con síndrome de Down no colaborador?

- a) Operatoria
- b) Aprestamiento
- c) Tratamientos mínimamente invasivos

7. ¿Por qué es importante la comunicación con el paciente durante la atención odontológica?

- a) Terminar más rápido el tratamiento
- b) Ayuda a generar más confianza
- c) No afecta

8. ¿Qué tipo de sellante es el más indicado para pacientes con Síndrome de Down?

- a) Sellantes a base de resina
- b) Sellantes con ionómero de vidrio
- c) No influye el tipo de sellantes.

9. El cepillado dental deberá ser supervisado debido a:

- a) La mala destreza motriz
- b) No comprenden lo aprendido
- c) Olvidan cuando cepillarse

10. ¿Por qué los pacientes con síndrome de Down requieren atención ortodóntica temprana?

- a) Agenesia dental y retardo en la erupción.
- b) No es recomendable tratamientos ortodónticos a temprana edad.
- c) Por estética.

11. Qué tipo de dieta favorecerá la salud oral del paciente.

- a) Alimentos de consistencia sólida.
- b) Alimentos con pocos hidratos de carbono y de consistencia más o menos sólida
- c) Alimentos de consistencia blanda.

12. El uso de clorhexidina es beneficioso en pacientes con síndrome de Down debido a:

- a) Ayudan a controlar la enfermedad periodontal
- b) Reducen el índice de caries dental
- c) Reducen la sequedad

III. PERCEPCIÓN SOBRE LA ATENCIÓN ODONTOLÓGICA A PACIENTES CON SÍNDROME DE DOWN

13. ¿Te sientes incómodo con el comportamiento de los pacientes con síndrome de Down?

a) Sí

b) No

14. ¿Te irrita el comportamiento de pacientes con síndrome de Down?

a) Sí

b) No

15. ¿Te sientes tenso cuando un paciente con síndrome de Down está cerca?

a) Sí

b) No

16. ¿Si atendieras a un paciente con síndrome de Down tendrías ganas de abandonar el tratamiento durante los procedimientos de atención odontológica?

a) Sí

b) No

17. ¿Podrías sentir empatía por el paciente con síndrome de Down durante la atención odontológica?

a) Sí

b) No

18. ¿Te sientes preparado para realizar atención odontológica a pacientes con síndrome de Down?

a) Sí

b) No

19. ¿Tienes interés en especializarte en el área de atención a pacientes con síndrome de Down?

a) Sí

b) No

20. ¿Consideras que el aprendizaje obtenido sobre la atención odontológica a pacientes con síndrome de Down es importante para tu formación profesional?

a) Sí

b) No

Fuente: Romero M. Nivel de conocimiento en salud oral de pacientes con Síndrome de Down y percepción sobre su atención odontológica que tienen los estudiantes de quinto año e internado hospitalario de la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. [Internet] [Tesis] Universidad Nacional Mayor de San Marcos 2021.

ANEXO N° 3: Base de datos

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
1	Código de la universidad (UAP)	Correo electrónico	Sexo	Edad	Índice de don-	¿Conoce usted?	1. ¿Cuál es la pr	2. No es una tana-	3. A nivel de que piensa la	4. La relativa men	5. Mencione cual no es una	6. ¿Qué debería ha	7. ¿Por qué es m	8. ¿Qué tipo de se	9. El cepillado den	10. ¿Por qué las	11. ¿Qué tipo de d	12. El us	
2	2014135091	2014135091@alu	Masculino	35	Asistencia a co	Sí	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Incisivos inferiores	Disposición denta	Rodilla rodilla	Operatoria	Ayuda a generar	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Apudari	
3	2006101095	2006101095@alu	Femenino	30	Asistencia a co	Sí	1 en 280	Defectos de la mai	Molares	Alta concentraci	Refuerzos positivo	Aprestamiento	Terminar más rá	No influye el tipo de	La mala destreza	Agnesia dental	Alimentos de car	Reducen	
4	2013145425	2013145425@alu	Masculino	30	Asistencia a co	Sí	1 en 750	Retardo en la erup	Molares	Higiene dental	suj Rodilla rodilla	Operatoria	Apuda a generar	Sellantes con ionór	Ovildan cuando ce	Por estética	Alimentos con pi	Reducen	
5	2009115679	2009115679@alu	Masculino	31	Asistencia a co	Sí	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Molares	Disposición denta	Decir mostrar-hacer	Operatoria	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos de car	Apudari	
6	2008175702	2008175702@alu	Masculino	35	Asistencia a co	Sí	1 en 1500	Defectos de la mai	Incisivos inferiores	Disposición denta	Rodilla rodilla	Operatoria	Apuda a generar	Sellantes con ionór	Ovildan cuando ce	No es recomienda	Alimentos con pi	Reducen	
7	2006147720	2006147720@alu	Femenino	43	Asistencia a co	Sí	1 en 750	Retardo en la erup	Molares	Disposición denta	Rodilla rodilla	Operatoria	Terminar más rá	Sellantes con ionór	La mala destreza	Por estética	Alimentos de car	Apudari	
8	2006136168	2006136168@alu	Femenino	43	Asistencia a co	Sí	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Incisivos superiores	Higiene dental	suj Decir mostrar-hacer	Operatoria	Apuda a generar	Sellantes a base de	Ovildan cuando ce	Agnesia dental	Alimentos de car	Reducen	
9	2011205703	2011205703@alu	Masculino	37	Asistencia a co	Sí	1 en 1500	Mayor riesgo de ca	Molares	Alta concentraci	Rodilla rodilla	Aprestamiento	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Apudari	
10	2013190157	2013190157@alu	Femenino	30	Asistencia a co	Sí	1 en 750	Retardo en la erup	Molares	Disposición denta	Rodilla rodilla	Operatoria	Apuda a generar	Sellantes con ionór	Ovildan cuando ce	Por estética	Alimentos con pi	Apudari	
11	2009168239	2009168239@alu	Masculino	25	Asistencia a co	Sí	1 en 280	Mayor riesgo de ca	Molares	Higiene dental	suj Refuerzos positivo	Operatoria	Apuda a generar	No influye el tipo de	La mala destreza	No es recomienda	Alimentos de car	Reducen	
12	2014135098	2014135098@alu	Femenino	32	Asistencia a co	Sí	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Incisivos inferiores	Disposición denta	Rodilla rodilla	Operatoria	Terminar más rá	Sellantes con ionór	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Reducen	
13	2013145359	2013145359@alu	Femenino	33	Asistencia a co	Sí	1 en 1500	Mayor riesgo de ca	Incisivos superiores	Disposición denta	Rodilla rodilla	Aprestamiento	Apuda a generar	Sellantes a base de	La mala destreza	Agnesia dental	Alimentos de car	Apudari	
14	2009173779	2009173779@alu	Femenino	43	Asistencia a co	Sí	1 en 750	Defectos de la mai	Molares	Disposición denta	Rodilla rodilla	Operatoria	No afecta	Sellantes con ionór	No comprenden lo	Por estética	Alimentos de car	Reducen	
15	2014135096	2014135096@alu	Masculino	44	Asistencia a co	Sí	1 en 750	Retardo en la erup	Incisivos inferiores	Alta concentraci	Refuerzos positivo	Operatoria	Terminar más rá	Sellantes a base de	Ovildan cuando ce	Por estética	Alimentos de car	Apudari	
16	2006222335	2006222335@alu	Femenino	37	Asistencia a co	Sí	1 en 280	Mayor riesgo de ca	Incisivos superiores	Higiene dental	suj Decir mostrar-hacer	Operatoria	Apuda a generar	Sellantes con ionór	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Reducen	
17	2012134674	2012134674@alu	Masculino	34	Asistencia a co	Sí	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Molares	Disposición denta	Rodilla rodilla	Aprestamiento	No afecta	No influye el tipo de	La mala destreza	Agnesia dental	Alimentos con pi	Reducen	
18	2013228968	2013228968@alu	Femenino	35	Asistencia a co	Sí	1 en 750	Defectos de la mai	Incisivos inferiores	Disposición denta	Rodilla rodilla	Operatoria	Apuda a generar	Sellantes con ionór	Ovildan cuando ce	Por estética	Alimentos de car	Reducen	
19	2016114504	2016114504@alu	Masculino	38	Asistencia a co	Sí	1 en 1500	Mayor riesgo de ca	Molares	Alta concentraci	Refuerzos positivo	Operatoria	Terminar más rá	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Apudari	
20	2014130383	2014130383@alu	Masculino	45	Asistencia a co	Sí	1 en 750	Defectos de la mai	Incisivos superiores	Disposición denta	Rodilla rodilla	Operatoria	Apuda a generar	Sellantes a base de	La mala destreza	Agnesia dental	Alimentos de car	Reducen	
21	2012158811	2012158811@alu	Femenino	38	Asistencia a co	Sí	1 en 280	Mayor riesgo de ca	Molares	Disposición denta	Rodilla rodilla	Operatoria	Terminar más rá	Sellantes con ionór	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Apudari	
22	2006134952	2006134952@alu	Masculino	36	Asistencia a co	Sí	1 en 750	Retardo en la erup	Incisivos inferiores	Disposición denta	Decir mostrar-hacer	Operatoria	Terminar más rá	No influye el tipo de	Ovildan cuando ce	No es recomienda	Alimentos de car	Apudari	
23	2011226409	2011226409@alu	Femenino	46	Asistencia a co	Sí	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Molares	Higiene dental	suj Rodilla rodilla	Aprestamiento	Apuda a generar	Sellantes con ionór	Ovildan cuando ce	Por estética	Alimentos de car	Reducen	
24	2007147537	2007147537@alu	Femenino	40	Asistencia a co	Sí	1 en 1500	Mayor riesgo de ca	Molares	Disposición denta	Rodilla rodilla	Operatoria	Apuda a generar	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos de car	Reducen	
25	2016103301	2016103301@alu	Femenino	37	Asistencia a co	Sí	1 en 280	Defectos de la mai	Incisivos superiores	Disposición denta	Refuerzos positivo	Operatoria	Terminar más rá	Sellantes a base de	La mala destreza	No es recomienda	Alimentos con pi	Apudari	
26	2011182798	2011182798@alu	Femenino	29	Asistencia a co	Sí	1 en 750	Retardo en la erup	Molares	Alta concentraci	Decir mostrar-hacer	Aprestamiento	Apuda a generar	Sellantes con ionór	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Reducen	
27	2010120561	2010120561@alu	Masculino	33	Asistencia a co	Sí	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Molares	Disposición denta	Rodilla rodilla	Operatoria	Terminar más rá	No influye el tipo de	No comprenden lo	Agnesia dental	Alimentos de car	Reducen	
28	2013133483	2013133483@alu	Femenino	38	Asistencia a co	Sí	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Incisivos inferiores	Higiene dental	suj Rodilla rodilla	Aprestamiento	Apuda a generar	Sellantes con ionór	Ovildan cuando ce	No es recomienda	Alimentos de car	Reducen	
29	2018125272	2018125272@alu	Femenino	32	Asistencia a co	Sí	1 en 1500	Retardo en la erup	Incisivos superiores	Disposición denta	Rodilla rodilla	Aprestamiento	No afecta	Sellantes a base de	La mala destreza	Por estética	Alimentos con pi	Reducen	
30	2011157212	2011157212@alu	Masculino	47	Asistencia a co	Sí	1 en 750	Defectos de la mai	Molares	Disposición denta	Rodilla rodilla	Operatoria	Apuda a generar	No influye el tipo de	No comprenden lo	No es recomienda	Alimentos de car	Apudari	
31	2013228532	2013228532@alu	Masculino	34	Asistencia a co	Sí	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Incisivos inferiores	Alta concentraci	Refuerzos positivo	Operatoria	Terminar más rá	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos de car	Apudari	
32	2011158397	2011158397@alu	Masculino	25	Asistencia a co	Sí	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Incisivos inferiores	Disposición denta	Rodilla rodilla	Operatoria	Apuda a generar	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Apudari	
33	2010200713	2010200713@alu	Femenino	39	Asistencia a co	Sí	1 en 280	Defectos de la mai	Molares	Alta concentraci	Refuerzos positivo	Aprestamiento	Terminar más rá	No influye el tipo de	La mala destreza	Agnesia dental	Alimentos de car	Reducen	
34	2004170648	2004170648@alu	Masculino	35	Asistencia a co	Sí	1 en 750	Retardo en la erup	Molares	Higiene dental	suj Rodilla rodilla	Operatoria	Apuda a generar	Sellantes con ionór	Ovildan cuando ce	Por estética	Alimentos con pi	Reducen	
35	2006165337	2006165337@alu	Femenino	42	Asistencia a co	Sí	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Molares	Disposición denta	Decir mostrar-hacer	Operatoria	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos de car	Apudari	
36	2014130404	2014130404@alu	Femenino	30	Asistencia a co	Sí	1 en 1500	Defectos de la mai	Incisivos inferiores	Disposición denta	Rodilla rodilla	Operatoria	Apuda a generar	Sellantes con ionór	Ovildan cuando ce	No es recomienda	Alimentos con pi	Reducen	
37	2014126117	2014126117@alu	Masculino	45	Asistencia a co	Sí	1 en 750	Retardo en la erup	Molares	Disposición denta	Rodilla rodilla	Operatoria	Terminar más rá	Sellantes con ionór	La mala destreza	Por estética	Alimento de car	Apudari	
38	2007151567	2007151567@alu	Femenino	36	Asistencia a co	Sí	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Incisivos superiores	Higiene dental	suj Decir mostrar-hacer	Operatoria	Apuda a generar	Sellantes a base de	Ovildan cuando ce	Agnesia dental	Alimentos de car	Reducen	
39	2008167975	2008167975@alu	Femenino	38	Asistencia a co	Sí	1 en 1500	Mayor riesgo de ca	Molares	Alta concentraci	Rodilla rodilla	Aprestamiento	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Apudari	
40	2003171897	2003171897@alu	Masculino	42	Asistencia a co	Sí	1 en 750	Retardo en la erup	Molares	Disposición denta	Rodilla rodilla	Operatoria	Terminar más rá	Apuda a generar	Sellantes con ionór	Ovildan cuando ce	Por estética	Alimentos con pi	Apudari

