



**UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL**

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

CARRERA DE ODONTOLOGÍA

TEMA:

**“REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES
DECIDUOS INFERIORES EN LA CLÍNICA UCSG SEMESTRE B2018.”**

AUTOR:

VACA RODRÍGUEZ LISSETH LEYLA

**Trabajo de titulación previo a la obtención del título de
ODONTÓLOGA**

TUTOR:

CABRERA DÁVILA, MARÍA JOSÉ

Guayaquil, Ecuador

2 de marzo del 2020



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
CARRERA DE ODONTOLOGÍA

CERTIFICACIÓN

Certificamos que el presente trabajo de titulación, fue realizado en su totalidad por **Vaca Rodríguez Lisseth Leyla**, como requerimiento para la obtención del título de **ODONTÓLOGA**.

TUTORA

f. _____

CABRERA DÁVILA, MARÍA JOSÉ

DIRECTOR DE LA CARRERA

f. _____

BERMÚDEZ VELÁZQUEZ, ANDREA CECILIA

Guayaquil, 02 de marzo del 2020



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
CARRERA DE ODONTOLOGÍA

DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Yo, **VACA RODRÍGUEZ, LISSETH LEYLA**

DECLARO QUE:

El Trabajo de Titulación: **REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLÍNICA UCSG SEMESTRE B2018**, previo a la obtención del título de **Odontóloga**, ha sido desarrollado respetando derechos intelectuales de terceros conforme las citas que constan en el documento, cuyas fuentes se incorporan en las referencias o bibliografías. Consecuentemente este trabajo es de mi total autoría.

En virtud de esta declaración, me responsabilizo del contenido, veracidad y alcance del Trabajo de Titulación referido.

Guayaquil, 02 de marzo del 2020

EL AUTORA

f. _____
VACA RODRÍGUEZ LISSETH LEYLA



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
CARRERA DE ODONTOLOGÍA

AUTORIZACIÓN

Yo, **VACA RODRÍGUEZ, LISSETH LEYLA**

Autorizo a la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil a la **publicación** en la biblioteca de la institución del Trabajo de Titulación: **REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLÍNICA UCSG SEMESTRE B 2018**, cuyo contenido, ideas y criterios son de mi exclusiva responsabilidad y total autoría.

Guayaquil, 02 de marzo del 2020

f. _____

VACA RODRÍGUEZ, LISSETH LEYLA

URKUND

Documento [articulo tesis.docx \(063124208\)](#)

Presentado por [lissuca27@gmail.com](#)

Recibido [maria.cabrera01.ucsg@analysis.orkund.com](#)

0% de estas 7 páginas, se componen de texto presente en 0 fuentes.

Lista de fuentes Bloques

Categoría	Enlace/nombre de archivo
	articulo tesis LISSETH VACA.docx
Fuentes alternativas	
	https://repositorio.ucsm.edu.pe/handle/20.500.11770/12072
	https://repositorio.ucsm.edu.pe/handle/20.500.11770/12072
	https://www.researchgate.net/profile/Josue-Antemaula/publication/311844375/4...
	https://www.odontologiapedia.com/verb-content/uploads/2018/05/50_4_E...
	TRABAJO DE TITULACIÓN Ximena Najera.docx
	FACTORES QUE INTERVIENEN EN EL PROCESO DE REABSORCIÓN DE DIENTES DECIDUOS

99%

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS ODONTOLOGÍA CARRERA DE ODONTOLOGÍA

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN TÍTULO: "REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTORIA: LISSETHE VACA RODRIGUEZ

TUTOR: Dra. MARIA JOSÉ CABRERA

Guayaquil, Ecuador 2018

*REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018. *NON-PHYSIOLOGICAL ROOT REABSORPTIONS IN LOWER DECIDUOUS MOLARS IN THE UCSG SEMESTER B2018 CLINIC.*

VACA RODRIGUEZ LISSETH LEYLA CABRERA MARIA JOSEZ

RESUMEN Introducción: La reabsorción radicular fisiológica, aunque es un proceso normal en los dientes deciduos; existe una alteración de este proceso, la reabsorción radicular no fisiológica es una de ellas, existe alteración en velocidad, dirección y forma de la reabsorción que presentan factores etiológicos muy variados.

Este proceso conduce a la sustitución de los dientes temporales por los dientes permanentes.

Objetivo General: Evaluar las reabsorciones radiculares no fisiológicas en molares deciduos inferiores en la Clínica UCSG Semestre B2018. Materiales Y Métodos: La muestra estuvo conformada por Radiografías Panorámicas y periapicales en buen estado, de 42 pacientes, entre 5 a 9 años de edad, que presentaban molares inferiores deciduos. Conclusión: En base a los estudios realizados, el factor más relevante en este estudio fue reabsorciones patológicas, por lo tanto, nuestros valores para el estudio pertinente se pueden decir que no hubo sesgo de

99%

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS ODONTOLOGÍA CARRERA DE ODONTOLOGÍA

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN TÍTULO: "REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTORIA: LISSETHE VACA RODRIGUEZ

TUTOR: Dra. MARIA JOSÉ CABRERA

Guayaquil, Ecuador 2018

*REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018. *NON-PHYSIOLOGICAL ROOT REABSORPTIONS IN LOWER DECIDUOUS MOLARS IN THE UCSG SEMESTER B2018 CLINIC.*

VACA RODRIGUEZ LISSETH LEYLA CABRERA MARIA JOSEZ

RESUMEN Introducción: La reabsorción radicular fisiológica, aunque es un proceso normal en los dientes deciduos; existe una alteración de este proceso, la reabsorción radicular no fisiológica es una de ellas, existe alteración en velocidad, dirección y forma de la reabsorción que presentan factores etiológicos muy variados.

Este proceso conduce a la sustitución de los dientes temporales por los dientes permanentes.

Objetivo General: Evaluar las reabsorciones radiculares no fisiológicas en molares deciduos inferiores en la Clínica UCSG Semestre B2018. Materiales Y Métodos: La muestra estuvo conformada por Radiografías Panorámicas y periapicales en buen estado, de 42 pacientes, entre 5 a 9 años de edad, que presentaban molares inferiores deciduos. Conclusión: En base a los estudios realizados, el factor más relevante en este estudio fue reabsorciones patológicas, por lo tanto, nuestros valores para el estudio pertinente se pueden decir que no hubo sesgo de

AGRADECIMIENTO

Le agradezco a dios por haberme acompañado y guiado a lo largo de mi carrera, por ser mi fortaleza en los momentos de debilidad y por brindarme una vida llena de aprendizajes, experiencias y sobre todo de felicidad.

Le doy gracias a mi madre Magdalena Rodríguez por ser la promotora de mis sueños por estar dispuesta a acompañarme, apoyarme en todo momento, por los valores que me han inculcado, y por haberme dado la oportunidad de tener una excelente educación en el transcurso de la vida.

Le agradezco la confianza, apoyo, dedicación de tiempo y paciencia a mis profesores, por haber compartido conmigo sus conocimientos y así desarrollar nuestra tesis. Por darnos la oportunidad de crecer profesionalmente aprendiendo nuevas cosas.

De la misma manera a mi familiares y amigos, gracias por su apoyo, comprensión y sobre todo por su amistad, por confiar, creer en mi etapa universitaria que fue un trayecto de vivencias inolvidables.

Gracias a la vida por este nuevo triunfo, y una de las principales características de la vida es que podemos compartir y disfrutar con quienes amamos, podemos ayudar y guiar a muchas personas si ellas los permiten, pero también podemos ser ayudados y guiados durante nuestro proceso. Les agradezco y hago presente mi gran afecto hacia ustedes.

DEDICATORIA

Mi tesis la dedico con todo amor y cariño a mi hija Anahí que es mi fuente de motivación e inspiración para poder superarme cada día más y así poder luchar para que la vida nos depare un futuro mejor.

A mi amada madre y hermana quienes con sus palabras de aliento no me dejaban decaer para que siguiera adelante y siempre sea perseverante y cumpla con mis ideales.

Su ayuda ha sido fundamental, has estado conmigo incluso en los momentos más turbulentos. Este proyecto no fue fácil, pero estuviste motivándome y ayudándome hasta donde sus alcances lo permitían.



**UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
CARRERA DE ODONTOLOGÍA**

TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN

f. _____

ANDREA CECILIA, BERMÚDEZ VELÁSQUEZ
DECANO O DIRECTOR DE CARRERA

f. _____

JOSÉ FERNANDO PINO LARREA
COORDINADOR DEL ÁREA O DOCENTE DE LA CARRERA

f. _____

GISELLE ADUM BUSTAMANTE
OPONENTE

Respaldo - Microsoft Excel (Error de actualización de producto)

		Sexo		No Patológico		Pieza Dentaria			Grado de Inserción			Tipo de Reabsorción Radicular					
		Femenino	Masculino	Caries	Patología pulpar	Trauma	Oclusion Traumatica	74	75	84	85	Inicial	Medio	Avanzado	Fisiologica	Interna	Externa
1	N° Ficha																
2	Edad																
3	1	X						X					X				
4	2	6 x										X					
5	3	7 x							X								
6	4		X								X						
7	5		X						X								
8	6		X								X						
9	7	5 x						X									
10	8	8 x							X								
11	9		X								X						
12	10	7 x					X					X					
13	11		X					X									
14	12	6 x						X			X						
15	13	7 x						X				X					
16	14		X						X								
17	15	7 x									X						
18	16	6 x					X					X					
19	17		X						X								
20	18	5 x									X						
21	19		X								X						
22	20	6 x									X						
23	21	7 x									X		X				
24	22	8 x							X			X					
25	23	6 x									X						
26	24	8 x							X								
27	25	6	X					X									

RESUMEN

Introducción: La reabsorción radicular fisiológica, aunque es un proceso normal en los dientes deciduos; existe una alteración de este proceso, la reabsorción radicular no fisiológica es una de ellas, existe alteración en velocidad, dirección y forma de la reabsorción que presentan factores etiológicos muy variados. Este proceso conduce a la sustitución de los dientes temporales por los dientes permanentes. **Objetivo General:** Evaluar las reabsorciones radiculares no fisiológicas en molares deciduos inferiores en la Clínica UCSG Semestre B2018. **Materiales Y Métodos:** La muestra estuvo conformada por Radiografías Panorámicas y periapicales en buen estado, de 42 pacientes, entre 5 a 9 años de edad, que presentaban molares inferiores deciduos. **Conclusión:** En base a los estudios realizados, el factor más relevante en este estudio fue reabsorciones patológicas, por lo tanto, nuestros valores para el estudio pertinente se pueden decir que no hubo sesgo de pacientes no patológicos.

