

**Universidad Católica de Santa María**  
**Facultad de Odontología**  
**Escuela Profesional de Odontología**



**Patrón de anomalías dentarias (DAP): Prevalencia y su  
asociación, en radiografías panorámicas de pacientes entre 6 y  
20 años, atendidos en el centro odontológico de la UCSM –  
Arequipa. 2018-2023**

Tesis presentada por el bachiller:

**Palacios Calderón Walter Rodrigo**

**ORCID: 0009-0009-3809-9636**

Para optar el Título Profesional de Cirujano Dentista

ASESOR:

**Mg. Zevallos Chávez Marco Antonio**

**ORCID: 0000-0002-5927-3826**

Arequipa – Perú

2024

UCSM-ERP

# UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA

## ODONTOLOGIA

### TITULACIÓN CON TESIS

#### DICTAMEN APROBACIÓN DE BORRADOR

Arequipa, 21 de Diciembre del 2023

**Dictamen: 010319-C-EPO-2023**

Visto el borrador del expediente 010319, presentado por:

**2019802341 - PALACIOS CALDERON WALTER RODRIGO**

Titulado:

**PATRÓN DE ANOMALÍAS DENTARIAS (DAP): PREVALENCIA Y SU ASOCIACIÓN, EN RADIOGRAFÍAS PANORÁMICAS DE PACIENTES ENTRE 6 Y 20 AÑOS, ATENDIDOS EN EL CENTRO ODONTOLÓGICO DE LA UCSM - AREQUIPA. 2018-2023**

Nuestro dictamen es:

**APROBADO**

**06292199 - DE LOS RIOS FERNANDEZ ENRIQUE MANUEL DICTAMINADOR**



**42198922 - GALLEGOS MISAD PEDRO PABLO DICTAMINADOR**



**29618834 - CENTENO SAN ROMAN GILBERTO DICTAMINADOR**



# Patrón de anomalías dentarias (DAP): Prevalencia y su asociación, en radiografías panorámicas de pacientes entre 6 y 20 años, atendidos en el centro odontológico de la UCSM – Arequipa. 2018-2023

## INFORME DE ORIGINALIDAD

3%

INDICE DE SIMILITUD

3%

FUENTES DE INTERNET

0%

PUBLICACIONES

0%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

## FUENTES PRIMARIAS

1

[www.sedena.gob.mx](http://www.sedena.gob.mx)

Fuente de Internet

3%

Excluir citas

Apagado

Excluir coincidencias

< 1%

Excluir bibliografía

Apagado

## DEDICATORIA

*Dedico la presente tesis:*

*A mis amados padres Walter y Luz, por su amor, paciencia y esfuerzo que han permitido llegar hoy a cumplir un sueño más.*

*A mi hermana Alisson, por su apoyo incondicional y su cariño, por estar conmigo durante todo este proceso, gracias.*



## AGRADECIMIENTO

A Dios, por ser la luz, guía y fuerza en cada momento de mi vida.

A la Facultad de Odontología de la UCSM, por brindarme los conocimientos de mi carrera y mostrarme el servicio que debo tener hacia los demás.

Al Dr. Centeno, por orientarme con sus enseñanzas y consejos, para poder realizar esta Tesis



## RESUMEN

El propósito de esta investigación tiene como principal objetivo identificar la prevalencia de anomalías dentarias y como se asocian estas entre sí en radiografías panorámicas de pacientes atendidos en el Centro Odontológico de la UCSM, Arequipa entre 2018 y 2023. Se llevo a cabo una investigación descriptiva con diseño cualitativo, observacional y retrospectivo de corte transversal.

Para la recolección de datos se analizaron las variables estipuladas, como las anomalías dentarias de forma, número, tamaño y erupción las cuales están detalladas en el marco teórico

El estudio abarco la observación de radiografías panorámicas de pacientes con edades comprendidas entre los 6 y 20 años, tanto de género masculino como femenino. Siendo el 54.54% de género femenino y el 45.45% de género masculino, obteniendo los siguientes resultados: la anomalía de mayor prevalencia fue, los dientes en forma de pala, correspondiente a la anomalía de forma, presente en el 82.09% del total de pacientes estudiados. Mientras que la anomalía de tamaño prevalente fue dientes con macrodoncia y microdoncia con un 1.07%, ambos por igual, en las anomalías de número, la anomalía con mayor prevalecía fue la agenesia de dientes con 5.61% y en las anomalías de erupción, la anomalía que prevaleció fue la de dientes impactados con un 10.69%.

En la asociación de las anomalías, se encontró una relación significativa ( $p < 0.05$ ) entre la anomalía de forma, los dientes en forma de pala con taurodontismo, retención y transmigración dentaria; en las anomalías de número, la agenesia se relaciona con transposición, transmigración y dientes con forma de clavijo y en la anomalía de erupción, los dientes impactados están relacionados con taurodontismo, microdoncia, transposición y dientes con dilaceración.

Palabras clave: Anomalías Dentales, Malformaciones Dentales, Radiografías Panorámicas

## ABSTRACT

The main purpose of this research is to identify the prevalence of dental anomalies and how they are associated with each other in panoramic radiographs of patients seen at the UCSM Dental Center, Arequipa between 2018 and 2023.

A descriptive research with a qualitative, observational and retrospective cross-sectional design was carried out.

For data collection, we analyzed the variables stipulated as dental anomalies of shape, number, size and eruption, which are detailed in the theoretical framework.

The study included the observation of panoramic radiographs of patients between the ages of 6 and 20 years of age, both male and female. Of these, 54.54% were female and 45.45% were male, and the following results were obtained: the most prevalent anomaly was shovel-shaped teeth, corresponding to the anomaly of shape, present in 82.09% of the total number of patients studied. While the most prevalent anomaly of size was teeth with macrodontia and microdontia with 1.07%, both equally, in the anomalies of number, the most prevalent anomaly was agenesis of teeth with 5.61% and in the anomalies of eruption, the most prevalent anomaly was impacted teeth with 10.69%.

In the association of anomalies, a significant relationship ( $p < 0.05$ ) was found between shape anomaly, shovel-shaped teeth with taurodontism, retention and dental transmigration; in number anomalies, agenesis is related to transposition, transmigration and peg-shaped teeth and in eruption anomaly, impacted teeth are related to taurodontism, microdontia, transposition and teeth with dilaceration.

Keywords: Dental Anomalies, Dental Malformations, Panoramic Radiographs.

## INTRODUCCIÓN

Las anomalías dentarias son producto de diferentes alteraciones que ocurre durante la etapa de crecimiento y desarrollo del órgano dentario (ontogénesis). Dichas anomalías se pueden presentar tanto en dentición decidua como la dentición permanente, mostrando una modificación en la forma, tamaño, número y erupción de los dientes, siendo reportados en varios estudios a través de los años. La radiografía se ha vuelto una herramienta muy importante en la actualidad, ya que son un valioso aporte para el diagnóstico preciso y poder plantear un tratamiento odontológico adecuado.

En nuestra práctica odontológica es de gran importancia el diagnóstico de anomalías dentarias, ya que están presentes en la mayoría de los pacientes. Por tal motivo es necesario tener un adecuado conocimiento, para poder detectar las anomalías dentarias a tiempo y darle un tratamiento idóneo al paciente.

El presente trabajo de investigación se ha dividido en tres capítulos. El primero formado por el planteamiento teórico de la investigación, donde encontraremos los objetivos, marco teórico, los antecedentes y la hipótesis. En el segundo capítulo tenemos el planteamiento operacional y por último en el tercer capítulo, tendremos los resultados de la investigación, la discusión, conclusiones y recomendaciones de dicho trabajo de investigación.

## INDICE

DEDICATORIA

AGRADECIMIENTO

RESUMEN

ABSTRACT

INTRODUCCION.....	8
CAPÍTULO I .....	11
1. PLANTEAMIENTO TEORICO .....	12
1.1 Determinación del problema .....	12
1.2 Enunciado del problema .....	13
1.3 Descripción del problema.....	13
1.4 Justificación .....	16
2. OBJETIVOS .....	17
3. MARCO TEORICO.....	18
3.1 Esquema de conceptos básicos.....	18
3.1.1 Anomalías dentarias .....	18
3.1.1.1 Anomalías Dentarias de Forma.....	19
3.1.1.1 Anomalías Dentarias de Número .....	24
3.1.1.2 Anomalías Dentarias de Tamaño.....	25
3.1.1.3 Anomalías Dentarias de Erupción .....	27
3.2 Análisis de antecedentes investigativos .....	31
4 HIPÓTESIS.....	38
CAPÍTULO II .....	39
PLANTEAMIENTO OPERACIONAL.....	40
1. TÉCNICAS, INSTRUMENTOS Y MATERIALES DE VERIFICACION .....	40
1.1 Tecnica.....	40
1.2 Instrumentos .....	41
1.3 Materiales de Verificación .....	42
2. CAMPO DE VERIFICACIÓN .....	43
2.1 Ubicación Espacial .....	43
2.2 Ubicación Temporal .....	43
2.3 Unidades de Estudio .....	43
3. ESTRATEGIA DE RECOLECCION .....	46
3.1 Organización .....	46
3.2 Recursos.....	46
4. ESTRATEGIA PARA MANEJAR RESULTADOS.....	47
4.1 Plan de procesamiento de los datos .....	47

4.2 Plan de análisis .....	48
CAPÍTULO III .....	49
RESULTADOS .....	50
DISCUSIÓN .....	102
CONCLUSIONES .....	105
REFERENCIAS .....	107
ANEXOS .....	111





# CAPÍTULO I

# 1. PLANTEAMIENTO TEÓRICO

## 1.1 Determinación del problema

El desarrollo de los dientes es un proceso complejo en que participan distintos tejidos. Conociendo lo complicado de este fenómeno de formación, es grande la probabilidad que diferentes factores puedan alterarlo (1,2).

Así, en los últimos años, se observan con mayor frecuencia anomalías dentarias tanto en el número, forma, tamaño, trayectoria de erupción, y posición (3). Se conocen las causas de algunas de estas anomalías del desarrollo, pero la gran mayoría tiene un origen desconocido aún. Existe una gran controversia aún entre la influencia genética y los factores ambientales como agentes causales de estas alteraciones. Aunque, cada vez la balanza se inclina más por el factor genético, pues se observa una tendencia familiar a presentar las mismas anomalías (3–6).

En la búsqueda del agente causal de estas anomalías, la evidencia científica muestra que algunas de estas alteraciones se muestran asociadas con mucha frecuencia, lo que haría suponer que comparten una etiopatogenia en común. Por lo tanto, conocemos la prevalencia de la mayoría de las anomalías de forma independiente pero no integradas como un patrón.

El término DAP, es acuñado por Sheldon Peck en el año 2009, en la *Angle Orthodontics* bajo la denominación: “Dental Anomaly Patterns (DAP) A New Way to look at Malocclusion”. En dicha publicación se enumeran 9 anomalías que tenían gran tendencia de encontrarse asociadas (7).

Con el paso de los años, se asocian a esta lista nuevas anomalías que también deben ser estudiadas y asociadas, como por ejemplo el Taurodontismo.

Es necesario, la investigación y la asociación de las anomalías dentarias, para un diagnóstico oportuno y de ser el caso un plan de tratamiento más eficiente según cada paciente.

## 1.2 Enunciado del problema

Patrón de Anomalías Dentarias (DAP): Prevalencia y su asociación, en radiografías panorámicas de pacientes entre 6 y 20 años, atendidos en el centro odontológico de la UCSM – Arequipa 2018-2023

## 1.3 Descripción del problema

### a) Área del conocimiento

- Área General : Ciencias de la Salud
- Área Específica : Odontología
- Especialidad : Ortodoncia, Odontopediatría y Radiología Bucal
- Línea : Diagnóstico Radiológico

### b) Operacionalización de las variables

VARIABLES	INDICADORES	SUBINDICADOR	DEFINICION OPERATIVA
Anomalías dentarias de Forma	Fusión	Presente o ausente.	Unión por medio de la dentina y esmalte de dos dientes o más, en el periodo de su desarrollo.
	Geminación	Presente o ausente.	Intento de formación de dos dientes a partir de un solo germen dentario. Se presenta como un diente con dos coronas y una sola raíz.
	Dilaceración	Presente o ausente.	Es la angulación o curvatura de la raíz dentaria.

	Dens in dente	Presente o ausente.	Conocido como diente invaginado, se trata de la invaginación del órgano del esmalte en la papila dentaria antes de que ocurra la mineralización de la pieza.
	Taurodontismo	Presente o ausente.	Se caracteriza porque la porción coronaria del órgano dentario es alargada a expensas de la raíz, las cuales se acortan y se bifurcan en el tercio apical.
Anomalías dentarias de Numero	Agenesia	Presente o ausente.	Se presenta como la ausencia congénita de uno o más gérmenes dentales.
	Supernumerario	Presente o ausente.	Son órganos dentales que numéricamente exceden la cantidad normal de dientes.
Anomalías dentarias de Tamaño	Macrodoncia	Presente o ausente.	Se presenta cuando uno o más dientes son físicamente más grandes de lo usual.
	Microdoncia	Presente o ausente.	Se presenta cuando los dientes presentan un tamaño inferior a lo normal.
Anomalías dentarias de Erupción	Retenidos	Presente o ausente.	Son los dientes que durante su erupción quedan atrapados dentro del hueso alveolar, mantienen su saco pericoronario, es decir, el diente no perfora la mucosa bucal y por lo tanto no llega a una posición normal en el maxilar.
	Impactados	Presente o ausente.	Son los dientes que no logran erupcionar por diversas causas mecánicas o físicas (obstáculos:

			quistes, tumores, dientes supernumerarios)
	Transposición	Presente o ausente.	Se presenta cuando se da el intercambio de posición durante la erupción, de dos dientes adyacentes.
	Transmigración	Presente o ausente.	Se presenta cuando el diente involucrado, migra hacia la línea media, y la traspasa durante su proceso de erupción
	Disto angulación	Presente o ausente.	Se presenta cuando la pieza presenta más de 10° de angulación en su erupción, especialmente en segundos premolares inferiores

### c) Interrogantes básicas

- ¿Cuál es la prevalencia de anomalías dentarias de forma en radiografías panorámicas de pacientes entre 6 y 20 años, atendidos en el centro odontológico de la UCSM?
- ¿Cuál es la prevalencia de anomalías dentarias de número en radiografías panorámicas de pacientes entre 6 y 20 años, atendidos en el centro odontológico de la UCSM?
- ¿Cuál es la prevalencia de anomalías dentarias de tamaño en radiografías panorámicas de pacientes entre 6 y 20 años, atendidos en el centro odontológico de la UCSM?
- ¿Cuál es la prevalencia de anomalías dentarias de erupción en radiografías panorámicas de pacientes entre 6 y 20 años, atendidos en el centro odontológico de la UCSM?

- ¿Cuál es el patrón de asociación de las anomalías dentarias, de los pacientes entre 6 y 20 años del centro odontológico de la UCSM?

#### d) Taxonomía de la investigación

ABORDAJE	TIPO DE ESTUDIO					DISEÑO	NIVEL
	Por la técnica de recolección	Por el tipo de datos que se planifica recoger	Por el número de mediciones de la variable	Por el número de muestras o poblaciones	Por el ámbito de recolección		
Cualitativo	Observacional	Retrospectivo	Transversal	Descriptivo	Documental	No experimental	Relacional

### 1.4 Justificación

El presente proyecto justifica su ejecución por las siguientes razones:

#### 1.4.1 ORIGINALIDAD

El presente trabajo posee una originalidad específica, ya que los trabajos que existen no muestran datos estadísticos de asociación entre los DAP's, frente a esta realidad se presenta la necesidad de estudios que muestren datos reales, actuales y locales, a partir de los cuales se determine la prevalencia y asociación de las anomalías

**1.4.2 RELEVANCIA CIENTIFICA:** Este proyecto tiene una importancia científica relevante, ya que aporta nuevos parámetros para un diagnóstico y plan de tratamiento preventivo en la salud de los pacientes. Aunque existen algunas investigaciones al respecto, el conocimiento de estas anomalías es aislado por cada una de ellas,

por lo que es importante para el odontólogo diagnosticarlas y asociarlas entre sí como un patrón complejo.

**1.4.3 RELEVANCIA SOCIAL:** El proyecto de investigación posee una relevancia social, debido a que el conocimiento y diagnóstico oportuno de las anomalías dentarias y la forma en que estas se asocian, llevan a un adecuado y preventivo plan de tratamiento.

**1.4.4 VIABILIDAD:** Es viable, ya que se cuenta con todos los recursos necesarios para realizar la investigación.

**1.4.5 ACTUALIDAD:** El proyecto tiene gran utilidad especialmente en el área odontopediatría y ortodoncia de la Odontología, donde un diagnóstico y plan de tratamiento buenos, actualmente requieren que conocimientos sobre anomalías dentarias y su presencia asociada.

**1.4.6 INTERES PERSONAL:** Existe un interés personal, de realizar el proyecto, para descubrir la asociación en la presencia de algunas anomalías dentarias, y así confirmar el patrón de éstas en nuestra población; además es conveniente realizar el proyecto de investigación por la necesidad de obtener el título profesional de Cirujano Dentista.

## 2. OBJETIVOS

### 2.1 OBJETIVOS GENERALES

- Determinar la asociación entre las anomalías dentarias en radiografías panorámicas de pacientes entre los 6 y 20 años, atendidos en el centro odontológico de la UCSM- Arequipa 2018-2023.

### 2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Determinar la prevalencia de anomalías dentarias de forma evaluadas en radiografías panorámicas de pacientes entre 6 y 20 años, atendidos en el centro odontológico de la UCSM. Arequipa 2018-2023
- Determinar la prevalencia de anomalías dentarias de tamaño evaluadas en radiografía panorámica de pacientes entre 6 y 20 años, atendidos en el centro odontológico de la UCSM. Arequipa 2018-2023
- Determinar la prevalencia de anomalías dentarias de número evaluadas en radiografías panorámicas de pacientes entre 6 y 20 años, atendidos en el centro odontológico de la UCSM. Arequipa 2018-2023
- Determinar la prevalencia de anomalías dentarias de erupción evaluadas en radiografías panorámicas de pacientes entre 6 y 20 años, atendidos en el centro odontológico de la UCSM. Arequipa 2018-2023

### 3. MARCO TEÓRICO

#### 3.1 Esquema de conceptos básicos

##### 3.1.1 Anomalías dentarias

La real academia de la lengua española define una anomalía como una: “malformación, alteración biológica, congénita o adquirida” (8).

En el ser humano, el número de dientes, la forma de estos, su tamaño y posición en la arcada están guiados por procesos bien definidos (2).

Es así, que el proceso fisiológico de formación y desarrollo dentario, que inicia en la sexta semana de vida intrauterina hasta la erupción de los dientes permanentes, responde a una serie de procesos biológicos precisos y complejos. Sin embargo, estos procesos pueden presentar alguna alteración en el transcurso de su desenvolvimiento, y con cierta frecuencia se aprecian irregularidades o alteraciones, las que se denominan: anomalías dentarias (5,9).

La mayoría de las anomalías dentarias son causadas por la constitución genética del paciente. Sin embargo, también se debe tener en cuenta que el medio ambiente cumple un papel importante en el desarrollo del ser humano, tanto en su crecimiento como en la

ontogenia. Existe por lo tanto una variación fenotípica, descrita como la interacción entre los genes y el ambiente (3,6).

La etiología de las anomalías es sumamente importante pues, cuanto mayor sea el componente genético la causa de una anomalía, menor es la probabilidad de prevenirla (5).

Algunas anomalías dentarias, pueden ser tratadas de forma temprana, mediante tratamiento ortodóntico o quirúrgico, a modo de prevenir futuras complicaciones (4,10), pero si el origen de la anomalía es genético, empeora el pronóstico del tratamiento ortodóntico-ortopédico (5).

En todos los casos las radiografías, desempeñan un papel importante para el diagnóstico y la determinación del grado de severidad de las patologías (11).

Estas alteraciones del desarrollo dentario pueden manifestarse en alteraciones según la forma, el número, el tamaño, la ruta de erupción y la estructura (2,3,9–13).

### **3.1.1.1 Anomalías Dentarias de Forma**

La morfología de los dientes está determinada genéticamente, este tipo de anomalías muchas veces no implican ningún tipo de gravedad, y tampoco tienen un tratamiento determinado (6). Dentro de las anomalías de forma encontramos:

#### **a. Fusión**

También denominada sinodoncia (10,14). Esta anomalía consiste en la unión de dos gérmenes dentales contiguos. La unión de dos brotes dentales diferentes se produce durante cualquier etapa del desarrollo de los gérmenes dentarios (4,10,11,14,15). Generalmente están unidos por la pulpa y/o dentina. Las piezas fusionadas, por lo general realizan su erupción ya fusionados, dando como resultado dos raíces o dos canales radiculares en una sola raíz (16).

La causa de esta anomalía es desconocida, pero la mayoría de los autores refiere que su etiología es multifactorial. La literatura muestra cierta predominancia de la anomalía en la dentición decidua, especialmente en el sector anterior (10,14,15). El tamaño de los dientes fusionados puede ser el normal o incluso el doble del tamaño en el caso de que la fusión se produzca de manera tardía (10,11,16). El diagnóstico definitivo, debe ser corroborado radiológicamente, para evitar el sesgo, con la alguna anomalía de número (14).



*Imagen 1. Observación clínica y Radiográfica de fusión de las piezas 4.2 y 4.3 (15)*

#### **b. Geminación**

También denominado esquizodoncia (4). Se considera una de las anomalías menos frecuentes (14), se produce la geminación, cuando un único germe dentario, tiende a dividirse y forma dos coronas (11,14).

Se presenta como mayor frecuencia en las piezas anteriores, especialmente incisivos (10,14). Se debe considerar el estudio radiológico para realizar el diagnóstico diferencial de alguna anomalía de tamaño. La morfología de los dientes geminados se caracteriza por una gran corona bífida parcial o totalmente dividida, pero con único conducto y una única raíz(16). Radiológicamente se puede observar

una cámara pulpar bastante amplia, o puede encontrarse parcialmente dividida (14). La mayoría de los dientes geminados son asintomáticos (12).

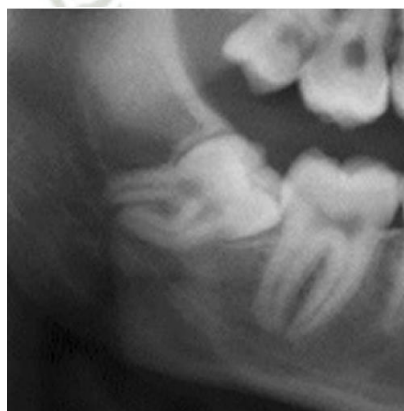


*Imagen 2. Observación radiográfica de geminación de pieza 3.1(17)*

### **c. Dilaceración**

Esta anomalía es una malformación radicular (2). Se les da esta denominación a las raíces dentales con gran angulación o curvatura, mayor a  $20^{\circ}$ (4). Relacionan su etiología a un factor genético y a traumatismo durante la formación de la raíz (10,14).

La dilaceración tan aguda de algunas raíces evita incluso la erupción fisiológica del diente. La literatura menciona una prevalencia de afección en los premolares y segundos molares inferiores, pueden verse afectados uno o más dientes(10).



*Imagen 3 Observación radiográfica de dilaceración en pieza 4.7 (18).*

#### d. Dens in dent

Conocido por sus sinónimos de diente invaginado u odontoma invaginado. Esta es una de las anomalías más frecuentemente encontrada (19). Se produce cuando la superficie externa del esmalte de un diente se repliega hacia su interior, con dirección a la papila dental antes de su mineralización (10,17,19,20). Clínicamente se observa una fosa lingual bastante acentuada en la corona del diente, recubierta por esmalte. Su etiología es desconocida, pero se la relaciona con traumatismos externos y genéticos (4). Además, la anomalía se presenta con mayor frecuencia en dientes anteriores, especialmente incisivos (19).

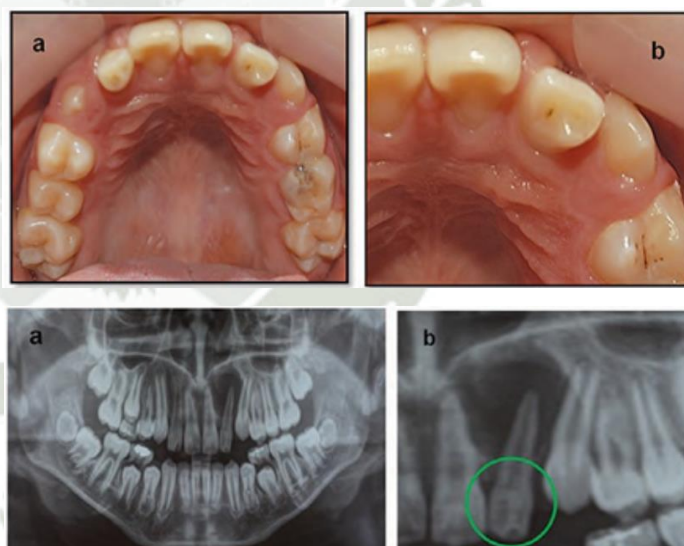
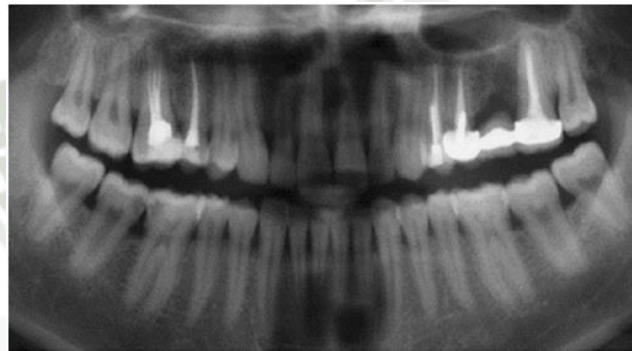


Imagen 4 Observación clínica y radiográfica de Den in Dents en pieza 2.2  
(20)

#### e. Taurodontismo

Significa “diente de toro”(14). Son aquellas piezas que tienen la cámara pulpar ampliamente rectangularmente, es decir, con un crecimiento en el sentido longitudinal, logrando llegar en algunos casos severos al tercio apical,

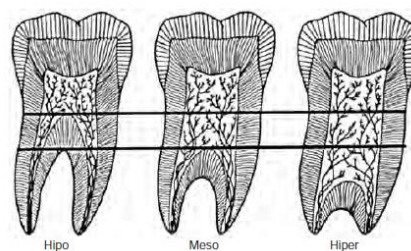
produciéndose una migración de la furca, pero manteniendo el tamaño normal del diente (4,11,13,14,21). Esta anomalía afectar indistintamente a hombres y mujeres. Según la literatura las piezas más afectadas suelen ser los molares permanentes(13,14,21). Clínicamente no se puede realizar un diagnóstico de esta anomalía, pues la corona es de tamaño normal, es necesaria la revisión radiográfica (13,14).



*Imagen 5 Observación radiográfica de Taurodontismo en piezas 3.7, 3.8, 4.7 y 4.8 (18).*

Según la extensión de la cámara pulpar se puede clasificar:

- Hipotaurodontismo: es la forma leve, a nivel de la unión del amelo-cementaria.
- Mesotaurodontismo: es en la que la cámara pulpar llega al tercio medio
- Hipertaurodontismo: situación en la que la cámara pulpar puede llegar al tercio apical, y producir 2 o 3 bifurcaciones radiculares (10,14).



*Imagen 6 Clasificación de Taurodontismo (13).*

### 3.1.1.1 Anomalías Dentarias de Número

#### a. Agenesia

También conocida como hipodoncia, se trata de la falta clínica y radiológica de piezas dentarias por ausencia congénita de uno o más gérmenes dentarios (2,5,10,14,23–25). Es la anomalía más común en la dentición humana (5,25). Según la literatura, es más frecuente en la dentición permanente que en la dentición decidua, además las piezas más afectadas son los terceros molares, segundos premolares e incisivos laterales (2,5,10,25). Según la cantidad de dientes ausentes puede recibir otras nomenclaturas:

- Anodoncia: ausencia de todos los dientes.
- Oligodoncia: Ausencia de 6 o más dientes.(2,4,10,14)



*Imagen 7 Observación clínica y radiográfica de agenesia de laterales, premolares y terceros molares (26).*

#### b. Diente supernumerario

Este fenómeno también es conocido como “hiperdoncia”, “tercera dentición”, “dientes extra”, “hiperplasia dentaria”, “dientes duplicados”, “dientes aberrantes”, o “dientes accesorios” (14,27). Son considerados dientes que numéricamente exceden la cantidad de dientes normal,

más de 20 en dentición temporaria y más de 32 unidades en dentición permanente, que pueden o no erupcionar en las arcadas (4,10,11,23,24,27). De acuerdo con la forma que estos tienen puede ser eumórficos, si tienen características morfológicas normales, o dismórficos, si muestran anomalías morfológicas (9,10,14,27). La mayoría de los supernumerarios tienen además alteraciones en su posición, encontrándolos invertidos, horizontales, oblicuos. Se encuentran bastante relaciones con la interferencia de la vía erupción normal, pues tienden a impactarse, convirtiéndose en una barrera mecánica (9). Los dientes supernumerarios más comunes son los que se encuentran entre los incisivos centrales superiores, los cuales reciben un nombre propio: mesiodens (10,14,27).



*Imagen 8 Observación radiográfica de diente supernumerario entre piezas 3.5 -3.6 (28).*

### 3.1.1.2 Anomalías Dentarias de Tamaño

El tamaño de los dientes se encuentra genéticamente determinado para el ser humano. Cuando se habla del tamaño de los dientes, sí se encuentra presente un dimorfismo sexual, debido a que está comprobado que los dientes de los hombres son más grandes que los de las mujeres (6,11).

Dentro de este grupo de anomalías encontramos:

#### a. Microdoncia

Se encuentran definidos como microdónticos, aquellas piezas dentales que sufren una reducción de tamaño, encontrándose por debajo de la medida que se consideraría normal, mostrando una diferencia importante con las piezas vecinas. Se puede observar radiográficamente (3–6,9–11,14).

Las piezas más comúnmente afectadas son los incisivos laterales superiores. Esta anomalía suele ir acompañada de diastemas (6).



*Imagen 9 Observación radiográfica de Microdoncia de pieza 2.8 (18)*

#### b. Macrodoncia

Son considerados dientes Macrodónticos, aquellas piezas con un tamaño superior del que se considera normal (3,6,9,11). Se debe realizar el diagnóstico diferencial de un diente con mayor tamaño por la fusión de dos coronas (1). Según algunos autores, el aumento de tamaño en la dentición se ha registrado en pacientes con presencia de dientes supernumerarios, especialmente varones(6).



Imagen 10 Observación radiográfica de macrodoncia en pieza 4.8 (28).

### 3.1.1.3 Anomalías Dentarias de Erupción

La erupción dentaria de los dientes permanentes se produce por una serie de eventos complejos, programados genéticamente, estos movimientos eruptivos del germen tienen un lugar y una ruta predeterminada, que permiten al diente encontrar su antagonista en el plano oclusal.

Las anomalías de erupción se consideran como una categoría amplia de anomalías, en la cual el diente tiene un camino de erupción alterado (5).

