

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD



TRABAJO ACADÉMICO

EVALUACIÓN DE LA PIGMENTACIÓN USANDO PASTA CTZ BLANCO

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
SEGUNDA ESPECIALIDAD DE ESTOMATOLOGÍA EN
ODONTOPEDIATRÍA**

PRESENTADO POR:

C.D Katherin Sherly, Calixto Chanca

ASESOR:

DR. ESP. Gilmer, Torres Ramos

LIMA-PERÚ

2023



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
SEGUNDAS ESPECIALIDADES DE ESTOMATOLOGIA
SAN BORJA

INFORME DE VERIFICACIÓN DE SOFTWARE ANTIPLAGIO

FECHA: 11 de setiembre de 2023.

NOMBRE DEL AUTOR (A) Katherin Sherly Calixto Chanca/ ASESOR (A): Gilmer Torres Ramos

TIPO DE PROINVESTIGACIÓN:

- PROYECTO ()
- TRABAJO DE INVESTIGACIÓN ()
- TESIS ()
- TRABAJO ACADEMICO (X)
- TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL ()
- ARTICULO ()
- OTROS ()

INFORMO SER PROPIETARIO (A) DE LA INVESTIGACIÓN VERIFICADA POR EL SOFTWARE ANTIPLAGIO TURNITIN, EL MISMO TIENE EL SIGUIENTE TÍTULO:

EVALUACIÓN DE LA PIGMENTACIÓN USANDO PASTA CTZ BLANCO

CULMINADA LA VERIFICACIÓN SE OBTUVO EL SIGUIENTE PORCENTAJE: 9 %

Conformidad Autor:

Conformidad Asesor:

Nombre: Katherin Sherly Calixto Chanca

Nombre: Gilmer Torres Ramos

DNI: 71969734

DNI: 10194229

Huella:



INFORME FINAL TURNITIN CALIXTO

INFORME DE ORIGINALIDAD

9%

INDICE DE SIMILITUD

8%

FUENTES DE INTERNET

5%

PUBLICACIONES

1%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1

cybertesis.unmsm.edu.pe

Fuente de Internet

1%

2

www.op.spo.com.pe

Fuente de Internet

1%

3

Ramírez Reséndiz Silvia Paola. "Evaluación de la actividad antibacteriana del compuesto CTZ en función del tiempo de almacenamiento y su exposición a la luz : estudio in vitro", TESIUNAM, 2016

Publicación

1%

4

Submitted to Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Trabajo del estudiante

1%

5

www.revistaodontopediatria.org

Fuente de Internet

1%

6

www.researchgate.net

Fuente de Internet

1%

7

federaciondental.mx

Fuente de Internet

1%

Evaluación de la pigmentación usando pasta CTZ blanco

Reporte de Caso

RESUMEN

La pulpectomía no instrumentada (*NIET* o *LSTR*) utiliza diferentes pastas antibióticas en la entrada de los conductos radiculares, para el tratamiento de dientes primarios irreversiblemente inflamados o necróticos; sin embargo, muchas de estas pastas antibióticas no reúnen las características ideales, siendo el componente tetraciclina responsable de la pigmentación en la corona, por lo que surgen modificaciones en los componentes de la pasta antibiótica CTZ. El **objetivo** del presente reporte, fue evaluar la pigmentación de la corona, éxito clínico y radiográfico al usar pasta CTZ blanco en la proporción (1:1:6) en pulpectomía no instrumentada a los 7 días, 3 meses y 6 meses después del tratamiento. **Metodología:** Se presenta el reporte de caso clínico de una paciente de 6 años 9 meses, sexo femenino; con diagnóstico estomatológico de periodontitis apical aguda en la pieza 84, radiográficamente 2/3 de reabsorción radicular, ensanchamiento del ligamento periodontal, pérdida de continuidad del hueso alveolar. Se realiza tratamiento de pulpectomía no instrumentada con pasta CTZ blanco en la proporción (1:1:6). **Resultado:** En la evaluación clínica a los 7 días se evidenció silencio clínico, remisión del absceso dental, sin cambio de pigmentación en la corona. A los 3 meses y 6 meses también hubo ausencia de sintomatología, evidenciándose tejidos circundantes en buen estado, sin cambio de pigmentación en la corona. Radiográficamente a los 3 meses y 6 meses se observó ensanchamiento del ligamento periodontal normal, ausencia de imagen radiolúcida patológica interradicular, presencia de regeneración ósea a nivel de furca. **Conclusión:** La pasta CTZ blanco en la proporción (1:1:6) se recomienda para el manejo de piezas con periodontitis apical aguda con 2/3 de reabsorción radicular sin comprometer el componente estético.

PALABRAS CLAVE: pulpectomía no instrumentada, NIET, LSTR, pasta CTZ, pulpectomía.