

Casos clínicos cortesía del Dr. José M. Nuñez M.  
Centro de Cirugía Maxilo y Dolor Orofacial

# EVIDENCIA CLÍNICA

---



Diagnóstico:

Implante de pieza 4-6



Elevación de colgajo para colocar pin de cicatrización



Sutura (pin de cicatrización colocado)



Control a los 3 días



Control a los 30 días



Implante rehabilitado

### Plan de tratamiento:

- Colocación de pin de cicatrización de implante 4-6.
- Control a los 3 días con **PerioKIN** gel.
- Control a los 30 días con **PerioKIN** gel.



Caso clínico cortesía del Dr. José M. Nuñez M.  
Centro de Cirugía Maxilo y Dolor Orofacial

# Línea completa para el cuidado bucal:



**Tratamiento** periodontal intensivo.<sup>1</sup>



**Tratamiento** periodontal generalizado.<sup>1</sup>



**Tratamiento** para el mantenimiento profesional y cuidado diario de las encías.<sup>3-6</sup>



**Tratamiento** para dientes sensibles, con rápido alivio por su alto contenido de nitrato de potásico.<sup>7</sup>



**Tratamiento que restaura** el tejido dañado y acelera el proceso de cicatrización.<sup>8</sup>



**Tratamiento** completo para pacientes portadores de ortodoncia



**Tratamiento** completo para el cuidado oral infantil



# KIN

Innovando para la salud bucodental

**El complemento perfecto para el éxito en cualquier proceso odontológico**

## REFERENCIAS

1. Kaplowitz G, et al. Chlorhexidine: A Multi-Functional Antimicrobial Drug. PennWell. Pags 1-11. 3. Betancur E. Recomendaciones en el uso de la pasta dental. Disponible en: [http://www.ahiadec.com/imagenes/editor/file/treballs\\_cientifics/2012\\_Recomanacions\\_us\\_pasta\\_dental\\_BETANCUR.pdf](http://www.ahiadec.com/imagenes/editor/file/treballs_cientifics/2012_Recomanacions_us_pasta_dental_BETANCUR.pdf). 4. IPP KIN B5. 5. Bacones A, et al. Antisépticos en el tratamiento de la enfermedad periodontal. Av Periodon Implantol. 2002; 14,3: 101-114. 6. Panesso E, et al. Salud bucal y xilitol: usos y posibilidades en caries y enfermedad periodontal en poblaciones "PEPE". REVISTA UNIVERSIDAD Y SALUD. 2012;14(2):205-215. 7. Tobar A, et al. Eficacia de la Arginina al 8% y Nitrato Potásico al 5% en el tratamiento de la hipersensibilidad dentinaria. Ensayo clínico aleatorio. Rev. Clin. Periodoncia Implantol. Rehabil. Oral Vol. 10(2); 121-124, 2017. 8. Bardoré M. ACIDO HIALURONICO: EL GRAN ALIADO EN LESIONES ORALES. ASOCIACION DENTAL MEXICANA. 2014. DISPONIBLE EN: <http://admmexico.org/acido-hialuronico-el-gran-aliado-en-lesiones-orales/>.

KIN B5 173300202D0399 / PerioKIN 173300202D0398 / SensiKIN 173300202D0397 KIN Care 173300202D0396  
KIN Gingival Complex 183300202D0003 / Ortho KIN Fresa Mentolada 193300202D0158 / Fluor KIN Calcio 193300202D0157



ANDRÓMACO®