Estas anomalías adquieren gran importancia, debido a que el diente mantiene su saco folicular, el cual posee un epitelio con la capacidad de diferenciarse, lo que podría progresar hacia lesiones tumorales como quistes dentígeros, queratoquiste odontogénico y ameloblastoma (29).

#### a. Retención

También conocidos como dientes incrustados, incluidos o enclavados (10,14). Se describe como un diente retenido, aquella pieza dentaria que, una vez llegado su tiempo de erupción normal, se queda dentro del hueso maxilar o mandibular, manteniendo la integridad de su saco pericoronario (1,6,10,14,28,29). Los dientes más afectados suelen ser los permanentes, especialmente terceros molares y caninos (1,10,14,28).



Imagen 11 Observación radiográfica de retención de pieza 2.8, 3.8 y 4.8 (30).

### b. Impactación

Se considera impactado un diente cuya corona aún se encuentra dentro del hueso sin erupcionar o a erupcionado parcialmente en la arcada dentaria, en el tiempo esperado, siendo este bloqueado por un obstáculo mecánico como un diente, hueso, entre otros; se debe tener en cuenta la edad del paciente, el grado de formación radicular normal y el nivel de erupción de su homólogo (1,6,10,14,24,28). Dentro de las piezas con mayor frecuencia de presentar estas anomalías están los terceros molares (14). La incidencia que una pieza impactada progresé a un quiste es de 1:3 (1,10).



Imagen 12 Observación radiográfica de pieza 3.8 y 4.8 impactada (28).

### c. Transposición

Esta anomalía es muy rara de verse (6,25). Se define como la anomalía de erupción dentaria que se caracteriza por presentar un cambio en la posición de erupción de dos piezas dentarias contiguas en el mismo cuadrante, ya sea de sus raíces, o en forma completa (5,25,28). Se puede reconocer radiográficamente por la secuencia inusual de las piezas en el arco dentario (31). Debe realizarse el diagnóstico diferencial de agenesia. Según la literatura esta anomalía tiende a presentarse en mayor porcentaje en el maxilar superior y durante la dentición permanente (6,25). Algunos autores, clasifican la transposición en completa, cuando el cambio de posición involucre las coronas y las raíces de los dientes; e incompleta cuando involucra solo las raíces (31), a esta última también se le conoce como pseudotransposición (6).



*Imagen 13 Observación radiográfica de transposición entre las piezas 1.3 y 1.4 (28).*

### d. Transmigración

Es un tipo especial de erupción ectópica, una anomalía atípica, en la que la pieza dentaria involucrada migra cruzando la línea media, hacia el lado contralateral del maxilar. Considerando que esa migración debe involucrar más de la mitad de su longitud dental o más de la mitad de

la longitud de la corona (6,32–34). Normalmente son asintomáticos, por tanto, el paciente descubre esta anomalía en exámenes radiográficos de rutina (6,32,34). El diente más frecuentemente afectado por esta anomalía son los caninos mandibulares (34).

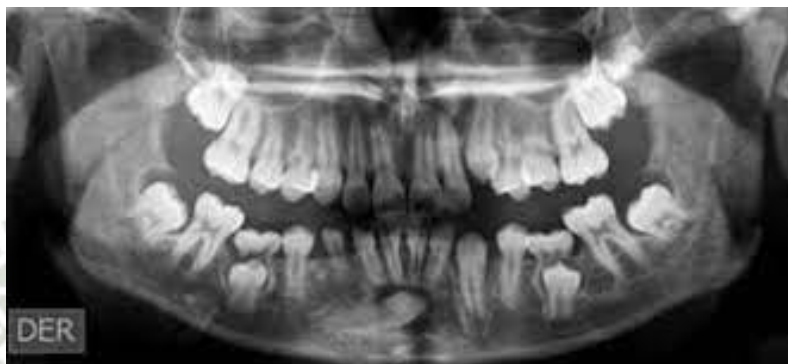


Imagen 14 Observación radiográfica de transigración de pieza 4.3 (32).

#### e. Disto-angulación

Es la anomalía más relacionada a los segundos premolares inferiores. Esta anomalía es altamente asociada a anomalías de número, por lo que en la literatura la describen como, dada la situación de la falta de una pieza dental, en su cuadrante contralateral, se observara que el germen dentario de su homologo tendría 10° más de angulación hacia distal. Esta anomalía es considerada bastante rara en la población. Un estudio en Brasil muestra que no solamente se relaciona con agenesias en el mismo maxilar, pueden presentarse las agenesias en el sector maxilar, pueden presentarse las agenesias en el sector superior, y la disto angulación en el sector inferior (5,6).

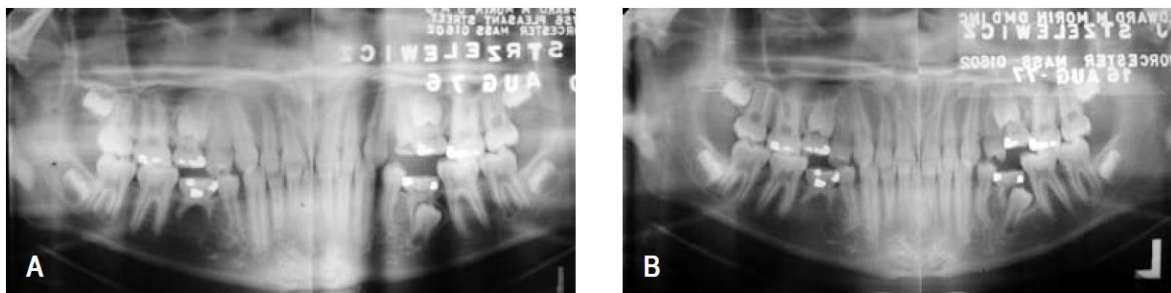


Imagen 15 Observación radiográfica de disto angulación de pieza 3.5 (5).

## 3.2 Análisis de antecedentes investigativos

### 3.2.1 Antecedentes locales

- a) **Título: “Prevalencia de anomalías dentales según su forma, tamaño, número, y posición en tomografías computarizadas CONE BEM de pacientes atendidos en el centro odontológico de la UCSM, Arequipa, 2014 – 2019”**

**Autor:** Apaza Salas, Evelyn Yoli Balvina

**Resumen:** El presente estudio tiene como objetivo determinar la prevalencia de anomalías dentarias en pacientes, entre 8 y 35 años, atendidos en el centro odontológico de la UCSM mediante tomografías computarizadas entre los años 2014 a 2019, teniendo una muestra total de 443 tomografías.

La investigación es observacional, retrospectivo, transversal y descriptivo, las tomografías revisadas en esta investigación fueron obtenidas en el centro odontológico de la UCSM y tomadas por motivos ajenos al estudio.

Los resultados obtenidos fueron los siguientes: La anomalía de mayor prevalencia del grupo de posición, fue la impactación (85.32%), del grupo de tamaño, fue la microdoncia (8.8%), del grupo de numero fueron los supernumerarios (7.90%) y del grupo de forma, fue la concrescencia (14.45%) (10).

**b) Título: “Prevalencia de las anomalías dentarias en radiografías panorámicas de pacientes atendidos en la clínica odontológica de la universidad católica de santa maría, 2017 – Arequipa”**

**Autor:** Flores Cruz Karol Josseline

**Resumen:** El objetivo del estudio es determinar la prevalencia de anomalías dentarias de número, tamaño, forma, estructura y erupción en pacientes del centro odontológico de la UCSM, teniendo como muestra total 300 radiografías panorámicas.

El estudio es observacional, prospectivo, transversal, y documental radiográfico, las radiografías panorámicas revisadas en el estudio fueron tomadas por motivos externos al estudio y obtenidas en el centro odontológico de la UCSM.

Los resultados obtenidos fueron los siguientes: la anomalía de mayor prevalencia del grupo de forma fue el diente en pala (22.0%), y la de menor frecuencia fue perla del esmalte (0.2%), del grupo de número, fueron los supernumerarios (1.3%) y agenesia (2%), del grupo de tamaño, fue la macrodoncia (0.7%) y microdoncia (6.0%), y del grupo de erupción, fueron las piezas retenidas (7.0%), impactadas (4.7%) e incluidas (3.3%) (28).

**c) Título: “Prevalencia de anomalías dentarias de forma, número, tamaño, erupción y estructura en niños de 6 a 13 años de edad en la clínica odontológica de la Universidad Católica de Santa María. Arequipa 2016”**

**Autor:** Mango Roque Eveling Margot

**Resumen:** El objetivo de la investigación es estudiar la prevalencia de anomalías dentarias de forma, número, tamaño, erupción y estructura en niños de 6 a 13 años en el Centro Odontológico de la UCSM, teniendo como muestra 105 radiografías panorámicas, de las cuales solo se estudiaron 56 que sí presentaban anomalías.

El estudio es

Los resultados obtenidos fueron los siguientes: la prevalencia de anomalías dentarias es de 55.2%, siendo las de mayor frecuencia

las de erupción con un 22.9%, dentro de ellas la anomalía de mayor prevalencia fue la impactada con un 12.4%; en segundo lugar se presentan las anomalías de número con un 14.3%, siendo dentro de ellas, la anomalía de mayor prevalencia la agenesia con un 12.4%

### 3.2.2 Antecedentes nacionales

a) **Título: “Prevalencia de anomalías dentales evaluadas en radiografías panorámicas según su posición y tamaño en pacientes atendidos en centro de formación odontológica de la Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo, 2016 – 2017”**

**Autor:** Erika Pamela Anaya Huamán

**Resumen:** La presente investigación tiene como objetivo determinar la prevalencia de anomalías dentarias según su posición y tamaño, en pacientes de 3 a 6 años en el centro de formación odontológica de la USAT, se utilizaron 494 radiografías de dentición decidua.

El estudio es retrospectivo, descriptivo y transversal, las radiografías panorámicas que se utilizaron en el presente estudio fueron obtenidas del centro de formación odontológica de la USAT y tomadas por motivos externos al estudio.

Los resultados obtenidos fueron los siguientes: microdoncia (3.1%), macrodoncia (0.3%), impactados (10.3%) y retenidos (3.1%), con respecto al sexo, la prevalencia de anomalías dentarias es similar tanto varones (53.38%) como mujeres (46.7%) y con respecto a la edad, presenta mayor prevalencia el grupo de 19 a 25 años (74.3%) a diferencia de otros grupos etarios menores (1).

**b) Título: “Agenesia de terceros molares y su asociación con otras anomalías dentales en una población peruana”**

**Autor:** Alberto Miranda Medina

**Resumen:** La presente investigación tuvo como objetivo determinar la asociación que existe entre la agenesia del tercer molar y otras anomalías dentarias, en 367 pacientes de 14 a 20 años en el centro odontológico de la UCSM.

La investigación es observacional, retrospectivo, transversal y analítico, las radiografías panorámicas digitales fueron obtenidas del centro odontológico de la UCSM y tomadas por motivos externos al estudio.

Los resultados obtenidos fueron los siguientes: casos con agenesia de terceros molares (20.71%), la inclusión es la anomalía dentaria con más frecuencia (20.44%) (24).

**c) Título: “Asociación del Dens in Dente con el Diente en Pala y Diente Cónico en piezas Anteriores”**

**Autor:** Sophia Casimiro Iriarte, Stefany Caballero García, Dafina Geller Palti.

**Resumen:** El objetivo del estudio es determinar la asociación del dens in dente con el diente en pala y el diente cónico en piezas anteriores.

El estudio fue de tipo descriptivo, observacional, transversal y retrospectivo. Se observaron radiografías panorámicas y periapicales digitales de piezas anterosuperiores de 564 pacientes de 7 a 14 años y 11 meses de la Clínica Docente UPC atendidos entre los años 2009 y 2015.

Los resultados obtenidos fueron los siguientes: la prevalencia de dens in dente fue de 19.5%, la del diente de pala fue de 78.19% y la del diente cónico fue de 7.2%. La prevalencia bilateral del dens in dente fue de 47.28%. el género femenino presentó mayor prevalencia de esta alteración (11.2%) que el género masculino (8.3%). Los incisivos laterales fueron los más afectados por el dens in dente (6.9%), seguido por los incisivos centrales (0.4%).

### 3.2.3 Antecedentes internacionales

a) **Título: “Patrón de anomalías dentarias (PAD): Agenesia del segundo premolar inferior, disto angulación de su antímero y otras asociaciones”**

**Autor:** Adela Diaz Bruces

**Lugar y año:** Madrid, 2016

**Resumen:** El objetivo del estudio es encontrar la relación entre la agenesia del segundo premolar inferior y la malposición de su contralateral, hipodoncia e infra oclusión del molar temporal, en 200 pacientes obtenidos a partir de la base de datos del servicio de Ortodoncia del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Los resultados obtenidos fueron los siguientes: El segundo premolar inferior presento una mayor desviación, mostro asociaciones con infra oclusión del molar deciduo, y presento otras agenesias con mayor frecuencia en el maxilar superior (25).

b) **Título: “Anomalías dentarias: prevalencia, patrones de asociación y relación con la edad dental”**

**Autor:** Blanca Loscertales Martín de Agar

**Lugar y año:** Sevilla, 2017

**Resumen:** El objetivo de la presente investigación es identificar los patrones de alteración de distintas alteraciones de desarrollo dentario.

Se revisaron pacientes de consultas privadas (dos de ortodoncia y uno de odontopediatría) buscando los que cumplen con los siguientes requisitos: tener una radiografía panorámica previo al tratamiento ortodóntico, ausencia de perdidas dentarias y pertenecer al grupo caucásico.

Los resultados obtenidos fueron los siguientes: siendo la hipodoncia (35.5%) de incisivos laterales e impactación de caninos superiores los de mayor prevalencia, y los que presentan 2 o más anomalías dentarias (10.4%) (6).

**c) Título: “Padrão de anomalias dentárias associadas”****Autor:** Daniel Gamba Garib

**Resumen:** En el artículo de investigación se describen anomalías dentarias, su prevalencia y su asociación con otras anomalías estudiadas en la población brasilera. La agenesia dentaria se presenta en un 25% de prevalencia, siendo las piezas mas comunes los terceros molares, seguidos por los segundos premolares inferiores y finalmente los incisivos laterales; se encuentra frecuentemente asociada con otras anomalías como microdoncia, ectopia, infraoclusión de molares deciduos, atrasos en la erupción dentaria e hipoplasia generalizada del esmalte. La erupción ectópica de primeros molares superiores se encuentra en un 4% de prevalencia. La erupción ectópica de caninos superiores con una prevalencia del 1.5%, asociando esta anomalía con la agenesia de dientes permanentes y microdoncia de incisivos laterales permanentes. La transposición entre canino y primer premolar superior con una prevalencia entre el 0.03 y 0.25% de prevalencia, asociada con anomalías de número como la agenesia y anomalías de tamaño, como la microdoncia especialmente de incisivos laterales. La distoangulación del segundo premolar inferior, anomalía que es altamente relacionada con agenesia de la pieza homóloga; presenta una prevalencia del 0.19%. Infraoclusión de molares deciduos con una prevalencia del 8,9% de prevalencia.

**d) Título: “investigación de la prevalencia de anomalías dentales mediante el uso de radiografías panorámicas digitales”****Autor:** N.H. Bilge, S. Yesiltepe y col.

**Resumen:** el objetivo del estudio fue evaluar la prevalencia de todos los tipos y subtipos de anomalías dentales entre pacientes de 6 a 40 años mediante radiografías panorámicas.

se trata de un estudio transversal realizado en la Clínica Odontológica de la Universidad de Ataturk, Turquía; a 1200 pacientes en el año 2014.

Se obtuvieron los siguientes resultados: la prevalencia de anomalías registradas fue del 39,2%. Siendo las anomalías de posición las más comunes con un 60.8%, seguida de las anomalías de forma con un 27.8%. Las anomalías de tamaño con un 8.2%, las de estructura con un 0.2% y las de número con un 17% fueron las menos frecuentes. Las anomalías de mayor prevalencia en sus distintos grupos fueron impactación con 45.5% de prevalencia, dilaceración con 16.3%, hipodoncia con 13.8% y taurodontismo con 11.2%. Los autores concluyen que la frecuencia y el tipo de anomalías varían dentro y entre poblaciones, debido a una fuerte influencia del factor racial.

**e) Título: “Anomalías y displasias dentarias de origen genético-hereditario”**

**Autores:** Martín-González, Sánchez-Domínguez B y Col.

**Resumen:** El artículo es de tipo descriptivo donde se describen las principales anomalías y displasias dentarias de causa genético-hereditaria en la población europea. Se describe también que la agenesia puede asociarse a otras a otras anomalías como retraso en la erupción, erupción ectópica, transposición, microdoncia, anomalías de forma y taurodontismo. La prevalencia de Oligodoncia en dentición primaria varía entre 0.4% y 0.9%, mientras que la agenesia de dientes permanentes tiene una prevalencia del 4.6% en hombres y del 6.3% en mujeres, siendo el diente más afectado el tercer molar, seguido del segundo premolar mandibular y el incisivo lateral. Otra anomalía descrita es las hipergénesis dentarias no sindrómicas, cuya prevalencia es del 0.2%-0.9%.

**f) Título: “Taurodontismo, una anomalía dentaria frecuentemente olvidada”**

**Autores:** N. Rodríguez Peinado, G. Saavedra Marbán, E. Barbería Leache

**Resumen:** El artículo es de tipo descriptivo, siendo el objetivo del mismo aumentar la conciencia y comprensión del taurodontismo entre los profesionales de la odontología, destacando su relevancia clínica y proporcionando información integral sobre esta anomalía dentaria.

Los resultados muestran que el diagnóstico de taurodontismo se realiza principalmente mediante radiografías, esta anomalía se encuentra con mayor frecuencia en molares tanto en dentición permanente como decidua, no hay predilección por género para esta condición. Se concluye que el diagnóstico de taurodontismo se realiza radiográficamente y puede estar aislado o asociado a otras anomalías como agenesia o amelogénesis imperfecta.

#### **4 HIPÓTESIS**

Dado que se ha observado en radiografías panorámicas que los pacientes presentan más de una anomalía dentaria, es probable que dichas anomalías dentarias estén asociadas.



# CAPÍTULO II

## PLANTEAMIENTO OPERACIONAL

### 1. TÉCNICAS, INSTRUMENTOS Y MATERIALES DE VERIFICACION

#### 1.1 TÉCNICA

##### a. Especificación

Se utilizará la técnica de observación radiográfica, mediante fichas de observación, para recolectar la información de la prevalencia de anomalías dentarias.

##### b. Esquematización

VARIABLES	TÉCNICA	INSTRUMENTO
Anomalías dentarias de forma	Observación de radiografías	Ficha de Observación Radiográfica
Anomalías dentarias de número		
Anomalías de Tamaño		
Anomalías de Erupción		

##### c. Descripción de la técnica

Se recalca que en este proyecto se estudiaron las radiografías panorámicas adquiridas en área de estudio imagenológico del Centro Odontológico de la UCSM; para la recolección de los datos no se incluyen nombres, ni apellidos, ni ningún tipo de dato que podría identificar a las personas estudiadas; por lo tanto, no existe vulnerabilidad de ética.

Se obtuvo el permiso de la directora del Centro Odontológico, Dra. Serey Portilla, para poder acceder y trabajar con las radiografías panorámicas en la base de datos del centro.

- **Observación directa**

Para la toma de las radiografías panorámicas se utilizó el equipo francés, modelo CS 9300 de la marca Carestream®. Al paciente se le posicionó de acuerdo con las instrucciones del fabricante con mordedor para posicionarlo en el equipo. Cabe resaltar que la radiografía panorámica fue tomada por un motivo distinto al de esta investigación.

Por cada radiografía panorámica se recolectó los datos demográficos, sexo y edad.

La recolección de datos fue por observación directa de las radiografías encontradas en la base de datos.

Previamente se realizó una capacitación y calibración por un radiólogo oral. Dicha calibración fue desarrollada en 20 tomografías.

Los resultados serán comparados con los de experto (Inter observador) y con los del investigador (Intra observador). Para realizar el análisis de concordancia entre los observadores, es decir qué punto los observadores coinciden en su medición, se aplicará el coeficiente Kappa para corroborar que los resultados obtenidos sean válidos y confiables.

La observación de cada pieza dentaria se realizará siguiendo el orden de cuadrantes, del primero al cuarto. Siguiendo el orden de las anomalías dentarias estipuladas en la ficha de recolección.

Los datos serán registrados por cada radiografía panorámica, en una ficha de recolección.

Se cuantificará el número de anomalías de acuerdo con los ítems de la ficha de recolección de datos.

## 1.2 Instrumentos

### 1.1.1 Instrumento Documental

#### a. Especificación

El instrumento por emplear es una “Ficha de Observación”, la cual está estructurada para recolectar la información tanto de las variables como de sus indicadores.

### b. Estructura

VARIABLES	INDICADORES	TÉCNICA	INSTRUMENTO
Anomalías dentarias de Forma	Fusión	Observación de radiografías panorámicas	Ficha de Observación radiográfica
	Geminación		
	Dilaceración		
	Dens in dente		
	Taurodontismo		
Anomalías dentarias de Numero	Agenesia	Observación de radiografías Panorámicas	Ficha de Observación Radiográfica
	Supernumerario		
Anomalías dentarias de Tamaño	Macrodoncia	Observación de radiografías Panorámicas	Ficha de Observación Radiográfica
	Microdoncia		
Anomalías dentarias de Erupción	Retenidos	Observación de radiografías Panorámicas	Ficha de Observación Radiográfica
	Impactados		
	Transposición		
	Transmigración		
	Disto angulación en la erupción		

### c. Modelo de Instrumento

Véase Anexos

#### 1.1.2 Instrumento Mecánico

- Laptop
- Memoria USB
- Programa de Tomografía

#### 1.3 Materiales de Verificación

- Útiles de escritorio

- Tomografías computarizadas

## 2. CAMPO DE VERIFICACIÓN

### 2.1 Ubicación Espacial

#### 2.1.1 Ámbito General

Ciudad de Arequipa

#### 2.1.2 Ámbito Específico

Área de Imagenología del Centro Odontológico de la Universidad Católica de Santa María.

### 2.2 Ubicación Temporal

El proyecto se realizará en el mes de septiembre 2023

### 2.3 Unidades de Estudio

El universo está conformado por 850 radiografías panorámicas que cumplen se encuentran en la base de datos del área de Imagenología del Centro Odontológico de la UCSM.

#### 2.3.1 Opción

Universo y muestra

### 2.3.2 Caracterización

#### a. Criterios de Inclusión

- Radiografías Panorámicas de pacientes entre los 6 y 20 años
- Radiografías Panorámicas de Hombres y Mujeres
- Radiografías Panorámicas tomadas entre los años 2018-2023

#### b. Criterios de Exclusión

- Radiografías Panorámicas de pacientes edéntulos
- Radiografías Panorámicas de pacientes con fisura palatina
- Radiografías Panorámicas de pacientes en las que no se observe claramente las estructuras anatómicas.

#### c. Cuantificación de las fuentes

Fue considerado el 1% de margen de error y el 99% de nivel de confianza, por lo tanto, la población está constituida por 374 Unidades de estudio.

#### d. Muestra

- **Criterios estadísticos**

- **Intervalo de confianza:** 99%
- **Proporción esperada:** 50%
- **Precisión:** 1%
- **Coeficiente de  $Z\alpha$ :** 2.58

- **Fórmula**

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

Universo (N): 850

Nivel de Confianza: 99%

Constante para el nivel de Confianza ( $Z\alpha$ ): 2.58

Error muestral (e): 1%

Distribución: 50%

Al reemplazo de las variables

$$n = \frac{850 * 2.58^2 * 0.5 * 0.5}{((0.05^2)(849) + 2.58^2 * 0.5 * 0.5)}$$

$$n = \frac{1414.458}{2.1225 + 1.6641}$$

$$n = 373.5$$

Muestra:

El grupo de estudio estará conformado por un total de 374 radiografías panorámicas que cumplan con los criterios de inclusión ya estipulados, dichas radiografías serán obtenidas del Área de Imagenología del Centro Odontológico de la UCSM.

- **Tipo de muestra**

Aleatoria simple

### 2.3.3 Criterio de muestreo

Azar

### 3. ESTRATEGIA DE RECOLECCION

#### 3.1 Organización

- Autorización de la directora de la Clínica Odontológica de la UCSM
- Pago por derecho a utilización de Información Radiográfica
- Acceso a las Radiografías Panorámicas
- Ingreso de Datos
- Procesamiento de datos
- Informe Final

#### 3.2 Recursos

##### 3.2.1 Recursos humanos

- a. Investigador: Bachiller Walter Rodrigo Palacios Calderón
- b. Asesor: Dr. Marco Antonio Zevallos Chávez

##### 3.2.2 Recursos Físicos

Área de Imagenología del Centro Odontológico de la UCSM

##### 3.2.3 Recursos Económicos

El proyecto será autofinanciado

#### 3.3 Validación del Instrumento

Se realizará una prueba en el 10% del total de radiografías a estudiar, con el fin de comprobar la efectividad de la ficha de evaluación de observación tomográficas, posteriormente ellos resultados de la prueba piloto serán adicionados a la muestra total.

## 4. ESTRATEGIA PARA MANEJAR RESULTADOS

### 4.1 Plan de procesamiento de los datos

#### 4.1.1 Tipo de procesamiento

Manual Computarizado (Programa SPSS)

#### 4.1.2 Operaciones del procesamiento

##### a. Clasificación

La información obtenida, se ordenará en una matriz de Sistematización

##### b. Codificación

Digital

##### c. Recuento

Matrices de conteo

##### d. Tabulación

Se utilizarán Tablas de Doble entrada

##### e. Graficación

Se utilizarán graficas de barras

## 4.2 Plan de análisis

### 4.2.1 Tipo de Análisis

Se elaborará un análisis bivariado categórico

### 4.2.2 Tratamiento Estadístico

VARIABLES	INDICADORES	TIPO	ESCALA	ESTADÍSTICAS DESCRIPTIVAS	PRUEBA ESTADÍSTICA
Anomalías dentarias de Forma	Fusión	Cualitativa	Nominal	Frecuencias porcentuales	$X^2$
	Geminación				
	Dilaceración				
	Dens in dente				
	Taurodontismo				
	Dientes en forma de pala	Cualitativa	Nominal	Frecuencias porcentuales	$X^2$
Dientes en forma de clavijo	Cualitativa	Nominal	Frecuencias porcentuales	$X^2$	
Anomalías dentarias de Numero	Agenesia	Cualitativa	Nominal	Frecuencias Porcentuales	$X^2$
	Supernumerario				
Anomalías dentarias de Tamaño	Macrodoncia	Cualitativa	Nominal	Frecuencias Porcentuales	$X^2$
	Microdoncia				
Anomalías dentarias de Erupción	Retenidos	Cualitativa	Nominal	Frecuencias Porcentuales	$X^2$
	Impactados				
	Transposición				
	Transmigración				
	Disto angulación				

### 4.2.3 Presentación de resultados

Después de recolectar los datos y llevarlos a su procesamiento digital se elaborarán las tablas y gráficos correspondientes en los cuales se presentará los resultados conforme a los objetivos que se plantearon anteriormente.



# CAPÍTULO III

## RESULTADOS

**Tabla 1. Distribución de radiografías en pacientes por género y edad**

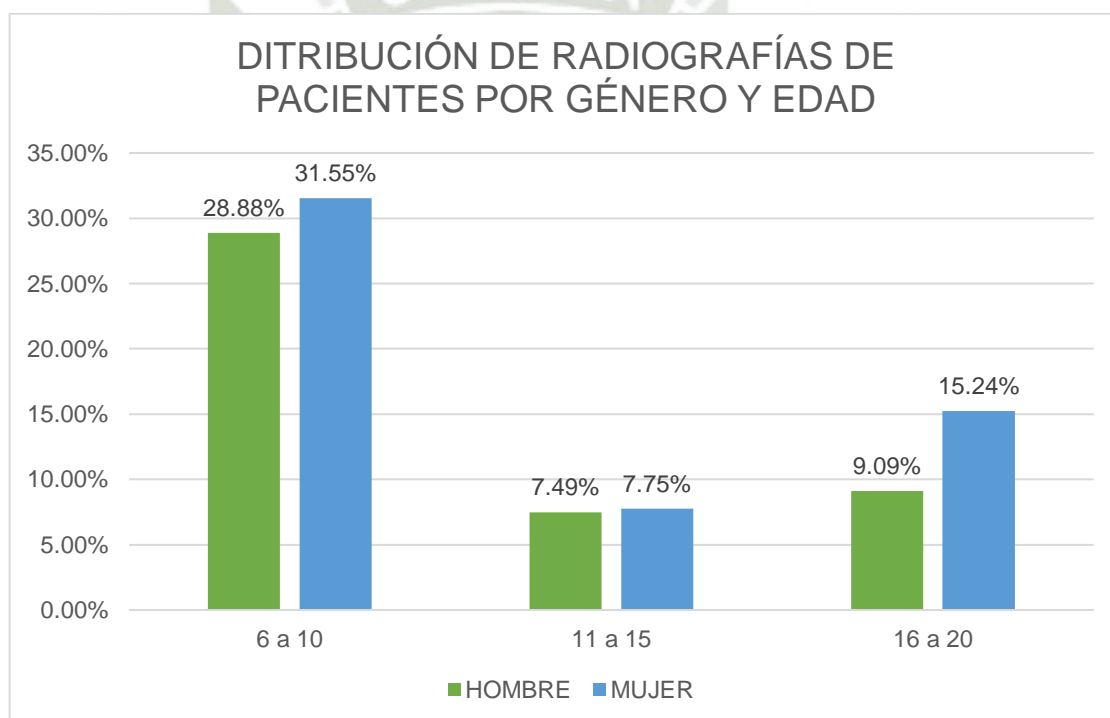
Tabla cruzada GÉNERO*EDAD									
		EDAD							
		6-10		11-15		16-20		Total	
		f	%	f	%	f	%	f	%
SEXO	HOMBRE	108	28.88%	28	7.49%	34	9.09%	170	45.45%
	MUJER	118	31.55%	29	7.75%	57	15.24%	204	54.54%
Total		226.0	60.43%	57	15.24%	91	24.33%	374	100.00%

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

### INTERPRETACIÓN:

Del 100% de la muestra estudiada que fueron 374 radiografías panorámicas, 204 fueron tomadas a pacientes del género femenino que representan el 54.54% y 170 tomadas a pacientes del género masculino representando el 45,45% restante. Las radiografías fueron distribuidas en grupos de acuerdo con su edad en intervalos de 5 años; donde la cantidad de radiografías de pacientes de 6 a 10 años fue de 226 que representa el 60.43%, la cantidad de radiografías de pacientes de 11 a 15 años fue de 57 que representa el 15.24% y la cantidad de radiografías de pacientes 16 a 20 años fue de 91 que representan el 24.33%.

