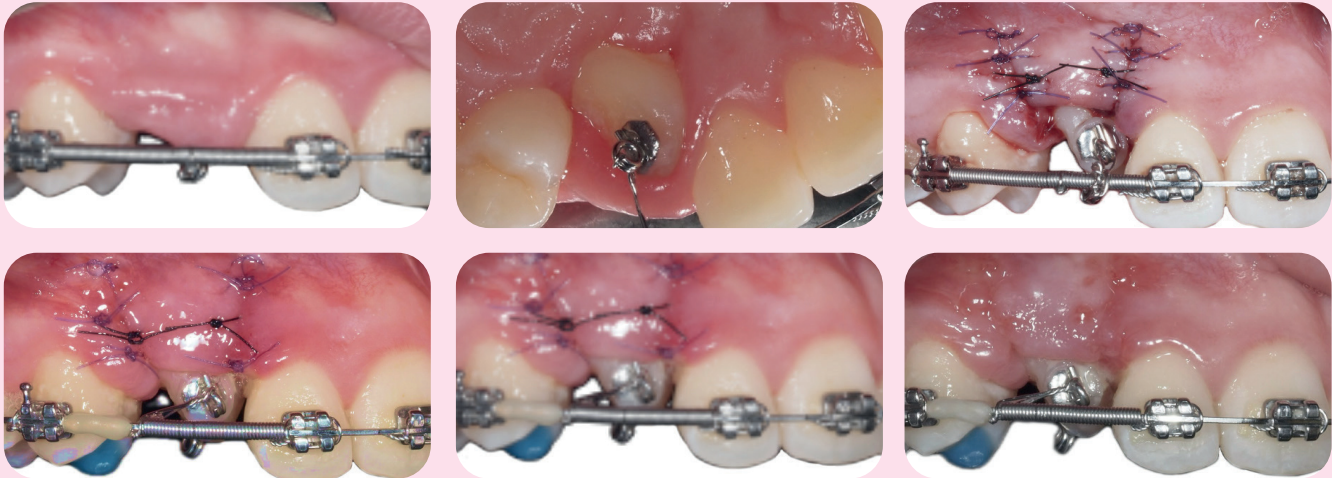


Evolución del tratamiento:



Tras la valoración diagnóstica, se procede a la exposición del canino derecho superior parcialmente incluido mediante técnica quirúrgica de reposición apical de los tejidos gingivales. El proceso cicatricial al tercer, sexto y noveno día muestran una correcta adaptación gingival, favoreciendo la colocación de soporte y aparatología ortodóncica que facilitarán la reposición final del canino manteniendo la arquitectura y armonía de los tejidos gingivales.

CASO CLÍNICO REALIZADO POR: Dra. Anna Fernández Rabassa, Dra. Camila Paredes Quevedo, Dr. Cesar Echegoyen Duarte, Dra. Rosa Puigmal Carreras y Dra. Ana M^a González Sánchez.

Máster en Periodoncia y Implantología Oral, Facultad de Odontología,
Universidad de Barcelona

PERIO·AID® GEL BIOADHESIVO



1012351

USO TÓPICO
POST CIRUGÍA

CLORHEXIDINA 0,20% con Ácido hialurónico

0,20

▶ CLORHEXIDINA 0,20%

Es el antiséptico más eficaz, considerado el *gold standard*, por su acción bactericida de amplio espectro. Su acción principal es evitar el desarrollo del biofilm oral.

▶ ÁCIDO HIALURÓNICO 0,20%

Componente presente de forma natural en los tejidos de la mucosa oral, favorece la proliferación y migración de los fibroblastos y células epiteliales, forma una capa protectora, ayuda a regenerar los tejidos dañados y acelera el proceso de reparación de los mismos.

▶ PANTENOL 5%

Favorece la disminución de la inflamación gingival en la zona afectada y estimula también la regeneración de los tejidos, ayudando a su recuperación.



ACCIONES

CHX
0,20%

ACCIÓN ANTISÉPTICA



ACCIÓN REGENERADORA



ACCIÓN REPARADORA/
CICATRIZANTE



ACCIÓN ANTIINFLAMATORIA



ACCIÓN BIOADHESIVA

DENTAID

Oral health. Better life.

Evolución de la cicatrización en el tratamiento quirúrgico de Colgajo de Reposición Apical para exposición de Canino.

Datos del paciente:

Edad: 17 años **Sexo:** Mujer

Antecedentes: sin antecedentes de interés

Patologías asociadas: sin

SITUACIÓN BASAL: la paciente presenta canino derecho superior parcialmente incluido que precisa de tracción ortodóncica para su exposición en arcada.



Canino derecho maxilar parcialmente incluido con proyección palatina.

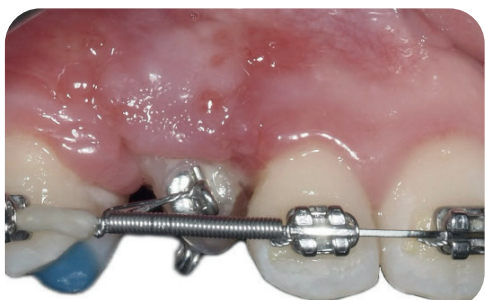


Presencia de tejido gingival excesivo a nivel vestibular que precisa de su reposición para mejorar el acceso a la tracción.

Tratamiento:

- Método utilizado: Cirugía de Colgajo de Reposición Apical para la colocación de dispositivo para su posterior tracción ortodóncica.
- Tipo de instrumental usado: instrumental quirúrgico de microcirugía periodontal, sutura 6/0 reabsorbible.
- Tratamiento coadyuvantes: Perio Aid gel bioadhesivo durante 10 días (mañana/noche)
- Antes de cada intervención durante todo el proceso, se realiza pre enjuague con 15ml de colutorio Perio-Aid (clorhexidina 0,12%+CPC), con el fin de tener una mejor asepsia.

Se puede observar un adecuado proceso cicatricial, sin complicaciones, mediante una correcta adaptación de los tejidos gingivales. La cirugía de exposición de canino mediante reposición apical, favorecerá la exposición del canino manteniendo el volumen i armonía gingival mejorando la estabilidad periodontal y estética del paciente.



Exposición de la cara vestibular del canino mediante el mantenimiento de los tejidos gingivales reposicionados apicalmente.