PALABRA CLAVE: Reabsorción, alteraciones, dientes, caries, pulpotomía.

SUMMARY

Introduction: Physiological root resorption, although it is a normal process in deciduous teeth; there is an alteration of this process, the non-physiological root resorption is one of them, there is alteration in speed, direction and form of resorption that have very varied etiological factors. This process leads to the replacement of the temporary teeth by the permanent teeth. **General Objective:** To evaluate non-physiological root resorbs in lower deciduous molars in the UCSG Semester B2018 Clinic. **Materials and Methods:** The sample consisted of Panoramic and Periapical Radiographs in good condition, 42 patients, between 5 to 9 years of age, who had lower deciduous molars. **Conclusion:** Based on the studies conducted, the most relevant factor in this study was pathological reabsorption, therefore our values for the relevant study can be said that there was no bias of non-pathological patients.

KEY WORD: Resorption, alterations, teeth, caries, pulpotomy.

INTRODUCCIÓN

La reabsorción radicular es la pérdida de integridad del ligamento periodontal acompañado de procesos fisiológicos de reabsorción mediante células encargadas de este proceso.^{1,6} Se considera como un proceso natural en los dientes temporales que establece un ciclo de vida dental en un periodo de tiempo establecido previo a la erupción de la pieza permanente.^{1,3,10}

Existen estudios realizados en diferentes países donde concluyen que aún hay aspectos desconocidos referentes al proceso de reabsorción radicular en piezas deciduas, debido a que su actividad es realizada por los osteoclastos y otros mecanismos celulares para realizar la reabsorción radicular.^{1,6,17}

La reabsorción radicular fisiológica, aunque es un proceso normal en los dientes deciduos; existe una alteración de este proceso, la reabsorción radicular no fisiológica es una de ellas, existe alteración en velocidad, dirección y forma de la reabsorción

que presentan factores etiológicos muy variados.^{1, 18,22}

Según Ochoa & et al, (2001) menciona que en una investigación de Haavikko (1985) estudios en donde se utilizó molares temporarios, demostrando diferentes hallazgos sobre la reabsorción en molares.²

Hay factores que producen variaciones en el proceso de reabsorción radicular como por ejemplo caries, traumas, traumas oclusales, alteraciones genéticas, entre otros. Por lo que se verá afectado los procesos y tejidos circundantes que se encuentren íntimamente relacionados.^{2,5,20}

Según Ochoa & et al (2001), en su investigación presento resultados de la evaluación del grado de reabsorción radicular por medio radiográfico y clínico donde se demostró un 62.5% de las raíces examinadas radiográficamente tenía una reabsorción avanzada, y el 25% una reabsorción inicial.²

Según Ochoa & et al (2001), en su investigación en la parte clínica se encuentra un 47.2% presentó reabsorción avanzado y sólo un 11.1% reabsorción inicial. Además

de encontrarse en un 52.8% reabsorción avanzado horizontal en su parte clínica y radiográficamente un 58.3%.²

La reabsorción radicular en piezas deciduas se ha evaluado ampliamente durante varios años, sin conseguir suficiente evidencia del tema. Se ha observado la existencia de diversos tipos de reabsorción radicular presentes por factores etiológicos que producen daño en el proceso celular, y por este motivo se requiere un estudio amplio para prevenir esta alteración en la reabsorción fisiológica y sus tejidos circundantes.^{8,22,25}

Por todo lo planteado, este propósito de esta investigación es evaluar las reabsorciones radiculares no fisiológicas en molares deciduos inferiores en la

Clínica UCSG Semestre B2018.

MATERIALES Y MÉTODOS

Este trabajo será una investigación clínica de tipo, transversal analítico y descriptivo.

La muestra estuvo conformada por Radiografías Panorámicas y periapicales en buen estado, de

pacientes que presentaban molares inferiores deciduos y reabsorción radicular.

Los criterios de inclusión y exclusión se tomaron en cuenta para seleccionar pacientes del universo, dando como resultado un número de 42 pacientes, entre 5 a 9 años de edad.

Los criterios de exclusión de este estudio se basaron en preescolares con problemas de salud, se excluyen a aquellos que no tengan el consentimiento informado firmado por parte de su representante legal y aquellos que no deseen participar voluntariamente.

La recolección de la información y de las muestras de estudio, se realizó durante los meses de diciembre y enero, previo al cumplimiento de todos los aspectos éticos necesarios para el desarrollo de este estudio, inicialmente se obtuvo la aprobación y consentimiento por parte de la Comisión Académica de la UCSG, posteriormente se solicitó la autorización y el permiso a las autoridades responsable del

Área de Odontopediatría en la clínica odontológica UCSG.

Se explicó detalladamente a los padres de familia y se les entregó la hoja de consentimiento informado en la cual se les indica detenidamente el proceso, para solicitar la participación de sus representados y la firma de un consentimiento informado que será la constancia de que permiten que se lleven a cabo las actividades detalladas.

Una vez que se completan todos los procesos éticos correspondientes, se procede a la valoración para comprobar o descartar si los participantes cumplen los criterios de inclusión que serán evaluados bajo los siguientes parámetros, los niños que acuden a la clínica odontológica de la U.C.S.G., ingresados en un periodo 2018-2019, durante las etapas de recolección de muestras, niños que se encuentren en dentición primaria y mixta, además se incluyen a niños de ambos sexos.

Se procederá a revisar la carpeta y se tomará las radiografías

panorámicas y periapicales del grupo de estudio.

La metodología para realizar la recolección de datos y muestras fue la siguiente:

Se procederá a llenar los datos personales del paciente y datos físicos requeridos del paciente en la hoja de registro.

Se realizará el análisis de las radiografías con la ayuda del negatoscopio, para colocarlas en las hojas de registro.

El factor etiológico de la reabsorción radicular no fisiológica es multifactorial, puede ser por causas patológicas como caries; y no patológicas como trauma, oclusales, entre otros. (Ochoa & et al, 2001)².

Se procedió a la clasificación el grupo dentario, dependiendo de la reabsorción que presentaba en la radiografía dentaria en la cual se consideraba las piezas 85,84,75,74.

Posteriormente según Bjerkin y Bennet, se observaremos el grado de reabsorción de los dientes temporales, por medio de análisis radiográfico.

Inicial: Cuando hay una reabsorción de $\frac{1}{4}$ se clasifica en: apical, lateral o ápico-lateral.

Medio: Hay reabsorción de $\frac{2}{4}$ y se clasifica en: Diagonal y horizontal.

Avanzado: Reabsorción de $\frac{3}{4}$ y $\frac{4}{4}$ clasificándose en: Diagonal y horizontal.

Luego mediante un análisis radiográfico¹², veremos el tipo de reabsorción radicular que puede ser:

Reabsorción Fisiológica: Estado transitorio y fisiológico en que se produce destrucción pequeña que se repara espontáneamente.

Reabsorción Radicular Interna: Es una complicación tardía e infrecuente, no hay lisis del hueso vecino.

Reabsorción Radicular Externa: Es la reabsorción inflamatoria. Defecto que penetra hasta la dentina y aun puede comprometer a la pulpa.

Una vez terminado de recopilar los datos, se procederá a registrar los resultados y a analizar la información.

Adicionalmente se llenará la hoja de registro de acuerdo a las variables que se van a analizar, colocando en ella los que se observa y se anotará en la hoja de registro diseñada para el efecto la recopilación de datos. Se realizará el proceso de tabulación de datos. Se analizará los datos obtenidos con el Software Excel. Se procederá a presentar las conclusiones del presente trabajo de investigación.

Resultados

La muestra de este estudio nos dio un resultado de 42 niños, 24 varones, 18 mujeres, los cuales cumplieron el criterio de inclusión, durante el procedimiento se produjo la reducción de la muestra, porque solo fueron tomados en cuenta los molares deciduos inferiores.

Dentro de los factores de este estudio, que se obtuvieron de acuerdo al género femenino y masculino, que es más frecuente en un 24% en varones y un 18% en mujeres de las 42 tomas de muestras.

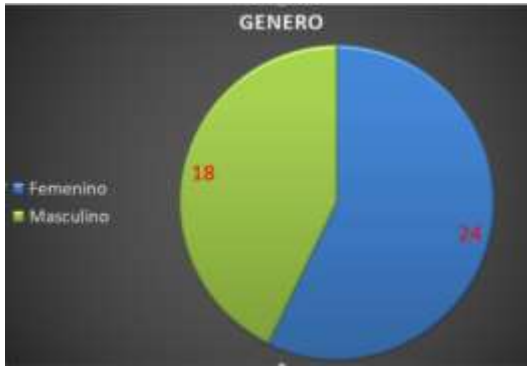


Gráfico #1 podemos observar que el género masculino es más común las reabsorciones patológicas y en el género femenino con un 80%.



Gráfico #2 La pieza dental más afectada en la reabsorción radicular es la 84 con un 18% con un 15% la 85, un 13% en la 75 y un 9 % la 74.

