

HU-FRIEDY LÍDER DE OPINIÓN DR. CARLOS MONTEAGUDO

KIT PARA TÉCNICA DE
MICROQUIRÚRGICA DE TÚNEL MODIFICADO



Especialidad:
Periodoncia



Inspirado por: **Carlos Monteagudo Osuna DDS**



Instrumento Favorito:
Las Sondas Periodontales



País: **México**



Sitio Web:
www.perio.mx



VISITE LA
COMUNIDAD LDO



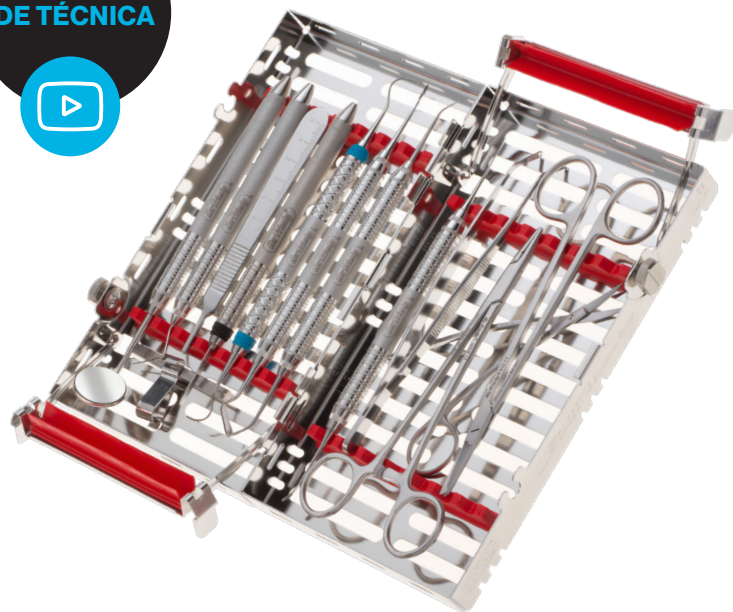
“ Gracias por creer. ”

Dr. Carlos Monteagudo

KIT PARA TÉCNICA MICROQUIRÚRGICA DE TÚNEL MODIFICADO

Este kit optimiza los recursos y pasos para poder realizar diversas técnicas modernas de cobertura radicular.

VER VIDEO
DE TÉCNICA



KIT PARA LA TÉCNICA MICROQUIRÚRGICA DE TÚNEL MODIFICADO



MIR5HD/MH6
Espejo de alta definición



PCPUNC156
Sonda U Carolina del Norte



10-130-70/MB64
Microbisturí



10-130-03
Mango de bisturí Bard Parker



MBW
Llave para microbisturí



SM17/189
Cureta McCall



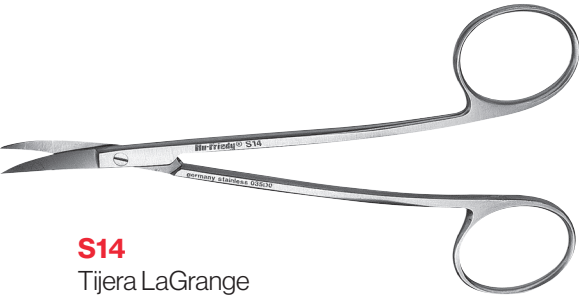
P206
Legra Hirschfield



PPAEL
Legra de Allen



PH26M
Legra Hourigan



S14
Tijera LaGrange



SP20
Pinza de sutura Corn



NHCW
Portaagujas Crile-Wood

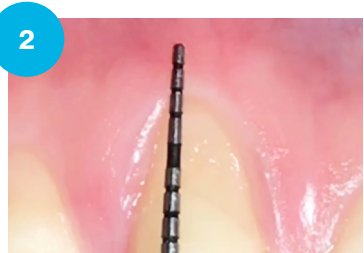


S13
Tijera para suturas

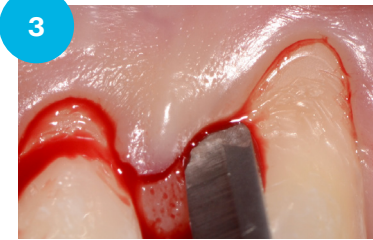
TÉCNICA MICROQUIRÚRGICA DE TÚNEL MODIFICADO