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
41	2000171943	2003171943@alu	Femenino	43	Asistencia a co	Si	1 en 280	Mayor riesgo de ca	Molares	Higiene dental su	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Apuda a general	No influye el tipo de	La mala destreza / No es recomend	Alimentos de cor	Reducen	
42	2017131678	2017131678@alu	Femenino	44	Asistencia a co	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Incisiones inferiores	Disposición dental	Radilla rodilla	Tratamientos mini	Terminar más r	Sellantes con iondr	No comprenden lo	Per estética	Alimentos con pr	Reducen
43	2017100625	2017100625@alu	Femenino	33	Asistencia a co	Si	1 en 1500	Mayor riesgo de ca	Incisiones superiores	Disposición dental	Radilla rodilla	Aprestamiento	Apuda a general	Sellantes a base de	La mala destreza / Agnesia dental	Alimentos de cor	Apudan	
44	2014136399	2014136399@alu	Femenino	35	Asistencia a co	Si	1 en 750	Defectos de la mo	Molares	Disposición dental	Radilla rodilla	Tratamientos mini	No afecta	Sellantes con iondr	No comprenden lo	Per estética	Alimentos de cor	Reducen
45	2013109279	2013109279@alu	Femenino	36	Asistencia a co	Si	1 en 750	Retardo en la erup	Incisiones inferiores	Alta concentración	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Terminar más r	Sellantes a base de	Ovidan cuando se	Per estética	Alimentos de cor	Apudan
46	2012232079	2012232079@alu	Femenino	30	Asistencia a co	Si	1 en 280	Mayor riesgo de ca	Incisiones superiores	Higiene dental su	Decir-mostrar-hacer	Operataria	Apuda a general	Sellantes con iondr	No comprenden lo	Agnesia dental	Alimentos con pr	Reducen
47	2014130283	2014130283@alu	Masculino	36	Asistencia a co	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Molares	Disposición dental	Radilla rodilla	Aprestamiento	No afecta	No influye el tipo de	La mala destreza / Agnesia dental	Alimentos con pr	Reducen	
48	2012122016	2012122016@alu	Masculino	45	Asistencia a co	Si	1 en 750	Defectos de la mo	Incisiones inferiores	Disposición dental	Radilla rodilla	Tratamientos mini	Apuda a general	Sellantes con iondr	Ovidan cuando se	Per estética	Alimentos de cor	Reducen
49	2013209378	2013209378@alu	Femenino	40	Asistencia a co	Si	1 en 1500	Mayor riesgo de ca	Molares	Alta concentración	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Terminar más r	Sellantes a base de	No comprenden lo	Per estética	Alimentos con pr	Apudan
50	2006201845	2006201845@alu	Femenino	42	Asistencia a co	Si	1 en 750	Defectos de la mo	Incisiones superiores	Disposición dental	Radilla rodilla	Operataria	Apuda a general	Sellantes a base de	La mala destreza / Agnesia dental	Alimentos de cor	Reducen	
51	2017208430	2017208430@alu	Masculino	33	Asistencia a co	Si	1 en 280	Mayor riesgo de ca	Molares	Disposición dental	Radilla rodilla	Tratamientos mini	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden lo	Per estética	Alimentos con pr	Apudan
52	2014130151	2014130151@alu	Femenino	27	Asistencia a co	Si	1 en 750	Retardo en la erup	Incisiones inferiores	Disposición dental	Decir-mostrar-hacer	Tratamientos mini	Terminar más r	No influye el tipo de	Ovidan cuando se	No es recomend	Alimentos de cor	Apudan
53	2016113021	2016113021@alu	Masculino	30	Asistencia a co	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Molares	Higiene dental su	Radilla rodilla	Aprestamiento	Apuda a general	Sellantes con iondr	Ovidan cuando se	Per estética	Alimentos de cor	Reducen
54	2016227870	2016227870@alu	Femenino	37	Asistencia a co	Si	1 en 1500	Mayor riesgo de ca	Molares	Disposición dental	Radilla rodilla	Tratamientos mini	Apuda a general	Sellantes a base de	No comprenden lo	Per estética	Alimentos de cor	Reducen
55	2013137827	2013137827@alu	Masculino	32	Asistencia a co	Si	1 en 280	Defectos de la mo	Incisiones superiores	Disposición dental	Refuerzo positivo	Operataria	Terminar más r	Sellantes a base de	La mala destreza / No es recomend	Alimentos con pr	Apudan	
56	2012155151	2012155151@alu	Masculino	31	Asistencia a co	Si	1 en 750	Retardo en la erup	Molares	Alta concentración	Decir-mostrar-hacer	Aprestamiento	Apuda a general	Sellantes con iondr	No comprenden lo	Per estética	Alimentos con pr	Reducen
57	2018101833	2018101833@alu	Femenino	37	Asistencia a co	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Molares	Disposición dental	Radilla rodilla	Tratamientos mini	Terminar más r	No influye el tipo de	No comprenden lo	Agnesia dental	Alimentos de cor	Reducen
58	2018123199	2018123199@alu	Masculino	48	Asistencia a co	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Incisiones inferiores	Higiene dental su	Radilla rodilla	Aprestamiento	Apuda a general	Sellantes con iondr	Ovidan cuando se	No es recomend	Alimentos de cor	Reducen
59	201514672	201514672@alu	Femenino	47	Asistencia a co	Si	1 en 1500	Retardo en la erup	Incisiones superiores	Disposición dental	Radilla rodilla	Aprestamiento	No afecta	Sellantes a base de	La mala destreza / Per estética	Alimentos con pr	Reducen	
60	2014109574	2014109574@alu	Masculino	48	Asistencia a co	Si	1 en 750	Defectos de la mo	Molares	Disposición dental	Radilla rodilla	Operataria	Apuda a general	No influye el tipo de	No comprenden lo	No es recomend	Alimentos de cor	Apudan
61	2012223719	2012223719@alu	Femenino	36	Asistencia a co	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Incisiones inferiores	Alta concentración	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Terminar más r	Sellantes a base de	No comprenden lo	Per estética	Alimentos de cor	Apudan
62	2016149650	2016149650@alu	Femenino	38	Asistencia a co	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Incisiones inferiores	Disposición dental	Radilla rodilla	Operataria	Apuda a general	Sellantes a base de	No comprenden lo	Per estética	Alimentos con pr	Apudan
63	2010162046	2010162046@alu	Femenino	36	Asistencia a co	Si	1 en 280	Defectos de la mo	Molares	Alta concentración	Refuerzo positivo	Aprestamiento	Terminar más r	No influye el tipo de	La mala destreza / Agnesia dental	Alimentos de cor	Reducen	
64	2018118629	2018118629@alu	Masculino	40	Asistencia a co	Si	1 en 750	Retardo en la erup	Molares	Higiene dental su	Radilla rodilla	Tratamientos mini	Apuda a general	Sellantes con iondr	Ovidan cuando se	Per estética	Alimentos con pr	Reducen
65	2014130151	2014130151@alu	Femenino	41	Asistencia a co	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Molares	Disposición dental	Decir-mostrar-hacer	Operataria	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden lo	Per estética	Alimentos de cor	Apudan
66	2015157749	2015157749@alu	Femenino	28	Asistencia a co	Si	1 en 1500	Defectos de la mo	Incisiones inferiores	Disposición dental	Radilla rodilla	Tratamientos mini	Apuda a general	No influye el tipo de	Ovidan cuando se	No es recomend	Alimentos con pr	Reducen
67	2014130591	2014130591@alu	Femenino	44	Asistencia a co	Si	1 en 750	Retardo en la erup	Molares	Disposición dental	Radilla rodilla	Tratamientos mini	Terminar más r	Sellantes con iondr	La mala destreza / Per estética	Alimentos de cor	Apudan	
68	2006101980	2006101980@alu	Masculino	43	Asistencia a co	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Incisiones superiores	Higiene dental su	Decir-mostrar-hacer	Tratamientos mini	Apuda a general	Sellantes a base de	Ovidan cuando se	Agnesia dental	Alimentos de cor	Reducen
69	2013145425	2013145425@alu	Femenino	25	Asistencia a co	Si	1 en 1500	Mayor riesgo de ca	Molares	Alta concentración	Radilla rodilla	Aprestamiento	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden lo	Per estética	Alimentos con pr	Apudan
70	2009115875	2009115875@alu	Femenino	33	Asistencia a co	Si	1 en 750	Retardo en la erup	Molares	Disposición dental	Radilla rodilla	Tratamientos mini	Apuda a general	Sellantes con iondr	Ovidan cuando se	Per estética	Alimentos con pr	Apudan
71	2008175762	2008175762@alu	Masculino	28	Asistencia a co	Si	1 en 280	Mayor riesgo de ca	Molares	Higiene dental su	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Apuda a general	No influye el tipo de	La mala destreza / No es recomend	Alimentos de cor	Reducen	
72	2008147720	2008147720@alu	Femenino	43	Asistencia a co	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Incisiones inferiores	Disposición dental	Radilla rodilla	Tratamientos mini	Terminar más r	Sellantes con iondr	No comprenden lo	Per estética	Alimentos con pr	Reducen
73	2006138186	2006138186@alu	Femenino	32	Asistencia a co	Si	1 en 1500	Mayor riesgo de ca	Incisiones superiores	Disposición dental	Radilla rodilla	Aprestamiento	Apuda a general	Sellantes a base de	La mala destreza / Agnesia dental	Alimentos de cor	Apudan	
74	2011205703	2011205703@alu	Masculino	30	Asistencia a co	Si	1 en 750	Defectos de la mo	Molares	Disposición dental	Radilla rodilla	Tratamientos mini	No afecta	Sellantes con iondr	No comprenden lo	Per estética	Alimentos de cor	Reducen
75	2013180157	2013180157@alu	Femenino	34	Asistencia a co	Si	1 en 750	Retardo en la erup	Incisiones inferiores	Alta concentración	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Terminar más r	Sellantes a base de	Ovidan cuando se	Per estética	Alimentos de cor	Apudan
76	2009168239	2009168239@alu	Masculino	46	Asistencia a co	Si	1 en 280	Mayor riesgo de ca	Incisiones superiores	Higiene dental su	Decir-mostrar-hacer	Operataria	Apuda a general	Sellantes con iondr	No comprenden lo	Agnesia dental	Alimentos con pr	Reducen
77	2014130590	2014130590@alu	Femenino	42	Asistencia a co	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Molares	Disposición dental	Radilla rodilla	Aprestamiento	No afecta	No influye el tipo de	La mala destreza / Agnesia dental	Alimentos con pr	Reducen	
78	2019145399	2019145399@alu	Femenino	35	Asistencia a co	Si	1 en 750	Defectos de la mo	Incisiones inferiores	Disposición dental	Radilla rodilla	Tratamientos mini	Apuda a general	Sellantes con iondr	Ovidan cuando se	Per estética	Alimentos de cor	Reducen
79	2009173770	2009173770@alu	Masculino	33	Asistencia a co	Si	1 en 1500	Mayor riesgo de ca	Molares	Alta concentración	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Terminar más r	Sellantes a base de	No comprenden lo	Per estética	Alimentos con pr	Apudan