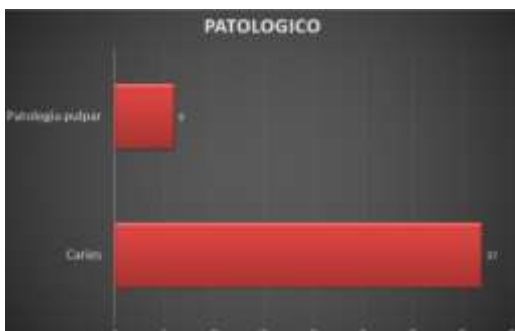


Gráfico #3 De acuerdo a lo patológico podemos decir q son más frecuentes en un 37% las caries mientras que en patología pulpares obtuvo un 6% en frecuencia. No hubo sesgo de pacientes no patológicos.



Gráfico #4 mediante el examen radiográfico podemos decir que el grado de reabsorción medio es más común con un 23%, inicial con un 17% y un 2 % avanzado.



Gráfico #5 el tipo de reabsorción radicular fue fisiológica con un 41% interna con un 1 %

Discusión

González E. en el 2003, la reabsorción radicular es un proceso fisiológico de la dentición temporal previo a la exfoliación. Sin embargo, en ocasiones pueden existir una serie de factores que influyen en dicha reabsorción convirtiendo el proceso en patológico, ya que ocasionan alteraciones en la cronología y la secuencia de la erupción de la dentición permanente. Es importante tenerlos en cuenta y ante cualquier sospecha realizar un diagnóstico radiológico para poder establecer un tratamiento precoz. En este estudio podremos decir que las reabsorciones patológicas también son secuencia de la dentición permanente.

Ochoa M., Los tipos de reabsorción en los que hay mayor correlación clínica y radiográfica son los horizontales y son los que se presentan en estadios más avanzados de reabsorción radicular, en mi estudio también fue muy frecuente las reabsorciones radiculares horizontales ya que todas son fisiológicas.

Sanz A. en el 2018, No se obtuvieron diferencias estadísticamente significativas en la frecuencia de reabsorción radicular atípica entre los primeros y segundos molares temporales. Se ha obtenido observado una mayor frecuencia de reabsorción atípica en los molares temporales inferiores izquierdos, no siendo esta diferencia estadísticamente significativa. Se ha encontrado un mayor porcentaje de reabsorciones atípicas en mujeres que en hombres sin que esta diferencia haya sido estadísticamente significativa. En este trabajo se puede decir que no hubo diferencia estadística significativa de reabsorción atípica.

En el 2012, unas de las principales causas que ocasionan las enfermedades pulpares son; irritantes microbianos (caries dental), irritantes mecánicos (termicos, químicos y eléctricos (el electrogalvanismo), lesiones traumáticas, la enfermedad periodontal. En el estudio realizados obtuvimos mayor incidencia de las reabsorciones patológicas, es producida por carie dental.

Cortez O, en el 2010 los tratamientos pulpares en dentición temporal es mantener la integridad y la salud de los tejidos orales. Es deseable poder mantener la vitalidad de la pulpa de los dientes afectados por caries o traumatismos. Sin embargo, un diente puede seguir siendo funcional eliminando la pulpa parcial o totalmente. Unos de los tratamientos realizados en mi estudio fue la pulpectomía para conservar la pieza dental hasta la erupción de la permanente.

Espinoza N. en el 2014, La reabsorción radicular externa cervical idiopática múltiple es poco frecuente, cursa asintomática, son numerosas las causas que pueden originarla, en el caso estudiado produjo afectación rápida y agresiva de múltiples dientes que causó la exodoncia de los mismos.

Hernández A. 2018 en este estudio se ha obtenido una frecuencia de reabsorción inesperada, en las raíces de molares temporales, mayor a la publicada por Bille et al. en 2007. La distribución del total de las reabsorciones inesperadas encontradas, según cada molar

inferior, ha sido: o El primer molar temporal inferior izquierdo presenta el 35% de las reabsorciones. o El segundo molar temporal inferior izquierdo presenta el 20% de las reabsorciones. o El primer molar temporal inferior derecho presenta el 30% de las reabsorciones. o El segundo molar temporal inferior derecho presenta el 15% de las reabsorciones. Analizando las reabsorciones en la muestra estudiada es más frecuente la reabsorción inesperada de raíces en molares temporales en hombres que en mujeres, afectando un 18% en la pieza dental 75 y un 15% en la pieza dental 85, siendo esta reabsorción fisiológica.

Martin E., en el 2010 La reabsorción radicular fisiológica en los molares temporales inferiores izquierdos en niños de edad entre 6 y 10 años con mordida cruzada posterior unilateral derecha es igual a la que presentan los niños con mordida cruzada posterior unilateral izquierda. - La reabsorción radicular fisiológica de molares temporales izquierdos es igual en niños con presencia de

mordida cruzada posterior unilateral derecha o izquierda, que, en niños de la misma edad con ausencia de mordida cruzada posterior, salvo en el primer molar temporal izquierdo (74), que se observó una mayor reabsorción de la raíz distal en los niños en ausencia de mordida cruzada. No hay diferencias entre sexos en la reabsorción fisiológica de molares temporales inferiores izquierdos en presencia de mordida cruzada posterior.

Mirabal M., en el 2014 Se concluye que en este estudio hubo predominio del sexo masculino y el grupo de 7 a 9 años de edad. La patología pulpar aguda que prevaleció fue la pulpitis transitoria y el grupo de edad más afectado fue del de 7 a 9 años. La cara del diente más afectada fue la oclusal y la caries en dentina superficial. En la población estudiada predominó un índice de placa dentobacteriana alto y el mayor por ciento de los pacientes consumían dieta cariogénica.

Llaneras C. en el 2018, Las reabsorciones radiculares son mucho más comunes de lo que nos imaginamos y, por desgracia, en

muchos casos no están diagnosticadas ni tratadas adecuadamente debido al desconocimiento sobre el tema y al respeto que generan en el dentista. Por ello en el estudio es importante que los dentistas conozcamos la incidencia, la causa y el resultado de la reabsorción de la raíz con el fin de poder prevenir esta situación y de proporcionar el mejor tratamiento de seguimiento a nuestros pacientes.

Llena C., La reabsorción radicular externa (RRE) es un proceso fisiológico en la dentición temporal, y muy frecuente en la dentición permanente; se relaciona con fuerzas oclusales inadecuadas, patología periodontal, microtraumatismos, etc. Frecuentemente se producen reabsorciones radiculares que no pueden atribuirse a ninguna causa, etiquetándose de idiopáticas (RREI). Estudios epidemiológicos expresan que tan sólo el 5% de las RRE pueden ser atribuidas a alguna causa específica. Presentamos tres casos de RREI con diferente grado de afectación que coexiste con una hipercalciuria leve y antecedentes de

nefrolitiasis. en este estudio no se obtuvo resultados positivos sobre la reabsorción radicular externa.

Mascareño J., en el 2016 En nuestro estudio concluimos que las reabsorciones radicales patológicas son muy frecuentes en edad pediátrica y, por desgracia, en muchos casos no son diagnosticadas ni tratadas adecuadamente debido al desconocimiento. Las reabsorciones patológicas en este estudio de los dientes temporales están relacionadas si hay procesos cariosos o infecciones periapicales, en la práctica clínica se ha observado un alto patrón de reabsorción radicular inusual o patológica, está a su vez nos llevaran a presentar diversas anomalías bucodentales. Por ello es importante que los odontólogos conozcamos la entidad de dicha patología con el fin de poder prevenir esta situación en etapas iniciales y así proporcionar el mejor plan terapéutico.

Moyano en el 2015 El presente estudio mostró que el TPI en molares primarios, tiene una alta tasa de éxito clínico (100%) y radiográfico a 24 meses,

independiente de los materiales de recubrimiento dentinario utilizados, por lo tanto, puede ser un tratamiento alternativo para tratar lesiones de caries profunda en molares primarios, debido a que es una técnica de mínima invasión y con un enfoque más conservador que la pulpotomía. Las muestras obtenidas en este estudio, el tratamiento realizado para conservar la pieza dental fue la pulpotomía.

Aguirre A., Actualmente el diagnóstico radiográfico de las enfermedades pulpares busca de manera constante, desentrañar y colocar ante la mirada de los científicos aquellos misterios que aún permanecen oculto en el cuerpo humano para la cual se han desarrollado variedad de tecnologías de diagnóstico por imágenes.

Dentro de nuestro estudio, la radiografía se transformó en un requisito indispensable tanto para el diagnóstico como para la elección del tratamiento y el análisis de las reabsorciones radicales.

González A., en el 2017 manifestó la radiográfica más frecuente fue la reabsorción radicular interna patológica. Sin embargo, este fracaso radiográfico puede ser considerado tan solo un efecto secundario, si no se acompaña de manifestaciones clínicas y no compromete la función del diente hasta su exfoliación fisiológica.

Las limitantes que encontramos en esta investigación, fueron que todos los casos de reabsorción radicales son muy frecuentes en las piezas dentales 84 y 75 las reabsorciones patológicas que fueron a causas de caries dental, el grado de reabsorción radicular es diagonal y horizontal. y su tipo de reabsorción radicular fue fisiológica.

Conclusión

En base a los estudios realizados, podemos concluir que, de acuerdo a la recopilación de datos, el factor más relevante en este estudio fue reabsorciones patológicas, obtenemos los siguientes resultados con los diversos factores tales como caries el grado y el tipo de reabsorción radicular, por lo tanto nuestros valores para el estudio pertinente se puede decir que no hubo resultados favorables de pacientes no patológicos.