**GRÁFICO 1. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y EDAD**



Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

TABLA 2. PREVALENCIA DE ANOMALÍAS DE FORMA

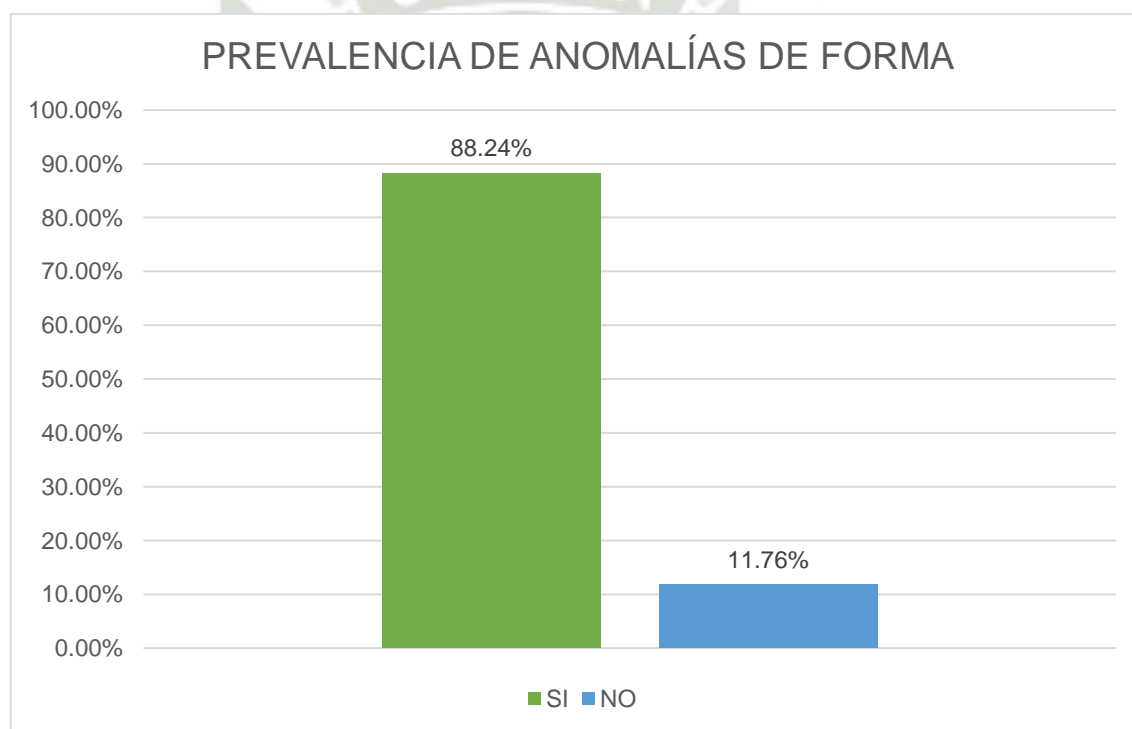
PREVALENCIA DE ANOMALÍAS DE FORMA					
SI		NO		TOTAL	
N°	%	N°	%	N°	%
330	88.24%	44	11.76%	374	100%

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

#### INTERPRETACIÓN:

330 pacientes presentaron una o más anomalías de forma mientras que 44 pacientes (11.76%) no presentaron anomalía de forma, siendo la prevalencia de la anomalía de forma el 88.24%.

GRÁFICO 2. PREVALENCIA DE ANOMALÍAS DE FORMA



Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

**TABLA 3. PREVALENCIA DE ANOMALÍAS DE NÚMERO**

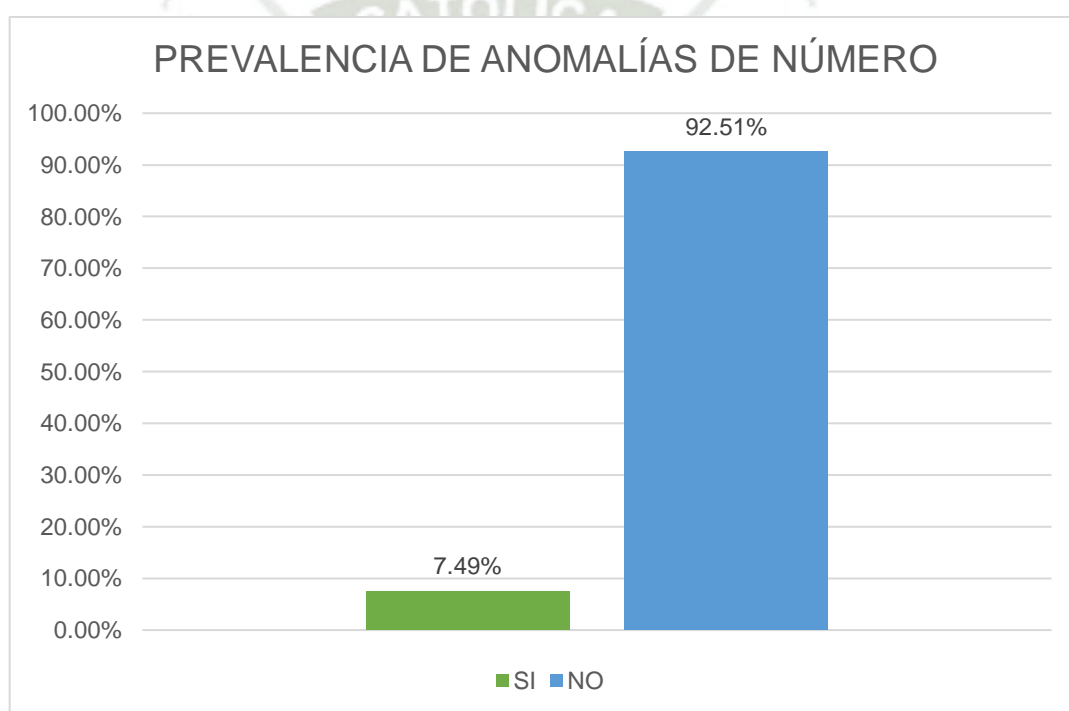
PREVALENCIA DE ANOMALÍAS DE NÚMERO					
SI		NO		TOTAL	
N°	%	N°	%	N°	%
28	7.49%	346	92.51%	374	100%

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

**INTERPRETACIÓN:**

28 pacientes presentaron una o más anomalías de número mientras que 346 pacientes (92.51%) no presentaron anomalías de números, siendo la prevalencia de la anomalía de número del 7.49%.

**GRÁFICO 3. PREVALENCIA DE ANOMALÍAS DE NÚMERO**



Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

TABLA 4. PREVALENCIA DE ANOMALÍAS DE TAMAÑO

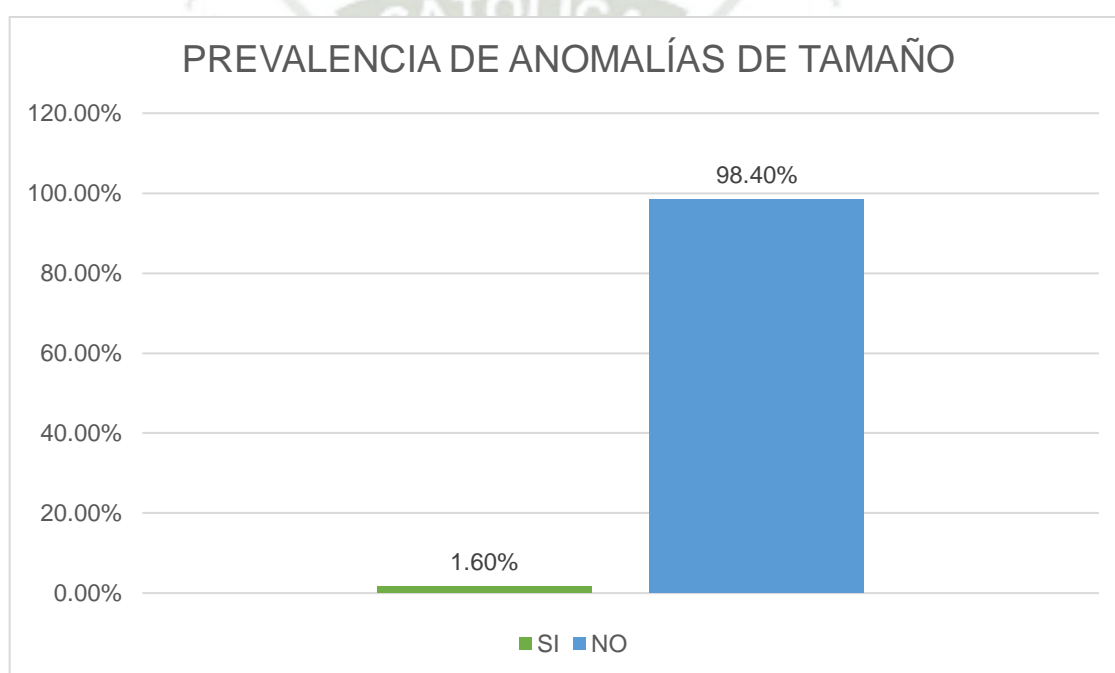
PREVALENCIA DE ANOMALÍAS DE TAMAÑO					
SI		NO		TOTAL	
N°	%	N°	%	N°	%
6	1.60%	368	98.40%	374	100%

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

#### INTERPRETACIÓN:

6 pacientes presentaron una o más anomalías de tamaño mientras que 368 pacientes (98.40%) no presentaron anomalía de tamaño, siendo la prevalencia de la anomalía de tamaño el 1.60%.

**GRÁFICO 4. PREVALENCIA DE ANOMALÍAS DE TAMAÑO**



Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

TABLA 5. PREVALENCIA DE ANOMALÍAS DE ERUPCIÓN

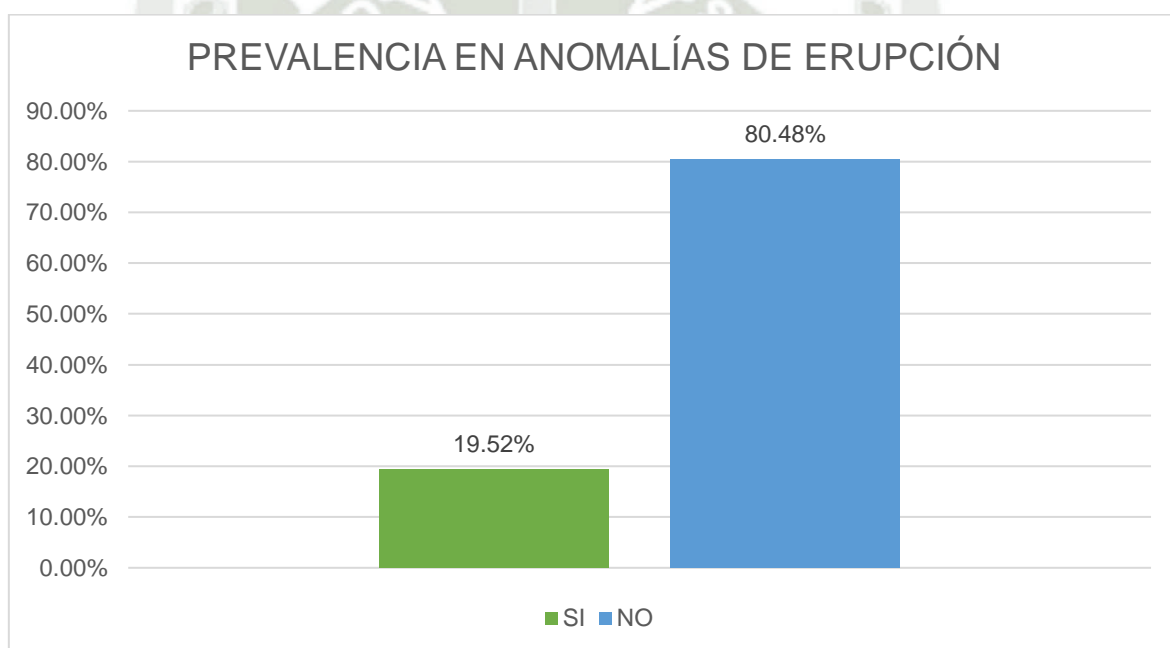
PREVALENCIA DE ANOMALÍAS DE ERUPCIÓN					
SI		NO		TOTAL	
N°	%	N°	%	N°	%
73	19.52%	301	80.48%	374	100%

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

#### INTERPRETACIÓN:

73 pacientes presentaron una o más anomalías de erupción mientras que 301 pacientes (80.48%) no presentaron anomalía de erupción, siendo la prevalencia de la anomalía de erupción el 19.52%.

**GRÁFICO 5. PREVALENCIA DE ANOMALÍAS DE ERUPCIÓN**



Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

**TABLA 6. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y DIENTES FUSIONADOS**

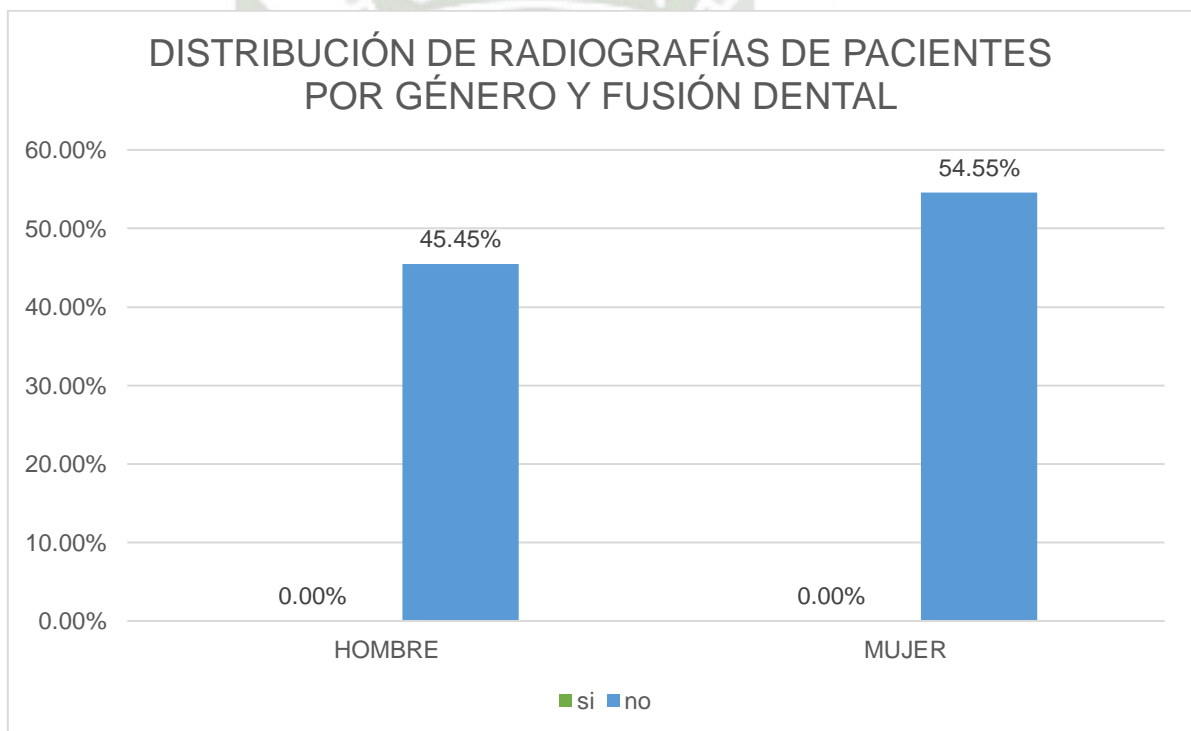
Tabla cruzada GÉNERO * FUSIÓN DENTAL							
		FUSIÓN DENTAL				TOTAL	
		Si		No			
		N°	%	N°	%	N°	%
SEXO	HOMBRE	0	0.00%	170	45.45%	170	45.45%
	MUJER	0	0.00%	204	54.55%	204	54.55%
TOTAL		0	0.00%	374	100.00%	374	100.00%

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

**INTERPRETACIÓN:**

De las 374 radiografías panorámicas estudiadas, no se encontraron radiografías que presentaran esta anomalía.

**GRÁFICO 6. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y DIENTES FUSIONADOS**



Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

**TABLA 7. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y GEMINACIÓN**

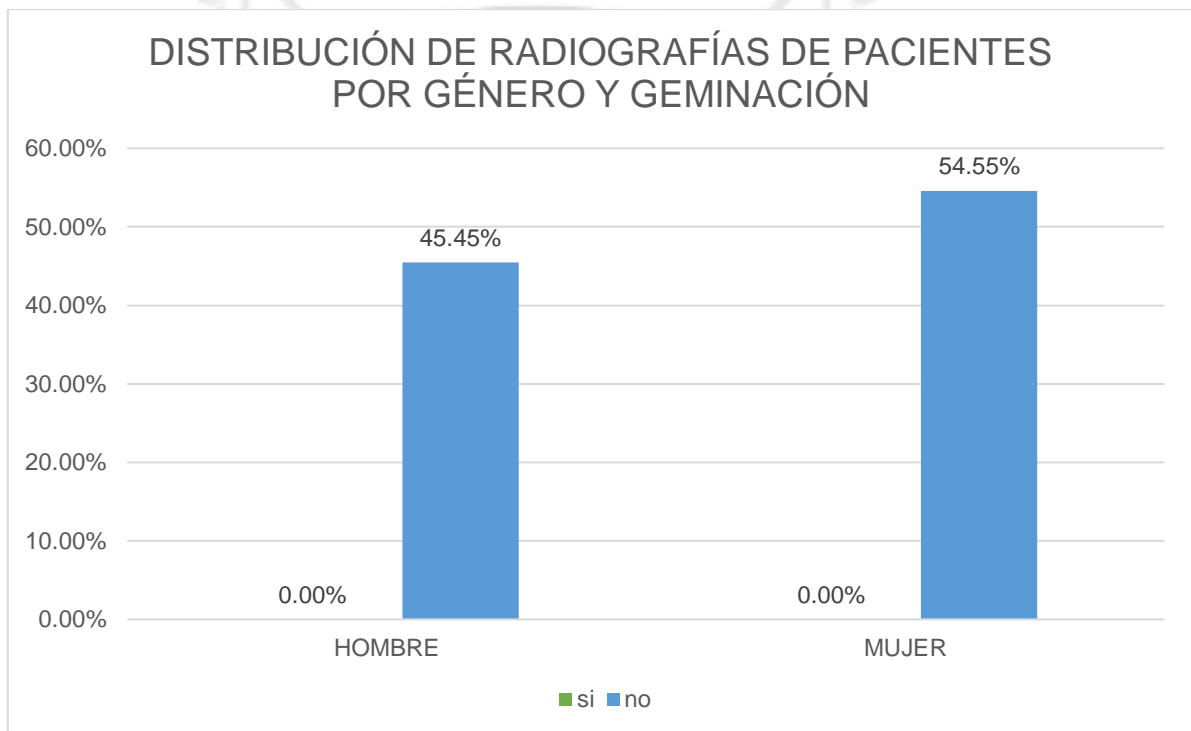
Tabla cruzada GÉNERO * GEMINACIÓN							
		DIENTES CON GEMINACIÓN				TOTAL	
		Si		No			
		N°	%	N°	%	N°	%
SEXO	HOMBRE	0	0.00%	170	45.45%	170	45.45%
	MUJER	0	0.00%	204	54.55%	204	54.55%
TOTAL		0	0.00%	374	100.00%	374	100.00%

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

**INTERPRETACIÓN:**

De las 374 radiografías panorámicas estudiadas, no se encontraron radiografías que presentaran esta anomalía.

**GRÁFICO 7. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y GEMINACIÓN**



Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

**TABLA 8. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y DIENTES CON TAURODONTISMO**

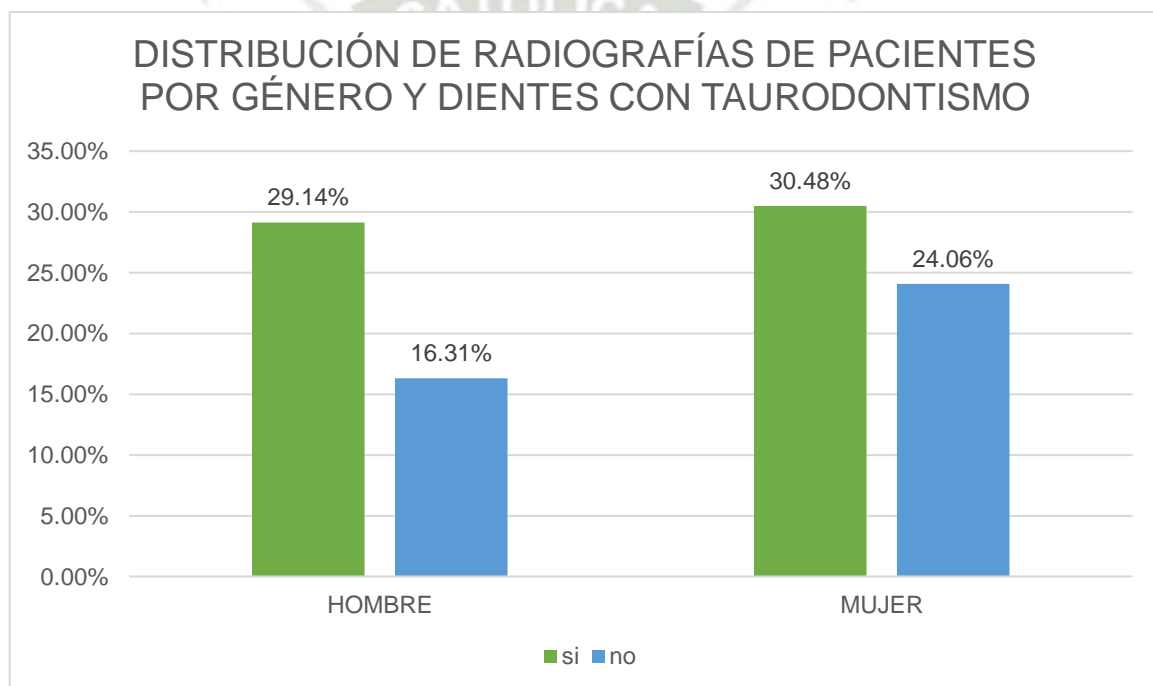
Tabla cruzada GÉNERO*DIENTES CON TAURODONTISMO							
		DIENTES CON TAURODONTISMO				TOTAL	
		Si		No			
		N°	%	N°	%	N°	%
SEXO	HOMBRE	109	29.14%	61	16.31%	170	45.45%
	MUJER	114	30.48%	90	24.06%	204	54.55%
TOTAL		223	59.63%	151	40.37%	374	100.00%

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

### INTERPRETACIÓN:

De las 374 radiografías panorámicas estudiadas, se encontró que 223 pacientes (59.63%) presentan anomalía de forma - taurodontismo en 1 o más de sus piezas dentarias, mientras que las 151 radiografías restantes (40.37%) no presentaban esta anomalía. Así mismo, se distingue que del grupo de pacientes con la anomalía presente 114 radiografías (30.48%) eran de pacientes femeninos y 109 radiografías (29,14%) de pacientes masculinos.

**GRÁFICO 8. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y DIENTES CON TAURODONTISMO**



Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

**TABLA 9. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y DIENTES CON FORMA DE PALA**

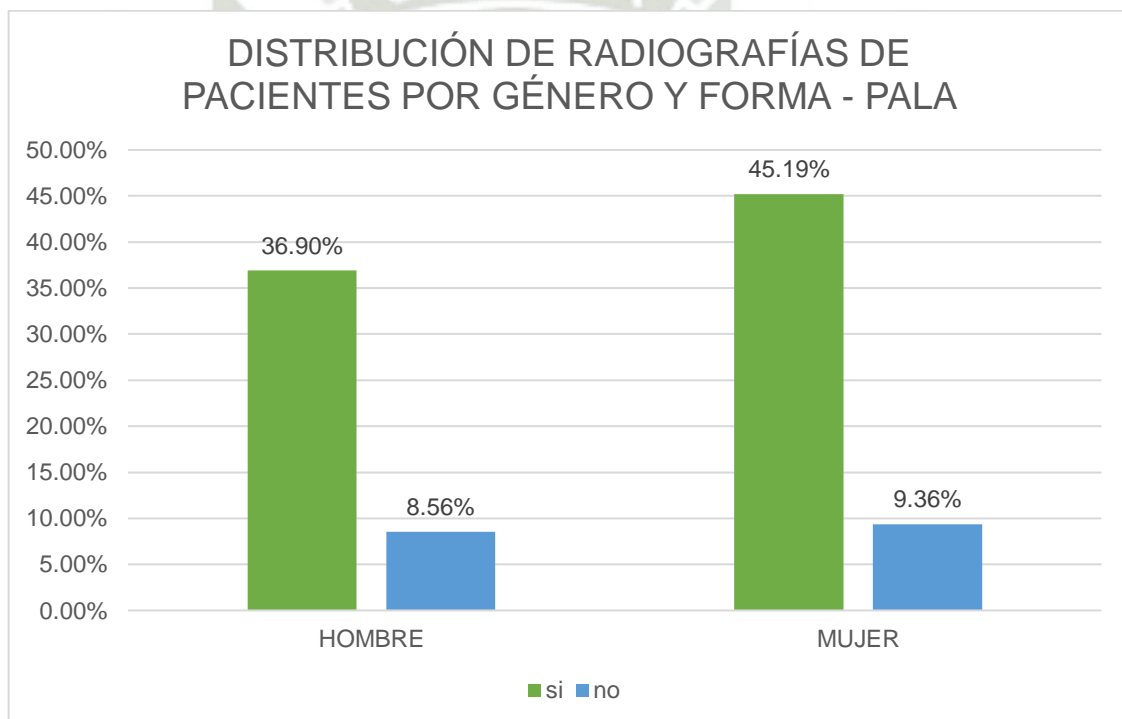
Tabla cruzada GÉNERO*FORMA DE PALA							
		FORMA DE PALA				TOTAL	
		Si		No			
		N°	%	N°	%	N°	%
SEXO	HOMBRE	138	36.90%	32	8.56%	170	45.45%
	MUJER	169	45.19%	35	9.36%	204	54.55%
TOTAL		307	82.09%	67	17.91%	374	100.00%

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

### INTERPRETACIÓN:

De las 374 radiografías panorámicas estudiadas, se encontró que 307 pacientes (82.09%) presentan anomalía de forma – dientes con forma de pala en 1 o más de sus piezas dentarias, mientras que las 67 radiografías restantes (17.91%) no presentaban esta anomalía. Así mismo, se distingue que del grupo de pacientes con la anomalía presente 169 radiografías (45.19%) eran de pacientes femeninos y 138 radiografías (36,90%) de pacientes masculinos.

**GRÁFICO 9. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y DIENTES CON FORMA DE PALA**



Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

**TABLA 10. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y DIENTES CON FORMA DE CLAVIJO**

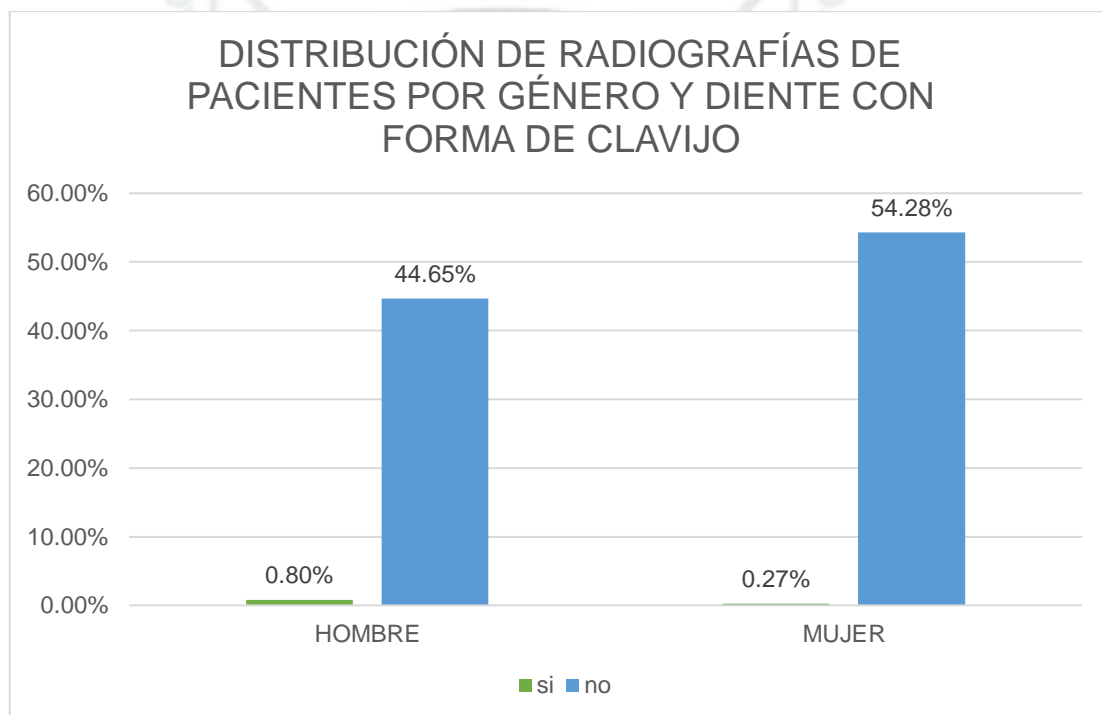
Tabla cruzada GÉNERO * DIENTES CON FORMA DE CLAVIJO							
		DIENTES CON FORMA DE CLAVIJO				TOTAL	
		Si		No			
		N°	%	N°	%	N°	%
SEXO	HOMBRE	3	0.80%	167	44.65%	170	45.45%
	MUJER	1	0.27%	203	54.28%	204	54.55%
TOTAL		4	1.07%	370	98.93%	374	100.00%

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

### INTERPRETACIÓN:

De las 374 radiografías panorámicas estudiadas, se encontró que 4 pacientes (1.07%) presentan anomalía de forma – dientes con forma de clavijo en 1 o más de sus piezas dentarias, mientras que las 370 radiografías restantes (98.93%) no presentaban esta anomalía. Así mismo, se distingue que del grupo de pacientes con la anomalía presente 3 radiografías (0.8%) eran de pacientes varones y 1 radiografía (0.27%) de paciente mujer.