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
80	2014135098	2014135098@alu	Femenino	42	Asistencia a co	SI	1 en 750	Defectos de la mar incisivos superiores	Disposición dental Rodilla rodilla	Operatoria	ayuda a generar Sellantes a base de	La mala destreza / Agencia dental	Alimentos de cor	Reducen				
81	2008222330	2008222330@alu	Masculino	30	Asistencia a co	SI	1 en 280	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental Rodilla rodilla	Tratamientos mini	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética			Alimentos con pi	Ayudan a
82	2012134674	2012134674@alu	Masculino	46	Asistencia a co	SI	1 en 750	Retardo en la erup incisivos inferiores	Disposición dental Decir mostrar hacer	Tratamientos mini	Terminar más rd	No influye el tipo de	Olvidan cuando ce	No es recomendado			Alimentos de cor	Ayudan a
83	2013228568	2013228568@alu	Masculino	34	Asistencia a cu	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Higiene dental suj Rodilla rodilla	Aprestamiento	ayuda a generar Sellantes con iondr	Olvidan cuando ce	Por estética				Alimentos de cor	Reducen
84	2016114504	2016114504@alu	Femenino	29	Asistencia a co	SI	1 en 1500	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental Rodilla rodilla	Tratamientos mini	ayuda a generar sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética				Alimentos de cor	Reducen
85	2014139363	2014139363@alu	Femenino	30	Asistencia a co	SI	1 en 280	Defectos de la mar incisivos superiores	Disposición dental Refuerzo positivo	Operatoria	Terminar más rd	Sellantes a base de	La mala destreza /	No es recomendado			Alimentos con pi	Ayudan a
86	2012156811	2012156811@alu	Masculino	44	Asistencia a co	SI	1 en 750	Retardo en la erup Molares	Alta concentració Decir mostrar hacer	Aprestamiento	ayuda a generar Sellantes con iondr	No comprenden lo	Por estética				Alimentos con pi	Reducen
87	2006134962	2006134962@alu	Femenino	35	Asistencia a su	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Terminar más rd	No influye el tipo de	No comprenden lo	Agencia dental			Alimentos de cor	Reducen
88	2011226400	2011226400@alu	Femenino	42	Asistencia a co	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca incisivos inferiores	Higiene dental suj Rodilla rodilla	Aprestamiento	ayuda a generar Sellantes con iondr	Olvidan cuando ce	No es recomendado				Alimentos de cor	Reducen
89	2007147537	2007147537@alu	Femenino	30	Asistencia a co	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca incisivos inferiores	Disposición dental Rodilla rodilla	Operatoria	ayuda a generar Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética				Alimentos con pi	Ayudan a
90	2016103301	2016103301@alu	Femenino	38	Asistencia a cu	SI	1 en 280	Defectos de la mar Molares	Alta concentració Refuerzo positivo	Aprestamiento	Terminar más rd	No influye el tipo de	La mala destreza /	Agencia dental			Alimentos de cor	Reducen
91	2011182759	2011182759@alu	Femenino	37	Asistencia a cu	SI	1 en 750	Retardo en la erup Molares	Higiene dental suj Rodilla rodilla	Tratamientos mini	ayuda a generar Sellantes con iondr	Olvidan cuando ce	Por estética				Alimentos con pi	Reducen
92	2010120561	2010120561@alu	Femenino	45	Asistencia a su	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental Decir mostrar hacer	Operatoria	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética			Alimentos de cor	Ayudan a
93	2013133483	2013133483@alu	Femenino	33	Asistencia a cu	SI	1 en 1500	Defectos de la mar incisivos inferiores	Disposición dental Rodilla rodilla	Tratamientos mini	ayuda a generar No influye el tipo de	Olvidan cuando ce	No es recomendado				Alimentos con pi	Reducen
94	2016125272	2016125272@alu	Femenino	48	Asistencia a co	SI	1 en 750	Retardo en la erup Molares	Disposición dental Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Terminar más rd	Sellantes con iondr	La mala destreza /	Por estética			Alimentos de cor	Ayudan a
95	2011187213	2011187213@alu	Femenino	20	Asistencia a cu	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca incisivos superiores	Higiene dental suj Decir mostrar hacer	Tratamientos mini	ayuda a generar Sellantes a base de	Olvidan cuando ce	Agencia dental				Alimentos de cor	Reducen
96	2013228532	2013228532@alu	Masculino	34	Asistencia a su	SI	1 en 1500	Mayor riesgo de ca Molares	Alta concentració Rodilla rodilla	Aprestamiento	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética			Alimentos con pi	Ayudan a
97	2011158397	2011158397@alu	Masculino	47	Asistencia a cu	SI	1 en 750	Retardo en la erup Molares	Disposición dental Rodilla rodilla	Tratamientos mini	ayuda a generar Sellantes con iondr	Olvidan cuando ce	Por estética				Alimentos con pi	Reducen
98	2016206713	2016206713@alu	Femenino	36	Asistencia a co	SI	1 en 280	Mayor riesgo de ca Molares	Higiene dental suj Refuerzo positivo	Tratamientos mini	ayuda a generar No influye el tipo de	La mala destreza /	No es recomendado				Alimentos de cor	Reducen
99	2004170648	2004170648@alu	Femenino	40	Asistencia a co	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca incisivos inferiores	Disposición dental Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Terminar más rd	Sellantes con iondr	No comprenden lo	Por estética			Alimentos con pi	Reducen
100	2006165337	2006165337@alu	Masculino	31	Asistencia a co	SI	1 en 1500	Mayor riesgo de ca incisivos superiores	Disposición dental Rodilla rodilla	Aprestamiento	ayuda a generar Sellantes a base de	La mala destreza /	Agencia dental				Alimentos de cor	Ayudan a
101	2014130404	2014130404@alu	Femenino	38	Asistencia a cu	SI	1 en 750	Defectos de la mar Molares	Disposición dental Rodilla rodilla	Tratamientos mini	No afecta	Sellantes con iondr	No comprenden lo	Por estética			Alimentos de cor	Reducen
102	2014135091	2014135091@alu	Masculino	29	Asistencia a co	SI	1 en 750	Retardo en la erup incisivos inferiores	Alta concentració Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Terminar más rd	Sellantes a base de	Olvidan cuando ce	Por estética			Alimentos de cor	Ayudan a
103	2006101980	2006101980@alu	Masculino	38	Asistencia a co	SI	1 en 280	Mayor riesgo de ca incisivos superiores	Higiene dental suj Decir mostrar hacer	Operatoria	ayuda a generar Sellantes con iondr	No comprenden lo	Agencia dental				Alimentos con pi	Reducen
104	2013145425	2013145425@alu	Femenino	30	Asistencia a co	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental Rodilla rodilla	Aprestamiento	No afecta	No influye el tipo de	La mala destreza /	Agencia dental			Alimentos con pi	Reducen
105	2009115875	2009115875@alu	Masculino	28	Asistencia a su	SI	1 en 750	Defectos de la mar incisivos inferiores	Disposición dental Rodilla rodilla	Tratamientos mini	ayuda a generar Sellantes con iondr	Olvidan cuando ce	Por estética				Alimentos de cor	Reducen
106	2008175762	2008175762@alu	Femenino	31	Asistencia a co	SI	1 en 1500	Mayor riesgo de ca Molares	Alta concentració Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Terminar más rd	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética			Alimentos con pi	Ayudan a
107	2008147720	2008147720@alu	Masculino	48	Asistencia a co	SI	1 en 750	Defectos de la mar incisivos superiores	Disposición dental Rodilla rodilla	Operatoria	ayuda a generar Sellantes a base de	La mala destreza /	Agencia dental				Alimentos de cor	Reducen
108	2006138166	2006138166@alu	Femenino	31	Asistencia a cu	SI	1 en 280	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental Rodilla rodilla	Tratamientos mini	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética			Alimentos con pi	Ayudan a
109	2011205703	2011205703@alu	Masculino	32	Asistencia a co	SI	1 en 750	Retardo en la erup incisivos inferiores	Disposición dental Decir mostrar hacer	Tratamientos mini	Terminar más rd	No influye el tipo de	Olvidan cuando ce	No es recomendado			Alimentos de cor	Ayudan a
110	2013180157	2013180157@alu	Femenino	43	Asistencia a co	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Higiene dental suj Rodilla rodilla	Aprestamiento	ayuda a generar Sellantes con iondr	Olvidan cuando ce	Por estética				Alimentos de cor	Reducen
111	2009168239	2009168239@alu	Femenino	36	Asistencia a co	SI	1 en 1500	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental Rodilla rodilla	Tratamientos mini	ayuda a generar sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética				Alimentos de cor	Reducen
112	2014135096	2014135096@alu	Femenino	44	Asistencia a cu	SI	1 en 280	Defectos de la mar incisivos superiores	Disposición dental Refuerzo positivo	Operatoria	Terminar más rd	Sellantes a base de	La mala destreza /	No es recomendado			Alimentos con pi	Ayudan a
113	2013145359	2013145359@alu	Femenino	35	Asistencia a co	SI	1 en 750	Retardo en la erup Molares	Alta concentració Decir mostrar hacer	Aprestamiento	ayuda a generar Sellantes con iondr	No comprenden lo	Por estética				Alimentos con pi	Reducen
114	2009173770	2009173770@alu	Femenino	25	Asistencia a co	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Terminar más rd	No influye el tipo de	No comprenden lo	Agencia dental			Alimentos de cor	Reducen
115	2014135096	2014135096@alu	Masculino	37	Asistencia a co	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca incisivos inferiores	Higiene dental suj Rodilla rodilla	Aprestamiento	ayuda a generar Sellantes con iondr	Olvidan cuando ce	No es recomendado				Alimentos de cor	Reducen
116	2008222335	2008222335@alu	Femenino	42	Asistencia a cu	SI	1 en 1500	Retardo en la erup incisivos superiores	Disposición dental Rodilla rodilla	Aprestamiento	No afecta	Sellantes a base de	La mala destreza /	Por estética			Alimentos con pi	Reducen
117	2012134674	2012134674@alu	Masculino	40	Asistencia a co	SI	1 en 750	Defectos de la mar incisivos superiores	Disposición dental Rodilla rodilla	Operatoria	ayuda a generar No influye el tipo de	No comprenden lo	No es recomendado				Alimentos de cor	Ayudan a
118	2013228568	2013228568@alu	Masculino	33	Asistencia a co	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca incisivos inferiores	Alta concentració Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Terminar más rd	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética			Alimentos de cor	Ayudan a
119	2014135098	2014135098@alu	Femenino	42	Asistencia a co	SI	1 en 750	Defectos de la mar incisivos superiores	Disposición dental Rodilla rodilla	Operatoria	ayuda a generar Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética				Alimentos con pi	Ayudan a