REFERENCIAS

BIBLIOGRÁFICAS

1. González E., Ruiz M. Factores etiológicos en la reabsorción radicular atípica de los dientes temporales. *Odontología Pediátrica*. 2003; 11(2): 55-58. Citado: 3 de noviembre del 2018.
2. Ochoa M., Aguilar G., Espinal G. Comparaciones radiográfica y clínica del diagnóstico de las reabsorciones radiculares en dientes deciduos. *Rev. Fac. Odont. Univ.* 2011; 12(2): 33-37. Citado: 3 de noviembre del 2018.
3. Pérez A., Ilisastigui Z., López A., Valdés H., García N. Resorción dentaria interna. Presentación de un caso. *Rev. Habanera de Ciencias Médicas*. 2010;9(2): 288-292. Citado: 3 de noviembre del 2018.
4. Sanz A. Reabsorciones atípicas en molares temporales inferiores [dissertation]. Universidad Complutense de Madrid; 2013. 96p. Citado: 3 de noviembre del 2018.
5. Mendoza A., Valencia S. Pulpectomia. *Rev. De Actualización Clínica*. 2012; 23(7): 1110-1114. Citado: 3 de noviembre del 2018.
6. Cortés O., Beltri P., Miegimolle M., Ortego G., Barrachina M., Hernández M. Tratamientos pulpares en dentición temporal. *Odontol. Pediátr.* 2010; 18(2): 153-158. Citado: 3 de noviembre del 2018.
7. Espinoza N., Espinosa I., Rodríguez E., Hernández J., González G. Reabsorción radicular externa cervical idiopática múltiple. Presentación de un caso. 2014;16(3): 1-6. Citado: 3 de noviembre del 2018.
8. Hernández A. Reabsorciones inesperadas en raíces de molares temporales [dissertation]. Universidad Complutense de Madrid; 2014. 59p. Citado: 3 de noviembre del 2018.
9. Martín E. Relación de la reabsorción radicular fisiológica de molares temporales con la presencia de mordida cruzada posterior [dissertation].

Universidad Complutense de Madrid; 2010. 87p. Citado: 3 de noviembre del 2018.

- 10.**Maquera G. Exodoncia en niños. Rev. De Actualización Clínica. 2012; 23(9): 1120-1124. Citado: 3 de noviembre del 2018.
- 11.**Caleya A. Tamaños radiculares y coronales de molares temporales en una muestra de niños españoles [dissertation]. Universidad Complutense de Madrid; 94p. Citado: 3 de noviembre del 2018.
- 12.**Llanera C. Reabsorciones radiculares: tipos, causas y manejo. Gaceta Dental. 2013; 247:114-128. Citado: 3 de noviembre del 2018.

ANEXOS



CONSENTIMIENTO INFORMADO

TÍTULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC:

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica, con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo _____ con CI _____

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Representante

Liseth Vaca Rodríguez

Dra. María José Cabrera Dávila
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TITULO:

"REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES
EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA DÁVILA

EDAD: _____ **GÉNERO:** HOMBRE _____ MUJER _____

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	
PATOLOGÍA PULPAR	
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	

2. PIEZA DENTARIA

74	
75	
85	
84	

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	
MEDIO	
AVANZADO	

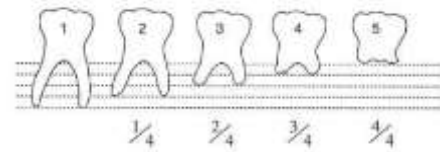


Fig.10: Estadios de reabsorción propuestos por Bjerklin y Bezzut (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	
INTERNA	
EXTERNA	

Pieza dental



Radiografías Panorámicas



Radiografías Periapical





UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 19 de Noviembre del 2018

EDAD: 8 años GÉNERO: HOMBRE MUJER

HC PP 2073

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input checked="" type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>
85	<input type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input type="checkbox"/>
MEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

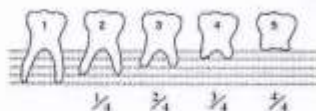


Fig.10: Escala de reabsorción propuesto por Björklo y Boman (53)

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: PP-2073

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Eugenia Lopez con CI 0954377804.

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Representante

Lisseth Vaca Rodríguez

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: *19 de Noviembre del 2018*

EDAD: *9 Años* GÉNERO: HOMBRE MUJER

HC *PR-2237*

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input type="checkbox"/>
75	<input checked="" type="checkbox"/>
85	<input type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input type="checkbox"/>
MEDIO	<input type="checkbox"/>
AVANZADO	<input checked="" type="checkbox"/>

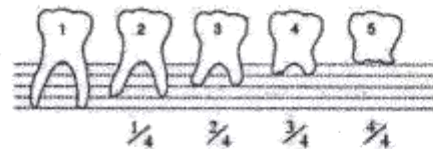


Fig.10: Estadía de reabsorción propuestos por Bjerklin y Bennet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: PP-2237

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radicales en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radicales en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Caemen Izquierdo con CI 093093007-0

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Caemen Izquierdo

Representante

Lisseth Vaca Rodríguez

Lisseth Vaca Rodríguez

Maria José Cabrera

Dra. María José Cabrera

TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 4 DE DICIEMBRE DEL 2018

EDAD: 6 AÑOS

GÉNERO: HOMBRE

MUJER

HC P.8135

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input checked="" type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>
85	<input type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input checked="" type="checkbox"/>
MEDIO	<input type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

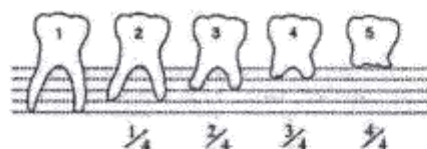


Fig.10: Estadía de reabsorción propuestas por Bjerklin y Bernet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Mariana Mendoza

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO:" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES
DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: PP 2135

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Maricela Mendoza con CI 0927872503

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Maricela Mendoza

Representante

Lisbeth Vaca Rodríguez

Lisbeth Vaca Rodríguez

Maria José Cabrera

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 4 DE DICIEMBRE DEL 2018

EDAD: 7 Años

GÉNERO: HOMBRE

MUJER

HC: PP-2062

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input type="checkbox"/>
75	<input checked="" type="checkbox"/>
85	<input type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input type="checkbox"/>
MEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

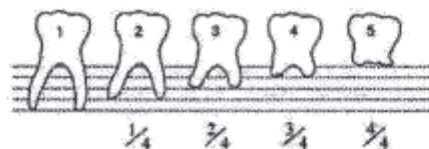


Fig.10: Estadios de reabsorción propuestos por Bjorklin y Bennet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

B. P. J.
0918356387
Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: *PP-2262*

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo *Stephania Morales* con CI *0918356387*

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Representante

Lisseth Vaca Rodríguez

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO:" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: *PO-320*

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo *Marcos Macías* con CI *0922143438*

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Marcos Macías

Representante

Lisseth Vaca

Lisseth Vaca Rodríguez

Maria José Cabrera

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 7 DE ENERO DEL 2019

EDAD: 10 Años GÉNERO: HOMBRE MUJER

HC: P0-322

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	

2. PIEZA DENTARIA

74	
75	
85	
84	<input checked="" type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	
MEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>
AVANZADO	

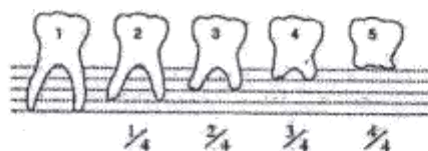


Fig.10: Estadios de reabsorción propuestos por Bjorklin y Bonnet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	
EXTERNA	

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: PR1900

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Elizabeth Narcisca Lora Lora con CI 084120448

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Representante

Dra. María José Cabrera
TUTOR

Lisseth Vaca Rodríguez



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 7 Enero del 2019

EDAD: 8 Años GÉNERO: HOMBRE MUJER

HC: PK1900

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>
85	<input checked="" type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input type="checkbox"/>
MEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

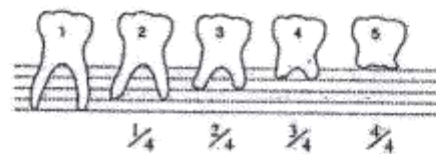


Fig.16: Estadios de reabsorción propuestos por Bjerklin y Banet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO:" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: P0-307

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Johanna Ramirez Crespin con CI 0925660474

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Johanna Ramirez Crespin

Representante

Maria José Cabrera

Dra. María José Cabrera
TUTOR

Liseth Vaca Rodríguez

Liseth Vaca Rodríguez



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 7 DE ENERO DEL 2019

EDAD: 8 AÑOS GÉNERO: HOMBRE _____ MUJER

HC: P0-307

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input type="checkbox"/>
75	<input checked="" type="checkbox"/>
85	<input type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input type="checkbox"/>
MEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

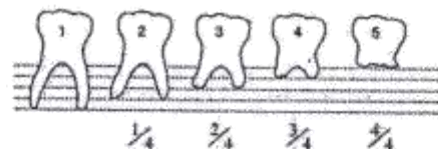


Fig.10: Estadios de reabsorción propuestos por Eljerklín y Bennett (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 10 DE DICIEMBRE DEL 2018

EDAD: 8 años

GÉNERO:

HOMBRE

MUJER

HC PD-438

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input checked="" type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>
85	<input type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input type="checkbox"/>
MEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

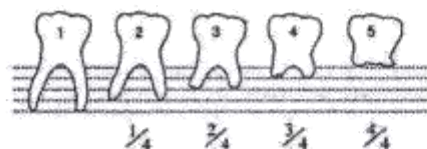


Fig.10: Estadías de reabsorción propuestas por Björkán y Bennet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: P0-438

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radicales en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radicales en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Jenny Moncayo Mendez con CI 0914846378

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Jenny Moncayo Mendez
Representante

Liseth Vaca Rodríguez
Liseth Vaca Rodríguez

maría José Cabrera
Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 11 DE ENERO DEL 2019

EDAD: 8 AÑOS GÉNERO: HOMBRE MUJER

HC 2239

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>
85	<input checked="" type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input type="checkbox"/>
MEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

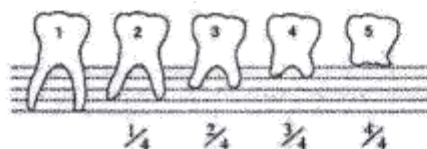


Fig.10: Estadía de reabsorción propuestas por Hjelkín y Bernet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA


HC: *PP-2239*

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

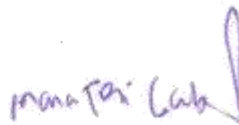
Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo *María Vaca* con CI *0930317719*

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.