**GRÁFICO 10. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y DIENTES EN FORMA DE CLAVIJO**



Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

**TABLA 11. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y DIENTES CON DILACERACIÓN**

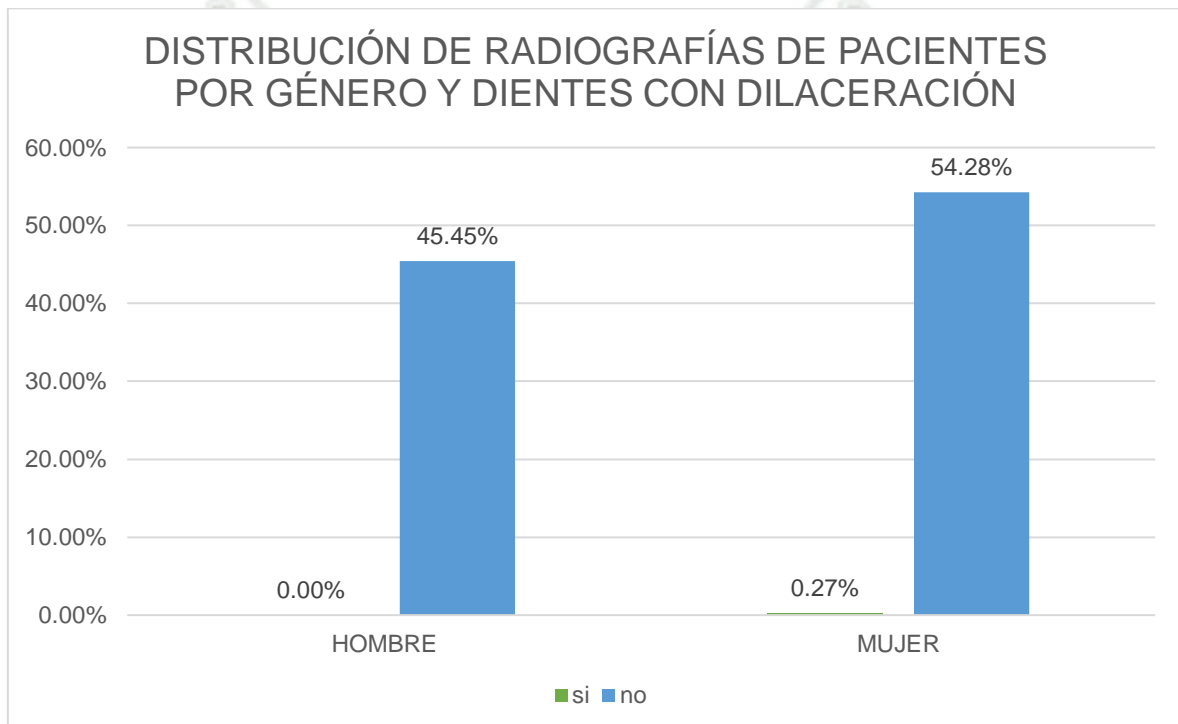
Tabla cruzada GÉNERO*DIENTES CON DILACERACIÓN							
		DIENTES CON DILACERACION				TOTAL	
		Si		No			
		N°	%	N°	%	N°	%
SEXO	HOMBRE	0	0.00%	170	45.45%	170	45.45%
	MUJER	1	0.27%	203	54.28%	204	54.55%
TOTAL		1	0.27%	373	99.73%	374	100.00%

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

### INTERPRETACIÓN:

De las 374 radiografías panorámicas estudiadas, se encontró que 1 paciente (0.27%) presenta anomalía de forma – dilaceración en 1 o más de sus piezas dentarias, mientras que las 373 radiografías restantes (99.73%) no presentaban esta anomalía. Así mismo, se distingue que el paciente con la anomalía presente (0.27%) era mujer, no se encontró ninguna radiografía con esta anomalía en pacientes varones.

**GRÁFICO 11. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y DIENTES CON DILACERACIÓN**



Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

**TABLA 12. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y DIENTES CON AGENESIA**

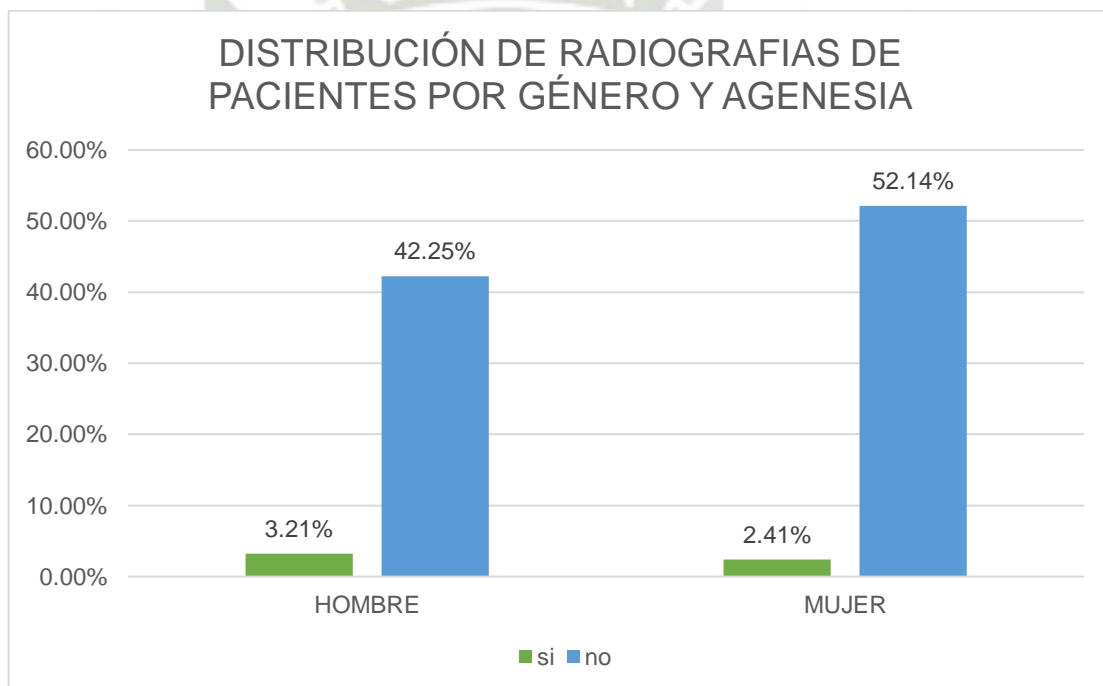
<b>Tabla cruzada GÉNERO*DIENTES CON AGENESIA</b>							
		<b>DIENTES CON AGENESIA</b>				<b>TOTAL</b>	
		<b>Si</b>		<b>No</b>			
		<b>N°</b>	<b>%</b>	<b>N°</b>	<b>%</b>	<b>N°</b>	<b>%</b>
<b>SEXO</b>	<b>HOMBRE</b>	12	3.21%	158	42.25%	170	45.45%
	<b>MUJER</b>	9	2.41%	195	52.14%	204	54.55%
<b>TOTAL</b>		21	5.61%	353	94.39%	374	100.00%

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

**INTERPRETACIÓN:**

De las 374 radiografías panorámicas estudiadas, se encontró que 21 pacientes (5.61%) presentan anomalía de número – agenesia de 1 o más de sus piezas dentarias, mientras que las 353 radiografías restantes (94.39%) no presentaban esta anomalía. Así mismo, se distingue que del grupo de pacientes con la anomalía presente 12 radiografías (3.21%) eran de pacientes hombres y 9 radiografías (2.41%) de pacientes mujeres.

**GRÁFICO 12. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y DIENTES CON AGENESIA**



Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

**TABLA 13. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y DIENTES SUPERNUMERARIOS**

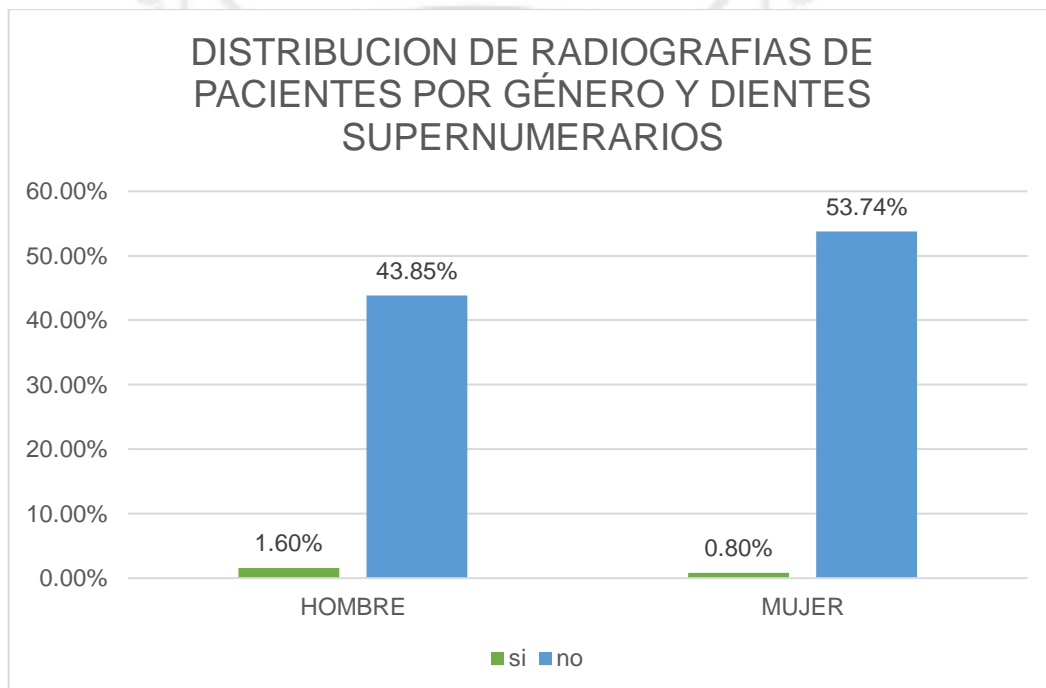
Tabla cruzada GÉNERO * DIENTE SUPERNUMERARIO							
		DIENTE SUPERNUMERARIO				TOTAL	
		Si		No			
		N°	%	N°	%	N°	%
SEXO	HOMBRE	6	1.60%	164	43.85%	170	45.45%
	MUJER	3	0.80%	201	53.74%	204	54.55%
TOTAL		9	2.41%	365	97.59%	374	100.00%

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

### INTERPRETACIÓN:

De las 374 radiografías panorámicas estudiadas, se encontró que 9 pacientes (2.41%) presentan anomalía de número – dientes supernumerarios, mientras que las 365 radiografías restantes (97.59%) no presentaban esta anomalía. Así mismo, se distingue que del grupo de pacientes con la anomalía presente 6 radiografías (1.6%) eran de pacientes hombres y 3 radiografías (0.8%) de pacientes mujeres.

**GRAFICO 13. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y DIENTES SUPERNUMERARIOS**



Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

**TABLA 14. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y DIENTES CON MACRODONCIA**

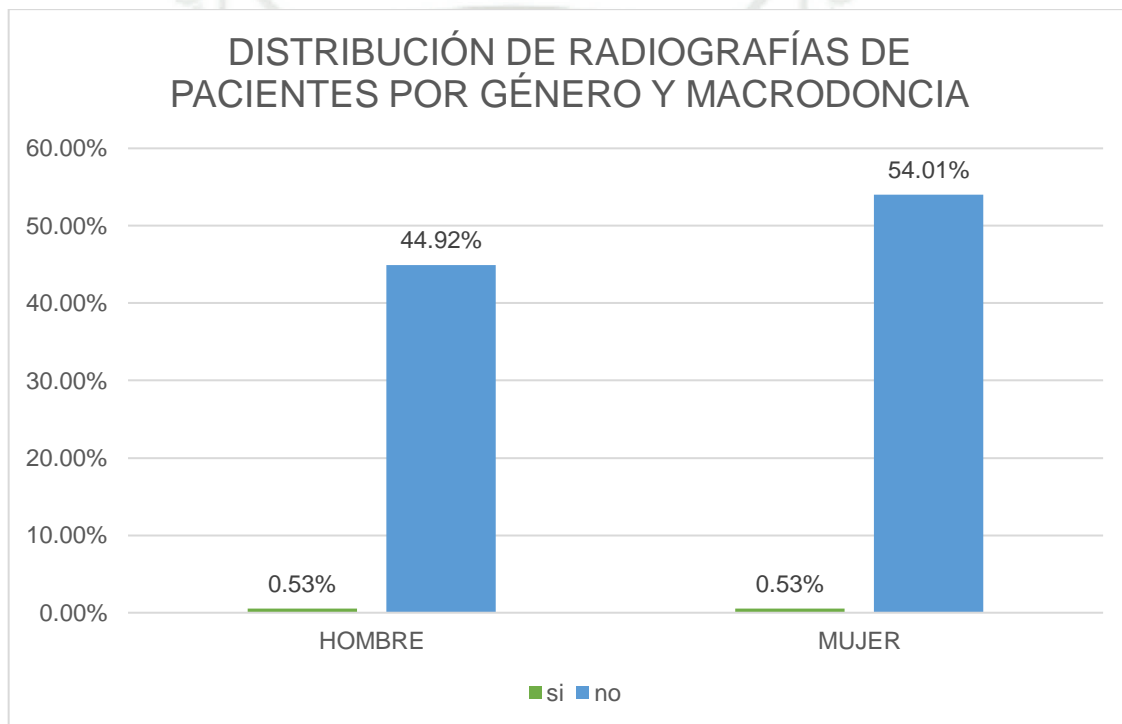
Tabla cruzada GÉNERO * DIENTES CON MACRODONCIA							
		DIENTES CONMACRODONCIA				Total	
		Si		No			
		N°	%	N°	%	N°	%
SEXO	HOMBRE	2	0.53%	168	44.92%	170	45.45%
	MUJER	2	0.53%	202	54.01%	204	54.54%
Total		4	1.07%	370	98.93%	374	100.00%

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

#### INTERPRETACIÓN:

De las 374 radiografías panorámicas estudiadas, se encontró que 4 pacientes (1.07%) presentan anomalía de tamaño– macrodoncia en una o más piezas de sus piezas dentarias, mientras que las 370 radiografías restantes (98.93%) no presentaban esta anomalía. Así mismo, se distingue que del grupo de pacientes con la anomalía presente 2 radiografías (0.53%) eran de pacientes hombres y 2 radiografías (0.53%) de pacientes mujeres.

**GRÁFICO 14. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y DIENTES CON MACRODONCIA**



Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

**TABLA 15. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y DIENTES CON MICRODONCIA**

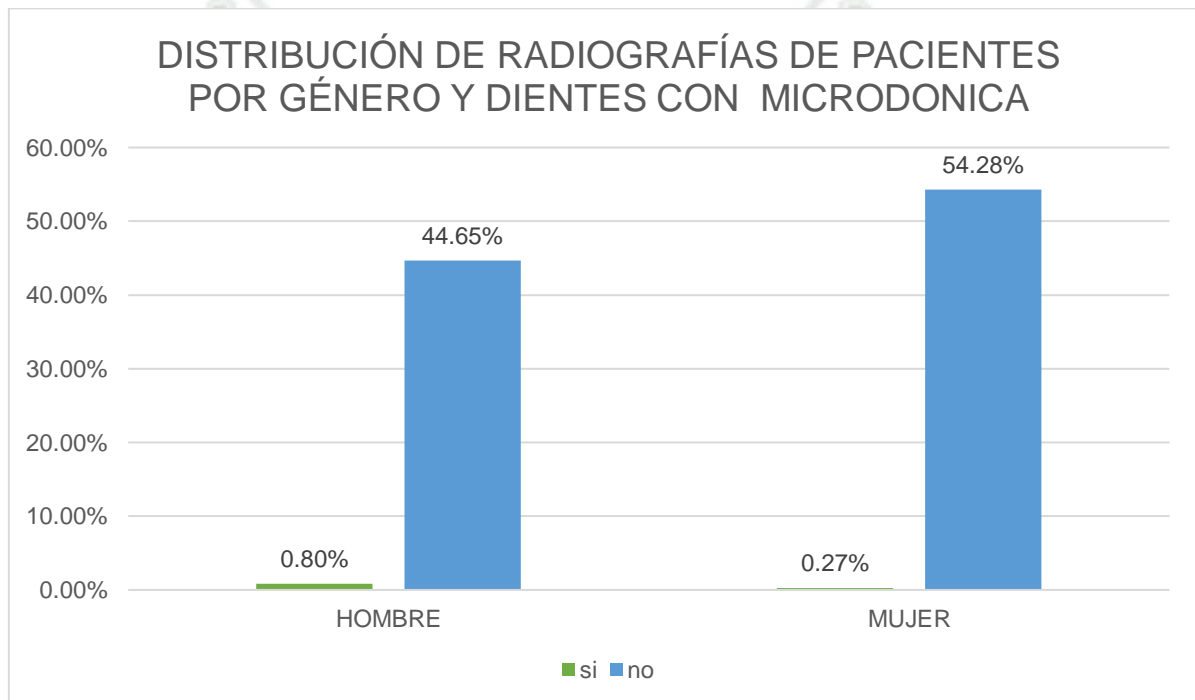
Tabla cruzada GÉNERO * DIENTES CON MICRODONCIA							
		DIENTES CON MICRODONCIA				TOTAL	
		Si		No			
		N°	%	N°	%	N°	%
SEXO	HOMBRE	3	0.80%	167	44.65%	170	45.45%
	MUJER	1	0.27%	203	54.28%	204	54.55%
TOTAL		4	1.07%	370	98.93%	374	100.00%

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

#### INTERPRETACIÓN:

De las 374 radiografías panorámicas estudiadas, se encontró que 4 pacientes (1.07%) presentan anomalía de tamaño- microdoncia en una o más piezas de sus piezas dentarias, mientras que las 370 radiografías restantes (98.93%) no presentaban esta anomalía. Así mismo, se distingue que del grupo de pacientes con la anomalía presente 3 radiografías (0.8%) eran de pacientes hombres y 1 radiografía (0.27%) de paciente mujer.

**GRÁFICO 15. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y DIENTES CON MICRODONCIA**



Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

**TABLA 16. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y DIENTES RETENIDOS**

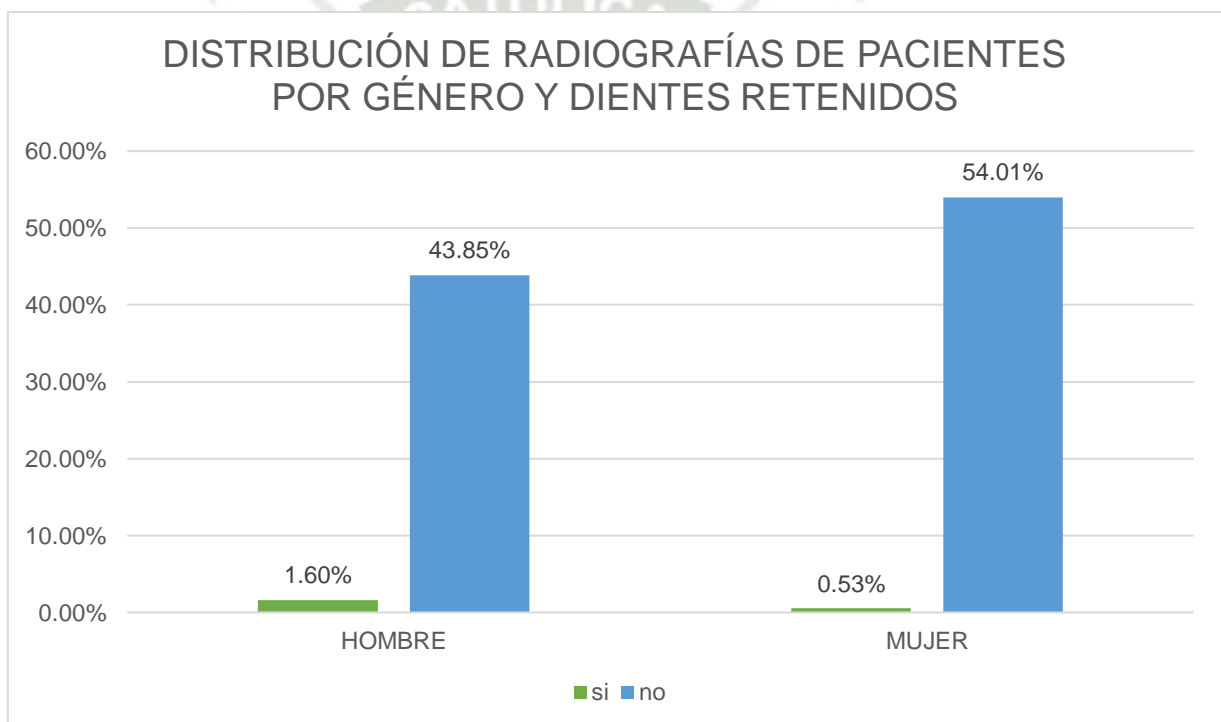
Tabla cruzada GÉNERO * DIENTES RETENIDOS							
		DIENTES RETENIDOS				TOTAL	
		Si		No			
		N°	%	N°	%	N°	%
SEXO	HOMBRE	6	1.60%	164	43.85%	170	45.45%
	MUJER	2	0.53%	202	54.01%	204	54.54%
TOTAL		8	2.14%	366	97.86%	374	100.00%

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

#### INTERPRETACIÓN:

De las 374 radiografías panorámicas estudiadas, se encontró que 8 pacientes (2.14%) presentan anomalía de erupción– retención dentaria de una o más de sus piezas, mientras que las 366 radiografías restantes (97.86%) no presentaban esta anomalía. Así mismo, se distingue que del grupo de pacientes con la anomalía presente 6 radiografías (1.60%) eran de pacientes hombres y 2 radiografías (0.53%) de pacientes mujeres.

**GRÁFICO 16. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y DIENTES RETENIDOS**



Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

**TABLA 17. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y DIENTES IMPACTADOS**

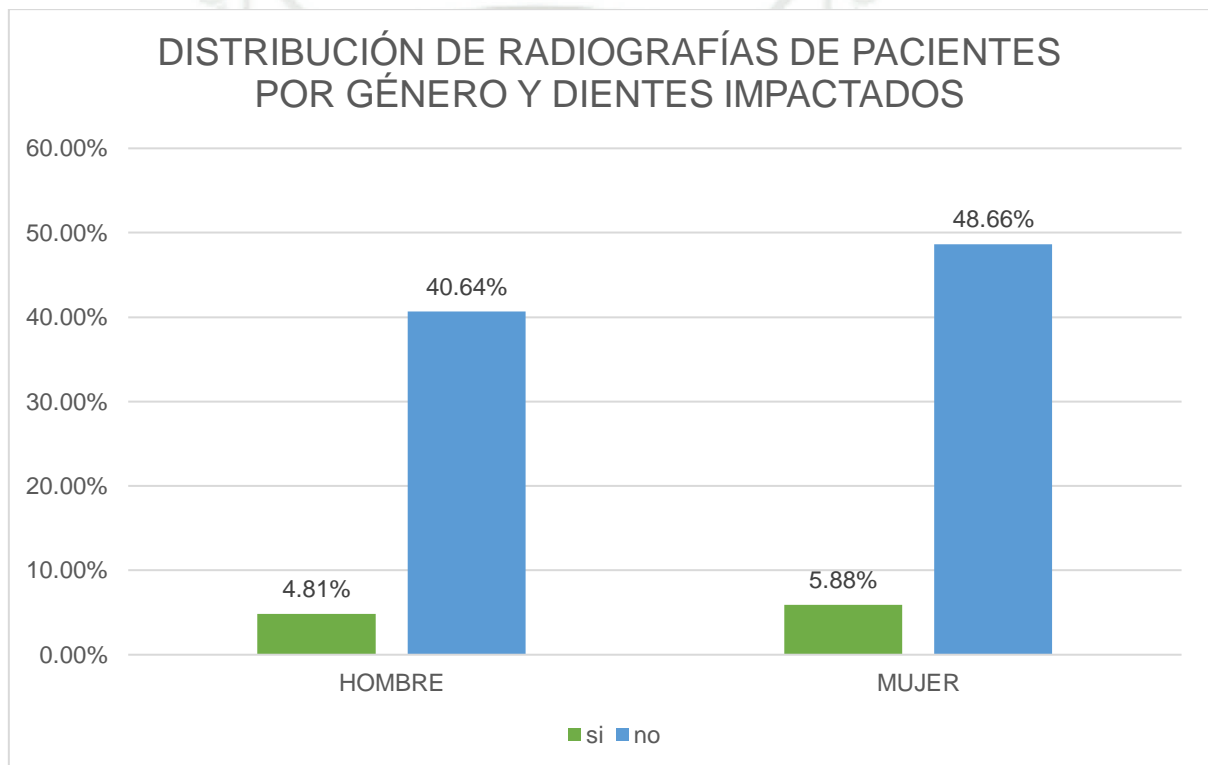
Tabla cruzada GÉNERO * DIENTES IMPACTADOS							
		DIENTES IMPACTADOS				TOTAL	
		Si		No			
		N°	%	N°	%	N°	%
SEXO	HOMBRE	18	4.81%	152	40.64%	170	45.45%
	MUJER	22	5.88%	182	48.66%	204	54.55%
TOTAL		40	10.69%	334	89.30%	374	100.00%

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

### INTERPRETACIÓN:

De las 374 radiografías panorámicas estudiadas, se encontró que 40 pacientes (10.69%) presentan anomalía de erupción – Impactación de una o más de sus piezas dentarias, mientras que las 334 radiografías restantes (89.30%) no presentaban esta anomalía. Así mismo, se distingue que del grupo de pacientes con la anomalía presente 22 radiografías (5.88%) eran de pacientes mujeres y las 18 radiografías restantes (4.81%) de pacientes hombres.

**GRÁFICO 17. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y DIENTES IMPACTADOS**



Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

**TABLA 18. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y DIENTES CON TRANSPOSICIÓN**

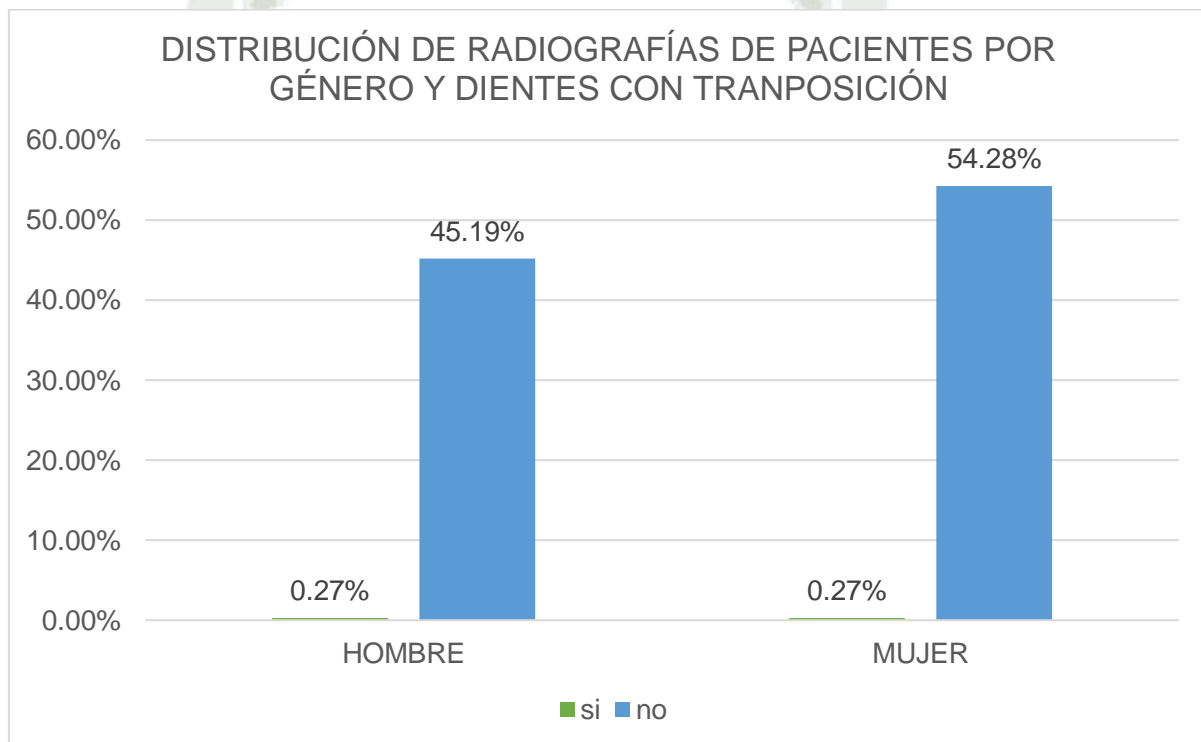
Tabla cruzada GÉNERO*DIENTES CON TRANSPOSICIÓN							
		DIENTES CON TRANSPOSICIÓN				TOTAL	
		Si		No			
		N°	%	N°	%	N°	%
SEXO	HOMBRE	1	0.27%	169	45.19%	170	45.45%
	MUJER	1	0.27%	203	54.28%	204	54.55%
TOTAL		2	0.53%	372	99.47%	374	100.00%

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

#### INTERPRETACIÓN:

De las 374 radiografías panorámicas estudiadas, se encontró que 2 pacientes (0.53%) presentan anomalía de erupción– transposición de una o más de sus piezas dentarias, mientras que las 372 radiografías restantes (99.47%) no presentaban esta anomalía. Así mismo, se distingue que del grupo de pacientes con la anomalía presente 1 radiografía (0.27%) era de un paciente hombre y 1 radiografía (0.27%) de una paciente mujer.

**GRÁFICO 18. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y DIENTES CON TRANSPOSICIÓN**



Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

**TABLA 19. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y DIENTES CON TRANSMIGRACIÓN**

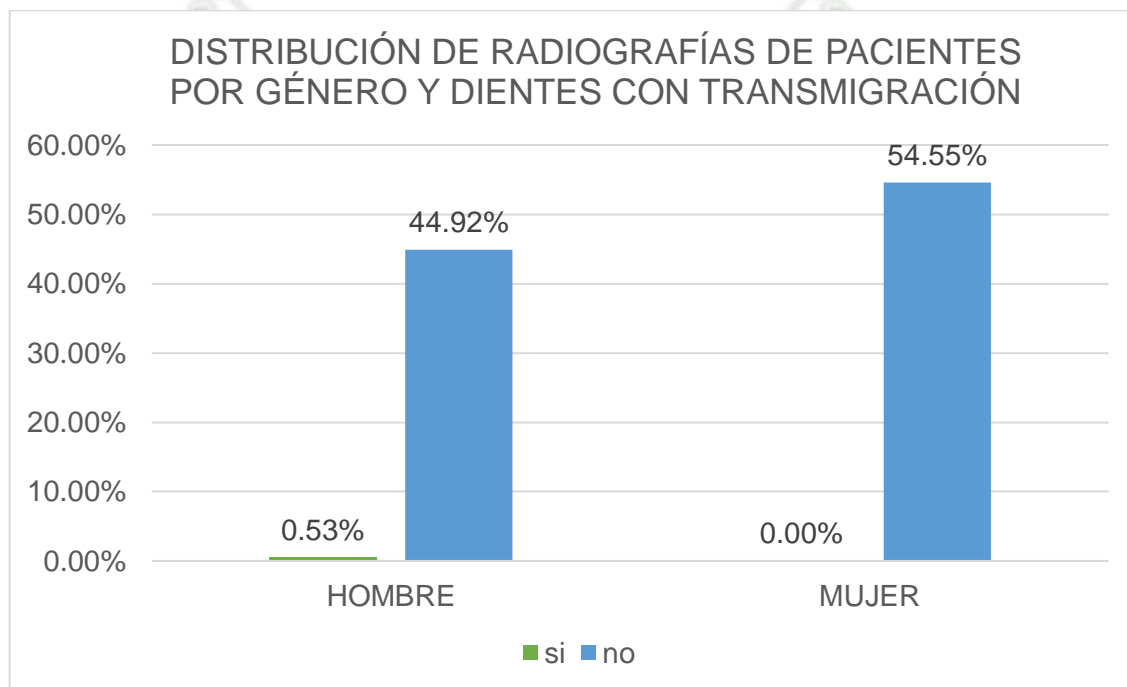
Tabla cruzada GÉNERO * DIENTES CON TRANSMIGRACIÓN							
		DIENTES CON TRANSMIGRACIÓN				TOTAL	
		Si		No			
		N°	%	N°	%	N°	%
SEXO	HOMBRE	2	0.53%	168	44.92%	170	45.45%
	MUJER	0	0.00%	204	54.55%	204	54.55%
TOTAL		2	0.53%	372	99.47%	374	100.00%

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

### INTERPRETACIÓN:

De las 374 radiografías panorámicas estudiadas, se encontró que 2 pacientes (0.53%) presentan anomalía de erupción – transmigración de una o más de sus piezas dentarias, mientras que las 372 radiografías restantes (99.46%) no presentaban esta anomalía. Así mismo, se distingue que del grupo de pacientes con la anomalía presente 2 radiografías (0.53%) eran de pacientes hombres. No se encontró esta anomalía en pacientes mujeres.