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
119		2016114504	2016114504@alu	Femenino	40	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca incisivos inferiores	Disposición dental	Redilla redilla	Operatoria	Ayuda a general	Sellantes a base de	No comprenden la	Por estética	Alimentos con gr	Ayudan a
120		2014130383	2014130383@alu	Masculino	29	Asistencia a ca	Si	1 en 280	Defectos de la mor Molares	Alta concentración	Refuerzo positivo	Aprestamiento	Terminar más r	No influye el tipo de	La mala destreza	Agencia dental	Alimentos de car	Reducen
121		2012156811	2012156811@alu	Femenino	41	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erup Molares	Higiene dental suj	Redilla redilla	Tratamientos mini	Ayuda a general	Sellantes con ionór	Claván cuando ce	Por estética	Alimentos con gr	Reducen
122		2006134952	2006134952@alu	Femenino	37	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental	Decir-mostrar-hacer	Operatoria	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden la	Por estética	Alimentos de car	Ayudan a
123		2011226420	2011226400@alu	Masculino	43	Asistencia a ca	Si	1 en 1500	Defectos de la mor incisivos inferiores	Disposición dental	Redilla redilla	Tratamientos mini	Ayuda a general	No influye el tipo de	Claván cuando ce	No es recomend	Alimentos con gr	Reducen
124		2007147537	2007147537@alu	Femenino	45	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erup Molares	Disposición dental	Redilla redilla	Tratamientos mini	Terminar más r	Sellantes con ionór	La mala destreza	Por estética	Alimentos de car	Ayudan a
125		2016103391	2016103391@alu	Masculino	27	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca incisivos superiores	Higiene dental suj	Decir-mostrar-hacer	Tratamientos mini	Ayuda a general	Sellantes a base de	Claván cuando ce	Agencia dental	Alimentos de car	Reducen
126		2011162759	2011162759@alu	Femenino	29	Asistencia a ca	Si	1 en 1500	Mayor riesgo de ca Molares	Alta concentración	Redilla redilla	Aprestamiento	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden la	Por estética	Alimentos con gr	Ayudan a
127		2010120561	2010120561@alu	Femenino	32	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erup Molares	Disposición dental	Redilla redilla	Tratamientos mini	Ayuda a general	Sellantes con ionór	Claván cuando ce	Por estética	Alimentos con gr	Ayudan a
128		2013153483	2013133483@alu	Femenino	36	Asistencia a ca	Si	1 en 280	Mayor riesgo de ca Molares	Higiene dental suj	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Ayuda a general	No influye el tipo de	La mala destreza	No es recomend	Alimentos de car	Reducen
129		2016125272	2016125272@alu	Masculino	26	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca incisivos inferiores	Disposición dental	Redilla redilla	Tratamientos mini	Terminar más r	Sellantes con ionór	No comprenden la	Por estética	Alimentos con gr	Reducen
130		2011157212	2011157212@alu	Masculino	47	Asistencia a ca	Si	1 en 1500	Mayor riesgo de ca incisivos superiores	Disposición dental	Redilla redilla	Aprestamiento	Ayuda a general	Sellantes a base de	La mala destreza	Agencia dental	Alimentos de car	Ayudan a
131		2013228532	2013228532@alu	Masculino	26	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Defectos de la mor Molares	Disposición dental	Redilla redilla	Tratamientos mini	No afecta	Sellantes con ionór	No comprenden la	Por estética	Alimentos de car	Reducen
132		2011159387	2011159387@alu	Masculino	35	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erup incisivos inferiores	Alta concentración	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Terminar más r	Sellantes a base de	Claván cuando ce	Por estética	Alimentos de car	Ayudan a
133		2010200713	2010200713@alu	Femenino	37	Asistencia a ca	Si	1 en 280	Mayor riesgo de ca incisivos superiores	Higiene dental suj	Decir-mostrar-hacer	Operatoria	Ayuda a general	Sellantes con ionór	No comprenden la	Agencia dental	Alimentos de car	Reducen
134		2004170648	2004170648@alu	Femenino	34	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental	Redilla redilla	Aprestamiento	No afecta	No influye el tipo de	La mala destreza	Agencia dental	Alimentos con gr	Reducen
135		2009166337	2009166337@alu	Femenino	31	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Defectos de la mor incisivos inferiores	Disposición dental	Redilla redilla	Tratamientos mini	Ayuda a general	Sellantes con ionór	Claván cuando ce	Por estética	Alimentos de car	Reducen
136		2014130494	2014130404@alu	Femenino	30	Asistencia a ca	Si	1 en 1500	Mayor riesgo de ca Molares	Alta concentración	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Terminar más r	Sellantes a base de	No comprenden la	Por estética	Alimentos con gr	Ayudan a
137		2014126117	2014126117@alu	Femenino	46	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Defectos de la mor incisivos superiores	Disposición dental	Redilla redilla	Operatoria	Ayuda a general	Sellantes a base de	La mala destreza	Agencia dental	Alimentos de car	Reducen
138		2007151587	2007151587@alu	Masculino	36	Asistencia a ca	Si	1 en 280	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental	Redilla redilla	Tratamientos mini	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden la	Por estética	Alimentos con gr	Ayudan a
139		2009167975	2009167975@alu	Femenino	38	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erup incisivos inferiores	Disposición dental	Decir-mostrar-hacer	Tratamientos mini	Terminar más r	No influye el tipo de	Claván cuando ce	No es recomend	Alimentos de car	Ayudan a
140		2003171897	2003171897@alu	Masculino	34	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Higiene dental suj	Redilla redilla	Aprestamiento	Ayuda a general	Sellantes con ionór	Claván cuando ce	Por estética	Alimentos de car	Reducen
141		2003171943	2003171943@alu	Femenino	28	Asistencia a ca	Si	1 en 1500	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental	Redilla redilla	Tratamientos mini	Ayuda a general	Sellantes a base de	No comprenden la	Por estética	Alimentos de car	Reducen
142		2017131678	2017131678@alu	Femenino	35	Asistencia a ca	Si	1 en 280	Defectos de la mor incisivos superiores	Disposición dental	Refuerzo positivo	Operatoria	Terminar más r	Sellantes a base de	La mala destreza	No es recomend	Alimentos con gr	Ayudan a
143		2017109825	2017109825@alu	Femenino	40	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erup Molares	Alta concentración	Decir-mostrar-hacer	Aprestamiento	Ayuda a general	Sellantes con ionór	No comprenden la	Por estética	Alimentos con gr	Reducen
144		2014136389	2014136389@alu	Femenino	31	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental	Redilla redilla	Tratamientos mini	Terminar más r	No influye el tipo de	No comprenden la	Agencia dental	Alimentos de car	Reducen
145		2013109279	2013109279@alu	Masculino	41	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca incisivos inferiores	Higiene dental suj	Redilla redilla	Aprestamiento	Ayuda a general	Sellantes con ionór	Claván cuando ce	No es recomend	Alimentos de car	Reducen
146		2012232079	2012232079@alu	Masculino	30	Asistencia a ca	Si	1 en 1500	Retardo en la erup incisivos superiores	Disposición dental	Redilla redilla	Aprestamiento	No afecta	Sellantes a base de	La mala destreza	Por estética	Alimentos con gr	Reducen
147		2014130283	2014130283@alu	Femenino	33	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Defectos de la mor Molares	Disposición dental	Redilla redilla	Operatoria	Ayuda a general	No influye el tipo de	No comprenden la	No es recomend	Alimentos de car	Ayudan a
148		2012122019	2012122019@alu	Femenino	46	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca incisivos inferiores	Alta concentración	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Terminar más r	Sellantes a base de	No comprenden la	Por estética	Alimentos de car	Ayudan a
149		2013209378	2013209378@alu	Masculino	30	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca incisivos inferiores	Disposición dental	Redilla redilla	Operatoria	Ayuda a general	Sellantes a base de	No comprenden la	Por estética	Alimentos con gr	Ayudan a
150		2006201845	2006201845@alu	Femenino	32	Asistencia a ca	Si	1 en 280	Defectos de la mor Molares	Alta concentración	Refuerzo positivo	Aprestamiento	Terminar más r	No influye el tipo de	La mala destreza	Agencia dental	Alimentos de car	Reducen
151		2017208430	2017208430@alu	Femenino	34	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erup Molares	Higiene dental suj	Redilla redilla	Tratamientos mini	Ayuda a general	Sellantes con ionór	Claván cuando ce	Por estética	Alimentos con gr	Reducen
152		2014130151	2014130151@alu	Masculino	42	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental	Decir-mostrar-hacer	Operatoria	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden la	Por estética	Alimentos de car	Ayudan a
153		2016113031	2016113031@alu	Masculino	43	Asistencia a ca	Si	1 en 1500	Defectos de la mor incisivos inferiores	Disposición dental	Redilla redilla	Tratamientos mini	Ayuda a general	No influye el tipo de	Claván cuando ce	No es recomend	Alimentos con gr	Reducen
154		2016227879	2016227879@alu	Masculino	25	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erup Molares	Disposición dental	Redilla redilla	Tratamientos mini	Terminar más r	Sellantes con ionór	La mala destreza	Por estética	Alimentos de car	Ayudan a
155		2013137827	2013137827@alu	Femenino	35	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca incisivos superiores	Higiene dental suj	Decir-mostrar-hacer	Tratamientos mini	Ayuda a general	Sellantes a base de	Claván cuando ce	Agencia dental	Alimentos de car	Reducen
156		2012155151	2012155151@alu	Masculino	26	Asistencia a ca	Si	1 en 1500	Mayor riesgo de ca Molares	Alta concentración	Redilla redilla	Aprestamiento	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden la	Por estética	Alimentos con gr	Ayudan a
157		2016101833	2016101833@alu	Femenino	36	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erup Molares	Disposición dental	Redilla redilla	Tratamientos mini	Ayuda a general	Sellantes con ionór	Claván cuando ce	Por estética	Alimentos con gr	Ayudan a

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
158		2016123199	2016123199@alu	Masculino	44	Asistencia o co	SI	1 en 280	Mayor riesgo de ca Molares	Higiene dental su Refuerzo positivo		Tratamientos mini	ayuda a generar	No influye el tipo de	La mala destreza / No es recomendado		Alimentos de cor	Reducen
159		2015114672	2015114672@alu	Femenino	38	Asistencia a cu	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca incisivos inferiores	Disposición dental Rodilla rodilla		Tratamientos mini	Terminar más rd	Sellantes con iondr	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Reducen
160		2014109674	2014109674@alu	Femenino	45	Asistencia a co	SI	1 en 1500	Mayor riesgo de ca incisivos superiores	Disposición dental Rodilla rodilla		Aprentamiento	ayuda a generar	Sellantes a base de	La mala destreza / Agnesia dental		Alimentos de cor	Ayudan a
161		2012223719	2012223719@alu	Femenino	36	Asistencia o co	SI	1 en 750	Defectos de la mor Molares	Disposición dental Rodilla rodilla		Tratamientos mini	No afecta	Sellantes con iondr	No comprenden lo	Por estética	Alimentos de cor	Ayudan a
162		2016149860	2016149860@alu	Masculino	40	Asistencia a co	SI	1 en 750	Retardo en la erup incisivos inferiores	Alta concentración Refuerzo positivo		Tratamientos mini	Terminar más rd	Sellantes a base de	Olvidan cuando ce	Por estética	Alimentos de cor	Ayudan a
163		2010162048	2010162048@alu	Femenino	28	Asistencia a cu	SI	1 en 280	Mayor riesgo de ca incisivos superiores	Higiene dental su Decir mostrar hazer		Operatoria	ayuda a generar	Sellantes con iondr	No comprenden lo	Agnesia dental	Alimentos con pi	Reducen
164		2018118629	2018118629@alu	Femenino	41	Asistencia o co	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental Rodilla rodilla		Aprentamiento	No afecta	No influye el tipo de	La mala destreza / Agnesia dental		Alimentos con pi	Reducen
165		2014130101	2014130101@alu	Femenino	32	Asistencia a co	SI	1 en 750	Defectos de la mor incisivos inferiores	Disposición dental Rodilla rodilla		Tratamientos mini	ayuda a generar	Sellantes con iondr	Olvidan cuando ce	Por estética	Alimentos de cor	Reducen
166		2015157749	2015157749@alu	Masculino	31	Asistencia a cu	SI	1 en 1500	Mayor riesgo de ca Molares	Alta concentración Refuerzo positivo		Tratamientos mini	Terminar más rd	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Ayudan a
167		2014135801	2014135801@alu	Masculino	30	Asistencia a co	SI	1 en 750	Defectos de la mor incisivos superiores	Disposición dental Rodilla rodilla		Operatoria	ayuda a generar	Sellantes a base de	La mala destreza / Agnesia dental		Alimentos de cor	Reducen
168		2006101860	2006101860@alu	Femenino	32	Asistencia o co	SI	1 en 280	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental Rodilla rodilla		Tratamientos mini	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Ayudan a
169		2013145425	2013145425@alu	Masculino	43	Asistencia a co	SI	1 en 750	Retardo en la erup incisivos inferiores	Alta concentración Refuerzo positivo		Tratamientos mini	Terminar más rd	No influye el tipo de	Olvidan cuando ce	No es recomendado	Alimentos de cor	Reducen
170		2009115875	2009115875@alu	Femenino	31	Asistencia a cu	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Higiene dental su Rodilla rodilla		Aprentamiento	ayuda a generar	Sellantes con iondr	Olvidan cuando ce	Por estética	Alimentos de cor	Reducen
171		2008175762	2008175762@alu	Femenino	28	Asistencia o co	SI	1 en 1500	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental Rodilla rodilla		Tratamientos mini	ayuda a generar	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos de cor	Reducen
172		2008147720	2008147720@alu	Masculino	45	Asistencia a co	SI	1 en 280	Defectos de la mor incisivos superiores	Disposición dental Refuerzo positivo		Operatoria	Terminar más rd	Sellantes a base de	La mala destreza / No es recomendado		Alimentos con pi	Ayudan a
173		2006136166	2006136166@alu	Femenino	25	Asistencia a co	SI	1 en 750	Retardo en la erup Molares	Alta concentración Decir mostrar hazer		Aprentamiento	ayuda a generar	Sellantes con iondr	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Reducen
174		2011205703	2011205703@alu	Masculino	30	Asistencia a cu	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental Rodilla rodilla		Tratamientos mini	Terminar más rd	No influye el tipo de	No comprenden lo	Agnesia dental	Alimentos de cor	Reducen
175		2013160157	2013160157@alu	Femenino	31	Asistencia a co	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca incisivos inferiores	Higiene dental su Rodilla rodilla		Aprentamiento	ayuda a generar	Sellantes con iondr	Olvidan cuando ce	No es recomendado	Alimentos de cor	Reducen
176		2009168239	2009168239@alu	Femenino	29	Asistencia a co	SI	1 en 1500	Retardo en la erup incisivos superiores	Disposición dental Rodilla rodilla		Aprentamiento	No afecta	Sellantes a base de	La mala destreza / Por estética		Alimentos con pi	Reducen
177		2014135096	2014135096@alu	Femenino	42	Asistencia a cu	SI	1 en 750	Defectos de la mor Molares	Disposición dental Rodilla rodilla		Operatoria	ayuda a generar	No influye el tipo de	No comprenden lo	No es recomendado	Alimentos de cor	Ayudan a
178		2013148369	2013148369@alu	Masculino	32	Asistencia a cu	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca incisivos inferiores	Alta concentración Refuerzo positivo		Tratamientos mini	Terminar más rd	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos de cor	Ayudan a
179		2009173770	2009173770@alu	Masculino	33	Asistencia o co	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca incisivos inferiores	Disposición dental Rodilla rodilla		Operatoria	ayuda a generar	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Ayudan a
180		2014135096	2014135096@alu	Masculino	38	Asistencia a cu	SI	1 en 280	Defectos de la mor Molares	Alta concentración Refuerzo positivo		Aprentamiento	Terminar más rd	No influye el tipo de	La mala destreza / Agnesia dental		Alimentos de cor	Reducen
181		2008222338	2008222338@alu	Masculino	30	Asistencia a co	SI	1 en 750	Retardo en la erup Molares	Higiene dental su Rodilla rodilla		Tratamientos mini	ayuda a generar	Sellantes con iondr	Olvidan cuando ce	Por estética	Alimentos con pi	Reducen
182		2012134674	2012134674@alu	Femenino	47	Asistencia a cu	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental Decir mostrar hazer		Operatoria	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos de cor	Ayudan a
183		2013228568	2013228568@alu	Femenino	34	Asistencia a cu	SI	1 en 1500	Defectos de la mor incisivos inferiores	Disposición dental Rodilla rodilla		Tratamientos mini	ayuda a generar	No influye el tipo de	Olvidan cuando ce	No es recomendado	Alimentos con pi	Reducen
184		2016114504	2016114504@alu	Masculino	29	Asistencia a cu	SI	1 en 750	Retardo en la erup Molares	Disposición dental Rodilla rodilla		Tratamientos mini	Terminar más rd	Sellantes con iondr	La mala destreza / Por estética		Alimentos de cor	Ayudan a
185		2014130383	2014130383@alu	Femenino	30	Asistencia o co	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca incisivos superiores	Higiene dental su Decir mostrar hazer		Tratamientos mini	ayuda a generar	Sellantes a base de	Olvidan cuando ce	Agnesia dental	Alimentos de cor	Reducen
186		2012156811	2012156811@alu	Femenino	28	Asistencia a co	SI	1 en 1500	Mayor riesgo de ca Molares	Alta concentración Rodilla rodilla		Aprentamiento	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Ayudan a
187		2006134952	2006134952@alu	Masculino	33	Asistencia o co	SI	1 en 750	Retardo en la erup Molares	Disposición dental Rodilla rodilla		Tratamientos mini	ayuda a generar	Sellantes con iondr	Olvidan cuando ce	Por estética	Alimentos con pi	Ayudan a
188		2011226400	2011226400@alu	Femenino	26	Asistencia a cu	SI	1 en 280	Mayor riesgo de ca Molares	Higiene dental su Refuerzo positivo		Tratamientos mini	ayuda a generar	No influye el tipo de	La mala destreza / No es recomendado		Alimentos de cor	Reducen
189		2007147537	2007147537@alu	Masculino	38	Asistencia a co	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca incisivos inferiores	Disposición dental Rodilla rodilla		Tratamientos mini	Terminar más rd	Sellantes con iondr	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Reducen
190		2016103301	2016103301@alu	Femenino	38	Asistencia a co	SI	1 en 1500	Mayor riesgo de ca incisivos superiores	Disposición dental Rodilla rodilla		Aprentamiento	ayuda a generar	Sellantes a base de	La mala destreza / Agnesia dental		Alimentos de cor	Ayudan a
191		2011182759	2011182759@alu	Femenino	38	Asistencia a co	SI	1 en 750	Defectos de la mor Molares	Disposición dental Rodilla rodilla		Tratamientos mini	No afecta	Sellantes con iondr	No comprenden lo	Por estética	Alimentos de cor	Reducen
192		2010120561	2010120561@alu	Femenino	46	Asistencia a cu	SI	1 en 750	Retardo en la erup incisivos inferiores	Alta concentración Refuerzo positivo		Tratamientos mini	Terminar más rd	Sellantes a base de	Olvidan cuando ce	Por estética	Alimentos de cor	Ayudan a
193		2013133483	2013133483@alu	Femenino	32	Asistencia a co	SI	1 en 280	Mayor riesgo de ca incisivos superiores	Higiene dental su Decir mostrar hazer		Operatoria	ayuda a generar	Sellantes con iondr	No comprenden lo	Agnesia dental	Alimentos con pi	Reducen
194		2016125272	2016125272@alu	Femenino	48	Asistencia o co	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental Rodilla rodilla		Aprentamiento	No afecta	No influye el tipo de	La mala destreza / Agnesia dental		Alimentos con pi	Reducen
195		2011157212	2011157212@alu	Masculino	25	Asistencia a cu	SI	1 en 750	Defectos de la mor incisivos inferiores	Disposición dental Rodilla rodilla		Tratamientos mini	ayuda a generar	Sellantes con iondr	Olvidan cuando ce	Por estética	Alimentos de cor	Reducen
196		2013228532	2013228532@alu	Femenino	31	Asistencia a co	SI	1 en 1500	Mayor riesgo de ca Molares	Alta concentración Refuerzo positivo		Tratamientos mini	Terminar más rd	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Ayudan a