Representante



Dra. María José Cabrera
TUTOR



Lisseth Vaca Rodríguez



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 11 DE ENERO DEL 2019

EDAD: 8 años GÉNERO: HOMBRE MUJER

HC PP-2283

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>
85	<input checked="" type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input type="checkbox"/>
MEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

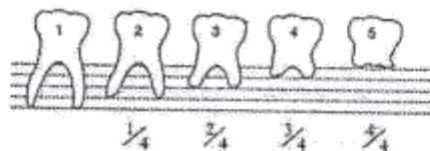


Fig.10: Estudios de reabsorción propuestos por Iljarklin y Burzon (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input checked="" type="checkbox"/>

Angélica Lucía Ruiz

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO:" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES
DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC:

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Angelica Luis Liz con CI 0922043718

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Angelica Luis Liz

Representante

Lisseth Vaca Rodríguez

Lisseth Vaca Rodríguez

Maria José Cabrera

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 11 DE ENERO DEL 2019

EDAD: 8 AÑOS GÉNERO: HOMBRE MUJER

HC: PR2203

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>
85	<input type="checkbox"/>
84	<input checked="" type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input checked="" type="checkbox"/>
MEDIO	<input type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

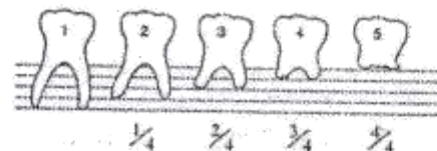


Fig.10: Escala de reabsorción propuesta por Bjerklin y Banett (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Ana Araceli Ponce U.

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: *PP-2208*

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo *Ana Soza Villón* con CI *094797140-0*

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Ana Soza Villón

Representante

Lisseth Vaca Rodríguez

Lisseth Vaca Rodríguez

maría José Cabrera

Dra. María José Cabrera
TUTOR

3elpro



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TITULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 11 DE ENERO DEL 2018

EDAD: 5 AÑOS GÉNERO: HOMBRE MUJER

HC PP-2386

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input checked="" type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>
85	<input type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input checked="" type="checkbox"/>
MEDIO	<input type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

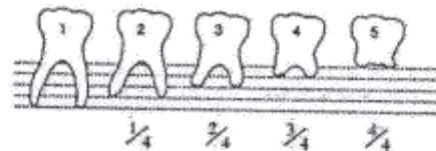


Fig.10: Escala de reabsorción propuesta por Björklin y Bennet (52).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Miriam Espinoza T.
Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC:

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Miriam Espinoza con CI 0936258331

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Miriam Espinoza T.

Representante

Lisbeth Vaca Rodríguez

Lisbeth Vaca Rodríguez

Maria José Cabrera

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 14 Enero del 2019

EDAD: 8 AÑOS GÉNERO: HOMBRE _____ MUJER

HC PP-2056

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input type="checkbox"/>
75	<input checked="" type="checkbox"/>
85	<input type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input type="checkbox"/>
MEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

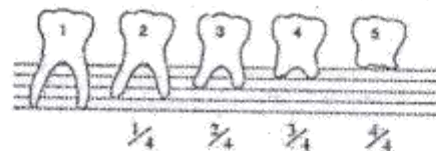


Fig.10: Escalas de reabsorción propuestas por Bjerklin y Bennet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: PR2056

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Stephanía Torres M con CI 0917227590

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Representante

Lisseth Vaca Rodríguez

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 14 DE FEBRO DEL 2018

EDAD: 7 AÑOS

GÉNERO:

HOMBRE

MUJER

HO: 81439

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	
PATOLOGÍA PULPAR	<input checked="" type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	

2. PIEZA DENTARIA

74	
75	
85	
84	<input checked="" type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	
MEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>
AVANZADO	



Fig.10: Escalas de reabsorción propuestas por Bjerklin y Buzant (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	
EXTERNA	

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: PD 439

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Monica Parada R con CI 0921043500

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Representante

Lisseth Vaca Rodríguez

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 14 Enero del 2019

EDAD: 7 años

GÉNERO: HOMBRE _____ MUJER

HC P-2421

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input checked="" type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>
85	<input type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input checked="" type="checkbox"/>
MEDIO	<input type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

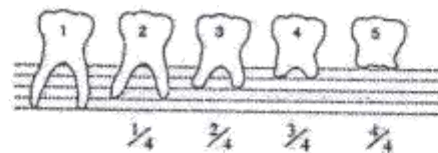


Fig.10: Estadías de reabsorción propuestas por Bjerklin y Baroni (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Maria Jose B

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: 2421

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Jessico Quijije Bolado con CI 091672100-4

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Representante

Lisseth Vaca Rodríguez

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 16 DE ENERO DEL 2019

EDAD: 8 AÑOS GÉNERO: HOMBRE _____ MUJER

HC PP 21 33

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input checked="" type="checkbox"/>
75	<input checked="" type="checkbox"/>
85	<input checked="" type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input type="checkbox"/>
MEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

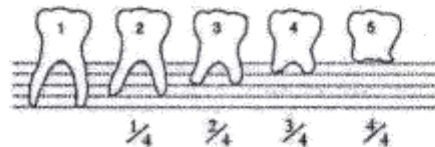


Fig.10: Estudios de reabsorción propuestos por Bjerklin y Bernet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Lisbeth Vaca

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: PP-2133

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Martín Villamar Becerra con CI 0921645289

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Representante

Lisseth Vaca Rodríguez

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 16 DE ENERO DEL 2019

EDAD: 6 AÑOS

GÉNERO:

HOMBRE

MUJER

HC P.2435

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>
85	<input checked="" type="checkbox"/>
84	<input checked="" type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input checked="" type="checkbox"/>
MEDIO	<input type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

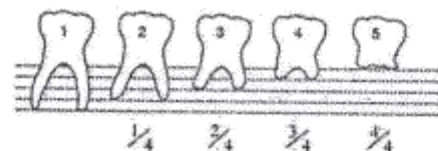


Fig.10: Estadías de reabsorción propuestas por Hjelkelt y Bonact (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Carmin Delgado P

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: PP 2435

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo CAROLIN DELGADO PANTA con CI 099895573

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Carmen Delgado P

Representante

maria José Cabrera

Dra. María José Cabrera
TUTOR

Lisseth Vaca Rodríguez



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: PP1852

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Amada Liliana Aleo Aleo con CI 0928127489

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Amada Liliana Aleo Aleo
Representante

Maria José Cabrera

Dra. María José Cabrera
TUTOR

Lisseth Vaca Rodríguez
Lisseth Vaca Rodríguez



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 18 DE FEBRO DEL 2019

EDAD: 7 años

GÉNERO: HOMBRE

MUJER /

HC PR-1852

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	
PATOLOGÍA PULPAR	/
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	

2. PIEZA DENTARIA

74	
75	/
85	
84	

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	/
MEDIO	
AVANZADO	

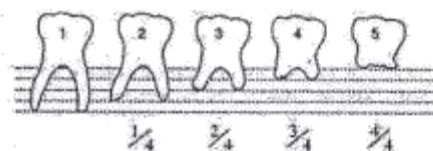


Fig.10: Estadía de reabsorción propuestas por Bjorklin y Bennet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	/
INTERNA	
EXTERNA	

Lisbeth Vaca

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO:" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: PP 1769

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Erveling Molina Goveia con CI 092609654-3

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Representante

Lisseth Vaca Rodríguez

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 18 DE ENERO DEL 2019

EDAD: 5 AÑOS GÉNERO: HOMBRE MUJER

HC: PP-1769

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input type="checkbox"/>
75	<input checked="" type="checkbox"/>
85	<input type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input checked="" type="checkbox"/>
MEDIO	<input type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

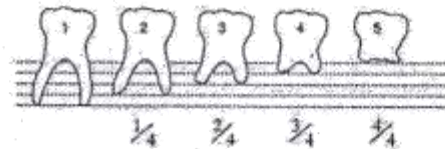


Fig.18: Estadios de reabsorción propuestos por Bjorklin y Bonnet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Firma del Padre o Representante

Howeely



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: PP-2442

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Milly Cajas G. con CI 0925001141

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Representante

Lisseth Vaca Rodríguez

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 18 DE ENERO DEL 2019

EDAD: 7 Años GÉNERO: HOMBRE _____ MUJER

HC R 2442

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	
PATOLOGÍA PULPAR	/
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	

2. PIEZA DENTARIA

74	
75	/
85	/
84	

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	
MEDIO	/
AVANZADO	



Fig.10: Escala de reabsorción propuesta por Bjorklin y Bernot (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	/
INTERNA	
EXTERNA	

Maria Jose Cabrera

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: PP2387

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

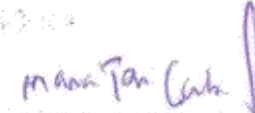
Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Vanessa Almado Polanco con CI 0930754395

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.


Representante


Lisseth Vaca Rodríguez


Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 18 de Enero del 2018.

EDAD: 6 años

GÉNERO: HOMBRE

MUJER

HC IP-2387

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	
OCCLUSIÓN TRAUMÁTICA	

2. PIEZA DENTARIA

74	
75	
85	
84	<input checked="" type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input checked="" type="checkbox"/>
MEDIO	
AVANZADO	

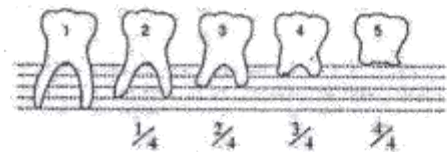


Fig.10: Estadía de reabsorción propuestos por Bjerkås y Bennett (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	
EXTERNA	

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO:" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOSINFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: *Po-328*

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo *Ericka Espinosa Ute* con CI *0930690631*

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Ericka Espinosa Ute

Representante

Lisseth Vaca Rodríguez

Lisseth Vaca Rodríguez

Maria Jose Cabrera

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 21 DE ENERO DEL 2019.