**GRÁFICO 19. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y DIENTES CON TRANSMIGRACIÓN**



Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

**TABLA 20. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y DIENTES CON DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN**

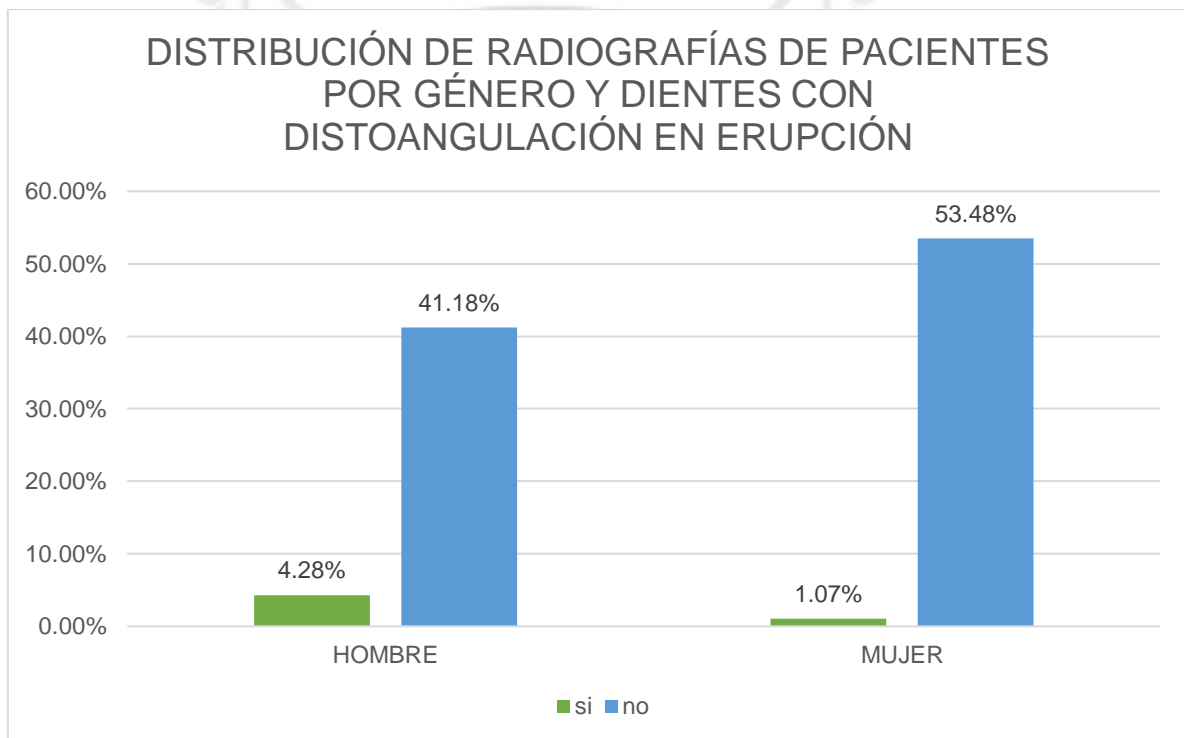
Tabla cruzada GÉNERO * DIENTES CON DISTOANGULACIÓN EN SU ERUPCIÓN							
		DIENTES CON DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN				TOTAL	
		Si		No			
		N°	%	N°	%	N°	%
SEXO	HOMBRE	16	4.28%	154	41.18%	170	45.45%
	MUJER	4	1.07%	200	53.48%	204	54.54%
TOTAL		20	5.35%	354	94.65%	374	100.00%

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

#### INTERPRETACIÓN:

De las 374 radiografías panorámicas estudiadas, se encontró que 20 pacientes (5.35%) presentan anomalía de erupción – Disto angulación en la erupción de una o más de sus piezas dentarias, mientras que las 354 radiografías restantes (97.65%) no presentaban esta anomalía. Así mismo, se distingue que del grupo de pacientes con la anomalía presente 16 radiografías (4.28%) eran de pacientes hombres y 4 radiografías (1.07%) de pacientes mujeres.

**GRÁFICO 20. DISTRIBUCIÓN DE RADIOGRAFÍAS EN PACIENTES POR GÉNERO Y DIENTES CON DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN**



Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

**TABLA 21. RELACIÓN DE DIENTES CON TAURODONTISMO Y LAS DEMÁS ANOMALÍAS DENTALES**

	<b>DIENTES CON TAURODONTISMO</b>		
	$x^2$	p valor	p
<b>Dientes con forma de pala</b>	21.698	0.000	$p < 0.05$
<b>Dientes con forma de clavijo</b>	2.738	0.098	$p > 0.05$
<b>Fusión dental</b>	* no se presentó casos		
<b>Geminación</b>	* no se presentó casos		
<b>Agenesia de dientes</b>	0.458	0.498	$p > 0.05$
<b>Dientes supernumerarios</b>	0.190	0.663	$p > 0.05$
<b>Dientes con macrodoncia</b>	0.397	0.529	$p > 0.05$
<b>Dientes con microdoncia</b>	2.014	0.156	$p > 0.05$
<b>Dientes retenidos</b>	1.662	0.197	$p > 0.05$
<b>Dientes impactados</b>	29.215	0.000	$p < 0.05$
<b>Dientes con transposición</b>	0.077	0.781	$p > 0.05$
<b>Dientes con transmigración</b>	0.077	0.781	$p > 0.05$
<b>Dientes con distoangulación en erupción</b>	8.098	0.004	$p < 0.05$
<b>Dientes con dilaceración</b>	1.481	0.224	$p > 0.05$

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

De las 374 radiografías panorámicas estudiadas, se encontró que la anomalía de forma de taurodontismo tiene una relación significativa con los dientes en forma de pala, dientes impactados y dientes con distoangulación en erupción presentando un p valor menor a 0.05.

**TABLA 22. RELACIÓN DE DIENTES CON FORMA DE PALA Y LAS DEMÁS ANOMALÍAS DENTALES**

	DIENTES EN FORMA DE PALA		
	$\chi^2$	p valor	p
<b>Dientes con forma de clavijo</b>	0.138	0.710	p>0.05
<b>Fusión dental</b>	* no se presentó casos		
<b>Geminación</b>	* no se presentó casos		
<b>Agnesia de dientes</b>	0.019	0.889	p>0.05
<b>Dientes supernumerarios</b>	0.116	0.733	p>0.05
<b>Dientes con macrodoncia</b>	0.138	0.710	p>0.05
<b>Dientes con microdoncia</b>	2.831	0.092	p>0.05
<b>Dientes retenidos</b>	5.723	0.017	p<0.05
<b>Dientes impactados</b>	4.449	0.035	p>0.05
<b>Dientes con transposición</b>	1.408	0.235	p>0.05
<b>Dientes con transmigración</b>	9.213	0.002	p<0.05
<b>Dientes con distoangulación en erupción</b>	0.122	0.727	p>0.05
<b>Dientes con dilaceración</b>	0.219	0.640	p>0.05

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

De las 374 radiografías panorámicas estudiadas, se encontró que la anomalía de forma de pala tiene una relación significativa con los dientes retenidos, dientes con transmigración presentando un p valor menor a 0.05.

**TABLA 23. RELACIÓN DE DIENTES CON FORMA DE CLAVIJO Y LAS DEMÁS ANOMALÍAS DENTALES**

	DIENTES EN FORMA DE CLAVIJO		
	$x^2$	p valor	p
<b>Fusión dental</b>	* no se presentó casos		
<b>Geminación</b>	* no se presentó casos		
<b>Agenesia de dientes</b>	15.030	0.000	$p < 0.05$
<b>Dientes supernumerarios</b>	8.788	0.003	$p < 0.05$
<b>Dientes con macrodoncia</b>	21.883	0.000	$p < 0.05$
<b>Dientes con microdoncia</b>	21.883	0.000	$p < 0.05$
<b>Dientes retenidos</b>	10.095	0.001	$p < 0.05$
<b>Dientes impactados</b>	0.866	0.352	$p > 0.05$
<b>Dientes con transposición</b>	45.499	0.000	$p < 0.05$
<b>Dientes con transmigración</b>	45.499	0.000	$p < 0.05$
<b>Dientes con distoangulación en erupción</b>	15.927	0.000	$p < 0.05$
<b>Dientes con dilaceración</b>	0.011	0.917	$p > 0.05$

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

De las 374 radiografías panorámicas estudiadas, se encontró que la anomalía de forma de clavijo tiene una relación significativa con agenesia de dientes, dientes supernumerarios, dientes con macrodoncia, dientes retenidos, dientes con trasposición, dientes con distoangulación en erupción y dientes con dilaceración presentando un p valor menor a 0.05.

TABLA 24. RELACIÓN DE AGENESIA DE DIENTES Y LAS DEMÁS ANOMALÍAS DENTALES

	AGENESIA DE DIENTES		
	$\chi^2$	p valor	p
<b>Dientes supernumerarios</b>	0.526	0.468	$p > 0.05$
<b>Dientes con macrodoncia</b>	2.867	0.090	$p > 0.05$
<b>Dientes con microdoncia</b>	2.867	0.090	$p > 0.05$
<b>Dientes retenidos</b>	0.731	0.392	$p > 0.05$
<b>Dientes impactados</b>	0.300	0.584	$p > 0.05$
<b>Dientes con transposición</b>	7.474	0.006	$p < 0.05$
<b>Dientes con transmigración</b>	7.474	0.006	$p < 0.05$
<b>Dientes con distoangulación en erupción</b>	0.767	0.381	$p > 0.05$
<b>Dientes con dilaceración</b>	0.060	0.807	$p > 0.05$

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

De las 374 radiografías panorámicas estudiadas, se encontró que la anomalía de número de agenesia de dientes tiene una relación significativa con los dientes con transposición y dientes con transmigración presentando un p valor menor a 0.05.

**TABLA 25. RELACIÓN DE DIENTES SUPERNUMERARIOS Y LAS DEMÁS ANOMALÍAS DENTALES**

	<b>DIENTES SUPERNUMERARIOS</b>		
	$\chi^2$	p valor	p
<b>Dientes con macrodoncia</b>	38.997	0.000	$p < 0.05$
<b>Dientes con microdoncia</b>	8.788	0.030	$p < 0.05$
<b>Dientes retenidos</b>	17.769	0.000	$p < 0.05$
<b>Dientes impactados</b>	0.002	0.967	$p > 0.05$
<b>Dientes con transposición</b>	19.394	0.000	$p < 0.05$
<b>Dientes con transmigración</b>	19.394	0.000	$p < 0.05$
<b>Dientes con distoangulación en erupción</b>	0.605	0.437	$p > 0.05$
<b>Dientes con dilaceración</b>	0.025	0.875	$p > 0.05$

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

De las 374 radiografías panorámicas estudiadas, se encontró que la anomalía de número de dientes supernumerarios tiene una relación significativa con los dientes con macrodoncia, dientes con microdoncia, dientes retenidos, dientes con transmigración y dientes con transposición presentando un p valor menor a 0.05.

**TABLA 26. RELACIÓN DE DIENTES CON MACRODONCIA Y LAS DEMÁS ANOMALÍAS DENTALES**

	<b>DIENTES CON MACRODONCIA</b>		
	$\chi^2$	p valor	p
<b>Dientes con microdoncia</b>	21.883	0.000	p<0.05
<b>Dientes retenidos</b>	10.095	0.001	p<0.05
<b>Dientes impactados</b>	0.866	0.352	p>0.05
<b>Dientes con transposición</b>	45.499	0.000	p<0.05
<b>Dientes con transmigración</b>	45.499	0.000	p<0.05
<b>Dientes con distoangulación en erupción</b>	3.085	0.079	p>0.05
<b>Dientes con dilaceración</b>	0.011	0.917	p>0.05

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

De las 374 radiografías panorámicas estudiadas, se encontró que la anomalía de tamaño de dientes con macrodoncia tiene una relación significativa con los dientes con microdoncia, dientes retenidos, dientes con transposición, dientes con transmigración presentando un p valor menor a 0.05.

**TABLA 27. RELACIÓN DE DIENTES CON MICRODONCIA Y LAS DEMÁS ANOMALÍAS DENTALES**

	DIENTES CON MICRODONCIA		
	$\chi^2$	p valor	p
<b>Dientes retenidos</b>	44.245	0.000	p<0.05
<b>Dientes impactados</b>	17.505	0.000	p<0.05
<b>Dientes con transposición</b>	45.499	0.000	p<0.05
<b>Dientes con transmigración</b>	45.499	0.000	p<0.05
<b>Dientes con distoangulación en erupción</b>	3.085	0.079	p>0.05
<b>Dientes con dilaceración</b>	0.011	0.917	p>0.05

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

De las 374 radiografías panorámicas estudiadas, se encontró que la anomalía de tamaño de dientes con microdoncia tiene una relación significativa con los dientes retenidos, dientes impactados, dientes con transmigración, dientes con transposición presentando un p valor menor a 0.05.

**TABLA 28. RELACIÓN DE DIENTES RETENIDOS Y LAS DEMÁS ANOMALÍAS DENTALES**

	DIENTES RETENIDOS		
	$\chi^2$	p valor	p
<b>Dientes impactados</b>	6.150	0.013	$p < 0.05$
<b>Dientes con transposición</b>	22.004	0.000	$p < 0.05$
<b>Dientes con transmigración</b>	91.992	0.000	$p < 0.05$
<b>Dientes con distoangulación en erupción</b>	0.826	0.363	$p > 0.05$
<b>Dientes con dilaceración</b>	0.022	0.882	$p > 0.05$

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

De las 374 radiografías panorámicas estudiadas, se encontró que la anomalía de erupción de dientes con microdoncia tiene una relación significativa con los dientes retenidos, dientes impactados, dientes con transmigración, dientes con transposición presentando un p valor menor a 0.05.

**TABLA 29. RELACIÓN DE DIENTES IMPACTADOS Y LAS DEMÁS ANOMALÍAS DENTALES**

	DIENTES IMPACTADOS		
	$\chi^2$	p valor	p
<b>Dientes con transposición</b>	16.790	0.000	$p < 0.05$
<b>Dientes con transmigración</b>	3.252	0.071	$p > 0.05$
<b>Dientes con distoangulación en erupción</b>	0.011	0.918	$p > 0.05$
<b>Dientes con dilaceración</b>	8.372	0.004	$p < 0.05$

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

De las 374 radiografías panorámicas estudiadas, se encontró que la anomalía de erupción de dientes impactados tiene una relación significativa con los dientes con dilaceración y dientes con transposición presentando un p valor menor a 0.05.

**TABLA 30. RELACIÓN DE DIENTES CON TRANSPOSICIÓN Y LAS DEMÁS ANOMALÍAS DENTALES**

	DIENTES CON TRANSPOSICIÓN		
	$\chi^2$	p valor	p
<b>Dientes con transmigración</b>	92.497	0.000	$p < 0.05$
<b>Dientes con distoangulación en erupción</b>	7.921	0.050	$p < 0.05$
<b>Dientes con dilaceración</b>	0.005	0.941	$p > 0.05$

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

De las 374 radiografías panorámicas estudiadas, se encontró que la anomalía de erupción de dientes con transposición tiene una relación significativa con los dientes con transmigración y dientes con distoangulación en erupción presentando un p valor menor a 0.05.

**TABLA 31. RELACIÓN DE DIENTES CON TRANSMIGRACIÓN Y LAS DEMÁS ANOMALÍAS DENTALES**

	DIENTES CON TRANSMIGRACIÓN		
	$\chi^2$	p valor	p
<b>Dientes con distoangulación en erupción</b>	7.921	0.005	$p < 0.05$
<b>Dientes con dilaceración</b>	0.005	0.941	$p > 0.05$

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

De las 374 radiografías panorámicas estudiadas, se encontró que la anomalía de erupción de dientes con transmigración tiene una relación significativa con los dientes con distoangulación en su erupción presentando un p valor menor a 0.05.

**TABLA 32. RELACIÓN DE DIENTES CON DISTOANGULACIÓN EN SU ERUPCIÓN Y LAS DEMÁS ANOMALÍAS DENTALES**

	<b>DIENTES CON DISTOANGULACIÓN SU EN ERUPCIÓN</b>		
	$\chi^2$	p valor	p
<b>Dientes con dilaceración</b>	0.057	0.812	$p > 0.05$

Fuente: Elaboración personal (matriz de sistematización).

De las 374 radiografías panorámicas estudiadas, se encontró que la anomalía de erupción de dientes con distoangulación en erupción no tiene una relación significativa con las otras anomalías, presenta un p valor mayor a 0.05.

## DISCUSIÓN

El objetivo de este estudio fue determinar la prevalencia de anomalías dentarias y como se asocian éstas entre sí, en radiografías panorámicas de pacientes del área de Imagenología del Centro Odontológico de la UCSM, Arequipa entre los años 2018 - 2023; con el fin de tener un protocolo de observación y diagnóstico preventivo asociativo, al revisar radiografías panorámicas.

El estudio abarco la observación de radiografías panorámicas de pacientes con edades comprendidas entre los 6 y 20 años, tanto de género masculino como femenino. Siendo el 54.54% de género femenino y el 45.45% de género masculino (Tabla 1).

De los datos obtenidos en la Tabla 2, se concluye que la prevalencia de anomalías dentarias de forma fue de 88.24%, resultado que coincide con el estudio realizado por Flores Cruz (28), donde la prevalencia fue de estas anomalías fue de un 71.7%, mientras que el estudio de Bilge y col. (18), quienes estudiaron pacientes turcos, obtuvieron un 27.8% de prevalencia, según los investigadores esta gran variación se debe a factores raciales entre las distintas poblaciones.

Se encontró en la Tabla 3 una prevalencia del 7.49% correspondiente a la presencia de anomalías de número, resultado muy cercano al porcentaje de Flores Cruz (28) en su estudio, determino un 2% de prevalencia para estas anomalías, mientras que Bilge y col. (18), encontraron un 17% de prevalencia en su estudio.

La prevalencia de las anomalías de tamaño mostro un porcentaje de 1,6% (Tabla 4). Por otro el estudio de Flores Cruz (28), mostró un 6% para estas anomalías, resultado coincidente con el estudio de Bilge y col. (18) quienes encontraron 8,2% de prevalencia.

La Tabla 5 muestra una prevalencia de las anomalías de erupción del 19.52% colocándose en el segundo lugar en la prevalencia de anomalías estudiadas. Resultado que coincide con el estudio de Flores Cruz (28) que mostró un 19,7%.

Porcentajes de prevalencia que difieren con los obtenidos por Bilge y col. (18) quienes presentaron un 60.8% correspondiente a esta anomalía.

De los datos obtenidos se concluye que, del grupo de las anomalías dentales de forma, la anomalía que mayor prevaecía mostro fue diente con forma de pala con un 82.09% (Tabla 9), seguida del Taurodontismo con un 59.63% (Tabla 8). En las anomalías de número, la anomalía que prevaeció fue la de Agenesia con un 5.61% (Tabla 12). En las anomalías de erupción, la anomalía que prevaeció fue la de dientes impactados con un 10.69% (Tabla 17), seguida de la disto angulación de gérmenes dentarios con un 5.35% (Tabla 20).

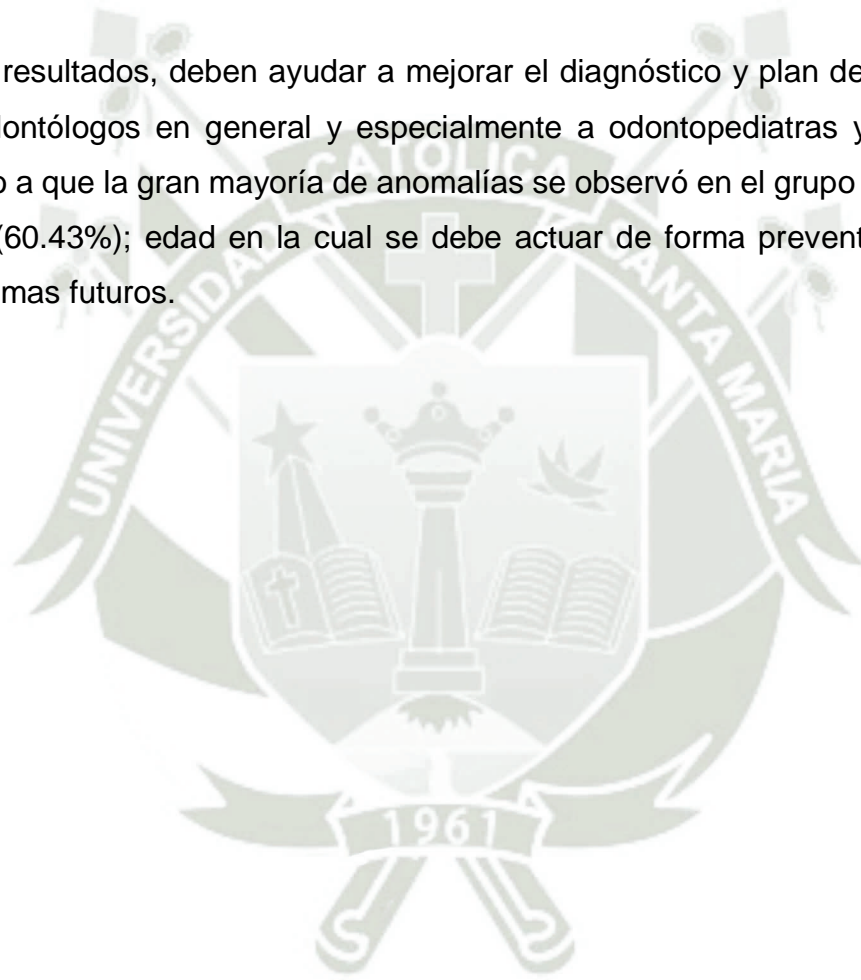
En los datos de asociación se encontró una significativa relación ( $p < 0.05$ ) entre el taurodontismo y los dientes con forma de pala, dientes impactados y disto angulación en la erupción (Tabla 21). Resultados que concuerdan con los publicados en el 2010 en el artículo de la Dra. Rodríguez Peinado y Col (35), donde la asocian con agenesia, hipodoncia, amelogénesis imperfecta, entre otras.

Se encontró una significativa relación ( $p < 0.05$ ) entre la anomalía de forma de los dientes en forma de pala y la retención y transmigración dentaria (Tabla 22). Resultado que tiene gran diferencia al del estudio de la Dra. Casimiro y Col (36), quienes muestran una gran asociación de la forma de pala de los dientes con la anomalía de Dens in Dente.

Se encontró una significativa relación ( $p < 0.05$ ) de la agenesia con transposición, transmigración, dientes en forma de Clavijo (Tabla 24); resultado que concuerda con el estudio del 2007 de la Dra. Daniela Garib (5), quien menciona la asociación entre la agenesia con microdoncias, dientes ectópicos, disto angulaciones de segundos premolares, entre otros. En el 2015 la Dra. Adela Díaz Bruces (25), en su tesis doctoral, menciona como conclusión la asociación de la agenesia del 2do premolar superior con la disto angulación del 2do premolar antagonista e infra oclusión del deciduo. El Dr. Martín-González J. y Col (37), mencionan que existe asociación entre la agenesia de premolares y la anomalía de forma (laterales conoides)

Se encontró una significativa relación ( $p < 0.05$ ) entre la anomalía de impactación y taurodontismo, microdoncia, transposición y dientes con dilaceración (Tabla 29). Y se encontró una relación significativa entre la erupción disto angulada y los dientes con forma de clavija, taurodontismo, transposición y transmigración. Resultado que no concuerda con el estudio del 2007 de la Dra. Daniela Garib (5), quien menciona la asociación entre la disto angulación de premolares y la agenesia de sus antagonistas.

Estos resultados, deben ayudar a mejorar el diagnóstico y plan de tratamiento de los odontólogos en general y especialmente a odontopediatras y ortodoncistas, debido a que la gran mayoría de anomalías se observó en el grupo etario de 6 a 10 años (60.43%); edad en la cual se debe actuar de forma preventiva, para evitar problemas futuros.



## CONCLUSIONES

- Primera: La prevalencia de anomalías dentarias de forma en radiografías panorámicas de pacientes entre 6 y 20 años, atendidos en el centro odontológico de la UCSM es de 88.24%.
- Segunda: La prevalencia de anomalías dentarias de número en radiografías panorámicas de pacientes entre 6 y 20 años, atendidos en el centro odontológico de la UCSM es de 7.49%
- Tercera: La prevalencia de anomalías dentarias de tamaño en radiografías panorámicas de pacientes entre 6 y 20 años, atendidos en el centro odontológico de la UCSM es de 1.60%.
- Cuarta: La prevalencia de anomalías dentarias de erupción en radiografías panorámicas de pacientes entre 6 y 20 años, atendidos en el centro odontológico de la UCSM es de 19.52%.
- Quinta:
- Existe asociación entre dientes con taurodontismo con dientes en forma de pala, dientes impactados y dientes con distoangulación en erupción ( $p < 0.05$ ).
  - Existe asociación entre dientes en forma de pala con dientes retenidos y dientes con transmigración ( $p < 0.05$ ).
  - Existe asociación entre dientes en forma de clavija con agenesia de dientes, dientes supernumerarios, dientes con macrodoncia, dientes con microdoncia, dientes retenidos, dientes con transposición, dientes con transmigración, dientes con distoangulación ( $p < 0.05$ ).
  - Existe asociación entre agenesia de dientes con dientes con transposición y dientes con transmigración presentando ( $p < 0.05$ ).
  - Existe asociación entre dientes supernumerarios con dientes con macrodoncia, dientes con microdoncia, dientes retenidos, dientes con transposición, dientes con transmigración ( $p < 0.05$ ).

- Existe asociación entre dientes con macrodoncia con dientes con microdoncia, dientes retenidos, dientes con transposición y dientes con transmigración. ( $p < 0.05$ ).
- Existe asociación entre dientes con microdoncia con dientes retenidos, dientes impactados, dientes con transmigración, dientes con transposición ( $p < 0.05$ ).
- Existe asociación entre dientes retenidos con dientes impactados, dientes con transposición y dientes con transmigración ( $p < 0.05$ ).
- Existe asociación entre dientes impactados con dientes con transposición y dientes con dilaceración ( $p < 0.05$ ).
- Existe asociación entre dientes con transposición con dientes con transmigración y dientes con distoangulación en erupción ( $p < 0.05$ ).
- Existe asociación entre dientes con transmigración y dientes con distoangulación en su erupción ( $p < 0.05$ ).