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
197	201150327	2011502307@alu	Femenino	32	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Defectos de la mordedura superiores	Disposición dental	Rodilla rodilla	Operatoria	Ayuda a generar Sellantes a base de	La mala destreza +	Agencia dental	Alimentos de car	Reducen		
198	2010200713	2010200713@alu	Femenino	33	Asistencia a ca	Si	1 en 280	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con gr	Ayudan a c	
199	2004170648	2004170648@alu	Masculino	38	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erupción incisivos inferiores	Disposición dental	Decimostar hacer	Tratamientos mini	Terminar más rá	No influye el tipo de	Chedon cuando ce	No es recomen	Alimentos de car	Ayudan a c	
200	2006165337	2006165337@alu	Femenino	36	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Higiene dental	suj Rodilla rodilla	Aprestamiento	Ayuda a generar Sellantes con ionór	Chedon cuando ce	Por estética	Alimentos de car	Reducen		
201	2014130404	2014130404@alu	Femenino	40	Asistencia a ca	Si	1 en 1300	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Ayuda a generar Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos de car	Reducen		
202	2014135931	2014135931@alu	Femenino	25	Asistencia a ca	Si	1 en 280	Defectos de la mordedura superiores	Disposición dental	Refuerzo positivo	Operatoria	Terminar más rá	Sellantes a base de	La mala destreza +	No es recomen	Alimentos con gr	Ayudan a c	
203	2006101980	2006101980@alu	Masculino	35	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erupción Molares	Alta concentraci	Decimostar hacer	Aprestamiento	Ayuda a generar Sellantes con ionór	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con gr	Reducen		
204	2012145425	2012145425@alu	Femenino	30	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Terminar más rá	No influye el tipo de	No comprenden lo	Agencia dental	Alimentos de car	Reducen	
205	2009115875	2009115875@alu	Masculino	28	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca incisivos inferiores	Higiene dental	suj Rodilla rodilla	Aprestamiento	Ayuda a generar Sellantes con ionór	Chedon cuando ce	No es recomen	Alimentos de car	Reducen		
206	2000175782	2000175782@alu	Femenino	34	Asistencia a ca	Si	1 en 1300	Retardo en la erupción incisivos superiores	Disposición dental	Rodilla rodilla	Aprestamiento	No afecta	Sellantes a base de	La mala destreza +	Por estética	Alimentos con gr	Reducen	
207	2008147720	2008147720@alu	Femenino	41	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Defectos de la mordedura Molares	Disposición dental	Rodilla rodilla	Operatoria	Ayuda a generar	No influye el tipo de	No comprenden lo	No es recomen	Alimentos de car	Ayudan a c	
208	2006136188	2006136188@alu	Masculino	44	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca incisivos inferiores	Alta concentraci	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Terminar más rá	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos de car	Ayudan a c	
209	2011205703	2011205703@alu	Femenino	27	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca incisivos inferiores	Disposición dental	Rodilla rodilla	Operatoria	Ayuda a generar Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con gr	Ayudan a c		
210	2012180157	2012180157@alu	Masculino	32	Asistencia a ca	Si	1 en 280	Defectos de la mordedura Molares	Alta concentraci	Refuerzo positivo	Aprestamiento	Terminar más rá	No influye el tipo de	La mala destreza +	Agencia dental	Alimentos de car	Reducen	
211	2009188238	2009188238@alu	Femenino	31	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erupción Molares	Higiene dental	suj Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Ayuda a generar Sellantes con ionór	Chedon cuando ce	Por estética	Alimentos con gr	Reducen		
212	2014135036	2014135036@alu	Femenino	45	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental	Decimostar hacer	Operatoria	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos de car	Ayudan a c	
213	2013145358	2013145358@alu	Masculino	36	Asistencia a ca	Si	1 en 1500	Defectos de la mordedura incisivos inferiores	Disposición dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Ayuda a generar	No influye el tipo de	Chedon cuando ce	No es recomen	Alimentos de car	Ayudan a c	
214	2009173770	2009173770@alu	Femenino	25	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erupción Molares	Disposición dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Terminar más rá	Sellantes con ionór	La mala destreza +	Por estética	Alimentos de car	Ayudan a c	
215	2014135036	2014135036@alu	Masculino	41	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca incisivos superiores	Higiene dental	suj Decimostar hacer	Tratamientos mini	Ayuda a generar Sellantes a base de	Chedon cuando ce	Agencia dental	Alimentos de car	Reducen		
216	2008222325	2008222325@alu	Femenino	42	Asistencia a ca	Si	1 en 1500	Mayor riesgo de ca Molares	Alta concentraci	Rodilla rodilla	Aprestamiento	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con gr	Ayudan a c	
217	2012134674	2012134674@alu	Femenino	34	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erupción Molares	Disposición dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Ayuda a generar Sellantes con ionór	Chedon cuando ce	Por estética	Alimentos con gr	Ayudan a c		
218	2012228568	2012228568@alu	Masculino	32	Asistencia a ca	Si	1 en 280	Mayor riesgo de ca Molares	Higiene dental	suj Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Ayuda a generar	No influye el tipo de	La mala destreza +	No es recomen	Alimentos de car	Reducen	
219	2016114504	2016114504@alu	Masculino	37	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca incisivos inferiores	Disposición dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Terminar más rá	Sellantes con ionór	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con gr	Reducen	
220	2014130380	2014130380@alu	Masculino	29	Asistencia a ca	Si	1 en 1300	Mayor riesgo de ca incisivos superiores	Disposición dental	Rodilla rodilla	Aprestamiento	Ayuda a generar Sellantes a base de	La mala destreza +	Agencia dental	Alimentos de car	Ayudan a c		
221	2012156811	2012156811@alu	Masculino	38	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Defectos de la mordedura Molares	Disposición dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	No afecta	Sellantes con ionór	No comprenden lo	Por estética	Alimentos de car	Reducen	
222	2006134952	2006134952@alu	Masculino	39	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erupción incisivos inferiores	Alta concentraci	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Terminar más rá	Sellantes a base de	Chedon cuando ce	Por estética	Alimentos de car	Ayudan a c	
223	2011226400	2011226400@alu	Femenino	30	Asistencia a ca	Si	1 en 280	Mayor riesgo de ca incisivos superiores	Higiene dental	suj Decimostar hacer	Operatoria	Ayuda a generar Sellantes con ionór	No comprenden lo	Agencia dental	Alimentos con gr	Reducen		
224	2007147537	2007147537@alu	Femenino	46	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental	Rodilla rodilla	Aprestamiento	No afecta	No influye el tipo de	La mala destreza +	Agencia dental	Alimentos con gr	Reducen	
225	2016103361	2016103361@alu	Masculino	27	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Defectos de la mordedura incisivos inferiores	Disposición dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Ayuda a generar Sellantes con ionór	Chedon cuando ce	Por estética	Alimentos de car	Reducen		
226	2011152739	2011152739@alu	Femenino	36	Asistencia a ca	Si	1 en 1500	Mayor riesgo de ca Molares	Alta concentraci	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Terminar más rá	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con gr	Ayudan a c	
227	2010120081	2010120081@alu	Femenino	31	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Defectos de la mordedura superiores	Disposición dental	Rodilla rodilla	Operatoria	Ayuda a generar Sellantes a base de	La mala destreza +	Agencia dental	Alimentos de car	Reducen		
228	2013133483	2013133483@alu	Masculino	47	Asistencia a ca	Si	1 en 280	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con gr	Ayudan a c	
229	2016125272	2016125272@alu	Femenino	48	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erupción incisivos inferiores	Disposición dental	Decimostar hacer	Tratamientos mini	Terminar más rá	No influye el tipo de	Chedon cuando ce	No es recomen	Alimentos de car	Ayudan a c	
230	201157212	201157212@alu	Masculino	36	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Higiene dental	suj Rodilla rodilla	Aprestamiento	Ayuda a generar Sellantes con ionór	Chedon cuando ce	Por estética	Alimentos de car	Reducen		
231	2013228532	2013228532@alu	Femenino	32	Asistencia a ca	Si	1 en 1500	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Ayuda a generar Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos de car	Reducen		
232	201150327	201150327@alu	Femenino	20	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca incisivos inferiores	Disposición dental	Rodilla rodilla	Operatoria	Ayuda a generar Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con gr	Ayudan a c		
233	2010200713	2010200713@alu	Femenino	40	Asistencia a ca	Si	1 en 280	Defectos de la mordedura Molares	Alta concentraci	Refuerzo positivo	Aprestamiento	Terminar más rá	No influye el tipo de	La mala destreza +	Agencia dental	Alimentos de car	Reducen	
234	2004170648	2004170648@alu	Femenino	34	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erupción Molares	Higiene dental	suj Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Ayuda a generar Sellantes con ionór	Chedon cuando ce	Por estética	Alimentos con gr	Reducen		