EDAD: 8 AÑOS

GÉNERO:

HOMBRE

MUJER

HC P0324

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input type="checkbox"/>
75	<input checked="" type="checkbox"/>
85	<input type="checkbox"/>
84	<input checked="" type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input type="checkbox"/>
MEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

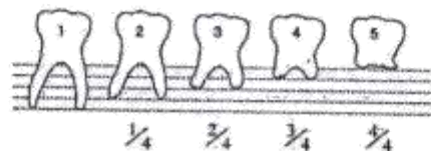


Fig.10: Escalas de reabsorción propuestas por Bjorklin y Benoit (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO:" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: *P0397*

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo *Carlos Gonzalez* con CI *0924381874*

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Representante

Lisseth Vaca Rodríguez

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 21 DE FEBRO DEL 2019

EDAD: 10 Años GÉNERO: HOMBRE MUJER

HC 20309

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input checked="" type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>
85	<input type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input type="checkbox"/>
MEDIO	<input type="checkbox"/>
AVANZADO	<input checked="" type="checkbox"/>

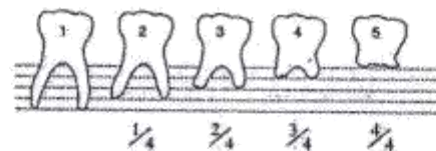


Fig.10: Estadía de reabsorción propuestos por Bjorklin y Benet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 21 DE ENERO DEL 2018

EDAD: 6 AÑOS GÉNERO: HOMBRE MUJER

HC P2159

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>
85	<input checked="" type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input checked="" type="checkbox"/>
MEDIO	<input type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

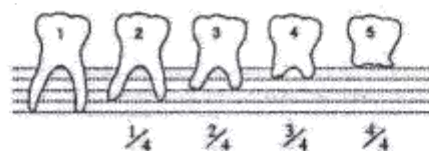


Fig.10: Estadios de reabsorción propuestos por Hjerkin y Bennet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Lucia Revoredo

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES
DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: P-2159

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Lucia Hernández con CI 0955270357

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Representante

Lisseth Vaca Rodríguez

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TÍTULO: "REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: PP 2155

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Abel Selorón Vela Alveado con CI 0926295155

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Abel Vela

Representante

Lisseth Vaca Rodríguez

Maria José Cabrera

Dra. María José Cabrera

TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 23 DE ENERO DEL 2019

EDAD: 5 AÑOS

GÉNERO: HOMBRE

MUJER

HC P.2455

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	
PATOLOGÍA PULPAR	
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	
OCCLUSIÓN TRAUMÁTICA	

2. PIEZA DENTARIA

74	
75	
85	
84	

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	
MEDIO	
AVANZADO	

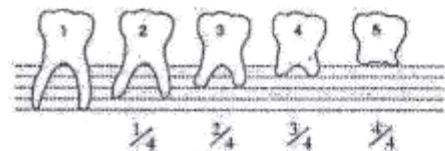


Fig.10: Estudios de reabsorción propuestos por Bjorklin y Bannet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	
INTERNA	
EXTERNA	

Lisbeth Vaca
Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES
DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: PP-2165

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

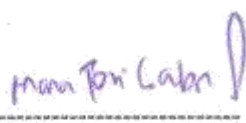
Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Andrésna Rivera Hidalgo con CI 0930352026

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.


Representante


Lisseth Vaca Rodríguez


Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 28 DE FEBRERO DEL 2019

EDAD: 6 AÑOS

GÉNERO: HOMBRE

MUJER

HC

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>
85	<input checked="" type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input checked="" type="checkbox"/>
MEDIO	<input type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

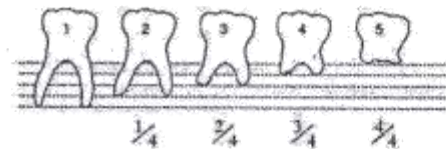


Fig.10: Estadías de reabsorción propuestas por Bjorklin y Bennet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Andrés Rivera H
Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: 2344

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Kelly Jessenia Umuza (Probit) con CI 0930175278.

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Representante

Lisseth Vaca Rodríguez

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 28 DE ENERO DEL 2019

EDAD: 6 AÑOS

GÉNERO:

HOMBRE

MUJER

HC PR 2344

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>
85	<input checked="" type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input checked="" type="checkbox"/>
MEDIO	<input type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

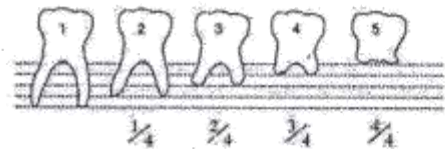


Fig.10: Estudios de reabsorción propuestos por Bjorklin y Bennet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Firma de Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: *PP-2053*

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo *Nathaly Mejía* con CI *0917205138*

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Nathaly Mejía

Representante

Lisseth Vaca Rodríguez

Lisseth Vaca Rodríguez

María José Cabrera

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 28 de febrero del 2019

EDAD: 7 Años GÉNERO: HOMBRE _____ MUJER

HC Pr-2053

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>
85	<input type="checkbox"/>
84	<input checked="" type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input type="checkbox"/>
MEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

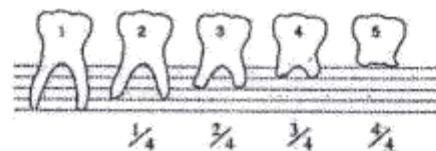


Fig.10: Estadios de reabsorción propuestos por Bjerklin y Bonnet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: *PP 2144*

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo *Sofía Vaca J* con CI *0953 22 4109*

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Representante

Lisseth Vaca Rodríguez

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 28 de Enero de 2018

EDAD: 8 AÑOS

GÉNERO:

HOMBRE

MUJER

HC: P. 2149

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	

2. PIEZA DENTARIA

74	<input checked="" type="checkbox"/>
75	
85	
84	

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input checked="" type="checkbox"/>
MEDIO	
AVANZADO	

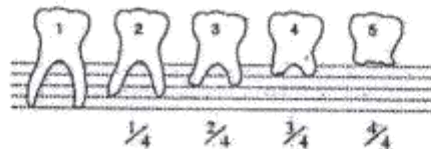


Fig.10: Estadios de reabsorción propuestos por Hjerkin y Bonnet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	
EXTERNA	

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: PP- 2379

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Emery chavez U con CI 0918444829

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Emery chavez U

Representante

Lisseth Vaca Rodríguez

Lisseth Vaca Rodríguez

María José Cabrera

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 28 DE ENERO DEL 2019

EDAD: 6 AÑOS GÉNERO: HOMBRE _____ MUJER

HC PP-2374

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input checked="" type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>
85	<input type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input checked="" type="checkbox"/>
MEDIO	<input type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

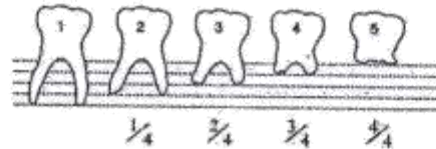


Fig.10: Estadios de reabsorción propuestos por Bjorklin y Bennet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Emery Chavez

Firma del Padre o Representante

meset



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO:" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: PP-2422

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Mariana Mendoza Alava con CI 0911272466

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Mariana Mendoza Alava

Representante

Lisbeth Vaca Rodríguez

Lisbeth Vaca Rodríguez

Maria José Cabrera

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 26 DE FEBRERO DEL 2019

EDAD: 8 AÑOS GÉNERO: HOMBRE _____ MUJER

HC PP 24 82

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>
85	<input checked="" type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input type="checkbox"/>
MEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

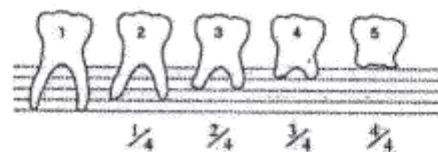


Fig.10: Estadías de reabsorción propuestas por Bjerklin y Sennet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Mariana Mendoza

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO:" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOSINFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: PP 2423

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Suzela Cruz Torales con CI 092191309-1

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Representante

Lisseth Vaca Rodríguez

Maria José Cabrera

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 28 DE ENERO DEL 2019

EDAD: 6 AÑOS GÉNERO: HOMBRE MUJER

HC PP2423

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input checked="" type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>
85	<input type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input type="checkbox"/>
MEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

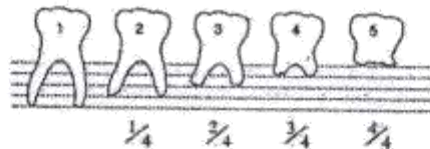


Fig.10: Estudios de reabsorción propuestos por Björklin y Baner (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

[Firma manuscrita]

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO:" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOSINFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: PP-2383

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Mireya Alexandra Guerrero Sánchez con CI 0927121293

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

J Guerrero S
Representante

Lisseth Vaca Rodríguez
Lisseth Vaca Rodríguez

Maria José Cabrera
Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 28 de Enero del 2019

EDAD: 9 Años

GÉNERO:

HOMBRE

MUJER

HC PP 2383

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>
85	<input checked="" type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input type="checkbox"/>
MEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>



Fig.10: Estadía de reabsorción propuestas por Bjorklin y Bennet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

J. Guerrero S
Firma del Padre o Representante

Selena



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO:" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: *PP-1690*

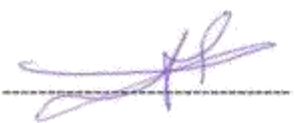
El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo *Silvana Sereno Ortiz* con CI *091304334-5*

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.