Sexta: Si existe una relación significativa entre las anomalías dentarias detectadas en un mismo paciente

## I. CRONOGRAMA DE TRABAJO

ACTIVIDADES	Junio 2023				Julio 2023				Agosto 2023				Setiembre 2023				Octubre 2023				Noviembre 2023				Diciembre 2023			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Planeamiento del problema	X	X	X	X																								
Revisión de Bibliografía					X	X	X	X	X																			
Elaboración y Aprobación del Plan									X	X	X	X																
Recolección de datos													X	X	X	X	X											
Procesamiento de datos																	X	X	X	X	X							
Elaboración de informe final																					X	X	X					
Sustentación																												X

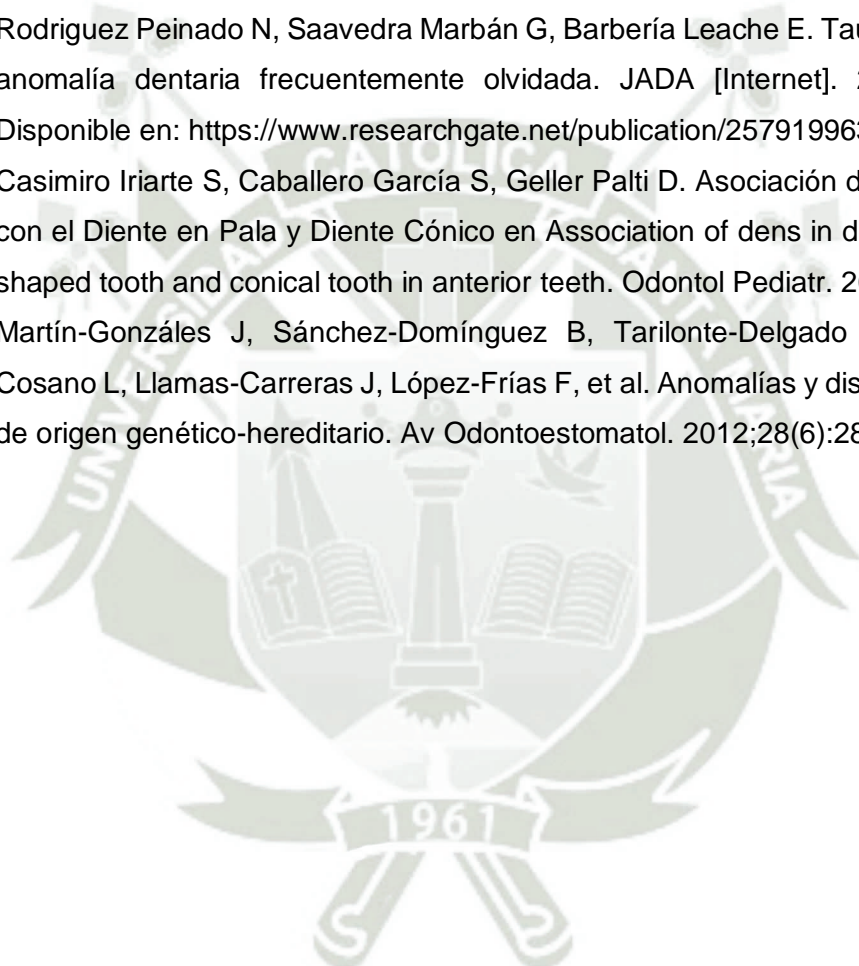
## REFERENCIAS

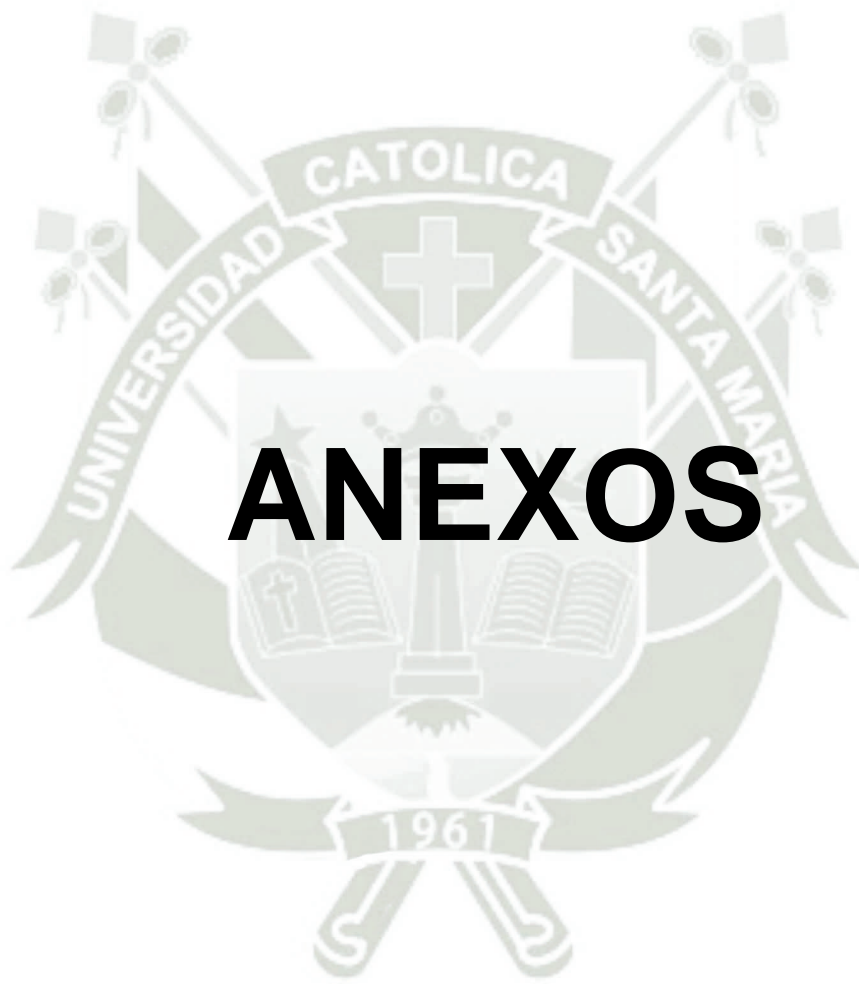
1. Anaya Huamán EP. Prevalencia de anomalías dentales evaluadas en radiografías panorámicas según su posición y tamaño en pacientes atendidos en centro de formación odontológica, Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo, 2016-2017. [Chiclayo]: Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo; 2019.
2. Jiménez-Sánchez A, Sierra-Robles E. Frecuencia de agenesias dentales en pacientes que acudieron a un centro radiológico en Guadalajara, México. Revista Tamé. 2019;8(22):866–9.
3. Fahim F, ElAbbasy D. Prevalence of dental anomalies in a sample of orthodontic Egyptian patients using orthopantograms. Tanta Dental Journal. 2020;17(1):15.
4. Arana Carrasco B. Conocimiento sobre anomalías dentarias en estudiantes del IX semestre de la Facultad de Odontología de la UCSM. Arequipa 2021. [Arequipa]: Universidad Católica de Santa María; 2021.
5. Garib Gamba D. Padrão de anomalias dentárias associadas. En: Pro-Odonto. 2007. p. 59–102.
6. Loscertales Martín-de-Agar B. PREVALENCIA, PATRONES DE ASOCIACIÓN Y RELACIÓN CON LA EDAD DENTAL. [Sevilla]: Universidad de Sevilla; 2017.
7. Editorial G, Peck S. Dental Anomaly Patterns (DAP) A New Way to Look at Malocclusion [Internet]. Vol. 79, Angle Orthodontist. 2009. Disponible en:

- [http://meridian.allenpress.com/angle-orthodontist/article-pdf/79/5/1015/1389478/0003-3219-079\\_005\\_1015.pdf](http://meridian.allenpress.com/angle-orthodontist/article-pdf/79/5/1015/1389478/0003-3219-079_005_1015.pdf)
8. REAL ACADEMIA ESPAÑOLA: Diccionario de la lengua española. 23.a ed. [versión 23.6 en línea]. <<https://dle.rae.es>>: [20 junio 2023].;
  9. Romero Díaz K, Trevejo Bocanegra A. Dental number abnormalities, evaluated in computed tomographies CONE BEAM. Revista OACTIVA UC Cuenca. 2021;6(2):1–6.
  10. Apaza Salas EYB. Prevalencia de anomalías dentales según su forma, tamaño, número y posición en tomografías computarizadas CONE BEAM de pacientes atendidos en el centro odontológico de la UCSM, Arequipa, 2014-2019. [Arequipa]: Universidad Católica Santa María; 2020.
  11. Silva B. Hallazgos de anomalías dentarias en tomografías CONE BEAM de pacientes atendidos en el 2017 a 2018 en la clínica Luis Vallejos Santoni de la Universidad Andina del Cusco. Vis Odontol Rev Cien. 2019;6(1):11–4.
  12. Jurado Vázquez SI, Guadarrama Quiroz LJ. Geminación bilateral. Reporte de caso. Revista Tamé. 2018;6(18):680–2.
  13. Sotomayor-Casilla A, Espinosa-De Santillana IA, Chávez-Oseki H, Aparicio-Rodríguez JM, Martínez-Hernández R. Taurodontism. Case report. Oral. 2016;17(55):1408–11.
  14. Mango Roque EM. Prevalencia de anomalías dentarias de forma, número, tamaño, erupción, y estructura en niños de 6 a 15 años de edad en la Clínica Odontológica de la Universidad Católica de Santa María, Arequipa 2016. [Arequipa]: Universidad Católica de Santa María; 2017.
  15. Peña R, Reyes M. Anomalías dentarias: Fusión dental, abordaje endodóntico. FACULTAD DE ODONTOLOGIA Universidad Nacional de Cuyo. 2021;15(1):38–42.
  16. Miegimolle Herrero M, Espí Mayor M, Imperatore Fusar G, Caley Zambrano AM, Arner Cortina C. Anomalías dentarias de unión temporal: a propósito de un caso. Odontol Pediátr (Madrid). 2016;24(2):149–59.
  17. Pérez Alfayate R. Den in dente. Aetiology, prevalence and differential diagnosis. [Madrid]: Universidad Europea; 2020.
  18. Bilge NH, Yesiltepe S, Agirman KT, Caglayan F, Bilge OM. Investigation of prevalence of dental anomalies by using digital panoramic radiographs. Folia Morphologica (Poland). 6 de junio de 2018;77(2):323–8.
  19. López Hernández N, Campos Ibarra P, Dávila García G, Camacho Hernández A, Tenorio Rocha F. Dens invaginatus: reporte de un caso clínico. Revista Odontológica Mexicana [Internet]. 2018;22(3):165–9. Disponible en: [www.medigraphic.org.mx](http://www.medigraphic.org.mx)

20. Roldán G MF, Jiménez V. BI, Xilotl A. P. Tratamiento Endodóntico de un diente con Dens Invaginatus Oehlers Tipo I: Reporte de Caso. Canal Abierto. 2020;41:28–32.
21. Cabrero Pecharromán A, Misu I. Different Biometric Methods for Taurodontism Diagnosis. Psychologia Latin. 2018;Especial:362–5.
22. Torrealba T M, Cortés-Sylvester MF, Moncada O S, Muñoz L C. Diagnóstico de concrecencia mediante CBTC. Revision de la literatura a propósito de un caso. Anu Soc Radiol Oral Máxilo Facial de Chile. 2019;(22):41–5.
23. Gokkaya B, Oflezer O, Ozdil N, Kargul B, Gokkaya B. Is there any relationship between hypodontia and hyperdontia with taurodontism, microdontia and macrodontia? A retrospective study. Niger J Clin Pract. 1 de junio de 2020;23(6):805–10.
24. Miranda-Medina A. Agenesis of third molars and its association with other dental anomalies in a peruvian population. Journal of Oral Research. 1 de mayo de 2020;9(3):166–70.
25. Díaz Bruces A. Patrón de anomalías dentarias (PAD): Agenesia del segundo premolar inferior, distoangulación de su antímero y otras asociaciones. [Madrid]: Universidad Computense de Madrid; 2016.
26. Arboleda L, Echeverri J, Restrepo L, Marín M, Vásquez G. Agenesia dental. Revisión bibliográfica y reporte de casos clínicos. Rev Fac Odontol Univ Antioq. 2006;18(1):47–54.
27. Cordero Ortiz P, Guerrero Ortiz F, Aspiazu Hinostriza K. Supernumerary teeth: Report of a case. Av Odontoestomatol. 2022;38(4):151–5.
28. Flores Cruz KJ. Prevalencia de las anomalías dentarias en radiografías Panorámicas de pacientes atendidos en la clínica odontológica de la Universidad Católica de Santa María, 2017- Arequipa. 2017.
29. Obed G, Alejandra M, Hernández V, Casanova-Rosado AJ. Retenciones dentarias: Revisión de la literatura. En: Sarmiento Bojorquez MA, editor. CIENCIA ODONTOLÓGICA [Internet]. 1ª ed. Venezuela; 2021. p. 38–44. Disponible en: <https://www.researchgate.net/publication/355327079>
30. Dutú Muzás A. Estudio epidemiológico de las retenciones dentarias en una muestra de 2.000 pacientes. [Madrid]: Universidad Complutense de Madrid; 2012.
31. Hernández JA, Villavicencio J, Arango MC. Transposición dental: Caracterización y anomalías dentales asociadas a una población de Cali, Colombia 1997-2011. Revista Facultad de Odontología Universidad de Antioquia. 2013;24(2):258–66.
32. Pérez-Flores A, Castillo Pino G, Fierro Monti C. Transmigración de canino inferior. Reporte de un caso clínico. Revista Odontológica Mexicana [Internet]. 2021;25(1):95–100. Disponible en: [www.medigraphic.com/facultadodontologiaunam](http://www.medigraphic.com/facultadodontologiaunam)

33. Scribante A, Beccari S, Beccari G, Pascadopoli M, Gandini P, Sfondrini MF. Orthodontic repositioning of a lingually positioned transmigrated mandibular canine. *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics*. 1 de febrero de 2023;163(2):272–84.
34. Alcazar V, Ulfohn AG, García F, Bonini LA, Orellano Blaskovic S, Morales A. Mandibular canine transmigration. Presentation of a case. *Rev Fac Odontol Univ Nac (Cordoba)* [Internet]. 1 de marzo de 2023;33(1):31–7. Disponible en: <https://revistas.unc.edu.ar/index.php/RevFacOdonto/article/view/40379/40627>
35. Rodriguez Peinado N, Saavedra Marbán G, Barbería Leache E. Taurodontismo, una anomalía dentaria frecuentemente olvidada. *JADA* [Internet]. 2010;5(4):180–4. Disponible en: <https://www.researchgate.net/publication/257919963>
36. Casimiro Iriarte S, Caballero García S, Geller Palti D. Asociación del Dens in Dente con el Diente en Pala y Diente Cónico en Association of dens in dente with shovel-shaped tooth and conical tooth in anterior teeth. *Odontol Pediatr*. 2016;15(1):16–24.
37. Martín-González J, Sánchez-Domínguez B, Tarilonte-Delgado M, Castellanos-Cosano L, Llamas-Carreras J, López-Frías F, et al. Anomalías y displasias dentarias de origen genético-hereditario. *Av Odontoestomatol*. 2012;28(6):287–301.





# ANEXOS

## 1.1 ANEXOS

### MATRIZ DE RECOLECCIÓN

		ANOMALÍAS DENTARIAS																									
		FORMA		NÚMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTÓPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS			
7	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2 / 1.6,2.6		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala	taurodontismo																								
2		ANOMALÍAS DENTARIAS																									
		FORMA		NÚMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTÓPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS			
9	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2 / 1.6,2.6		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala	taurodontismo																								

ANOMALÍAS DENTARIAS																											
3		FORMA		NÚMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODANCIA		MICRODANCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTÓPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS			
8	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2 / 1.6, 2.6		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala	taurodontismo																								
ANOMALÍAS DENTARIAS																											
4		FORMA		NÚMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODANCIA		MICRODANCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTÓPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS			
6	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1 2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																									
ANOMALÍAS DENTARIAS																											
5		FORMA		NÚMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODANCIA		MICRODANCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTÓPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES			



		1.6,2.6	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS			
		taurodontismo																							
<b>ANOMALÍAS DENTARIAS</b>																									
<b>8</b>		<b>ANOMALÍAS DENTARIAS</b>																							
		<b>FORMA</b>		<b>NÚMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNUMERARIO</b>		<b>MACRODONCIA</b>		<b>MICRODONCIA</b>		<b>RETENIDOS</b>		<b>IMPACTADOS</b>		<b>TRANSPOSICIÓN</b>		<b>TRANSMIGRACIÓN</b>		<b>ERUPCIÓN ECTÓPICA</b>		<b>DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN</b>		<b>INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS</b>	
		PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
9	F	1.6,2.6 / 1.1,1.2,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo	forma de pala																						
<b>ANOMALÍAS DENTARIAS</b>																									
<b>9</b>		<b>ANOMALÍAS DENTARIAS</b>																							
		<b>FORMA</b>		<b>NÚMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNUMERARIO</b>		<b>MACRODONCIA</b>		<b>MICRODONCIA</b>		<b>RETENIDOS</b>		<b>IMPACTADOS</b>		<b>TRANSPOSICIÓN</b>		<b>TRANSMIGRACIÓN</b>		<b>ERUPCIÓN ECTÓPICA</b>		<b>DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN</b>		<b>INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS</b>	
		PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
10	F	1.6,2.6 / 1.1,1.2,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo	forma de pala	2.8																					
<b>ANOMALÍAS DENTARIAS</b>																									
<b>10</b>		<b>ANOMALÍAS DENTARIAS</b>																							

		FORMA		NÚMERO		TAMAÑO				ERUPCIÓN									
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTÓ PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCIÓN	INFRAOC LUSIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS					
10	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.2,1.1,2.1,2.2 / 2.6		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala	taurodo ntismo			2.4 - 2.5		4.5											
<b>ANOMALÍAS DENTARIAS</b>																			
11		FORMA		NÚMERO		TAMAÑO				ERUPCIÓN									
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTÓ PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCIÓN	INFRAOC LUSIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS					
8	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.6 , 2.6		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		TAURODONTISMO												3.5					
<b>ANOMALÍAS DENTARIAS</b>																			
12		FORMA		NÚMERO		TAMAÑO				ERUPCIÓN									
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTÓ PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCIÓN	INFRAOC LUSIÓN EN MOLARE S					

																				DESCIDUOS			
20	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS			
										PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS			
										4.8,3.8													
<b>ANOMALÍAS DENTARIAS</b>																							
<b>13</b>		<b>FORMA</b>		<b>NÚMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>											
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS	IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTÓPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS	
17	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
												3.8,4.8											
<b>ANOMALÍAS DENTARIAS</b>																							
<b>14</b>		<b>FORMA</b>		<b>NÚMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>											
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS	IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTÓPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS	
20	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.7, 2.6,2.7 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		TAURODO forma de pala NTISMO										1.8											

ANOMALÍAS DENTARIAS																											
15		FORMA		NÚMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTÓPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS			
15	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2 / 2.6,2.7,1.7		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala taurodontismo																									
ANOMALÍAS DENTARIAS																											
16		FORMA		NÚMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTÓPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS			
17	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		2.7,1.7		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo																									
ANOMALIAS DENTARIAS																											
17		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTÓPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFREOCCLUSIÓN EN MOLARES			

																						S DESCIDU OS		
18	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
													2.3,1.8, 2.8											
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																								
18		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN												
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP OSICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS										
20	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		2.7 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo forma de pala											1.8, 1.7,3.8											
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																								
19		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN												
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP OSICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS										
7	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	

		1.6,2.6 / 1.1, 2.1	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS								
		taurodontis mo	forma de pala																			
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																						
<b>20</b>																						
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>										
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNU MERARIO</b>	<b>MACROD ONCIA</b>	<b>MICROD ONCIA</b>	<b>RETEN IDOS</b>	<b>IMPACT ADOS</b>	<b>TRANSP OSICIÓN</b>	<b>TRANSMIG RACIÓN</b>	<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>	<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>	<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>								
6	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.6,2.6		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo																				
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																						
<b>21</b>																						
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>										
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNU MERARIO</b>	<b>MACROD ONCIA</b>	<b>MICROD ONCIA</b>	<b>RETEN IDOS</b>	<b>IMPACT ADOS</b>	<b>TRANSP OSICIÓN</b>	<b>TRANSMIG RACIÓN</b>	<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>	<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>	<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>								
10	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																				
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																						
<b>22</b>																						
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>										

ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS					
9	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.1, 1.2, 2.1, 2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo	forma de pala																
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																			
23		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN											
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS					
8	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.1, 1.2, 2.1, 2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo	forma de pala																
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																			
24		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN											
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S					



		taurodontis mo	forma de pala																						
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																									
<b>27</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>	
10	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.1, 1.2, 2.1, 2.2		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>	
		taurodontis mo		forma de pala										1.3,2.3											
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																									
<b>28</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>	
14	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6, 1.7 ,2.6, 2.7 / 1.1, 1.2, 2.1, 2.2		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>	
		taurodontis mo		forma de pala																					
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																									
<b>29</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													

ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS					
12	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.7, 2.7 / 1.1, 1.2, 2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo	forma de pala	3.8															
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																			
30		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN							
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS					
8	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6, 2.6 / 1.1, 1.2, 2.1, 2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo	forma de pala																
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																			
31		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN							
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S					



		taurodontis mo	forma de pala																						
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																									
<b>34</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>	
10	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.1, 1.2, 2.1, 2.2		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>	
		taurodontis mo	forma de pala																						
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																									
<b>35</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>	
7	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6, 3.6, 4.6 / 1.1, 1.2, 2.1, 2.2		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>	
		taurodontis mo	forma de pala																						
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																									
<b>36</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													

ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS	
20	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.7, 2.7		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo		1.8, 3.4, 4.4											
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>															
37		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN							
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS	
9	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.1, 1.2, 2.1, 2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala													
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>															
38		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN							
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS	

9	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.1, 1.2, 2.1, 2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		
		forma de pala																							
<b>39 ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																									
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNUMERARIO</b>		<b>MACRODONCIA</b>		<b>MICRODONCIA</b>		<b>RETENIDOS</b>		<b>IMPACTADOS</b>		<b>TRANSPOSICIÓN</b>		<b>TRANSMIGRACIÓN</b>		<b>ERUPCIÓN ECTOPICA</b>		<b>DISTOANGULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFREOCULACIÓN EN MOLARES DESCIDUOS</b>	
18	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		
				1.8, 2.8									3.8, 4.8												
<b>40 ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																									
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNUMERARIO</b>		<b>MACRODONCIA</b>		<b>MICRODONCIA</b>		<b>RETENIDOS</b>		<b>IMPACTADOS</b>		<b>TRANSPOSICIÓN</b>		<b>TRANSMIGRACIÓN</b>		<b>ERUPCIÓN ECTOPICA</b>		<b>DISTOANGULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFREOCULACIÓN EN MOLARES DESCIDUOS</b>	
19	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.1, 1.2, 2.1, 2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		
		forma de pala											3.8, 4.8												
<b>41 ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																									

		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN											
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS					
6	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
				PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																			
42		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN											
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS					
7	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.6,2.6 / 1.1, 1.2, 2.1, 2.2		PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS
		taurodontis forma mo de pala																	
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																			
43		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN											
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S					



		taurodontis mo	forma de pala															3.5									
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																											
<b>46</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>															
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>			
8	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.1, 1.2, 2.1, 2.2		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>	
		taurodontis mo	forma de pala																								
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																											
<b>47</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>															
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>			
10	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.1, 1.2, 2.1, 2.2		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>	
		taurodontis mo	forma de pala									4.3															
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																											
<b>48</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>															

ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS			
10	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.1, 1.2, 2.1, 2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo	forma de pala														
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																	
49		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN									
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS			
6	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.1, 1.2, 2.1, 2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo	forma de pala														
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																	
50		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN									
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S			

																				DESCIDUOS		
19	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.1, 1.2, 2.1, 2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		
		forma de pala										4.8, 3.8										
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																						
51		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN										
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARES DESCIDUOS								
20	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.7,2.7 / 1.1, 1.2, 2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		
		taurodontismo forma de pala																				
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																						
52		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN										
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARES DESCIDUOS								
11	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.6,2.6 / 1.1, 2.1		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		

		taurodontis mo	forma de pala	1.2, 2.2, 1.8, 2.8														3.5, 4.5									
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																											
<b>53</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>															
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>			
10	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo		forma de pala						1.3																	
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																											
<b>54</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>															
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>			
10	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala								1.3																	
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																											
<b>55</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>															

ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS					
9	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo	forma de pala	1.8															
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																			
56		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN							
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS					
17	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																	
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																			
57		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN							
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS					

6	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis forma mo de pala																							
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
<b>58</b>		<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																							
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNUMERARIO</b>	<b>MACRODONCIA</b>	<b>MICRODONCIA</b>	<b>RETENIDOS</b>	<b>IMPACTADOS</b>	<b>TRANSPOSICIÓN</b>	<b>TRANSMIGRACIÓN</b>	<b>ERUPCIÓN ECTÓPICA</b>	<b>DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN</b>	<b>INFRECUENCIA EN MOLARES DESCIDUOS</b>											
11	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.7,1.6,2.6,2.7,3.7,4.7		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo																							
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
<b>59</b>		<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																							
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNUMERARIO</b>	<b>MACRODONCIA</b>	<b>MICRODONCIA</b>	<b>RETENIDOS</b>	<b>IMPACTADOS</b>	<b>TRANSPOSICIÓN</b>	<b>TRANSMIGRACIÓN</b>	<b>ERUPCIÓN ECTÓPICA</b>	<b>DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN</b>	<b>INFRECUENCIA EN MOLARES DESCIDUOS</b>											
8	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis forma mo de pala																							

ANOMALIAS DENTARIAS																											
60		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN		INFRECUENCIA EN MOLARES DESCIDUOS			
13	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala												1.3						1.3							
ANOMALIAS DENTARIAS																											
61		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN		INFRECUENCIA EN MOLARES DESCIDUOS			
20	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala												1.8,3.8,4.8													
ANOMALIAS DENTARIAS																											
62		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN		INFRECUENCIA EN MOLARES			

																				S DESCIDU OS	
8	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.6,2.6		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		TAURODONTISMO																			

63		ANOMALIAS DENTARIAS																			
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN									
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN	INFREOC LUCIÓN EN MOLARES DESCIDUOS							
9	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo forma de pala																			

64		ANOMALIAS DENTARIAS																			
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN									
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN	INFREOC LUCIÓN EN MOLARES DESCIDUOS							
9	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	

		taurodontis mo	forma de pala														3.3				
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																					
<b>65</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>									
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNU MERARIO</b>	<b>MACROD ONCIA</b>	<b>MICROD ONCIA</b>	<b>RETEN IDOS</b>	<b>IMPACT ADOS</b>	<b>TRANSP OSICIÓN</b>	<b>TRANSMIG RACIÓN</b>	<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>	<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>	<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>							
8	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZ AS	PIEZAS	
		taurodontis mo		forma de pala																2.4	
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																					
<b>66</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>									
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNU MERARIO</b>	<b>MACROD ONCIA</b>	<b>MICROD ONCIA</b>	<b>RETEN IDOS</b>	<b>IMPACT ADOS</b>	<b>TRANSP OSICIÓN</b>	<b>TRANSMIG RACIÓN</b>	<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>	<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>	<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>							
13	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZ AS	PIEZAS	
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																					
<b>67</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>									

ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS			
12	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.5,4.5 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		dilaceración forma de pala															
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																	
68		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN					
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS			
8	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																	
69		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN					
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS			

8	M	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo forma de pala	4.5																1.4					

70		ANOMALIAS DENTARIAS																						
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN												
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP OSICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS										
16	M	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																						

71		ANOMALIAS DENTARIAS																						
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN												
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP OSICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS										
20	F	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
			PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	

72		ANOMALIAAS DENTARIAS																									
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNU MERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSPO SICIÓN		TRANSMIG RACIÓN		ERUP CIÓN ECTO PICA		DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION		INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS			
9	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																									
73		ANOMALIAAS DENTARIAS																									
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNU MERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSPO SICIÓN		TRANSMIG RACIÓN		ERUP CIÓN ECTO PICA		DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION		INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS			
8	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																									
74		ANOMALIAAS DENTARIAS																									
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNU MERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSPO SICIÓN		TRANSMIG RACIÓN		ERUP CIÓN ECTO PICA		DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION		INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S			

																					DESCIDUOS			
7	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis forma mo de pala																						

75		ANOMALIAS DENTARIAS																						
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN												
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTÓPICA	DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN	INFREOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS										
9	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis forma mo de pala																						

76		ANOMALIAS DENTARIAS																						
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN												
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTÓPICA	DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN	INFREOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS										
20	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.7,2.7 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	

		taurodontis mo	forma de pala																			
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																						
<b>77</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>										
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNU MERARIO</b>	<b>MACROD ONCIA</b>	<b>MICROD ONCIA</b>	<b>RETEN IDOS</b>	<b>IMPACT ADOS</b>	<b>TRANSP OSICIÓN</b>	<b>TRANSMIG RACIÓN</b>	<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>	<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>	<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>								
13	M	PIEZAS / TIPO		<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	
		1.7,1.6,2.6,2.7 / 1.2,1.1,2.1,2.2		<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZA S</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZA S</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>
		taurodontis mo		forma de pala		4.8																
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																						
<b>78</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>										
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNU MERARIO</b>	<b>MACROD ONCIA</b>	<b>MICROD ONCIA</b>	<b>RETEN IDOS</b>	<b>IMPACT ADOS</b>	<b>TRANSP OSICIÓN</b>	<b>TRANSMIG RACIÓN</b>	<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>	<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>	<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>								
20	F	PIEZAS / TIPO		<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	
		1.2,1.1,2.1,2.2		<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZA S</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZA S</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>
		forma de pala																				
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																						
<b>79</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>										

ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS					
12	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.7,1.6,2.6,2.7 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo	forma de pala																
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																			
80		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN							
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS					
9	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo	forma de pala																
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																			
81		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN							
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S					

		ANOMALIAS DENTARIAS																		DESCIDUOS							
9	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO				
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS			
		taurodontismo forma de pala																									
82		ANOMALIAS DENTARIAS																									
ED AD	SE XO	FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN										INFREOC LUCIÓN EN MOLARES DESCIDUOS					
		SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S ICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION														
9	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo																									
83		ANOMALIAS DENTARIAS																									
ED AD	SE XO	FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN										INFREOC LUCIÓN EN MOLARES DESCIDUOS					
		SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S ICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION														
11	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																									

ANOMALIAS DENTARIAS																											
84		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN		INFRECUENCIA EN MOLARES DESCIDUOS			
9	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo																									
ANOMALIAS DENTARIAS																											
85		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN		INFRECUENCIA EN MOLARES DESCIDUOS			
6	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo forma de pala																									
ANOMALIAS DENTARIAS																											
86		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN		INFRECUENCIA EN MOLARES			

																				S DESCIDU OS	
20	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
								1.2, 2.2													

87		ANOMALIAS DENTARIAS																							
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN													
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN		INFREOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS	
9	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo forma de pala																							

88		ANOMALIAS DENTARIAS																							
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN													
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN		INFREOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS	
10	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	

		taurodontis mo	forma de pala							2.3																	
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																											
<b>89</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>															
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>			
7	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		<b>1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>	
		taurodontis mo	forma de pala																								
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																											
<b>90</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>															
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>			
9	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		<b>1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>	
		taurodontis mo	forma de pala																								
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																											
<b>91</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>															

ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS	
20	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>															
92		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN							
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS	
8	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.6,2.6		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo													
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>															
93		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN							
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS	

10	F	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		
		taurodontis mo	forma de pala																					
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																								
94																								
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN												
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP OSICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS										
13	F	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.7,2.7 / 1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		
		taurodontis mo	forma de pala																					
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																								
95																								
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN												
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP OSICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS										
7	F	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		
		taurodontis mo	forma de pala																					

ANOMALIAAS DENTARIAS																											
96		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNU MERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSPO SICIÓN		TRANSMIG RACIÓN		ERUP CIÓN ECTO PICA		DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION		INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS			
8	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo forma de pala																									
ANOMALIAAS DENTARIAS																											
97		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNU MERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSPO SICIÓN		TRANSMIG RACIÓN		ERUP CIÓN ECTO PICA		DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION		INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS			
7	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo																									
ANOMALIAAS DENTARIAS																											
98		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNU MERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSPO SICIÓN		TRANSMIG RACIÓN		ERUP CIÓN ECTO PICA		DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION		INFREOC LUCIÓN EN MOLARE			

																						S DESCIDU OS		
15	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		
		taurodontis mo		forma de pala																				
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																								
99																								
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN												
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS	IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN		INFRECUENCIA EN MOLARES DESCIDUOS		
10	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		
		taurodontis mo		forma de pala																				
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																								
100																								
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN												
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS	IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN		INFRECUENCIA EN MOLARES DESCIDUOS		
16	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	

		1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS				
		forma de pala									13	13														
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																										
<b>101</b>		<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																								
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>														
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNUMERARIO</b>		<b>MACRODONCIA</b>		<b>MICRODONCIA</b>		<b>RETENIDOS</b>		<b>IMPACTADOS</b>		<b>TRANSPOSICIÓN</b>		<b>TRANSMIGRACIÓN</b>		<b>ERUPCIÓN ECTOPICA</b>		<b>DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN</b>		<b>INFRECUENCIA EN MOLARES DESCIDUOS</b>		
		PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
7	F	1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2	<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>	
		taurodontismo	forma de pala																							
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																										
<b>102</b>		<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																								
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>														
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNUMERARIO</b>		<b>MACRODONCIA</b>		<b>MICRODONCIA</b>		<b>RETENIDOS</b>		<b>IMPACTADOS</b>		<b>TRANSPOSICIÓN</b>		<b>TRANSMIGRACIÓN</b>		<b>ERUPCIÓN ECTOPICA</b>		<b>DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN</b>		<b>INFRECUENCIA EN MOLARES DESCIDUOS</b>		
		PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
6	F	1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2	<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>	
		taurodontismo	forma de pala																							
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																										
<b>103</b>		<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																								

		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN											
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN	INFREOCULCIÓN EN MOLARES DESCIDUOS					
10	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.6,2.6		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo																	
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																			
104		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN											
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN	INFREOCULCIÓN EN MOLARES DESCIDUOS					
8	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo forma de pala																	
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																			
105		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN											
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN	INFREOCULCIÓN EN MOLARES					



ANOMALIAS DENTARIAS																									
108		ANOMALIAS DENTARIAS																							
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN													
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFREOCULACIÓN EN MOLARES DESCIDUOS	
19	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.7,1.6,2.6,2.7		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo																							
ANOMALIAS DENTARIAS																									
109		ANOMALIAS DENTARIAS																							
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN													
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCULACIÓN EN MOLARES DESCIDUOS	
6	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo forma de pala																							

																			ECTO PICA	EN ERUPCION		EN MOLARE S DESCIDU OS	
10	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.6,2.6 3.4 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis forma mo de pala				1.1,2.1																	
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																							
<b>111</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>											
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETE NIDOS</b>	<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>	<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>	
6	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																							
<b>112</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>											
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETE NIDOS</b>	<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>	<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>	
11	M			SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO

		1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	
		forma de pala																					
<b>113 ANOMALIAS DENTARIAS</b>																							
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>											
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNUMERARIO</b>	<b>MACRODONCIA</b>	<b>MICRODONCIA</b>	<b>RETENIDOS</b>	<b>IMPACTADOS</b>	<b>TRANSPOSICIÓN</b>	<b>TRANSMIGRACIÓN</b>	<b>ERUPCIÓN ECTOPICA</b>	<b>DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN</b>	<b>INFRECUENCIA EN MOLARES DESCIDUOS</b>									
				SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
9	F	PIEZAS / TIPO		PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2																					
		taurodontismo	forma de pala																				
<b>114 ANOMALIAS DENTARIAS</b>																							
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>											
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNUMERARIO</b>	<b>MACRODONCIA</b>	<b>MICRODONCIA</b>	<b>RETENIDOS</b>	<b>IMPACTADOS</b>	<b>TRANSPOSICIÓN</b>	<b>TRANSMIGRACIÓN</b>	<b>ERUPCIÓN ECTOPICA</b>	<b>DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN</b>	<b>INFRECUENCIA EN MOLARES DESCIDUOS</b>									
				SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
10	F	PIEZAS / TIPO		PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2																					
		taurodontismo	forma de pala																				
<b>115 ANOMALIAS DENTARIAS</b>																							

		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN									
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN	INFREOCULCIÓN EN MOLARES DESCIDUOS			
15	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala															
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																	
116		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN									
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN	INFREOCULCIÓN EN MOLARES DESCIDUOS			
7	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo forma de pala												4.5			
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																	
117		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN									
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN	INFREOCULCIÓN EN MOLARES			

																				DESCIDUOS	
9	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo	forma de pala																		

118 ANOMALIAS DENTARIAS																								
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN												
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTRIBUCIÓN EN ERUPCIÓN		INFREOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS
8	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS
		taurodontismo	forma de pala																					

119 ANOMALIAS DENTARIAS																								
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN												
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTRIBUCIÓN EN ERUPCIÓN		INFREOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS
8	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS

		taurodontis mo	forma de pala																								
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																											
<b>120</b>																											
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>															
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>			
18	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																									
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																											
<b>121</b>																											
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>															
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>			
11	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		2.7 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo		forma de pala																							
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																											
<b>122</b>																											
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>															

ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFREOCULACIÓN EN MOLARES DESCIDUOS			
10	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo	forma de pala																					1.5			
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																											
123		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFREOCULACIÓN EN MOLARES DESCIDUOS			
10	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo	forma de pala																						3.3,4.3		
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																											
124		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFREOCULACIÓN EN MOLARES			

																						DESCIDUOS	
6	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																					

125		<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																					
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>											
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNUMERARIO</b>	<b>MACRODONCIA</b>	<b>MICRODONCIA</b>	<b>RETENIDOS</b>	<b>IMPACTADOS</b>	<b>TRANSPOSICIÓN</b>	<b>TRANSMIGRACIÓN</b>	<b>ERUPCIÓN ECTOPICA</b>	<b>DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN</b>	<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARES DESCIDUOS</b>									
7	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo forma de pala																					

126		<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																					
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>											
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNUMERARIO</b>	<b>MACRODONCIA</b>	<b>MICRODONCIA</b>	<b>RETENIDOS</b>	<b>IMPACTADOS</b>	<b>TRANSPOSICIÓN</b>	<b>TRANSMIGRACIÓN</b>	<b>ERUPCIÓN ECTOPICA</b>	<b>DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN</b>	<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARES DESCIDUOS</b>									
9	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	

		taurodontis mo	forma de pala																						
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																									
<b>127</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>	
9	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo	forma de pala																						
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																									
<b>128</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>	
8	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo	forma de pala																						
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																									
<b>129</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													

EDAD	SEXO	SI		AGENESIA	SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFREOCULCIÓN EN MOLARES DESCIDUOS		
		SI	NO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
18	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																							
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
130		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN													
EDAD	SEXO	SI		AGENESIA	SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFREOCULCIÓN EN MOLARES DESCIDUOS		
		SI	NO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
10	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.7,1.6,2.6,2.7 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo forma de pala																							
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
131		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN													
EDAD	SEXO	SI		AGENESIA	SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFREOCULCIÓN EN MOLARES DESCIDUOS		
		SI	NO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	

9	F	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																				

<b>132</b>																								
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																								
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>												
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNUMERARIO</b>		<b>MACRODONCIA</b>		<b>MICRODONCIA</b>		<b>RETENIDOS</b>	<b>IMPACTADOS</b>		<b>TRANSPOSICIÓN</b>		<b>TRANSMIGRACIÓN</b>		<b>ERUPCIÓN ECTOPICA</b>	<b>DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN</b>		<b>INFRECUENCIA EN MOLARES DESCIDUOS</b>		
7	F	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
			PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS			

<b>133</b>																								
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																								
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>												
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNUMERARIO</b>		<b>MACRODONCIA</b>		<b>MICRODONCIA</b>		<b>RETENIDOS</b>	<b>IMPACTADOS</b>		<b>TRANSPOSICIÓN</b>		<b>TRANSMIGRACIÓN</b>		<b>ERUPCIÓN ECTOPICA</b>	<b>DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN</b>		<b>INFRECUENCIA EN MOLARES DESCIDUOS</b>		
9	M	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS			
		taurodontismo																						

<b>134</b>																						
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																						

		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN											
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS					
6	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																	
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																			
135		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN											
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS					
9	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																	
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																			
136		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN											
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS					

10	F	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1,7,2.7 / 1,2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		
		taurodontis mo	forma de pala																					
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																								
137																								
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN												
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP OSICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS										
8	M	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1,6,2.6 / 1,2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		
		taurodontis mo	forma de pala																					
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																								
138																								
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN												
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP OSICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS										
7	F	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1,6,2.6 / 1,2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		
		taurodontis mo	forma de pala																					

ANOMALIAAS DENTARIAS																											
139		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNU MERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSPO SICIÓN		TRANSMIG RACIÓN		ERUP CIÓN ECTO PICA		DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION		INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS			
6	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo forma de pala																				3.5,4.5					
ANOMALIAAS DENTARIAS																											
140		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNU MERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSPO SICIÓN		TRANSMIG RACIÓN		ERUP CIÓN ECTO PICA		DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION		INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS			
20	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
																						1.3					
ANOMALIAAS DENTARIAS																											
141		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNU MERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSPO SICIÓN		TRANSMIG RACIÓN		ERUP CIÓN ECTO PICA		DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION		INFREOC LUCIÓN EN MOLARE			

																				S DESCIDU OS	
17	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																			

142		ANOMALIAS DENTARIAS																			
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN									
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARES DESCIDU OS							
6	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis forma mo de pala																		4.5	

143		ANOMALIAS DENTARIAS																			
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN									
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARES DESCIDU OS							
8	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	

			forma de pala																				
<b>144</b>																							
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																							
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>											
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNUMERARIO</b>	<b>MACRODONCIA</b>	<b>MICRODONCIA</b>	<b>RETENIDOS</b>	<b>IMPACTADOS</b>	<b>TRANSPOSICIÓN</b>	<b>TRANSMIGRACIÓN</b>	<b>ERUPCIÓN ECTOPICA</b>	<b>DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN</b>	<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARES DESCIDUOS</b>									
				<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
11	M	PIEZAS / TIPO		<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>
		taurodontismo forma de pala																					
<b>145</b>																							
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																							
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>											
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNUMERARIO</b>	<b>MACRODONCIA</b>	<b>MICRODONCIA</b>	<b>RETENIDOS</b>	<b>IMPACTADOS</b>	<b>TRANSPOSICIÓN</b>	<b>TRANSMIGRACIÓN</b>	<b>ERUPCIÓN ECTOPICA</b>	<b>DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN</b>	<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARES DESCIDUOS</b>									
				<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
17	F	PIEZAS / TIPO		<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
		1.2,1.1,2.1,2.2		<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>	<b>PIEZAS</b>
		forma de pala																					
<b>146</b>																							
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																							
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>											
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNUMERARIO</b>	<b>MACRODONCIA</b>	<b>MICRODONCIA</b>	<b>RETENIDOS</b>	<b>IMPACTADOS</b>	<b>TRANSPOSICIÓN</b>	<b>TRANSMIGRACIÓN</b>	<b>ERUPCIÓN</b>	<b>DISTOANGULACIÓN</b>	<b>INFREOC LUCIÓN</b>									
				<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>



		1.2,2.2	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS				
		forma de pala																									
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																											
<b>149</b>																											
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>															
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNUMERARIO</b>		<b>MACRODONCIA</b>		<b>MICRODONCIA</b>		<b>RETENIDOS</b>		<b>IMPACTADOS</b>		<b>TRANSPOSICIÓN</b>		<b>TRANSMIGRACIÓN</b>		<b>ERUPCIÓN ECTOPICA</b>		<b>DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN</b>		<b>INFREOCULACIÓN EN MOLARES DESCIDUOS</b>			
19	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>	
		forma de pala																									
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																											
<b>150</b>																											
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>															
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNUMERARIO</b>		<b>MACRODONCIA</b>		<b>MICRODONCIA</b>		<b>RETENIDOS</b>		<b>IMPACTADOS</b>		<b>TRANSPOSICIÓN</b>		<b>TRANSMIGRACIÓN</b>		<b>ERUPCIÓN ECTOPICA</b>		<b>DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN</b>		<b>INFREOCULACIÓN EN MOLARES DESCIDUOS</b>			
9	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>	
		forma de pala																									
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																											
<b>151</b>																											
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>															

ED AD	SE XO	SI		AGENESIA	SUPERNUMERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSP O S I C I O N		TRANSMIG R A C I O N		ERUP C I O N E C T O P I C A		DISTOANG U L A C I O N E N ERUPCION		INFREOC LUC I O N E N MOLARE S DESCIDU OS		
		SI	NO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
7	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		2.6		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo				1.1-2.1																			
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
152		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN													
ED AD	SE XO	SI		AGENESIA	SUPERNUMERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSP O S I C I O N		TRANSMIG R A C I O N		ERUP C I O N E C T O P I C A		DISTOANG U L A C I O N E N ERUPCION		INFREOC LUC I O N E N MOLARE S DESCIDU OS		
		SI	NO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
9	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.7,1.6,2.6,2.7 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo forma de pala																							
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
153		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN													
ED AD	SE XO	SI		AGENESIA	SUPERNUMERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSP O S I C I O N		TRANSMIG R A C I O N		ERUP C I O N E C T O P I C A		DISTOANG U L A C I O N E N ERUPCION		INFREOC LUC I O N E N MOLARE S DESCIDU OS		
		SI	NO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	

9	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																						
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																								
<b>154</b>		<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																						
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>												
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNUMERARIO</b>	<b>MACRODONCIA</b>	<b>MICRODONCIA</b>	<b>RETENIDOS</b>	<b>IMPACTADOS</b>	<b>TRANSPOSICIÓN</b>	<b>TRANSMIGRACIÓN</b>	<b>ERUPCIÓN ECTOPICA</b>	<b>DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN</b>	<b>INFRECUENCIA EN MOLARES DESCIDUOS</b>										
9	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo forma de pala				2.2 - 2.3																		
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																								
<b>155</b>		<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																						
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>												
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNUMERARIO</b>	<b>MACRODONCIA</b>	<b>MICRODONCIA</b>	<b>RETENIDOS</b>	<b>IMPACTADOS</b>	<b>TRANSPOSICIÓN</b>	<b>TRANSMIGRACIÓN</b>	<b>ERUPCIÓN ECTOPICA</b>	<b>DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN</b>	<b>INFRECUENCIA EN MOLARES DESCIDUOS</b>										
9	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.7,1.6,2.6,2.7 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo forma de pala																						

ANOMALIAAS DENTARIAS																											
156		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCION		INFREOC LUCIÓN EN MOLARES DESCIDUOS			
8	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis forma mo de pala																				3.4					
ANOMALIAAS DENTARIAS																											
157		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCION		INFREOC LUCIÓN EN MOLARES DESCIDUOS			
11	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2 / 1.6,2.6 / 3.3		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		pala taurodonti clajmo vijo		3.4																							
ANOMALIAAS DENTARIAS																											
158		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN		DISTOANGULACIÓN		INFREOC LUCIÓN EN			

																		ECTO PICA	EN ERUPCION	MOLARE S DESCIDU OS		
19	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.8,1.7,1.6,2.6,2.7,2.8 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		
		taurodontis forma mo de pala										3.8,4.8										
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																						
<b>159</b>		<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																				
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>										
ED AD	SE XO	<b>SI</b>	<b>NO</b>	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS	IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN		INFRECUENCIA EN MOLARES DESCIDUOS
14	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.7,2.7 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		
		taurodontis forma mo de pala																				
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																						
<b>160</b>		<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																				
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>										
ED AD	SE XO	<b>SI</b>	<b>NO</b>	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS	IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN		INFRECUENCIA EN MOLARES DESCIDUOS
8	m	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	

		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZA S	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS										
		taurodontis mo	forma de pala																								
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																											
<b>161</b>																											
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>															
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>			
7	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>	
		taurodontis mo	forma de pala																								
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																											
<b>162</b>																											
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>															
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>			
11	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.7,1.6,2.6,2.7 / 1.2,1.1,2.1,2.2		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>	
		taurodontis mo	forma de pala																			1.3					

163		ANOMALIAS DENTARIAS																									
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN		INFRECUENCIA EN MOLARES DESCIDUOS			
8	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo forma de pala																									
164		ANOMALIAS DENTARIAS																									
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN		INFRECUENCIA EN MOLARES DESCIDUOS			
7	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo forma de pala																									
165		ANOMALIAS DENTARIAS																									
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN		INFRECUENCIA EN MOLARES			



		1.7,1.6,2.6,2.7 / 1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZA S	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZA S	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS							
		taurodontis mo	forma de pala																								
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																											
<b>168</b>																											
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>															
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>			
7	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>	
		forma de pala																									
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																											
<b>169</b>																											
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>															
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>			
8	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>	
		taurodontis mo		forma de pala																							
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																											
<b>170</b>																											

		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN											
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS					
6	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																	
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																			
171		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN											
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS					
11	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																	
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																			
172		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN											
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS					

6	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																						
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																								
173		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>												
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN	INFRECUENCIA EN MOLARES DESCIDUOS										
14	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																						
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																								
124		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>												
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN	INFRECUENCIA EN MOLARES DESCIDUOS										
7	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo forma de pala																						

175		ANOMALIAAS DENTARIAS																									
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNU MERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSPO SICIÓN		TRANSMIG RACIÓN		ERUP CIÓN ECTO PICA		DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION		INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS			
7	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis forma mo de pala																				3.5					
176		ANOMALIAAS DENTARIAS																									
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNU MERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSPO SICIÓN		TRANSMIG RACIÓN		ERUP CIÓN ECTO PICA		DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION		INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS			
17	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala								1.8		3.8															
177		ANOMALIAAS DENTARIAS																									
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNU MERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSPO SICIÓN		TRANSMIG RACIÓN		ERUP CIÓN ECTO PICA		DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION		INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S			

																				DESCIDU OS		
7	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		
		taurodontis forma mo de pala																				
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																						
178		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN										
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP OSICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS								
9	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		
		forma de pala																				
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																						
179		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN										
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP OSICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS								
20	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		

ANOMALIAS DENTARIAS																											
180		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN		INFRECUENCIA EN MOLARES DESCIDUOS			
14	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																									
ANOMALIAS DENTARIAS																											
181		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN		INFRECUENCIA EN MOLARES DESCIDUOS			
10	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo forma de pala																									
ANOMALIAS DENTARIAS																											
182		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN		INFRECUENCIA EN MOLARES			



			forma de pala																						
<b>185</b>																									
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																									
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNU MERARIO</b>	<b>MACROD ONCIA</b>	<b>MICROD ONCIA</b>	<b>RETEN IDOS</b>	<b>IMPACT ADOS</b>	<b>TRANSPO SICIÓN</b>	<b>TRANSMIG RACIÓN</b>	<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>	<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>	<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>											
9	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo	forma de pala																						
<b>186</b>																									
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																									
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNU MERARIO</b>	<b>MACROD ONCIA</b>	<b>MICROD ONCIA</b>	<b>RETEN IDOS</b>	<b>IMPACT ADOS</b>	<b>TRANSPO SICIÓN</b>	<b>TRANSMIG RACIÓN</b>	<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>	<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>	<b>INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>											
7	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo	forma de pala																						
<b>187</b>																									
<b>ANOMALIAAS DENTARIAS</b>																									
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													

ED AD	SE XO	SI		AGENESIA	SUPERNUMERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSP O SICIÓN		TRANSMIG RACIÓN		ERUP CIÓN ECTO PICA		DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION		INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS		
		SI	NO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
9	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																							
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
188		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN													
ED AD	SE XO	SI		AGENESIA	SUPERNUMERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSP O SICIÓN		TRANSMIG RACIÓN		ERUP CIÓN ECTO PICA		DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION		INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS		
		SI	NO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
8	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis forma de pala																				3.5			
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
189		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN													
ED AD	SE XO	SI		AGENESIA	SUPERNUMERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSP O SICIÓN		TRANSMIG RACIÓN		ERUP CIÓN ECTO PICA		DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION		INFREOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS		
		SI	NO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	

7	M	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo																						

**ANOMALIAS DENTARIAS**

<b>180</b>		<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																								
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>														
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSPO SICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>		
8	F	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																								

**ANOMALIAS DENTARIAS**

<b>191</b>		<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																								
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>														
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSPO SICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>		
18	F	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
			PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	

**ANOMALIAS DENTARIAS**

192		ANOMALIAS DENTARIAS																									
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSP O S IÓN		TRANSMIG RACIÓN		ERUP C IÓN ECTO PICA		D I S T O A N G U L A C I Ó N E N E R U P C I O N		I N F R A O C L U C I Ó N E N M O L A R E S D E S C I D U O S			
13	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																									
193		ANOMALIAS DENTARIAS																									
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSP O S IÓN		TRANSMIG RACIÓN		ERUP C IÓN ECTO PICA		D I S T O A N G U L A C I Ó N E N E R U P C I O N		I N F R A O C L U C I Ó N E N M O L A R E S D E S C I D U O S			
10	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																									
194		ANOMALIAS DENTARIAS																									
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSP O S IÓN		TRANSMIG RACIÓN		ERUP C IÓN ECTO PICA		D I S T O A N G U L A C I Ó N E N E R U P C I O N		I N F R A O C L U C I Ó N E N M O L A R E S D E S C I D U O S			



		taurodontis mo	forma de pala																						
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
<b>197</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>	
10	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																							
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
<b>198</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>	
7	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo																							
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
<b>199</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN</b>		<b>INFRAOC LUCIÓN</b>	



7	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis forma mo de pala																						4.5	
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
202		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN													
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNU MERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSPO SICIÓN		TRANSMIG RACIÓN		ERUP CIÓN ECTO PICA		DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION		INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS	
20	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
203		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN													
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNU MERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSPO SICIÓN		TRANSMIG RACIÓN		ERUP CIÓN ECTO PICA		DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION		INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS	
8	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis forma mo de pala																							

ANOMALIAS DENTARIAS																											
204		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCION		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS			
10	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																									
ANOMALIAS DENTARIAS																											
205		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCION		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS			
15	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo forma de pala																									
ANOMALIAS DENTARIAS																											
206		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCION		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES			



			1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZA S	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS						
			taurodontis mo	forma de pala																						
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																										
<b>209</b>																										
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>														
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNU MERARIO</b>	<b>MACROD ONCIA</b>	<b>MICROD ONCIA</b>	<b>RETEN IDOS</b>	<b>IMPACT ADOS</b>	<b>TRANSP OSICIÓN</b>	<b>TRANSMIG RACIÓN</b>	<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>	<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>	<b>INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>												
9	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO					
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>				
		taurodontis mo		forma de pala																						
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																										
<b>210</b>																										
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>														
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNU MERARIO</b>	<b>MACROD ONCIA</b>	<b>MICROD ONCIA</b>	<b>RETEN IDOS</b>	<b>IMPACT ADOS</b>	<b>TRANSP OSICIÓN</b>	<b>TRANSMIG RACIÓN</b>	<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>	<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>	<b>INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>												
16	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO					
		1.2,1.1,2.1,2.2		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>				
		forma de pala		2.4																						
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																										
<b>211</b>																										

		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN											
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN	INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS					
20	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																	
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																			
212		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN											
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN	INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS					
8	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo forma de pala																	
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																			
213		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN											
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN	INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES					

																				DESCIDUOS	
8	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.6,2.6		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo																			
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																					
<b>214</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>									
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNUMERARIO</b>	<b>MACRODONCIA</b>	<b>MICRODONCIA</b>	<b>RETENIDOS</b>	<b>IMPACTADOS</b>	<b>TRANSPOSICIÓN</b>	<b>TRANSMIGRACIÓN</b>	<b>ERUPCIÓN ECTOPICA</b>	<b>DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN</b>	<b>INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS</b>							
12	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																					
<b>215</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>									
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNUMERARIO</b>	<b>MACRODONCIA</b>	<b>MICRODONCIA</b>	<b>RETENIDOS</b>	<b>IMPACTADOS</b>	<b>TRANSPOSICIÓN</b>	<b>TRANSMIGRACIÓN</b>	<b>ERUPCIÓN ECTOPICA</b>	<b>DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN</b>	<b>INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS</b>							
7	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo forma de pala																			

ANOMALIAS DENTARIAS																											
216		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS			
9	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
ANOMALIAS DENTARIAS																											
217		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS			
8	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo forma de pala																									
ANOMALIAS DENTARIAS																											
218		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES			

																				S DESCIDU OS	
18	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
										PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	

219		ANOMALIAS DENTARIAS																			
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN									
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN	INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS							
19	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																			

220		ANOMALIAS DENTARIAS																			
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN									
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN	INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS							
11	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.7,1.6,2.6,2.7 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	

		taurodontis mo	forma de pala																				
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																							
<b>221</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>											
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNU MERARIO</b>	<b>MACROD ONCIA</b>	<b>MICROD ONCIA</b>	<b>RETEN IDOS</b>	<b>IMPACT ADOS</b>	<b>TRANSP OSICIÓN</b>	<b>TRANSMIG RACIÓN</b>	<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>	<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>	<b>INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>									
7	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo		forma de pala																			
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																							
<b>222</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>											
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNU MERARIO</b>	<b>MACROD ONCIA</b>	<b>MICROD ONCIA</b>	<b>RETEN IDOS</b>	<b>IMPACT ADOS</b>	<b>TRANSP OSICIÓN</b>	<b>TRANSMIG RACIÓN</b>	<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>	<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>	<b>INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>									
14	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala		1.4,2.4,3.4,4 .4																			
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																							
<b>223</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>											

ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS			
6	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.1,2.1		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo	forma de pala	3.2													
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																	
224		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>					
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS			
16	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala															
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																	
225		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>					
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS			

6	F	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO			
		1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS				
		forma de pala																							
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
<b>226</b>		<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																							
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNUMERARIO</b>		<b>MACRODONCIA</b>		<b>MICRODONCIA</b>		<b>RETENIDOS</b>		<b>IMPACTADOS</b>		<b>TRANSPOSICIÓN</b>		<b>TRANSMIGRACIÓN</b>		<b>ERUPCIÓN ECTOPICA</b>		<b>DISTOANGULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS</b>	
8	M	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		
		taurodontismo forma de pala																				4.5			
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
<b>227</b>		<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																							
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNUMERARIO</b>		<b>MACRODONCIA</b>		<b>MICRODONCIA</b>		<b>RETENIDOS</b>		<b>IMPACTADOS</b>		<b>TRANSPOSICIÓN</b>		<b>TRANSMIGRACIÓN</b>		<b>ERUPCIÓN ECTOPICA</b>		<b>DISTOANGULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS</b>	
9	F	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		
		taurodontismo forma de pala			1.1 - 2.1																				

ANOMALIAS DENTARIAS																									
228		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN													
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTRIBUCIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS	
17	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala												3.8,4.8											
ANOMALIAS DENTARIAS																									
229		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN													
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTRIBUCIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS	
9	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo forma de pala																							
ANOMALIAS DENTARIAS																									
230		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN													
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTRIBUCIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES	



233																					ANOMALIAS DENTARIAS													
ED AD		SE XO		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN																				
				SI		NO		AGENESIA		SUPERNU MERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSPO SICIÓN		TRANSMIG RACIÓN		ERUP CIÓN ECTO PICA		DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION		INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS						
16		F		PIEZAS / TIPO				SI		NO		SI		NO		SI		NO		SI		NO		SI		NO		SI		NO				
				1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS				
				taurodontis forma mo de pala																														
234																					ANOMALIAS DENTARIAS													
ED AD		SE XO		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN																				
				SI		NO		AGENESIA		SUPERNU MERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSPO SICIÓN		TRANSMIG RACIÓN		ERUP CIÓN ECTO PICA		DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION		INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS						
8		M		PIEZAS / TIPO				SI		NO		SI		NO		SI		NO		SI		NO		SI		NO		SI		NO				
				1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS				
				taurodontis forma mo de pala																														
235																					ANOMALIAS DENTARIAS													
ED AD		SE XO		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN																				
				SI		NO		AGENESIA		SUPERNU MERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSPO SICIÓN		TRANSMIG RACIÓN		ERUP CIÓN		DISTOANG ULACIÓN		INFRAOC LUCIÓN EN						



		1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS
		forma de pala	2.8																			
<b>238</b>																						
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																						
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>										
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNUMERARIO</b>	<b>MACROD ONCIA</b>	<b>MICROD ONCIA</b>	<b>RETEN IDOS</b>	<b>IMPACT ADOS</b>	<b>TRANSP O S ICIÓN</b>	<b>TRANSMIG RACIÓN</b>	<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>	<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>	<b>INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>								
		PIEZAS / TIPO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO
7	M	1.6,2.6 / 1.1,2.1	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS
		taurodontis mo	forma de pala																			
<b>239</b>																						
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																						
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>										
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNUMERARIO</b>	<b>MACROD ONCIA</b>	<b>MICROD ONCIA</b>	<b>RETEN IDOS</b>	<b>IMPACT ADOS</b>	<b>TRANSP O S ICIÓN</b>	<b>TRANSMIG RACIÓN</b>	<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>	<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>	<b>INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>								
		PIEZAS / TIPO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO
11	F	1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS	PIEZAS
		taurodontis mo	forma de pala																			
<b>240</b>																						
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																						

		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN											
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN	INFRACCIÓN EN MOLARES DESCIDUOS					
6	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.1,2.1		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																	
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																			
241		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN											
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN	INFRACCIÓN EN MOLARES DESCIDUOS					
19	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																	
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																			
242		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN											
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN	INFRACCIÓN EN MOLARES DESCIDUOS					

12	F	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		
		forma de pala																						
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																								
243																								
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>												
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN	INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS										
18	F	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		
		forma de pala																						
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																								
244																								
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>												
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN	INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS										
8	F	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		
		taurodontismo forma de pala																						

245		ANOMALIAS DENTARIAS																									
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS			
7	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																									
246		ANOMALIAS DENTARIAS																									
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS			
6	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																									
247		ANOMALIAS DENTARIAS																									
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES			



		taurodontis mo	forma de pala																						
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
<b>250</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>	
11	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		<b>1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>	
		taurodontis mo	forma de pala																						
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
<b>251</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>	
6	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		<b>1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>	
		taurodontis mo	forma de pala																						
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
<b>252</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													

ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS					
18	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.7,2.7 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo	forma de pala																
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																			
253		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN							
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS					
8	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo	forma de pala																
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																			
254		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN							
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S					

																				DESCIDUOS	
20	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																			
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																					
<b>255</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>									
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS							
8	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo forma de pala																			
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																					
<b>256</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>									
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS							
9	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.7,1.6,2.6,2.7 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	

		taurodontis mo	forma de pala																						
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
<b>257</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>	
11	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		<b>1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>	
		taurodontis mo	forma de pala																						
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
<b>258</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>	
10	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		<b>1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>	
		taurodontis mo	forma de pala																						
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
<b>259</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													

ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS	
16	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>															
260		FORMA		NUMERO		TAMAÑO				ERUPCIÓN					
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS	
20	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala													
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>															
261		FORMA		NUMERO		TAMAÑO				ERUPCIÓN					
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS	

12	F	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo forma de pala																				
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																						
262																						
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN										
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPTO PICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS								
10	M	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo forma de pala																				4.5
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																						
263																						
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN										
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPTO PICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS								
7	M	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo forma de pala																				

264																											
ANOMALIAS DENTARIAS																											
FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN																	
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCION		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS			
12	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																									
265																											
ANOMALIAS DENTARIAS																											
FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN																	
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCION		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS			
18	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
														4.8													
266																											
ANOMALIAS DENTARIAS																											
FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN																	
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCION		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES			



		taurodontis mo	forma de pala																								
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																											
<b>269</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>															
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNUMERARIO</b>		<b>MACRODONCIA</b>		<b>MICRODONCIA</b>		<b>RETENIDOS</b>		<b>IMPACTADOS</b>		<b>TRANSPOSICIÓN</b>		<b>TRANSMIGRACIÓN</b>		<b>ERUPCIÓN ECTOPICA</b>		<b>DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN</b>		<b>INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS</b>			
11	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo		forma de pala																							
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																											
<b>270</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>															
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNUMERARIO</b>		<b>MACRODONCIA</b>		<b>MICRODONCIA</b>		<b>RETENIDOS</b>		<b>IMPACTADOS</b>		<b>TRANSPOSICIÓN</b>		<b>TRANSMIGRACIÓN</b>		<b>ERUPCIÓN ECTOPICA</b>		<b>DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN</b>		<b>INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS</b>			
20	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																									
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																											
<b>271</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>															

ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS			
11	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo	forma de pala														
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																	
272		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN					
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS			
10	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo	forma de pala														
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																	
273		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN					
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S			



		taurodontis mo	forma de pala																								
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																											
<b>276</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>															
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNUMERARIO</b>		<b>MACRODONCIA</b>		<b>MICRODONCIA</b>		<b>RETENIDOS</b>		<b>IMPACTADOS</b>		<b>TRANSPOSICIÓN</b>		<b>TRANSMIGRACIÓN</b>		<b>ERUPCIÓN ECTOPICA</b>		<b>DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN</b>		<b>INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS</b>			
7	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo		forma de pala																							
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																											
<b>277</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>															
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNUMERARIO</b>		<b>MACRODONCIA</b>		<b>MICRODONCIA</b>		<b>RETENIDOS</b>		<b>IMPACTADOS</b>		<b>TRANSPOSICIÓN</b>		<b>TRANSMIGRACIÓN</b>		<b>ERUPCIÓN ECTOPICA</b>		<b>DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN</b>		<b>INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS</b>			
20	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala												3.8													
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																											
<b>278</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>															

ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARES DESCIDU OS			
8	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo	forma de pala	1.5,3.5													
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																	
279		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>					
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARES DESCIDU OS			
17	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala									1.8,2.8, 3.8,4.8						
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																	
280		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>					
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARES			



		taurodontis mo	forma de pala																						
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
<b>283</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>	
10	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
				<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>	
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
<b>284</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>	
9	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>	
		taurodontis mo		forma de pala																		4.8			
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
<b>285</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													

ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS			
12	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala		1.8,3.8,4.8													
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																	
286		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN									
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS			
19	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala															
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																	
287		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN									
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS			

20	M	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																				

<b>288</b>																								
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																								
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>												
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNUMERARIO</b>	<b>MACROD ONCIA</b>	<b>MICROD ONCIA</b>	<b>RETEN IDOS</b>	<b>IMPACT ADOS</b>	<b>TRANSP O S ICIÓN</b>	<b>TRANSMIG RACIÓN</b>	<b>ERUPCIÓN ECTO PICA</b>	<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>	<b>INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>										
18	M	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS			
		forma de pala								4.8														