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
235		2006165337	2006165337@aju	Masculino	28	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental	Decir mostrar hacer	Operatoria	No afecta	Selantes a base de	No comprenden la	Par estética	Alimentos de cor	Ayudan a
236		2014130404	2014130404@aju	Masculino	30	Asistencia a ca	Si	1 en 1500	Defectos de la moi incisivos inferiores	Disposición dental	rodilla rodilla	Tratamientos mini	Ayuda a generar	No influye el tipo de	Olvidan cuando ca	No es recomend	Alimentos de cor	Reducen l
237		2014136117	2014136117@aju	Femenino	43	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erup Molares	Disposición dental	rodilla rodilla	Tratamientos mini	Terminar más rd	Selantes con iondr	La mala destreza r	Par estética	Alimentos de cor	Ayudan a
238		2007151567	2007151567@aju	Femenino	31	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca incisivos superiores	Higiene dental suj	Decir mostrar hacer	Tratamientos mini	Ayuda a generar	Selantes a base de	Olvidan cuando ca	Agencia dental	Alimentos de cor	Reducen l
239		2008167675	2008167675@aju	Femenino	41	Asistencia a ca	Si	1 en 1500	Mayor riesgo de ca Molares	Alta concentración	rodilla rodilla	Aprestamiento	No afecta	Selantes a base de	No comprenden la	Par estética	Alimentos de cor	Ayudan a
240		2003171697	2003171697@aju	Masculino	32	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erup Molares	Disposición dental	rodilla rodilla	Tratamientos mini	Ayuda a generar	Selantes con iondr	Olvidan cuando ca	Par estética	Alimentos de cor	Ayudan a
241		2003171943	2003171943@aju	Femenino	33	Asistencia a ca	Si	1 en 280	Mayor riesgo de ca Molares	Higiene dental suj	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Ayuda a generar	No influye el tipo de	La mala destreza r	No es recomend	Alimentos de cor	Reducen l
242		2017131676	2017131676@aju	Femenino	45	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca incisivos inferiores	Disposición dental	rodilla rodilla	Tratamientos mini	Terminar más rd	Selantes con iondr	No comprenden la	Par estética	Alimentos de cor	Reducen l
243		2017109825	2017109825@aju	Femenino	42	Asistencia a ca	Si	1 en 1500	Mayor riesgo de ca incisivos superiores	Disposición dental	rodilla rodilla	Aprestamiento	Ayuda a generar	Selantes a base de	La mala destreza r	Agencia dental	Alimentos de cor	Ayudan a
244		2014136389	2014136389@aju	Masculino	25	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Defectos de la moi Molares	Disposición dental	rodilla rodilla	Tratamientos mini	No afecta	Selantes con iondr	No comprenden la	Par estética	Alimentos de cor	Reducen l
245		2013108279	2013108279@aju	Femenino	37	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erup incisivos inferiores	Alta concentración	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Terminar más rd	Selantes a base de	Olvidan cuando ca	Par estética	Alimentos de cor	Ayudan a
246		2012232079	2012232079@aju	Masculino	54	Asistencia a ca	Si	1 en 280	Mayor riesgo de ca incisivos superiores	Higiene dental suj	Decir mostrar hacer	Operatoria	Ayuda a generar	Selantes con iondr	No comprenden la	Agencia dental	Alimentos de cor	Reducen l
247		2014135991	2014135991@aju	Femenino	25	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental	rodilla rodilla	Aprestamiento	No afecta	No influye el tipo de	La mala destreza r	Agencia dental	Alimentos de cor	Reducen l
248		2006101980	2006101980@aju	Masculino	25	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca incisivos inferiores	Disposición dental	rodilla rodilla	Operatoria	Ayuda a generar	Selantes a base de	No comprenden la	Par estética	Alimentos de cor	Ayudan a
249		2013145425	2013145425@aju	Femenino	36	Asistencia a ca	Si	1 en 280	Defectos de la moi Molares	Alta concentración	Refuerzo positivo	Aprestamiento	Terminar más rd	No influye el tipo de	La mala destreza r	Agencia dental	Alimentos de cor	Reducen l
250		2009115676	2009115676@aju	Masculino	32	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erup Molares	Higiene dental suj	rodilla rodilla	Tratamientos mini	Ayuda a generar	Selantes con iondr	Olvidan cuando ca	Par estética	Alimentos de cor	Reducen l
251		2008175762	2008175762@aju	Masculino	28	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental	Decir mostrar hacer	Operatoria	No afecta	Selantes a base de	No comprenden la	Par estética	Alimentos de cor	Ayudan a
252		2006147720	2006147720@aju	Masculino	31	Asistencia a ca	Si	1 en 1500	Defectos de la moi incisivos inferiores	Disposición dental	rodilla rodilla	Tratamientos mini	Ayuda a generar	No influye el tipo de	Olvidan cuando ca	No es recomend	Alimentos de cor	Reducen l
253		2006139168	2006139168@aju	Masculino	44	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erup Molares	Disposición dental	rodilla rodilla	Tratamientos mini	Terminar más rd	Selantes con iondr	La mala destreza r	Par estética	Alimentos de cor	Ayudan a
254		2011205703	2011205703@aju	Femenino	29	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca incisivos superiores	Higiene dental suj	Decir mostrar hacer	Tratamientos mini	Ayuda a generar	Selantes a base de	Olvidan cuando ca	Agencia dental	Alimentos de cor	Reducen l
255		2013160167	2013160167@aju	Masculino	35	Asistencia a ca	Si	1 en 1500	Mayor riesgo de ca Molares	Alta concentración	rodilla rodilla	Aprestamiento	No afecta	Selantes a base de	No comprenden la	Par estética	Alimentos de cor	Ayudan a
256		2009168239	2009168239@aju	Femenino	39	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erup Molares	Disposición dental	rodilla rodilla	Tratamientos mini	Ayuda a generar	Selantes con iondr	Olvidan cuando ca	Par estética	Alimentos de cor	Reducen l
257		2014135006	2014135006@aju	Masculino	25	Asistencia a ca	Si	1 en 280	Mayor riesgo de ca Molares	Higiene dental suj	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Ayuda a generar	No influye el tipo de	La mala destreza r	No es recomend	Alimentos de cor	Reducen l
258		2013145359	2013145359@aju	Femenino	36	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca incisivos inferiores	Disposición dental	rodilla rodilla	Tratamientos mini	Terminar más rd	Selantes con iondr	No comprenden la	Par estética	Alimentos de cor	Reducen l
259		2009173770	2009173770@aju	Femenino	36	Asistencia a ca	Si	1 en 1500	Mayor riesgo de ca incisivos superiores	Disposición dental	rodilla rodilla	Aprestamiento	Ayuda a generar	Selantes a base de	La mala destreza r	Agencia dental	Alimentos de cor	Ayudan a
260		2014135096	2014135096@aju	Femenino	47	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Defectos de la moi Molares	Disposición dental	rodilla rodilla	Tratamientos mini	No afecta	Selantes con iondr	No comprenden la	Par estética	Alimentos de cor	Reducen l
261		2006022336	2006022336@aju	Masculino	30	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erup incisivos inferiores	Alta concentración	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Terminar más rd	Selantes a base de	Olvidan cuando ca	Par estética	Alimentos de cor	Ayudan a
262		2012134674	2012134674@aju	Femenino	41	Asistencia a ca	Si	1 en 280	Mayor riesgo de ca incisivos superiores	Higiene dental suj	Decir mostrar hacer	Operatoria	Ayuda a generar	Selantes con iondr	No comprenden la	Agencia dental	Alimentos de cor	Reducen l
263		2013028568	2013028568@aju	Masculino	32	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental	rodilla rodilla	Aprestamiento	No afecta	No influye el tipo de	La mala destreza r	Agencia dental	Alimentos de cor	Reducen l
264		2016114504	2016114504@aju	Femenino	31	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Defectos de la moi incisivos inferiores	Disposición dental	rodilla rodilla	Tratamientos mini	Ayuda a generar	Selantes con iondr	Olvidan cuando ca	Par estética	Alimentos de cor	Reducen l
265		2014130383	2014130383@aju	Masculino	42	Asistencia a ca	Si	1 en 1500	Mayor riesgo de ca Molares	Alta concentración	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Terminar más rd	Selantes a base de	No comprenden la	Par estética	Alimentos de cor	Ayudan a
266		2012198811	2012198811@aju	Masculino	48	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Defectos de la moi incisivos superiores	Disposición dental	rodilla rodilla	Operatoria	Ayuda a generar	Selantes a base de	La mala destreza r	Agencia dental	Alimentos de cor	Reducen l
267		2006134952	2006134952@aju	Femenino	37	Asistencia a ca	Si	1 en 280	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental	rodilla rodilla	Tratamientos mini	No afecta	Selantes a base de	No comprenden la	Par estética	Alimentos de cor	Ayudan a
268		2011208400	2011208400@aju	Masculino	27	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erup incisivos inferiores	Disposición dental	Decir mostrar hacer	Tratamientos mini	Terminar más rd	No influye el tipo de	Olvidan cuando ca	No es recomend	Alimentos de cor	Ayudan a
269		2007147537	2007147537@aju	Femenino	30	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Higiene dental suj	rodilla rodilla	Aprestamiento	Ayuda a generar	Selantes con iondr	Olvidan cuando ca	Par estética	Alimentos de cor	Reducen l
270		2016103301	2016103301@aju	Femenino	40	Asistencia a ca	Si	1 en 1500	Mayor riesgo de ca Molares	Disposición dental	rodilla rodilla	Tratamientos mini	Ayuda a generar	Selantes a base de	No comprenden la	Par estética	Alimentos de cor	Reducen l
271		2011182759	2011182759@aju	Masculino	27	Asistencia a ca	Si	1 en 280	Defectos de la moi incisivos superiores	Disposición dental	Refuerzo positivo	Operatoria	Terminar más rd	Selantes a base de	La mala destreza r	No es recomend	Alimentos de cor	Ayudan a
272		2010120561	2010120561@aju	Femenino	29	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erup Molares	Alta concentración	Decir mostrar hacer	Aprestamiento	Ayuda a generar	Selantes con iondr	No comprenden la	Par estética	Alimentos de cor	Reducen l