Representante


Lisseth Vaca Rodríguez



Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 28 DE ENERO DEL 2019

EDAD: 8 AÑOS GÉNERO: HOMBRE MUJER

HC: PE1690

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>
85	<input type="checkbox"/>
84	<input checked="" type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input type="checkbox"/>
MEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

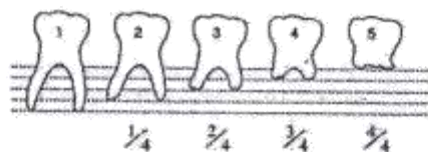


Fig.10: Estadios de reabsorción propuestos por Bjorklin y Bennet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input checked="" type="checkbox"/>

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: PP 23 96

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Joselyne Pavales Izquierdo con CI 0923212427

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Joselyne Pavales Izquierdo

Representante

Lisseth Vaca Rodríguez

Lisseth Vaca Rodríguez

Maria José Cabrera

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 28 DE ENERO DEL 2019

EDAD: 7 AÑOS GÉNERO: HOMBRE MUJER

HC: P 2396

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input checked="" type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>
85	<input type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input checked="" type="checkbox"/>
MEDIO	<input type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

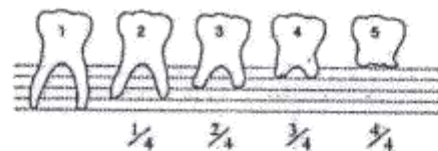


Fig.10: Estadios de reabsorción propuestos por Bjerkås y Bennet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Josephine Icaza?

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: PP2427

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Nageli Figueroa con CI 0933006561

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Nageli Figueroa
Representante

Liseth Vaca Rodríguez
Liseth Vaca Rodríguez

María José Cabrera
Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 23 de Enero del 2019

EDAD: 7 Años GÉNERO: HOMBRE MUJER

HC: P2427

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input checked="" type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>
85	<input type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input checked="" type="checkbox"/>
MEDIO	<input type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

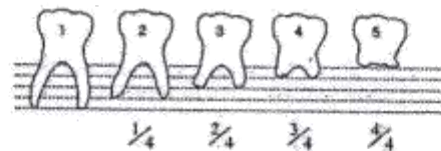


Fig.10: Estados de reabsorción propuestos por Bjorklin y Bonnet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: PP-21 37

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Elías Sasue Caldeón con CI 0958227506

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Elías Sasue Caldeón

Representante

Liseth Vaca Rodríguez

Liseth Vaca Rodríguez

Maria José Cabrera

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 28 de Enero del 2019

EDAD: 8 Años GÉNERO: HOMBRE MUJER

HC: PP-2137

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input checked="" type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>
85	<input type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input checked="" type="checkbox"/>
MEDIO	<input type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

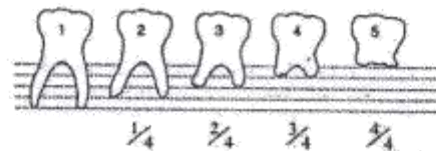


Fig.10: Estudios de resorción propuestos por Bjorkås y Bennet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Lisseth Vaca

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: PP 2252

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatria en el semestre B2018.

Yo Yoliana Hera Del Pezo con CI 0924386452

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestará con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Representante

Lisseth Vaca Rodríguez

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 28 / ENERO / 2019

EDAD: 9 años

GÉNERO: HOMBRE

MUJER

HC PP2252

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input checked="" type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>
85	<input type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input type="checkbox"/>
MEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

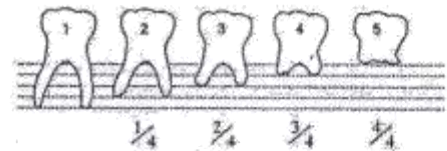


Fig.10: Estadía de reabsorción propuestas por Bjerklin y Sennet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input type="checkbox"/>
INTERNA	<input checked="" type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Dra. María José

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TÍTULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

NO: 2452

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Daisey Pui con CI 0924972227

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Daisey Pui A.

Representante

Lisseth Vaca Rodríguez

Lisseth Vaca Rodríguez

Maria José Cabrera

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 28 DE ENERO DEL 2019

EDAD: 8 Años GÉNERO: HOMBRE _____ MUJER

HC 2452

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input type="checkbox"/>
75	<input checked="" type="checkbox"/>
85	<input checked="" type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input type="checkbox"/>
MEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

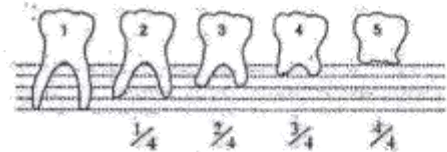


Fig.10: Estadios de reabsorción propuestos por Eljerklín y Bonnet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Daisy Pineda

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: 2173

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radicales en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radicales en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Martene García Flores con CI 0920135563

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Martene García Flores

Representante

Lisseth Vaca Rodríguez

Lisseth Vaca Rodríguez

Maria José Cabrera

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 30 DE Enero DEL 2019

EDAD: 8 años GÉNERO: HOMBRE MUJER

HC PP-2173

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input type="checkbox"/>
75	<input checked="" type="checkbox"/>
85	<input type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input type="checkbox"/>
MEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

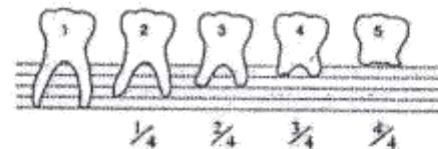


Fig.10: Estudios de reabsorción propuestos por Hjørklín y Bennet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Madame García Flores

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: PP-1946

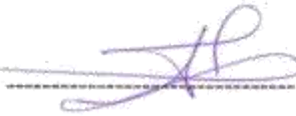
El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

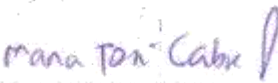
Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo FRANCISCO TEGUA con CI 1302359185

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.


Representante


Lisseth Vaca Rodríguez


Dra. María José Cabrera

TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 30 de Enero del 2019

EDAD: 8 Años

GÉNERO:

HOMBRE

MUJER

HC: PP1846

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input type="checkbox"/>
75	<input checked="" type="checkbox"/>
85	<input checked="" type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input type="checkbox"/>
MEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

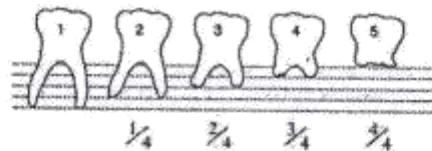


Fig.10: Estadios de reabsorción propuestos por Bjerklin y Bennet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input checked="" type="checkbox"/>

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: PP 2077

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Rosa Gutierrez con CI 0931761705

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Representante

Lisbeth Vaca Rodríguez

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 30 DE ENERO DEL 2019

EDAD: 7 AÑOS

GÉNERO: HOMBRE

MUJER

HC: PP-2077

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	
PATOLOGÍA PULPAR	/
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	

2. PIEZA DENTARIA

74	
75	
85	/
84	/

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	/
MEDIO	
AVANZADO	

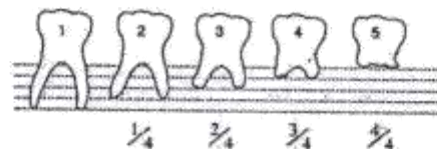


Fig.10: Estadía de reabsorción propuestas por Bjorklin y Bennet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	/
INTERNA	
EXTERNA	

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: *P-2402*

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo *María Astudillo P.* con CI *0911293754*

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

María Astudillo P.

Representante

[Signature]

Liseth Vaca Rodríguez

María José Cabrera

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 30 DE ENERO DEL 2019

EDAD: 5 Años

GÉNERO:

HOMBRE

MUJER

HC PP-2405

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	/
PATOLOGÍA PULPAR	/
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	

2. PIEZA DENTARIA

74	
75	
85	/
84	/

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	/
MEDIO	
AVANZADO	

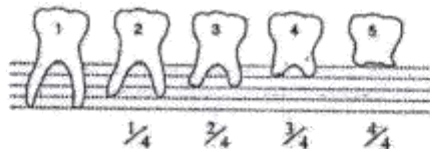


Fig.10: Estadía de reabsorción propuestos por Bjorklin y Bonnet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	/
INTERNA	
EXTERNA	

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TÍTULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: PP-2385

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Luis León con CI 0973538407

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Luis León

Representante

Lisseth Vaca

Lisseth Vaca Rodríguez

Maria José Cabrera

Dra. María José Cabrera

TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 1 de febrero del 2019

EDAD: 9 Años

GÉNERO: HOMBRE

MUJER

HC P-2383

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	
PATOLOGÍA PULPAR	
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	

2. PIEZA DENTARIA

74	/
75	/
85	/
84	/

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	
MEDIO	/
AVANZADO	

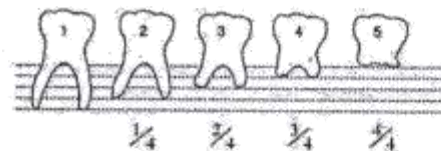


Fig.10: Estadíos de reabsorción propuestos por Bjorklin y Bonnet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	/
INTERNA	
EXTERNA	

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: 2280

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Esther Suspo Banto con CI 0925377160

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Representante

Lisseth Vaca Rodríguez

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLÍNICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 1 de febrero del 2019

EDAD: 7 Años

GÉNERO: HOMBRE

MUJER

HC 2280

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>
85	<input checked="" type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input checked="" type="checkbox"/>
MEDIO	<input type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>



Fig.10: Estadios de reabsorción propuestos por Bjerklin y Bennet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: *PP 2487*

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo *Jacqueline Patricia Rodríguez Lopez* con CI *2912190816*

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Jacqueline Patricia Rodríguez Lopez

Representante

Lisbeth Vaca Rodríguez

Lisbeth Vaca Rodríguez

Maria José Cabrera

Dra. María José Cabrera

TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 4 DE ENERO DEL 2019

EDAD: 8 AÑOS GÉNERO: HOMBRE MUJER

HC: PR-2487

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input checked="" type="checkbox"/>
75	<input checked="" type="checkbox"/>
85	<input type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input type="checkbox"/>
MEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

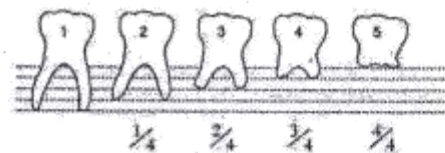


Fig.10: Estadío de resorción propuestos por Bjerklin y Bonnet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: PP 2484

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Angela Tronzo con CI 0997352407

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Representante

Lisseth Vaca Rodríguez

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 4 DE FEBRERO DEL 2019

EDAD: _____

GÉNERO:

HOMBRE _____

MUJER

HC PR2485

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	
PATOLOGÍA PULPAR	
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	

2. PIEZA DENTARIA

74	
75	
85	
84	

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	
MEDIO	
AVANZADO	

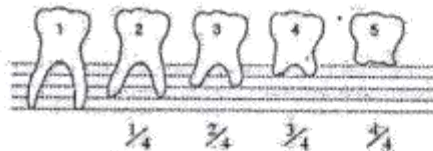


Fig.10: Estadios de reabsorción propuestos por Bjorklin y Baner (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	
INTERNA	
EXTERNA	

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: *PP2485*

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo *ANGELA BENEZ STANLEY ROSALES* con CI *0925384057*

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

[Signature]

Representante

[Signature]

Lisbeth Vaca Rodríguez

[Signature]

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 4 de febrero del 2019

EDAD: 6 Años

GÉNERO: HOMBRE

MUJER

HC: PP-2485

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>
85	<input checked="" type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input type="checkbox"/>
MEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

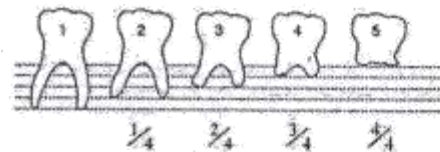


Fig.10: Estadío de reabsorción propuestos por Björklin y Bennet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: PP-2238

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Nani Carrillo con CI 1225871204

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Nani Carrillo

Representante

Lisseth Vaca Rodríguez

Lisseth Vaca Rodríguez

Maria José Cabrera

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSÉTH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 1 de febrero del 2018

EDAD: 7 Años

GÉNERO: HOMBRE

MUJER

HC: PP-2732

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	

2. PIEZA DENTARIA

74	
75	
85	<input checked="" type="checkbox"/>
84	<input checked="" type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	
MEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>
AVANZADO	



Fig.10: Estadios de reabsorción propuestos por Bjerklin y Bennet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	
INTERNA	
EXTERNA	

Firma del Padre o Representante



CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO:" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOSINFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC:

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Orlino Velasco Bautista con CI 080195804-2

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Orlino Velasco Bautista

Representante

Lisbeth Vaca Rodríguez

Lisbeth Vaca Rodríguez

Maria José Cabrera

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 4 de febrero del 2018

EDAD: 7 Años

GÉNERO: HOMBRE

MUJER

HC _____

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input type="checkbox"/>
75	<input checked="" type="checkbox"/>
85	<input type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input type="checkbox"/>
MEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

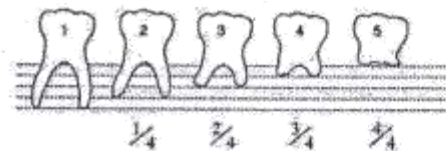


Fig.10: Estadios de reabsorción propuestos por Bjorklin y Bonnet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: *P0-407*

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo *Jaramila Alfredo Alava Escobar* con CI *091495391-9*

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Jaramila Alfredo E.

Representante

[Signature]

Liseth Vaca Rodríguez

[Signature]

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 4 de febrero del 2019

EDAD: 9 Años

GÉNERO: HOMBRE

MUJER

HC: P0-407

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input checked="" type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>
85	<input type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input type="checkbox"/>
MEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

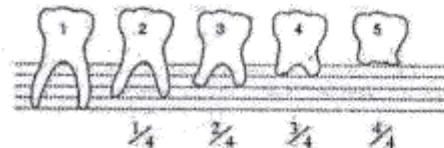


Fig.10: Estadía de reabsorción propuesta por Björkén y Brandt (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

Firma del Padre o Representante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TÍTULO: " REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES
DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

AUTOR: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

HC: PO-369

El presente estudio tiene como finalidad de evaluar los diferentes factores no fisiológico que propician las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores, sean patológicos o no patológicos; proponiendo así un método de diagnóstico adecuado para diferenciar entre una reabsorción fisiológica de la patológica,

Con la presente investigación se propondrá establecer la evaluación clínica de las reabsorciones radiculares en molares deciduos inferiores en la clínica de Odontopediatría en el semestre B2018.

Yo Rosa Wenca con CI 0952885002

Declaro que he sido informada con claridad sobre los parámetros del estudio y alcances en mi participación, por lo que me comprometo a formar parte del estudio. Si da su consentimiento verbal de participar, se le encuestara con instrumentos validados y se usaran los datos generales suyos obtenidos, posterior la observación clínica de la cavidad oral y toma de radiografía, su información será manejada confidencialmente, para el logro de los objetivos antes mencionada. Su respuesta se mantendrá en absoluta reserva.

Rosa Wenca

Representante

Lisseth Vaca Rodríguez

Lisseth Vaca Rodríguez

Maria José Cabrera

Dra. María José Cabrera
TUTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

PROYECTO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO:

" REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLINICA UCSG SEMESTRE B2018."

ALUMNA: LISSETH VACA

TUTORA: Dra. MARÍA JOSÉ CABRERA

Fecha: 4 de febrero del 2018

EDAD: 8 Años

GÉNERO: HOMBRE

MUJER

HC PO-369

1. FACTOR ETIOLÓGICO

PATOLÓGICO	
CARIES	<input checked="" type="checkbox"/>
PATOLOGÍA PULPAR	<input type="checkbox"/>
NO PATOLÓGICO	
TRAUMA	<input type="checkbox"/>
OCLUSIÓN TRAUMÁTICA	<input type="checkbox"/>

2. PIEZA DENTARIA

74	<input type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>
85	<input checked="" type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>

3. GRADO DE REABSORCIÓN

INICIAL	<input type="checkbox"/>
MEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>
AVANZADO	<input type="checkbox"/>

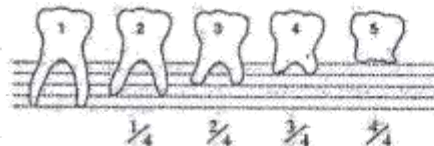


Fig.10: Estudios de reabsorción propuestos por Ejerklis y Bennet (53).

4. TIPO DE REABSORCIÓN RADICULAR

FISIOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERNA	<input type="checkbox"/>
EXTERNA	<input type="checkbox"/>

DECLARACIÓN Y AUTORIZACIÓN

Yo, **VACA RODRIGUEZ, LISSETH LEYLA**, con C.C: # **0705366276** autora del trabajo de titulación: **“REABSORCIONES RADICULARES NO FISIOLÓGICAS EN MOLARES DECIDUOS INFERIORES EN LA CLÍNICA UCSG SEMESTRE B2018**, previo a la obtención del título de **Odontóloga** en la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil.

1.- Declaro tener pleno conocimiento de la obligación que tienen las instituciones de educación superior, de conformidad con el Artículo 144 de la Ley Orgánica de Educación Superior, de entregar a la SENESCYT en formato digital una copia del referido trabajo de titulación para que sea integrado al Sistema Nacional de Información de la Educación Superior del Ecuador para su difusión pública respetando los derechos de autor.

2.- Autorizo a la SENESCYT a tener una copia del referido trabajo de titulación, con el propósito de generar un repositorio que democratice la información, respetando las políticas de propiedad intelectual vigentes.

Guayaquil, **2 de marzo del 2020**

f. _____

Nombre: **VACA RODRIGUEZ LISSETH LEYLA**

C.C: **0705366276**

REPOSITORIO NACIONAL EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

FICHA DE REGISTRO DE TESIS/TRABAJO DE TITULACIÓN

TEMA Y SUBTEMA:	"Reabsorciones radiculares no fisiológicas en molares deciduos inferiores en la Clínica UCSG semestre B2018".		
AUTOR(ES)	LISSETH LEYLA, VACA RODRIGUEZ		
REVISOR(ES)/TUTOR(ES)	MARIA JOSE CABRERA DÁVILA		
INSTITUCIÓN:	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL		
FACULTAD:	FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS		
CARRERA:	CARRERA DE ODONTOLOGÍA		
TITULO OBTENIDO:	ODONTÓLOGA		
FECHA DE PUBLICACIÓN:	2 de marzo del 2020	No. DE PÁGINAS:	123
ÁREAS TEMÁTICAS:	Odontología, Medicina		
PALABRAS CLAVES/ KEYWORDS:	Reabsorción, alteraciones, dientes, caries, pulpotomía.		
RESUMEN/ABSTRACT:	<p>Introducción: La reabsorción radicular fisiológica, aunque es un proceso normal en los dientes deciduos; existe una alteración de este proceso, la reabsorción radicular no fisiológica es una de ellas, existe alteración en velocidad, dirección y forma de la reabsorción que presentan factores etiológicos muy variados. Este proceso conduce a la sustitución de los dientes temporales por los dientes permanentes. Objetivo General: Evaluar las reabsorciones radiculares no fisiológicas en molares deciduos inferiores en la Clínica UCSG Semestre B2018. Materiales Y Métodos: La muestra estuvo conformada por Radiografías Panorámicas y periapicales en buen estado, de 42 pacientes, entre 5 a 9 años de edad, que presentaban molares inferiores deciduos. Conclusión: En base a los estudios realizados, el factor más relevante en este estudio fue reabsorciones patológicas, por lo tanto, nuestros valores para el estudio pertinente se pueden decir que no hubo sesgo de pacientes no patológicos. PALABRA CLAVE: Reabsorción, alteraciones, dientes, caries, pulpotomía.</p>		
ADJUNTO PDF:	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
CONTACTO CON AUTOR/ES:	Teléfono: +593-4-097077862	E-mail: lissvaca27@gmail.com	
CONTACTO CON LA INSTITUCIÓN (COORDINADOR DEL PROCESO UTE)::	Nombre: JOSE FERNANDO PINO LARREA		
	Teléfono: +593-4-0962790062		
	E-mail: jfpinol@hotmail.com		
SECCIÓN PARA USO DE BIBLIOTECA			
Nº. DE REGISTRO (en base a datos):			
Nº. DE CLASIFICACIÓN:			
DIRECCIÓN URL (tesis en la web):			