<b>289</b>																								
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																								
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>												
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNUMERARIO</b>	<b>MACROD ONCIA</b>	<b>MICROD ONCIA</b>	<b>RETEN IDOS</b>	<b>IMPACT ADOS</b>	<b>TRANSP O S ICIÓN</b>	<b>TRANSMIG RACIÓN</b>	<b>ERUPCIÓN ECTO PICA</b>	<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>	<b>INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>										
20	M	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
			PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS			
										1.8	4.8													

<b>290</b>																						
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																						

		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN											
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN	INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS					
8	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo	forma de pala																
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																			
291		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN											
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN	INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS					
9	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo	forma de pala																
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																			
292		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN											
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN	INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES					

																				DESCIDUOS			
8	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS			
		taurodontis forma mo de pala																					
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																							
<b>293</b>																							
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>											
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNUMERARIO</b>	<b>MACRODONCIA</b>	<b>MICRODONCIA</b>	<b>RETENIDOS</b>	<b>IMPACTADOS</b>	<b>TRANSPOSICIÓN</b>	<b>TRANSMIGRACIÓN</b>	<b>ERUPCIÓN ECTOPICA</b>	<b>DISTOANGULACIÓN EN ERUPCION</b>	<b>INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS</b>									
8	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS			
		forma de pala																					
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																							
<b>294</b>																							
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>											
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNUMERARIO</b>	<b>MACRODONCIA</b>	<b>MICRODONCIA</b>	<b>RETENIDOS</b>	<b>IMPACTADOS</b>	<b>TRANSPOSICIÓN</b>	<b>TRANSMIGRACIÓN</b>	<b>ERUPCIÓN ECTOPICA</b>	<b>DISTOANGULACIÓN EN ERUPCION</b>	<b>INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS</b>									
16	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS			

295																					ANOMALIAS DENTARIAS																				
FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN																															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS																	
7	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO																
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS															
		taurodontismo forma de pala																																							
296																					ANOMALIAS DENTARIAS																				
FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN																															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS																	
8	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO																
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS															
		taurodontismo forma de pala																																							
297																					ANOMALIAS DENTARIAS																				
FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN																															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN		DISTOANGULACIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN																	

																		ECTO PICA	EN ERUPCION		MOLARE S DESCIDU OS		
19	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	

<b>298</b>																						
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																						
<b>FORMA</b>				<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>										
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS								
19	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		
		forma de pala																				

<b>299</b>																						
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																						
<b>FORMA</b>				<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>										
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS								
9	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		

		taurodontis mo	forma de pala																				
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																							
<b>300</b>																							
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>											
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNU MERARIO</b>	<b>MACROD ONCIA</b>	<b>MICROD ONCIA</b>	<b>RETEN IDOS</b>	<b>IMPACT ADOS</b>	<b>TRANSP OSICIÓN</b>	<b>TRANSMIG RACIÓN</b>	<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>	<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>	<b>INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>									
8	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>	
		taurodontis mo		forma de pala																			
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																							
<b>301</b>																							
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>											
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNU MERARIO</b>	<b>MACROD ONCIA</b>	<b>MICROD ONCIA</b>	<b>RETEN IDOS</b>	<b>IMPACT ADOS</b>	<b>TRANSP OSICIÓN</b>	<b>TRANSMIG RACIÓN</b>	<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>	<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>	<b>INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>									
17	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	<b>SI</b>	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>	
		forma de pala				4.4-4.5																	
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																							
<b>302</b>																							
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>											

ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS	
20	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
										3.8					
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>															
<b>303</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>		<b>TAMAÑO</b>		<b>ERUPCIÓN</b>							
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS	
10	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis forma mo de pala													
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>															
<b>304</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>		<b>TAMAÑO</b>		<b>ERUPCIÓN</b>							
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS	

7	F	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																					

305		ANOMALIAS DENTARIAS																					
ED AD	SE XO	FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN											
		SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN	INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS									
9	F	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo forma de pala																					

306		ANOMALIAS DENTARIAS																					
ED AD	SE XO	FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN											
		SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN	INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS									
19	F	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
			PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	

307		ANOMALIAS DENTARIAS																									
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS			
6	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																									
308		ANOMALIAS DENTARIAS																									
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS			
17	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala												3.8													
309		ANOMALIAS DENTARIAS																									
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES			

																				DESCIDUOS					
8	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO				
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS					
		taurodontis forma mo de pala																							
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
<b>310</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS	
14	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.7,1.6,2.6,2.7 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis forma mo de pala																							
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
<b>311</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS	
6	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	

		taurodontismo	forma de pala																								
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																											
<b>312</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>															
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNUMERARIO</b>		<b>MACRODONCIA</b>		<b>MICRODONCIA</b>		<b>RETENIDOS</b>		<b>IMPACTADOS</b>		<b>TRANSPOSICIÓN</b>		<b>TRANSMIGRACIÓN</b>		<b>ERUPCIÓN ECTOPICA</b>		<b>DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN</b>		<b>INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS</b>			
8	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo		forma de pala																							
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																											
<b>313</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>															
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNUMERARIO</b>		<b>MACRODONCIA</b>		<b>MICRODONCIA</b>		<b>RETENIDOS</b>		<b>IMPACTADOS</b>		<b>TRANSPOSICIÓN</b>		<b>TRANSMIGRACIÓN</b>		<b>ERUPCIÓN ECTOPICA</b>		<b>DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN</b>		<b>INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS</b>			
6	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo																									
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																											
<b>314</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>															

ED AD	SE XO	SI		AGENESIA	SUPERNUMERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSP O S I C I O N		TRANSMIG R A C I O N		ERUP C I O N E C T O P I C A		DISTOANG U L A C I O N E N ERUPCION		INFRAOC LUC I O N E N MOLARE S DESCIDU OS		
		SI	NO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
8	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																							
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
315		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN													
ED AD	SE XO	SI		AGENESIA	SUPERNUMERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSP O S I C I O N		TRANSMIG R A C I O N		ERUP C I O N E C T O P I C A		DISTOANG U L A C I O N E N ERUPCION		INFRAOC LUC I O N E N MOLARE S DESCIDU OS		
		SI	NO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
9	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis forma de pala																							
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
316		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN													
ED AD	SE XO	SI		AGENESIA	SUPERNUMERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSP O S I C I O N		TRANSMIG R A C I O N		ERUP C I O N E C T O P I C A		DISTOANG U L A C I O N E N ERUPCION		INFRAOC LUC I O N E N MOLARE S DESCIDU OS		
		SI	NO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	

9	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis forma mo de pala																							
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
317																									
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN													
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS											
20	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis forma mo de pala																							
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
318																									
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN													
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS											
9	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis forma mo de pala																							

ANOMALIAS DENTARIAS																											
319		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS			
19	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala												3.8													
ANOMALIAS DENTARIAS																											
320		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS			
6	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo forma de pala																									
ANOMALIAS DENTARIAS																											
321		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES			

																						S DESCIDU OS	
19	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala										3.8,4.8											
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																							
<b>322</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>											
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP OSICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS									
20	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																							
<b>323</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>											
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP OSICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS									
17	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	

ANOMALIAS DENTARIAS																											
324		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNU MERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSPO SICIÓN		TRANSMIG RACIÓN		ERUP CIÓN ECTO PICA		DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION		INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS			
6	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																									
ANOMALIAS DENTARIAS																											
325		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNU MERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSPO SICIÓN		TRANSMIG RACIÓN		ERUP CIÓN ECTO PICA		DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION		INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS			
18	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
ANOMALIAS DENTARIAS																											
326		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNU MERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSPO SICIÓN		TRANSMIG RACIÓN		ERUP CIÓN ECTO PICA		DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION		INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S			



		taurodontis mo	forma de pala																						
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
<b>329</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>	
10	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo		forma de pala																					
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
<b>330</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>	
8	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS	
																				1.2					
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
<b>331</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													

ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS					
7	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo	forma de pala																
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																			
332		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN							
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS					
9	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo	forma de pala																
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																			
333		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN							
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSP O S IÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP C IÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S					



		taurodontis mo	forma de pala															3.5.4.5			
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																					
<b>336</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>									
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNU MERARIO</b>	<b>MACROD ONCIA</b>	<b>MICROD ONCIA</b>	<b>RETEN IDOS</b>	<b>IMPACT ADOS</b>	<b>TRANSP OSICIÓN</b>	<b>TRANSMIG RACIÓN</b>	<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>	<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>	<b>INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>							
8	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo		forma de pala																	
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																					
<b>337</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>									
<b>EDAD</b>	<b>SEXO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNU MERARIO</b>	<b>MACROD ONCIA</b>	<b>MICROD ONCIA</b>	<b>RETEN IDOS</b>	<b>IMPACT ADOS</b>	<b>TRANSP OSICIÓN</b>	<b>TRANSMIG RACIÓN</b>	<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>	<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>	<b>INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>							
7	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo																			
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																					
<b>338</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>									

ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS					
7	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontis mo forma de pala																	
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																			
339		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>		<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>									
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS					
19	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala				1.1-2.1				3.8,4.8									
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																			
340		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>		<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>									
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION	INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS					

8	F	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																					

341																							
ANOMALIAS DENTARIAS																							
FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN													
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN	INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS									
8	F	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																					

342																							
ANOMALIAS DENTARIAS																							
FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN													
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN	INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS									
8	F	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo forma de pala																					

343		ANOMALIAS DENTARIAS																									
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCION		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS			
13	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
344		ANOMALIAS DENTARIAS																									
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCION		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS			
19	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala										3.8,4.8															
345		ANOMALIAS DENTARIAS																									
		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCION		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES			



ANOMALIAS DENTARIAS																											
348		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS			
9	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo	forma de pala																								
ANOMALIAS DENTARIAS																											
349		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS			
7	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo	forma de pala																								
ANOMALIAS DENTARIAS																											
350		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN		DISTOANGULACIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN			

																		ECTO PICA	EN ERUPCION	MOLARE S DESCIDU OS	
17	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala								1.8,2.8											
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																					
<b>351</b>		<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																			
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>									
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNU MERARIO</b>	<b>MACROD ONCIA</b>	<b>MICROD ONCIA</b>	<b>RETEN IDOS</b>	<b>IMPACT ADOS</b>	<b>TRANSP OSICIÓN</b>	<b>TRANSMIG RACIÓN</b>	<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>	<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>	<b>INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>							
20	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala								3.8,4.8											
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																					
<b>352</b>		<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																			
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>									
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNU MERARIO</b>	<b>MACROD ONCIA</b>	<b>MICROD ONCIA</b>	<b>RETEN IDOS</b>	<b>IMPACT ADOS</b>	<b>TRANSP OSICIÓN</b>	<b>TRANSMIG RACIÓN</b>	<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>	<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>	<b>INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>							
20	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	

ANOMALIAS DENTARIAS																											
353		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSP O S I C I Ó N		TRANSMIG R A C I Ó N		ERUP C I Ó N E C T O P I C A		DISTOANG U L A C I Ó N E N E R U P C I O N		INFRAOC L U C I Ó N E N M O L A R E S D E S C I D U O S			
7	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
																						1.4,2.4					
ANOMALIAS DENTARIAS																											
354		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSP O S I C I Ó N		TRANSMIG R A C I Ó N		ERUP C I Ó N E C T O P I C A		DISTOANG U L A C I Ó N E N E R U P C I O N		INFRAOC L U C I Ó N E N M O L A R E S D E S C I D U O S			
11	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala																									
ANOMALIAS DENTARIAS																											
355		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACROD ONCIA		MICROD ONCIA		RETEN IDOS		IMPACT ADOS		TRANSP O S I C I Ó N		TRANSMIG R A C I Ó N		ERUP C I Ó N		DISTOANG U L A C I Ó N		INFRAOC L U C I Ó N E N			

																		ECTO PICA	EN ERUPCION		MOLARE S DESCIDU OS		
20	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
										PIEZA S								PIEZA S					
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																							
<b>356</b>		<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																					
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>											
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION		INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS								
19	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
				PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																							
<b>357</b>		<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																					
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>											
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNU MERARIO	MACROD ONCIA	MICROD ONCIA	RETEN IDOS	IMPACT ADOS	TRANSPO SICIÓN	TRANSMIG RACIÓN	ERUP CIÓN ECTO PICA	DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION		INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS								
11	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZA S		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	

		taurodontis mo	forma de pala																						
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
<b>358</b>																									
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFRAOC LUSIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>	
15	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
				<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>	
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
<b>359</b>																									
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>		<b>SUPERNU MERARIO</b>		<b>MACROD ONCIA</b>		<b>MICROD ONCIA</b>		<b>RETEN IDOS</b>		<b>IMPACT ADOS</b>		<b>TRANSP OSICIÓN</b>		<b>TRANSMIG RACIÓN</b>		<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>		<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>		<b>INFRAOC LUSIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>	
6	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZA S</b>		<b>PIEZAS</b>		<b>PIEZAS</b>	
		taurodontis mo		forma de pala																					
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
<b>360</b>																									
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>													

EDAD	SEXO	PIEZAS / TIPO		AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS	
		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
15	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala												3.8,4.8											
<b>361 ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
		<b>FORMA</b>			<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>												
EDAD	SEXO	PIEZAS / TIPO		AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS	
		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
15	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.7,1.6,2.6,2.7 / 1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo forma de pala																							
<b>362 ANOMALIAS DENTARIAS</b>																									
		<b>FORMA</b>			<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>												
EDAD	SEXO	PIEZAS / TIPO		AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS	
		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO

19	F	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala										3.8										

<b>363</b>																								
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																								
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>												
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNUMERARIO</b>	<b>MACROD ONCIA</b>	<b>MICROD ONCIA</b>	<b>RETEN IDOS</b>	<b>IMPACT ADOS</b>	<b>TRANSP O S ICIÓN</b>	<b>TRANSMIG RACIÓN</b>	<b>ERUPCIÓN ECTO PICA</b>	<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>	<b>INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>										
20	M	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS			
		forma de pala																						

<b>364</b>																								
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																								
		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>												
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNUMERARIO</b>	<b>MACROD ONCIA</b>	<b>MICROD ONCIA</b>	<b>RETEN IDOS</b>	<b>IMPACT ADOS</b>	<b>TRANSP O S ICIÓN</b>	<b>TRANSMIG RACIÓN</b>	<b>ERUPCIÓN ECTO PICA</b>	<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>	<b>INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>										
12	M	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS			
		forma de pala																						

<b>365</b>																						
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																						

		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN											
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCION	INFRACCIÓN EN MOLARES DESCIDUOS					
19	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala								PIEZAS		4.8							
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																			
366		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN											
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCION	INFRACCIÓN EN MOLARES DESCIDUOS					
6	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala								PIEZAS									
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																			
367		FORMA		NUMERO		TAMAÑO		ERUPCIÓN											
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCION	INFRACCIÓN EN MOLARES DESCIDUOS					

11	F	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		
		forma de pala			3.3,3.4																			
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																								
368		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>												
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN	INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS										
6	M	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		
		taurodontismo forma de pala																						
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																								
369		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>												
ED AD	SE XO	SI	NO	AGENESIA	SUPERNUMERARIO	MACRODONCIA	MICRODONCIA	RETENIDOS	IMPACTADOS	TRANSPOSICIÓN	TRANSMIGRACIÓN	ERUPCIÓN ECTOPICA	DISTOANGULACIÓN EN ERUPCIÓN	INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS										
12	M	PIEZAS / TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1,2.2	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		
		taurodontismo forma de pala																						

ANOMALIAS DENTARIAS																											
370		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS			
11	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		forma de pala												4.4													
ANOMALIAS DENTARIAS																											
371		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES DESCIDUOS			
8	M	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS	
		taurodontismo forma de pala		2.2																							
ANOMALIAS DENTARIAS																											
372		FORMA		NUMERO				TAMAÑO				ERUPCIÓN															
EDAD	SEXO	SI	NO	AGENESIA		SUPERNUMERARIO		MACRODONCIA		MICRODONCIA		RETENIDOS		IMPACTADOS		TRANSPOSICIÓN		TRANSMIGRACIÓN		ERUPCIÓN ECTOPICA		DISTORSIÓN EN ERUPCIÓN		INFRAOCCLUSIÓN EN MOLARES			

																				S DESCIDU OS		
6	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		
		forma de pala																				
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																						
<b>373</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>										
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNU MERARIO</b>	<b>MACROD ONCIA</b>	<b>MICROD ONCIA</b>	<b>RETEN IDOS</b>	<b>IMPACT ADOS</b>	<b>TRANSPO SICIÓN</b>	<b>TRANSMIG RACIÓN</b>	<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>	<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>	<b>INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>								
15	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.2,1.1,2.1,2.2		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		
		forma de pala																				
<b>ANOMALIAS DENTARIAS</b>																						
<b>374</b>		<b>FORMA</b>		<b>NUMERO</b>				<b>TAMAÑO</b>				<b>ERUPCIÓN</b>										
<b>ED AD</b>	<b>SE XO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>AGENESIA</b>	<b>SUPERNU MERARIO</b>	<b>MACROD ONCIA</b>	<b>MICROD ONCIA</b>	<b>RETEN IDOS</b>	<b>IMPACT ADOS</b>	<b>TRANSPO SICIÓN</b>	<b>TRANSMIG RACIÓN</b>	<b>ERUP CIÓN ECTO PICA</b>	<b>DISTOANG ULACIÓN EN ERUPCION</b>	<b>INFRAOC LUCIÓN EN MOLARE S DESCIDU OS</b>								
8	F	PIEZAS / TIPO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
		1.6,2.6 / 1.2,1.1,2.1		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		PIEZAS		

	taurodontis mo	forma de pala											
--	-------------------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



## 1.2 ANEXOS INSTRUMENTO DE RECOLECCION

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA  
FACULTAD DE ODONTOLOGIA

FICHA DE OBSERVACION DOCUMENTAL

“PATRÓN DE ANOMALÍAS DENTARIAS (DAP): PREVALENCIA Y SU ASOCIACIÓN, EN RADIOGRAFÍAS PANORÁMICAS DE PACIENTES ENTRE 6 Y 20 AÑOS, ATENDIDOS EN EL CENTRO ODONTOLÓGICO DE LA UCSM – AREQUIPA. 2018-2023”

CODIGO: \_\_\_\_\_ OBSERVACION: \_\_\_\_\_

### Anomalías dentarias de Forma

1. Fusión:  
presente / ausente  
Piezas comprometidas: \_\_\_\_\_
2. Geminación:  
presente / ausente  
Piezas comprometidas: \_\_\_\_\_
3. Dilaceración:  
presente / ausente  
Piezas comprometidas: \_\_\_\_\_
4. Dens in dente:  
presente / ausente  
Piezas comprometidas: \_\_\_\_\_
5. Taurodontismo:  
presente / ausente  
Piezas comprometidas: \_\_\_\_\_
6. Concrecencia:  
presente / ausente  
Piezas comprometidas: \_\_\_\_\_

### Anomalías dentarias de Numero

1. Agenesia  
presente / ausente  
Piezas comprometidas: \_\_\_\_\_
2. Supernumerario  
presente / ausente  
Piezas comprometidas: \_\_\_\_\_

### Anomalías dentarias de Tamaño

1. Macrodoncia  
presente / ausente  
Piezas comprometidas: \_\_\_\_\_
2. Microdoncia  
presente / ausente  
Piezas comprometidas: \_\_\_\_\_

## Anomalías dentarias de Erupción

1. Retenidos  
presente / ausente  
Piezas comprometidas: \_\_\_\_\_
2. Impactados  
presente / ausente  
Piezas comprometidas: \_\_\_\_\_
3. Transposición  
presente / ausente  
Piezas comprometidas: \_\_\_\_\_
4. Transmigración  
presente / ausente  
Piezas comprometidas: \_\_\_\_\_
5. Disto angulación  
presente / ausente  
Piezas comprometidas: \_\_\_\_\_



## 1.3 ANEXOS

### VALIDACION DEL INSTRUMENTO POR JUICIO DE INVESTIGACION

#### COMITÉ DE ÉTICA INSTITUCIONAL DE INVESTIGACIÓN UCSM



#### DICTAMEN COMITÉ DE ETICA DE INVESTIGACION UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTA MARIA

Arequipa, 13 de noviembre de 2023

Investigador WALTER RODRIGO PALACIOS CALDERÓN

Presente. -

De mi especial consideración.

Me dirijo a usted para hacerle llegar el resultado de la evaluación de su proyecto de investigación y dictamen del Comité Institucional de Ética de Investigación.

**TÍTULO:** “PATRÓN DE ANOMALÍAS DENTARIAS (DAP): PREVALENCIA Y SU ASOCIACIÓN, EN RADIOGRAFÍAS PANORÁMICAS DE PACIENTES ENTRE 6 Y 20 AÑOS, ATENDIDOS EN EL CENTRO ODONTOLÓGICO DE LA UCSM – AREQUIPA. 2018-2023”.

Investigador a cargo de la investigación: WALTER RODRIGO PALACIOS CALDERÓN.

**TIPO Y DISEÑO:** Cualitativo, observacional, retrospectivo, transversal, descriptivo, documental, no experimental.

**OBJETIVO:** La investigación tiene como objetivo: Determinar la asociación entre las anomalías dentarias en radiografías panorámicas de pacientes entre los 6 y 20 años, atendidos en el centro odontológico de la UCSM- Arequipa 2018-2023.



**PROCEDIMIENTOS:** Ficha de recolección de datos.

# VALIDACION DEL INSTRUMENTO POR JUICIO DE EXPERTOS

## COMITÉ DE ÉTICA INSTITUCIONAL DE INVESTIGACIÓN UCSM



### DICTAMEN COMITÉ DE ETICA DE INVESTIGACION UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTA MARIA

#### **SUJETOS DE ESTUDIO:**

850 radiografías panorámicas que se encuentran en la base de datos de la Unidad de radiología de la Clínica Odontológica de la UCSM.

#### **RIESGO DEL ESTUDIO:**

Mínimo

#### **OBSERVACIONES, SUGERENCIAS:**

Debe proteger confidencialidad de la data sensible

#### **DICTAMEN:**

***DICTAMEN FAVORABLE***  
***136 - 2023***



Agueda Muñoz Del Carpio Toia  
Comité Institucional de Ética de la Investigación UCSM

Cualquier duda comunicarse a: [comiteeticainvestigacionucsm@gmail.com](mailto:comiteeticainvestigacionucsm@gmail.com)

**1.4 ANEXOS**  
**AUTORIZACION PARA INGRESO AL AREA DE RADIOGRAFIAS**




Universidad Católica  
de Santa María

**UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA - MESA DE PARTES**  
**Sr.(a) ALVARADO ACO ALBERTO ARMANDO**

Se le remite el siguiente documento recibido en Mesa de Partes Virtual. Usted debe tramitar el documento de acuerdo a la normativa de la universidad o, en su defecto, de acuerdo al criterio de lo requerido en el documento.

La respuesta debe remitirla directamente al interesado y tiene que ingresar al Sistema ERP (<https://apps.ucsm.edu.pe/UCSMERP/index.php>) en NOTIFICACIONES para indicar si fue atendida.

**EXPEDIENTE:** E-2023-014351  
**DNI:** 71796605  
**NOMBRE:** PALACIOS CALDERON WALTER RODRIGO  
**EMAIL:** 71796605@ucsm.edu.pe  
**CELULAR:** 966986013  
**ASUNTO DE TRAMITE:** AUTORIZACION PARA INGRESO AL AREA DE RADIOLOGIA  
**DESTINATARIO:** ALVARADO ACO ALBERTO ARMANDO  
**URL DOCUMENTO:** NO HAY LINK DE DOCUMENTO  
**FECHA:** 2023-08-28 06:55:18  
**OBSERVACIONES:** NO HAY OBSERVACIONES  
**CUERPO DEL DOCUMENTO:** DRA: PORTILLA MIRANDA, SEREY DORIS DIRECTORA DE LA CLINICA DE ODONTOLOGIA YO: PALACIOS CALDERÓN, WALTER RODRIGO SOLICITO: PERMISO PARA UTILIZAR LA INFORMACION DEL AREA DE RADIOLOGIA PARA DESARROLLAR TRABAJO DE INVESTIGACION.

 SEREY DORIS PORTILLA MIRANDA  
Para: FACULTAD ODONTOLOGIA UCSM; CLINICA ODONTOLOGICA UCSM  
CC: ALBERTO ARMANDO ALVARADO ACO; WALTER RODRIGO PALACIOS CALDERON  
Lun 28/08/2023 23:54

Previo cordial saludo, en referencia al expediente E-2023-014351 presentado por el Sr. WALTER PALACIOS, se da pase para el uso de información de radiología, previo pago del derecho de uso Sin otro particular.  
Atentamente,  
Dra. Serey Portilla



## 1.5 ANEXOS

### VALIDACION DEL INSTRUMENTO POR JUICIO DE EXPERTOS

#### VALIDACION DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACION

##### I. DATOS GENERALES

1. Apellido y Nombres del Informante: De los Rios Fernandez, Enrique Manuel
2. Cargo e institución donde labora: Docente de la Facultad de odontología, especialista en Radiología/Ortodoncia/Forense.
3. Nombre del instrumento motivo de la evaluación: PATRON DE ANOMALIAS DENTARIAS (DAP): PREVALENCIA Y SU ASOCIACIÓN, EN RADIOGRAFÍAS PANORÁMICAS DE PACIENTES ENTRE 6 Y 20 AÑOS, ATENDIDOS EN EL CENTRO ODONTOLÓGICO DE LA UCSM – AREQUIPA. 2018-2023.
4. Autor del instrumento: Palacios Calderón, Walter Rodrigo

##### II. ASPECTOS DE LA VALIDACION

INDICADORES	CRITERIOS	CALIFICACIÓN				
		Deficiente 01-20%	Regular 21-40%	Buena 41-60%	Muy buena 61-80%	Excelente 81-100%
1. CLARIDAD	Esta formulado con lenguaje claro y comprensible.					✓
2. OBJETIVIDAD	Permite medir hechos observables.					✓
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y tecnología.					✓
4. ORGANIZACIÓN	Presentación ordenada.					✓
5. SUFICIENCIA	Comprende aspectos de las variables.					✓
6. PERTINENCIA	Permitirá conseguir datos de acuerdo con los datos planteados.					✓
7. CONSISTENCIA	Pretende conseguir datos basado en teoría o modelos teóricos.					✓
8. ANÁLISIS	Descompone adecuadamente las variables/ indicadores /medidas.					✓
9. ESTRATEGIA	Los datos por conseguir responden los objetivos de investigación.					✓
10. APLICACIÓN	Existencia de condiciones para aplicarse.					✓

##### III. CALIFICACION GLOBAL: (Marcar con un aspa)

APROBADO	DESAPROBADO	OBSERVADO
✓		

Lugar y Fecha:

Arequipa 31 Ago 2023

  
 Firma del Experto Informante  
 DNI: 06292199  
 N° telefónico: 955383822

# VALIDACION DEL INSTRUMENTO POR JUICIO DE EXPERTOS

## VALIDACION DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACION

### I. DATOS GENERALES

1. Apellido y Nombres del Informante: Zevallos Chavez, Marco Antonio
2. Cargo e institución donde labora: Docente de la Facultad de odontología, especialista en Endodoncia
3. Nombre del instrumento motivo de la evaluación: PATRON DE ANOMALIAS DENTARIAS (DAP): PREVALENCIA Y SU ASOCIACIÓN, EN RADIOGRAFÍAS PANORÁMICAS DE PACIENTES ENTRE 6 Y 20 AÑOS, ATENDIDOS EN EL CENTRO ODONTOLÓGICO DE LA UCSM – AREQUIPA. 2018-2023.
4. Autor del instrumento: Palacios Calderón, Walter Rodrigo

### II. ASPECTOS DE LA VALIDACION

INDICADORES	CRITERIOS	CALIFICACIÓN				
		Deficiente 01-20%	Regular 21-40%	Buena 41-60%	Muy buena 61-80%	Excelente 81-100%
1.CLARIDAD	Esta formulado con lenguaje claro y comprensible.				X	
2.OBJETIVIDAD	Permite medir hechos observables.				X	
3.ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y tecnología.				X	
4.ORGANIZACIÓN	Presentación ordenada.					X
5.SUFICIENCIA	Comprende aspectos de las variables.				X	
6.PERTINENCIA	Permitirá conseguir datos de acuerdo con los datos planteados.				X	
7.CONSISTENCIA	Pretende conseguir datos basado en teoría o modelos teóricos.				X	
8.ANÁLISIS	Descompone adecuadamente las variables/ indicadores /medidas.					X
9.ESTRATEGIA	Los datos por conseguir responden los objetivos de investigación.					X
10.APLICACIÓN	Existencia de condiciones para aplicarse.					X

### III. CALIFICACION GLOBAL: (Marcar con un aspa)

APROBADO	DESAPROBADO	OBSERVADO
X		

Lugar y Fecha:

29/07/23

Firma del Experto Informante

DNI: 29649641

N° telefónico: 95411265

# VALIDACION DEL INSTRUMENTO POR JUICIO DE EXPERTOS

## VALIDACION DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACION

### I. DATOS GENERALES

1. Apellido y Nombres del Informante: Gilberto Centeno, San Roman.
2. Cargo e institución donde labora: Docente de la Facultad de odontología.
3. Nombre del instrumento motivo de la evaluación: PATRON DE ANOMALIAS DENTARIAS (DAP): PREVALENCIA Y SU ASOCIACIÓN, EN RADIOGRAFÍAS PANORÁMICAS DE PACIENTES ENTRE 6 Y 20 AÑOS, ATENDIDOS EN EL CENTRO ODONTOLÓGICO DE LA UCSM – AREQUIPA. 2018-2023.
4. Autor del instrumento: Palacios Calderón, Walter Rodrigo

### II. ASPECTOS DE LA VALIDACION

INDICADORES	CRITERIOS	CALIFICACIÓN				
		Deficiente 01-20%	Regular 21-40%	Buena 41-60%	Muy buena 61-80%	Excelente 81-100%
1. CLARIDAD	Esta formulado con lenguaje claro y comprensible.					✓
2. OBJETIVIDAD	Permite medir hechos observables.					✓
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y tecnología.					✓
4. ORGANIZACIÓN	Presentación ordenada.					✓
5. SUFICIENCIA	Comprende aspectos de las variables.					✓
6. PERTINENCIA	Permitirá conseguir datos de acuerdo con los datos planteados.					✓
7. CONSISTENCIA	Pretende conseguir datos basado en teoría o modelos teóricos.					✓
8. ANÁLISIS	Descompone adecuadamente las variables/ indicadores /medidas.					✓
9. ESTRATEGIA	Los datos por conseguir responden los objetivos de investigación.					✓
10. APLICACIÓN	Existencia de condiciones para aplicarse.					✓

### III. CALIFICACION GLOBAL: (Marcar con un aspa)

APROBADO	DESAPROBADO	OBSERVADO
✓		

Lugar y Fecha:

29/08/23

Firma del Experto Informante

DNI: 29618834

N° telefónico: 958329176

## 1.6 ANEXOS IMÁGENES PANORÁMICAS

























