

LÍDER DE OPINIÓN HU-FRIEDY

KIT DEL 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.



KIT PARA LA TÉCNICA MICROQUIRÚRGICA DE TÚNEL MODIFICADO



MIR5HD/MH6
Espejo de alta definición



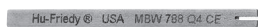
PCPUNC156
Sonda U Carolina del Norte



10-130-03
Mango de bisturí Bard Parker



10-130-70/MB64
Microbisturí



MBW
Llave para microbisturí



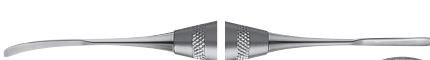
SM17/189
Cureta McCall



P206
Legra Hirschfield



PH26M
Legra Hourigan



PPAEL
Legra de Allen



S14
Tijera LaGrange



SP20
Pinza de sutura Corn



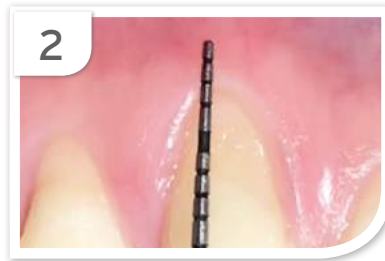
NHCW
Portaaguas Crile-Wood



S13
Tijera para suturas

TÉCNICA MICROQUIRÚRGICA DE TÚNEL MODIFICADO

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



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

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**



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

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



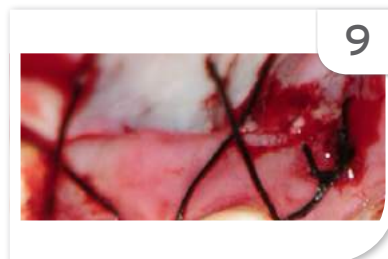
Se levanta el tejido con el periostótomo de Allen **PPAEL**

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



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

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**



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

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**



Control a los 8 meses

Para ver el video de la Técnica Microquirúrgica de Túnel Modificado, favor de ir al siguiente enlace: <https://www.youtube.com/watch?v=U-8THRh90CI>

Visita Hu-Friedy.com/Latinoamerica

©2018 Hu-Friedy Mfg.Co., LLC. Todos los derechos reservados. [630] HFL-065LA/0318

How the best perform

Hu-Friedy