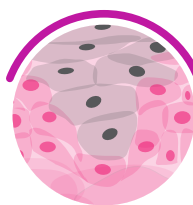


PERIO·AID®

GEL BIOADHESIVO

Promueve la **REGENERACIÓN** y
favorece la **REPARACIÓN** de
los tejidos dañados.



DENTAID
technology
hyaluronrepair

DENTAID technology hyaluronrepair, una innovadora tecnología basada en la incorporación de Ácido hialurónico, presente de forma natural en los tejidos de la mucosa oral. Forma una capa protectora que favorece una rápida regeneración y reparación de los tejidos dañados.

Clorhexidina 0,20% - Ácido Hialurónico 0,20% - Pantenol 5%



GEL ANTISÉPTICO
CON CAPACIDAD
REPARADORA Y
REGENERADORA
POST CIRUGÍA

Eficacia probada
DENTAID

PERIO·AID
GEL BIOADHESIVO
CLORHEXIDINA 0,20%
con Ácido hialurónico

CHX
0,20%

ACCIÓN ANTISÉPTICA



ACCIÓN REGENERADORA



ACCIÓN REPARADORA/
CICATRIZANTE

DENTAID

Expertos en Salud Bucal
www.dentaid.com

PROTOCOLO

de utilización de CHX perioperatoria en cirugía bucal



ANTES DE EMPEZAR LA CIRUGÍA

- El paciente debe enjuagarse al menos 30 segundos con Clorhexidina 0,12% + CPC 0,05% (Perio·Aid 0,12 Tratamiento).
- Limpiar la zona perioral con gasa impregnada en Clorhexidina 0,12% + CPC 0,05% (Perio·Aid 0,12 Tratamiento), haciendo círculos de la boca al exterior.

30" CHX + CPC



CHX + CPC

DURANTE LA CIRUGÍA

- Limpiar suturas e instrumentos con gasa impregnada en Clorhexidina 0,12% + CPC 0,05% (Perio·Aid 0,12 Tratamiento) para mantener la máxima antisepsia durante la intervención.



DESPUÉS DE LA CIRUGÍA

Recomendar las siguientes instrucciones al paciente para realizar en su domicilio:

- Durante las primeras 24h, el paciente debe mantener en boca y en la zona intervenida el colutorio sin enjuagar, y luego dejar caer la Clorhexidina + CPC por gravedad, sin escupir para evitar el sangrado.
- Enjuagar con Clorhexidina 0,12% + CPC 0,05% (Perio·Aid 0,12 Tratamiento) durante 10-15 días o hasta la retirada de suturas. Enjuagar durante al menos 30 segundos y terminar haciendo gárgaras.
- Para una antisepsia localizada y la regeneración de los tejidos:
 - Aplicar un gel bioadhesivo antiséptico con capacidad reparadora y regeneradora (Perio·Aid 0,20 Gel Bioadhesivo) de forma local en la zona intervenida.
 - También se recomienda aplicar un gel bioadhesivo antiséptico post cirugía (Perio·Aid 0,20 Gel Bioadhesivo) para prevenir alveolitis seca sobre todo en extracciones de terceros molares mandibulares.



Bibliografía

- Devker NR, Mohitey J, Vibhute A, Chouhan VS, Chavan P, Malagi S, Joseph R. A study to evaluate and compare the efficacy of preprocedural mouthrinsing and high volume evacuator attachment alone and in combination in reducing the amount of viable aerosols produced during ultrasonic scaling procedure. *J Contemp Dent Pract* 2012 Sep 1; 13 (5): 681-689.
- Tomás I, Alvarez M, Limeres J, Tomás M, Medina J, Otero JL, Diz P. Effect of a chlorhexidine mouthwash on the risk of postextraction bacteremia. *Infect Control Hosp Epidemiol* 2007 May; 28 (5): 577-582.
- Teshome A. The efficacy of chlorhexidine gel in the prevention of alveolar osteitis after mandibular third molar extraction: a systematic review and meta-analysis. *BMC Oral Health*. 2017 May 19; 17(1):82
- Zhou J, Hu B, Liu Y, Yang Z, Song J. The efficacy of intra-alveolar 0,2% chlorhexidine gel on alveolar osteitis: a meta-analysis. *Oral Dis*. 2017 Jul; 23(5):598-608
- Lambert PM, Morris HF, Ochi S. The influence of 0.12% chlorhexidine digluconate rinses on the incidence of infectious complications and implant success. *J Oral Maxillofac Surg*. 1997 Dec; 55(12 Suppl 5):25-30.