

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.¹



Tratamiento periodontal generalizado.¹



Tratamiento para el mantenimiento profesional y cuidado diario de las encías.³⁻⁶



Tratamiento para dientes sensibles, con rápido alivio por su alto contenido de nitrato de potásico.⁷



Tratamiento que restaura el tejido dañado y acelera el proceso de cicatrización.⁸



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. 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®