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
273		2012133483	2013133483@alu	Masculino	34	Asistencia a co	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Milanes	Disposición dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Terminar más rd	No influye el tipo de	No comprenden la	Agencia dental	Alimentos de cor	Reducen l
274		2016125272	2018125272@alu	Femenino	46	Asistencia a co	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca	incisivos inferiores	Higiene dental su	Rodilla rodilla	Aprestamiento	Apuda a general	Sellantes con ionér	Chidan cuando ca	No es recomen	Alimentos de cor	Reducen l
275		2011157212	2011157212@alu	Femenino	35	Asistencia a co	SI	1 en 1500	Retardo en la erup	incisivos superiores	Disposición dental	Rodilla rodilla	Aprestamiento	No afecta	Sellantes a base de	La mala destreza	Por estética	Alimentos con pi	Reducen l
276		2013228532	2013228532@alu	Masculino	46	Asistencia a co	SI	1 en 750	Defectos de la max	Milanes	Disposición dental	Rodilla rodilla	Operatoria	Apuda a general	No influye el tipo de	No comprenden la	No es recomen	Alimentos de cor	Apudan a
277		2011159397	2011159397@alu	Masculino	32	Asistencia a co	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca	incisivos inferiores	Alta concentració	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Terminar más rd	Sellantes a base de	No comprenden la	Por estética	Alimentos de cor	Apudan a
278		2010200713	2010200713@alu	Masculino	36	Asistencia a co	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca	incisivos inferiores	Disposición dental	Rodilla rodilla	Operatoria	Apuda a general	Sellantes a base de	No comprenden la	Por estética	Alimentos con pi	Apudan a
279		2004170648	2004170648@alu	Masculino	37	Asistencia a co	SI	1 en 280	Defectos de la max	Milanes	Alta concentració	Refuerzo positivo	Aprestamiento	Terminar más rd	No influye el tipo de	La mala destreza	Agencia dental	Alimentos de cor	Reducen l
280		2000185337	2008185337@alu	Masculino	31	Asistencia a co	SI	1 en 750	Retardo en la erup	Milanes	Higiene dental su	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Apuda a general	Sellantes con ionér	Chidan cuando ca	Por estética	Alimentos con pi	Reducen l
281		2014130404	2014130404@alu	Femenino	31	Asistencia a co	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Milanes	Disposición dental	Deci-mostrar-hacer	Operatoria	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden la	Por estética	Alimentos de cor	Apudan a
282		2014126117	2014126117@alu	Femenino	30	Asistencia a co	SI	1 en 1500	Defectos de la max	incisivos inferiores	Disposición dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Apuda a general	No influye el tipo de	Chidan cuando ca	No es recomen	Alimentos con pi	Apudan a
283		2007151067	2007151067@alu	Masculino	40	Asistencia a co	SI	1 en 750	Retardo en la erup	Milanes	Disposición dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Terminar más rd	Sellantes con ionér	La mala destreza	Por estética	Alimentos de cor	Apudan a
284		2008167975	2008167975@alu	Femenino	32	Asistencia a co	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca	incisivos superiores	Higiene dental su	Deci-mostrar-hacer	Tratamientos mini	Apuda a general	Sellantes a base de	Chidan cuando ca	Agencia dental	Alimentos de cor	Reducen l
285		2003171897	2003171897@alu	Femenino	38	Asistencia a co	SI	1 en 1500	Mayor riesgo de ca	Milanes	Alta concentració	Rodilla rodilla	Aprestamiento	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden la	Por estética	Alimentos con pi	Apudan a
286		2003171943	2003171943@alu	Masculino	39	Asistencia a co	SI	1 en 750	Retardo en la erup	Milanes	Disposición dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Apuda a general	Sellantes con ionér	Chidan cuando ca	Por estética	Alimentos con pi	Apudan a
287		2017131078	2017131078@alu	Femenino	28	Asistencia a co	SI	1 en 280	Mayor riesgo de ca	Milanes	Higiene dental su	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Apuda a general	No influye el tipo de	La mala destreza	No es recomen	Alimentos de cor	Reducen l
288		2017101825	2017101825@alu	Masculino	43	Asistencia a co	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca	incisivos inferiores	Disposición dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Terminar más rd	Sellantes con ionér	No comprenden la	Por estética	Alimentos con pi	Reducen l
289		2014136389	2014136389@alu	Femenino	34	Asistencia a co	SI	1 en 1500	Mayor riesgo de ca	incisivos superiores	Disposición dental	Rodilla rodilla	Aprestamiento	Apuda a general	Sellantes a base de	La mala destreza	Agencia dental	Alimentos de cor	Apudan a
290		2013108279	2013108279@alu	Femenino	35	Asistencia a co	SI	1 en 750	Defectos de la max	Milanes	Disposición dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	No afecta	Sellantes con ionér	No comprenden la	Por estética	Alimentos de cor	Reducen l
291		2012232079	2012232079@alu	Femenino	36	Asistencia a co	SI	1 en 750	Retardo en la erup	incisivos inferiores	Alta concentració	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Terminar más rd	Sellantes a base de	Chidan cuando ca	Por estética	Alimentos de cor	Apudan a
292		2014130283	2014130283@alu	Femenino	30	Asistencia a co	SI	1 en 280	Mayor riesgo de ca	incisivos superiores	Higiene dental su	Deci-mostrar-hacer	Operatoria	Apuda a general	Sellantes con ionér	No comprenden la	Agencia dental	Alimentos con pi	Reducen l
293		2012122019	2012122019@alu	Masculino	34	Asistencia a co	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Milanes	Disposición dental	Rodilla rodilla	Aprestamiento	No afecta	No influye el tipo de	La mala destreza	Agencia dental	Alimentos con pi	Reducen l
294		2013208378	2013208378@alu	Masculino	44	Asistencia a co	SI	1 en 750	Defectos de la max	incisivos inferiores	Disposición dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Apuda a general	Sellantes con ionér	Chidan cuando ca	Por estética	Alimentos de cor	Reducen l
295		2000201845	2000201845@alu	Femenino	40	Asistencia a co	SI	1 en 1500	Mayor riesgo de ca	Milanes	Alta concentració	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Terminar más rd	Sellantes a base de	No comprenden la	Por estética	Alimentos con pi	Apudan a
296		2017208430	2017208430@alu	Femenino	33	Asistencia a co	SI	1 en 750	Defectos de la max	incisivos superiores	Disposición dental	Rodilla rodilla	Operatoria	Apuda a general	Sellantes a base de	La mala destreza	Agencia dental	Alimentos de cor	Reducen l
297		2014130151	2014130151@alu	Masculino	32	Asistencia a co	SI	1 en 280	Mayor riesgo de ca	Milanes	Disposición dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden la	Por estética	Alimentos con pi	Apudan a
298		2016113031	2016113031@alu	Femenino	27	Asistencia a co	SI	1 en 750	Retardo en la erup	incisivos inferiores	Disposición dental	Deci-mostrar-hacer	Tratamientos mini	Terminar más rd	No influye el tipo de	Chidan cuando ca	No es recomen	Alimentos de cor	Apudan a
299		2016227870	2016227870@alu	Masculino	46	Asistencia a co	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Milanes	Higiene dental su	Rodilla rodilla	Aprestamiento	Apuda a general	Sellantes con ionér	Chidan cuando ca	Por estética	Alimentos de cor	Reducen l
300		2013137927	2013137927@alu	Masculino	41	Asistencia a co	SI	1 en 1500	Mayor riesgo de ca	Milanes	Disposición dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Apuda a general	Sellantes a base de	No comprenden la	Por estética	Alimentos de cor	Reducen l
301		2012156151	2012156151@alu	Masculino	32	Asistencia a co	SI	1 en 280	Defectos de la max	incisivos superiores	Disposición dental	Refuerzo positivo	Operatoria	Terminar más rd	Sellantes a base de	La mala destreza	No es recomen	Alimentos con pi	Apudan a
302		2018101833	2018101833@alu	Masculino	26	Asistencia a co	SI	1 en 750	Retardo en la erup	Milanes	Alta concentració	Deci-mostrar-hacer	Aprestamiento	Apuda a general	Sellantes con ionér	No comprenden la	Por estética	Alimentos con pi	Reducen l
303		2016123199	2016123199@alu	Femenino	42	Asistencia a co	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Milanes	Disposición dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Terminar más rd	No influye el tipo de	No comprenden la	Agencia dental	Alimentos de cor	Reducen l
304		2015114672	2015114672@alu	Masculino	45	Asistencia a co	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca	incisivos inferiores	Higiene dental su	Rodilla rodilla	Aprestamiento	Apuda a general	Sellantes con ionér	Chidan cuando ca	No es recomen	Alimentos de cor	Reducen l
305		2014109574	2014109574@alu	Femenino	47	Asistencia a co	SI	1 en 1500	Retardo en la erup	incisivos superiores	Disposición dental	Rodilla rodilla	Aprestamiento	No afecta	Sellantes a base de	La mala destreza	Por estética	Alimentos con pi	Reducen l
306		2012223719	2012223719@alu	Masculino	45	Asistencia a co	SI	1 en 750	Defectos de la max	Milanes	Disposición dental	Rodilla rodilla	Operatoria	Apuda a general	No influye el tipo de	No comprenden la	No es recomen	Alimentos de cor	Apudan a
307		2016149950	2016149950@alu	Femenino	35	Asistencia a co	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca	incisivos inferiores	Alta concentració	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Terminar más rd	Sellantes a base de	No comprenden la	Por estética	Alimentos de cor	Apudan a
308		2010162046	2010162046@alu	Femenino	39	Asistencia a co	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca	incisivos inferiores	Disposición dental	Rodilla rodilla	Operatoria	Apuda a general	Sellantes a base de	No comprenden la	Por estética	Alimentos con pi	Apudan a
309		2018118629	2018118629@alu	Femenino	32	Asistencia a co	SI	1 en 280	Defectos de la max	Milanes	Alta concentració	Refuerzo positivo	Aprestamiento	Terminar más rd	No influye el tipo de	La mala destreza	Agencia dental	Alimentos de cor	Reducen l
310		2014130151	2014130151@alu	Masculino	33	Asistencia a co	SI	1 en 750	Retardo en la erup	Milanes	Higiene dental su	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Apuda a general	Sellantes con ionér	Chidan cuando ca	Por estética	Alimentos con pi	Reducen l

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
310	2014130191	2014130191@alu	Masculino	39	Asistencia a ca	SI	1 en 750	Retardo en la erup	Milanes	Higiene dental su	Redilla redilla	Tratamientos mini	Apuda a general	Sellantes con ionér	Chidan cuando ce	Por estética	Alimentos de cor	Reducon
311	2015157749	2015157749@alu	Femenino	40	Asistencia a ca	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Milanes	Disposición denta	Decri-mostrar-hacer	Operatoria	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos de cor	Apudan a
312	2014135991	2014135991@alu	Masculino	26	Asistencia a ca	SI	1 en 1500	Defectos de la max	incisivos inferiores	Disposición denta	Redilla redilla	Tratamientos mini	Apuda a general	No influye el tipo de	Chidan cuando ce	No es recomend	Alimentos con pi	Reducon a
313	2006101981	2006101981@alu	Femenino	30	Asistencia a ca	SI	1 en 750	Retardo en la erup	Milanes	Disposición denta	Redilla redilla	Tratamientos mini	Terminar más r	Sellantes con ionér	La mala destreza	Por estética	Alimentos de cor	Apudan a
314	2013145425	2013145425@alu	Masculino	45	Asistencia a ca	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca	incisivos superiores	Higiene dental su	Decri-mostrar-hacer	Tratamientos mini	Apuda a general	Sellantes a base de	Chidan cuando ce	Agencia dental	Alimentos de cor	Apudan a
315	2009115875	2009115875@alu	Masculino	43	Asistencia a ca	SI	1 en 1500	Mayor riesgo de ca	Milanes	Alta concentraci	Redilla redilla	Aprestamiento	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Apudan a
316	2008175782	2008175782@alu	Femenino	36	Asistencia a ca	SI	1 en 750	Retardo en la erup	Milanes	Disposición denta	Redilla redilla	Tratamientos mini	Apuda a general	Sellantes con ionér	Chidan cuando ce	Por estética	Alimentos con pi	Apudan a
317	2008147720	2008147720@alu	Masculino	26	Asistencia a ca	SI	1 en 280	Mayor riesgo de ca	Milanes	Higiene dental su	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Apuda a general	No influye el tipo de	La mala destreza	No es recomend	Alimentos de cor	Reducon a
318	2006136108	2006136108@alu	Femenino	43	Asistencia a ca	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca	incisivos inferiores	Disposición denta	Redilla redilla	Tratamientos mini	Terminar más r	Sellantes con ionér	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Reducon l
319	2011205733	2011205733@alu	Femenino	25	Asistencia a ca	SI	1 en 1500	Mayor riesgo de ca	incisivos superiores	Disposición denta	Redilla redilla	Aprestamiento	Apuda a general	Sellantes a base de	La mala destreza	Agencia dental	Alimentos de cor	Apudan a
320	2013160157	2013160157@alu	Masculino	30	Asistencia a ca	SI	1 en 750	Defectos de la max	Milanes	Disposición denta	Redilla redilla	Tratamientos mini	No afecta	Sellantes con ionér	No comprenden lo	Por estética	Alimentos de cor	Reducon a
321	2009188239	2009188239@alu	Femenino	35	Asistencia a ca	SI	1 en 750	Retardo en la erup	incisivos inferiores	Alta concentraci	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Terminar más r	Sellantes a base de	Chidan cuando ce	Por estética	Alimentos de cor	Apudan a
322	2014136086	2014136086@alu	Masculino	29	Asistencia a ca	SI	1 en 280	Mayor riesgo de ca	incisivos superiores	Higiene dental su	Decri-mostrar-hacer	Operatoria	Apuda a general	Sellantes con ionér	No comprenden lo	Agencia dental	Alimentos con pi	Reducon a
323	2013145339	2013145339@alu	Femenino	37	Asistencia a ca	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Milanes	Disposición denta	Redilla redilla	Aprestamiento	No afecta	No influye el tipo de	La mala destreza	Agencia dental	Alimentos con pi	Reducon a
324	2009173770	2009173770@alu	Femenino	35	Asistencia a ca	SI	1 en 750	Defectos de la max	incisivos inferiores	Disposición denta	Redilla redilla	Tratamientos mini	Apuda a general	Sellantes con ionér	Chidan cuando ce	Por estética	Alimentos de cor	Reducon a
325	2014136086	2014136086@alu	Masculino	27	Asistencia a ca	SI	1 en 1500	Mayor riesgo de ca	Milanes	Alta concentraci	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Terminar más r	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Apudan a
326	2008222335	2008222335@alu	Masculino	36	Asistencia a ca	SI	1 en 750	Defectos de la max	incisivos superiores	Disposición denta	Redilla redilla	Operatoria	Apuda a general	Sellantes a base de	La mala destreza	Agencia dental	Alimentos de cor	Reducon a
327	2012134674	2012134674@alu	Masculino	30	Asistencia a ca	SI	1 en 280	Mayor riesgo de ca	Milanes	Disposición denta	Redilla redilla	Tratamientos mini	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Apudan a
328	2013228988	2013228988@alu	Masculino	43	Asistencia a ca	SI	1 en 750	Retardo en la erup	incisivos inferiores	Disposición denta	Decri-mostrar-hacer	Tratamientos mini	Terminar más r	No influye el tipo de	Chidan cuando ce	No es recomend	Alimentos de cor	Apudan a
329	2016114104	2016114104@alu	Masculino	32	Asistencia a ca	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Milanes	Higiene dental su	Redilla redilla	Aprestamiento	Apuda a general	Sellantes con ionér	Chidan cuando ce	Por estética	Alimentos de cor	Reducon a
330	2014139939	2014139939@alu	Femenino	29	Asistencia a ca	SI	1 en 1500	Mayor riesgo de ca	Milanes	Disposición denta	Redilla redilla	Tratamientos mini	Apuda a general	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos de cor	Reducon l
331	2012156811	2012156811@alu	Femenino	32	Asistencia a ca	SI	1 en 280	Defectos de la max	incisivos superiores	Disposición denta	Refuerzo positivo	Operatoria	Terminar más r	Sellantes a base de	La mala destreza	No es recomend	Alimentos con pi	Apudan a
332	2006134152	2006134152@alu	Masculino	28	Asistencia a ca	SI	1 en 750	Retardo en la erup	Milanes	Alta concentraci	Decri-mostrar-hacer	Aprestamiento	Apuda a general	Sellantes con ionér	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Reducon l
333	2011226400	2011226400@alu	Femenino	31	Asistencia a ca	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Milanes	Disposición denta	Redilla redilla	Tratamientos mini	Terminar más r	No influye el tipo de	No comprenden lo	Agencia dental	Alimentos de cor	Reducon a
334	2007107937	2007107937@alu	Femenino	34	Asistencia a ca	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca	incisivos inferiores	Higiene dental su	Redilla redilla	Aprestamiento	Apuda a general	Sellantes con ionér	Chidan cuando ce	No es recomend	Alimentos de cor	Reducon l
335	2016103801	2016103801@alu	Masculino	44	Asistencia a ca	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca	incisivos inferiores	Disposición denta	Redilla redilla	Operatoria	Apuda a general	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Apudan a
336	2011182739	2011182739@alu	Femenino	42	Asistencia a ca	SI	1 en 280	Defectos de la max	Milanes	Alta concentraci	Refuerzo positivo	Aprestamiento	Terminar más r	No influye el tipo de	La mala destreza	Agencia dental	Alimentos de cor	Reducon a
337	2010120961	2010120961@alu	Masculino	37	Asistencia a ca	SI	1 en 750	Retardo en la erup	Milanes	Higiene dental su	Redilla redilla	Tratamientos mini	Apuda a general	Sellantes con ionér	Chidan cuando ce	Por estética	Alimentos con pi	Reducon l
338	2013133483	2013133483@alu	Femenino	47	Asistencia a ca	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca	Milanes	Disposición denta	Decri-mostrar-hacer	Operatoria	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos de cor	Apudan a
339	2016120272	2016120272@alu	Femenino	29	Asistencia a ca	SI	1 en 1500	Defectos de la max	incisivos inferiores	Disposición denta	Redilla redilla	Tratamientos mini	Apuda a general	No influye el tipo de	Chidan cuando ce	No es recomend	Alimentos con pi	Reducon a
340	2011157212	2011157212@alu	Femenino	48	Asistencia a ca	SI	1 en 750	Retardo en la erup	Milanes	Disposición denta	Redilla redilla	Tratamientos mini	Terminar más r	Sellantes con ionér	La mala destreza	Por estética	Alimentos de cor	Apudan a
341	2013228532	2013228532@alu	Femenino	25	Asistencia a ca	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca	incisivos superiores	Higiene dental su	Decri-mostrar-hacer	Tratamientos mini	Apuda a general	Sellantes a base de	Chidan cuando ce	Agencia dental	Alimentos de cor	Reducon l
342	2011159397	2011159397@alu	Masculino	31	Asistencia a ca	SI	1 en 1500	Mayor riesgo de ca	Milanes	Alta concentraci	Redilla redilla	Aprestamiento	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Apudan a
343	2010200713	2010200713@alu	Masculino	46	Asistencia a ca	SI	1 en 750	Retardo en la erup	Milanes	Disposición denta	Redilla redilla	Tratamientos mini	Apuda a general	Sellantes con ionér	Chidan cuando ce	Por estética	Alimentos con pi	Apudan a
344	2004172648	2004172648@alu	Femenino	32	Asistencia a ca	SI	1 en 280	Mayor riesgo de ca	Milanes	Higiene dental su	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Apuda a general	No influye el tipo de	La mala destreza	No es recomend	Alimentos de cor	Reducon a
345	2006184337	2006184337@alu	Femenino	39	Asistencia a ca	SI	1 en 750	Mayor riesgo de ca	incisivos inferiores	Disposición denta	Redilla redilla	Tratamientos mini	Terminar más r	Sellantes con ionér	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Reducon l
346	2014130494	2014130494@alu	Masculino	34	Asistencia a ca	SI	1 en 1500	Mayor riesgo de ca	incisivos superiores	Disposición denta	Redilla redilla	Aprestamiento	Apuda a general	Sellantes a base de	La mala destreza	Agencia dental	Alimentos de cor	Apudan a
347	2014130991	2014130991@alu	Femenino	42	Asistencia a ca	SI	1 en 750	Defectos de la max	Milanes	Disposición denta	Redilla redilla	Tratamientos mini	No afecta	Sellantes con ionér	No comprenden lo	Por estética	Alimentos de cor	Reducon a