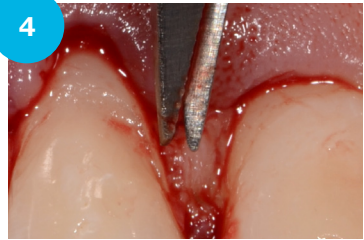
1
Aspecto inicial de la zona donde se observan recesiones gingivales clase 1 y 2 de Miller



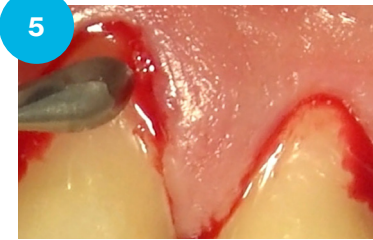
2
Se mide el tamaño de la recesión con la sonda Carolina del Norte PCPUNC15



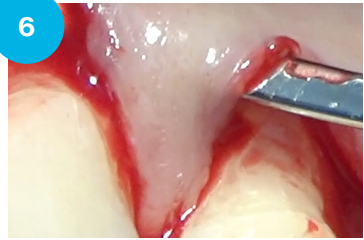
3
Se hace una incisión con la hoja de microbisturí MB64 en el que para su uso fue necesario el mango 10-130-70 y la llave MBW



4
La desepitelización se lleva a cabo con las tijeras Goldman Fox S16



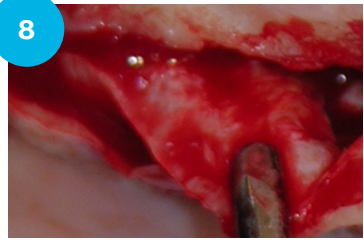
5
La preparación del túnel se lleva a cabo con el elevador de periostio Hourigan PH26M



6
Se levanta el tejido con el periostótomo de Allen PPAEL



7
Para obtener el injerto de tejido conectivo se hace una incisión inicial al fondo del paladar para posteriormente dirigir la hoja hacia apical liberando el conectivo del epitelio



8
Con incisiones superficiales a nivel de hueso y del epitelio se tracciona gentilmente el injerto de tejido conectivo para su obtención



9
Se sutura el sitio donante con sutura no absorbible de seda o nylon 4 ceros utilizando un Porta agujas Crile Wood NHCW y la tijera sutura S13



10
Se toma el injerto de tejido conectivo y se va colocando utilizando la pinza Corn SP20



11
Aspecto clínico de la zona receptora en la que aplicaron Proteínas de la matriz del Esmalte (Emdogain®). Para la sutura final se utilizó nylon 5 ceros y el Porta agujas Crile-Wood NHCW y la Tijera para sutura S13



12
Control a los 8 meses

CONOCE MAS SOBRE EL DR. CARLOS MONTEAGUDO

El Dr. Monteagudo

es egresado de la Facultad de Odontología y de la División de Estudios de Posgrado e Investigación de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) con la especialidad en Periodoncia, Maestría en Ciencias de la Salud por el Instituto Politécnico Nacional de la Ciudad de México.

Profesor de la asignatura de Periodoncia en la licenciatura de la Facultad de Odontología de la UNAM, fue parte del cuerpo académico fundador de la Especialidad Odontología Restauradora Avanzada en la que impartió Periodoncia e Implantología hasta el año 2016 en el posgrado de Odontología UNAM. Conferencista Nacional e Internacional. Selección de investigación mundial en la reunión internacional Europerio 7 en la ciudad de Viena, Austria en el año 2012 y Europerio 8 en la ciudad de Londres, Inglaterra en el año 2015.

Autor de diversos artículos en diferentes revistas del área de la Periodontología. Director de obra y autor del capítulo "Patogenia de la Enfermedad Periodontal" del libro Periodontología e Implantología de Editorial Médica Panamericana 2016.

**Si quieres conocer más sobre el Dr. Monteagudo
y sus actividades por favor visita**

www.perio.mx



 **Ver video Técnica Microquirúrgica de Túnel Modificado**

Para mayor información sobre el kit del Dr. Monteagudo contacta tu distribuidor favorito en México.