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
349	2013145425	2013145425@alu	Masculino	36	Asistencia a ca	Si	1 en 280	Mayor riesgo de ca Incisivos superiores	Higiene dental suj	Decir-mostrar-hacer	Operatoria	Ayuda a generar Sellantes con iondr	No comprenden lo	Agencia dental	Alimentos con pi	Reduccion		
350	2009115875	2009115875@alu	Masculino	30	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Disposicion dental	Rodilla rodilla	Aprestamiento	No afecta	No influye el tipo de La mala destreza	Agencia dental	Alimentos con pi	Reduccion		
351	2008175762	2008175762@alu	Masculino	28	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Defectos de la max incisivos inferiores	Disposicion dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Terminar más rd	Sellantes con iondr	Chidan cuando ca	Por estética	Alimentos de car	Reduccion	
352	2008147720	2008147720@alu	Femenino	35	Asistencia a ca	Si	1 en 1500	Mayor riesgo de ca Molares	Alta concentració	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Terminar más rd	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Apudan a c	
353	2008136111	2008136111@alu	Masculino	43	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Defectos de la max incisivos superiores	Disposicion dental	Rodilla rodilla	Operatoria	Ayuda a generar Sellantes a base de	La mala destreza	Agencia dental	Alimentos de car	Reduccion		
354	2011255703	2011255703@alu	Femenino	34	Asistencia a ca	Si	1 en 280	Mayor riesgo de ca Molares	Disposicion dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Apudan a c	
355	2013160157	2013160157@alu	Masculino	32	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erup	Incisivos inferiores	Disposicion dental	Decir-mostrar-hacer	Tratamientos mini	Terminar más rd	No influye el tipo de	Chidan cuando ca	No es recomienda	Alimentos de car	Apudan a c
356	2009186239	2009186239@alu	Femenino	47	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Higiene dental suj	Rodilla rodilla	Aprestamiento	Ayuda a generar Sellantes con iondr	Chidan cuando ca	Por estética	Alimentos de car	Reduccion		
357	2014135096	2014135096@alu	Femenino	32	Asistencia a ca	Si	1 en 1500	Mayor riesgo de ca Molares	Disposicion dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Ayuda a generar sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos de car	Reduccion		
358	2013145359	2013145359@alu	Femenino	44	Asistencia a ca	Si	1 en 280	Defectos de la max incisivos superiores	Disposicion dental	Refuerzo positivo	Operatoria	Terminar más rd	Sellantes a base de	La mala destreza	No es recomienda	Alimentos con pi	Apudan a c	
359	2009173770	2009173770@alu	Masculino	31	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erup	Molares	Alta concentració	Decir-mostrar-hacer	Aprestamiento	Ayuda a generar Sellantes con iondr	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Reduccion	
360	2014135096	2014135096@alu	Femenino	25	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Disposicion dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Terminar más rd	No influye el tipo de	No comprenden lo	Agencia dental	Alimentos de car	Reduccion	
361	2008222335	2008222335@alu	Masculino	41	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca Incisivos inferiores	Higiene dental suj	Rodilla rodilla	Aprestamiento	Ayuda a generar Sellantes con iondr	Chidan cuando ca	No es recomienda	Alimentos de car	Reduccion		
362	2012134674	2012134674@alu	Femenino	42	Asistencia a ca	Si	1 en 1500	Retardo en la erup	Incisivos superiores	Disposicion dental	Rodilla rodilla	Aprestamiento	No afecta	Sellantes a base de	La mala destreza	Por estética	Alimentos con pi	Reduccion
363	2013228568	2013228568@alu	Masculino	36	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Defectos de la max Molares	Disposicion dental	Rodilla rodilla	Operatoria	Ayuda a generar	No influye el tipo de	No comprenden lo	No es recomienda	Alimentos de car	Apudan a c	
364	2016119504	2016119504@alu	Masculino	35	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca Incisivos inferiores	Alta concentració	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Terminar más rd	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos de car	Apudan a c	
365	2014130363	2014130363@alu	Femenino	38	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca Incisivos inferiores	Disposicion dental	Rodilla rodilla	Operatoria	Ayuda a generar Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Apudan a c		
366	2012136811	2012136811@alu	Masculino	29	Asistencia a ca	Si	1 en 280	Defectos de la max Molares	Alta concentració	Refuerzo positivo	Aprestamiento	Terminar más rd	No influye el tipo de	La mala destreza	Agencia dental	Alimentos de car	Reduccion	
367	2008134933	2008134933@alu	Femenino	38	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erup	Molares	Higiene dental suj	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Ayuda a generar Sellantes con iondr	Chidan cuando ca	Por estética	Alimentos con pi	Reduccion	
368	2011226480	2011226480@alu	Femenino	41	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Disposicion dental	Decir-mostrar-hacer	Operatoria	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos de car	Apudan a c	
369	2007149537	2007149537@alu	Masculino	45	Asistencia a ca	Si	1 en 1500	Defectos de la max incisivos inferiores	Disposicion dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Ayuda a generar	No influye el tipo de	Chidan cuando ca	No es recomienda	Alimentos con pi	Reduccion	
370	2016103331	2016103331@alu	Femenino	47	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erup	Molares	Disposicion dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Terminar más rd	Sellantes con iondr	La mala destreza	Por estética	Alimentos de car	Apudan a c
371	2011182798	2011182798@alu	Masculino	27	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca Incisivos superiores	Higiene dental suj	Decir-mostrar-hacer	Tratamientos mini	Ayuda a generar Sellantes a base de	Chidan cuando ca	Agencia dental	Alimentos de car	Reduccion		
372	2010120561	2010120561@alu	Femenino	29	Asistencia a ca	Si	1 en 1500	Mayor riesgo de ca Molares	Alta concentració	Rodilla rodilla	Aprestamiento	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Apudan a c	
373	2013133483	2013133483@alu	Femenino	36	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erup	Molares	Disposicion dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Ayuda a generar Sellantes con iondr	Chidan cuando ca	Por estética	Alimentos con pi	Apudan a c	
374	2010123273	2010123273@alu	Masculino	36	Asistencia a ca	Si	1 en 280	Mayor riesgo de ca Molares	Higiene dental suj	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Ayuda a generar	No influye el tipo de	La mala destreza	No es recomienda	Alimentos de car	Reduccion	
375	2011157212	2011157212@alu	Masculino	46	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca Incisivos inferiores	Disposicion dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Terminar más rd	Sellantes con iondr	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Reduccion	
376	2013228532	2013228532@alu	Masculino	43	Asistencia a ca	Si	1 en 1500	Mayor riesgo de ca Incisivos superiores	Disposicion dental	Rodilla rodilla	Aprestamiento	Ayuda a generar Sellantes a base de	La mala destreza	Agencia dental	Alimentos de car	Apudan a c		
377	2011159397	2011159397@alu	Masculino	31	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Defectos de la max Molares	Disposicion dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	No afecta	Sellantes con iondr	No comprenden lo	Por estética	Alimentos de car	Reduccion	
378	2010200713	2010200713@alu	Masculino	25	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erup	Incisivos inferiores	Alta concentració	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Terminar más rd	Sellantes a base de	Chidan cuando ca	Por estética	Alimentos de car	Apudan a c
379	2004173648	2004173648@alu	Femenino	38	Asistencia a ca	Si	1 en 280	Mayor riesgo de ca Incisivos superiores	Higiene dental suj	Decir-mostrar-hacer	Operatoria	Ayuda a generar Sellantes con iondr	No comprenden lo	Agencia dental	Alimentos con pi	Reduccion		
380	2006181337	2006181337@alu	Femenino	32	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Mayor riesgo de ca Molares	Disposicion dental	Rodilla rodilla	Aprestamiento	No afecta	No influye el tipo de	La mala destreza	Agencia dental	Alimentos con pi	Reduccion	
381	2014130414	2014130414@alu	Masculino	33	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Defectos de la max incisivos inferiores	Disposicion dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	Ayuda a generar Sellantes con iondr	Chidan cuando ca	Por estética	Alimentos de car	Reduccion		
382	2014120917	2014120917@alu	Femenino	30	Asistencia a ca	Si	1 en 1500	Mayor riesgo de ca Molares	Alta concentració	Refuerzo positivo	Tratamientos mini	Terminar más rd	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Apudan a c	
383	2007151067	2007151067@alu	Femenino	45	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Defectos de la max incisivos superiores	Disposicion dental	Rodilla rodilla	Operatoria	Ayuda a generar Sellantes a base de	La mala destreza	Agencia dental	Alimentos de car	Reduccion		
384	2008167975	2008167975@alu	Masculino	34	Asistencia a ca	Si	1 en 280	Mayor riesgo de ca Molares	Disposicion dental	Rodilla rodilla	Tratamientos mini	No afecta	Sellantes a base de	No comprenden lo	Por estética	Alimentos con pi	Apudan a c	
385	2003171647	2003171647@alu	Femenino	30	Asistencia a ca	Si	1 en 750	Retardo en la erup	Incisivos inferiores	Disposicion dental	Decir-mostrar-hacer	Tratamientos mini	Terminar más rd	No influye el tipo de	Chidan cuando ca	No es recomienda	Alimentos de car	Apudan a c
386																		