CCS

REGENERACIÓN TISULAR



Curso de Especialización en Cirugía Mucogingival sobre Dientes e implantes

Madrid 25, 26, 27 y 28 de Septiembre 2024

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Datos generales



Duración del curso:

4 días



Puntos destacados:

- **4 días** de <u>teoría</u>

- **3 días** de <u>prácticas</u> en modelo animal

- 1 día de <u>cirugía</u> en directo



Fecha:

25, 26, 27 y 28 de Septiembre 2024

Centro Clínico I2 Implantología (Madrid)



Precio:

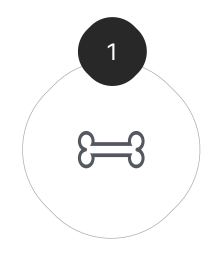
1950€

INTRODUCCIÓN



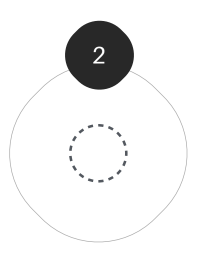
En la odontología actual, es cada vez mas frecuente encontrarnos ante situaciones de piezas dentales con déficits de los tejidos duros y blandos.

Ésta situación, unida al aumento de los niveles de **exigencia y demanda de tratamientos estéticos** por parte de nuestros pacientes, nos hace ser conscientes de que es imprescindible conocer en profundidad y saber manejar técnicas quirúrgicas avanzadas a dos niveles:



A nivel de los tejidos óseos

Para solucionar situaciones comprometidas, con la finalidad de colocar implantes en una posición tridimensional óptima de una manera segura.



A nivel de los tejidos blandos

Para aportar estabilidad y estética en nuestros tratamientos, con resultados sostenibles en el futuro.



OBJETIVOS

1 Diagnóstico

Diagnosticar y
planificar casos
con déficits de
los tejidos
blandos de una
manera
adecuada

2 Conocimiento

Conocer técnicas
actuales de
implantología y
aprender los pasos
para poder
aplicarlas de una
manera
predecible

Análisis

Elegir la técnica
adecuada en
función del
defecto
apoyándonos en
la evidencia
científica

Práctica

Conseguir un adecuado manejo de los tejidos blandos tanto en implantología como en cirugía mucogingival

Actualización

Conocer el enfoque actual en el tratamiento quirúrgico de áreas estéticas en implantología y periodoncia

Aplicaciones

Confeccionar la prótesis provisional para conseguir una estética adecuada

7 Postoperatorio

Manejar de las complicaciones intraoperatorias y postquirúrgicas

Resultado

Garantizar la
satisfacción del
paciente en todo
momento para
asegurar una
buena experiencia
y servicio





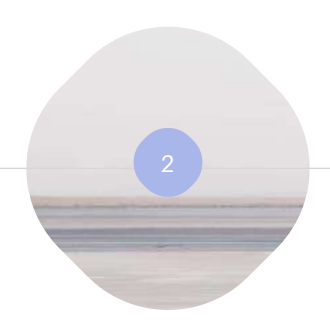
DÍA 1

Teoría

Cirugía mucogingival sobre dientes 1/2

Práctica

Hands on sobre cabezas de cerdo: obtención de injertos autólogos + técnica de túnel



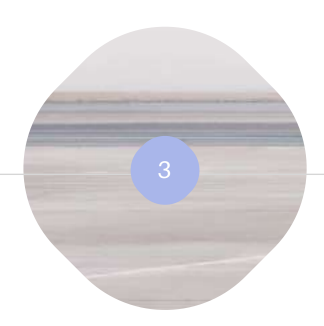
DÍA 2

<u>Teoría</u>

Cirugía mucogingival sobre dientes 2/2
Alargamientos coronarios y provisionales

Práctica

Hands on: colgajo de avance coronal



DÍA 3

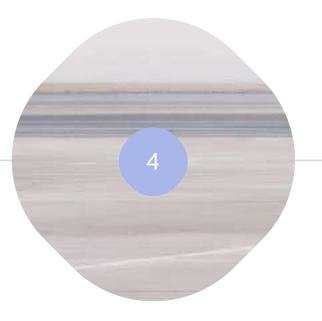
<u>Teoría</u>

Cirugía mucogingival sobre implantes

Confección de provisionales sobre implantes

Práctica

Hands on sobre cabezas de cerdo: técnica de "Strip - mucograft"



DÍA 4

<u>Teoría</u>

Santiago Dalmau: Provisionales y restauración definitiva

Cirugía en directo

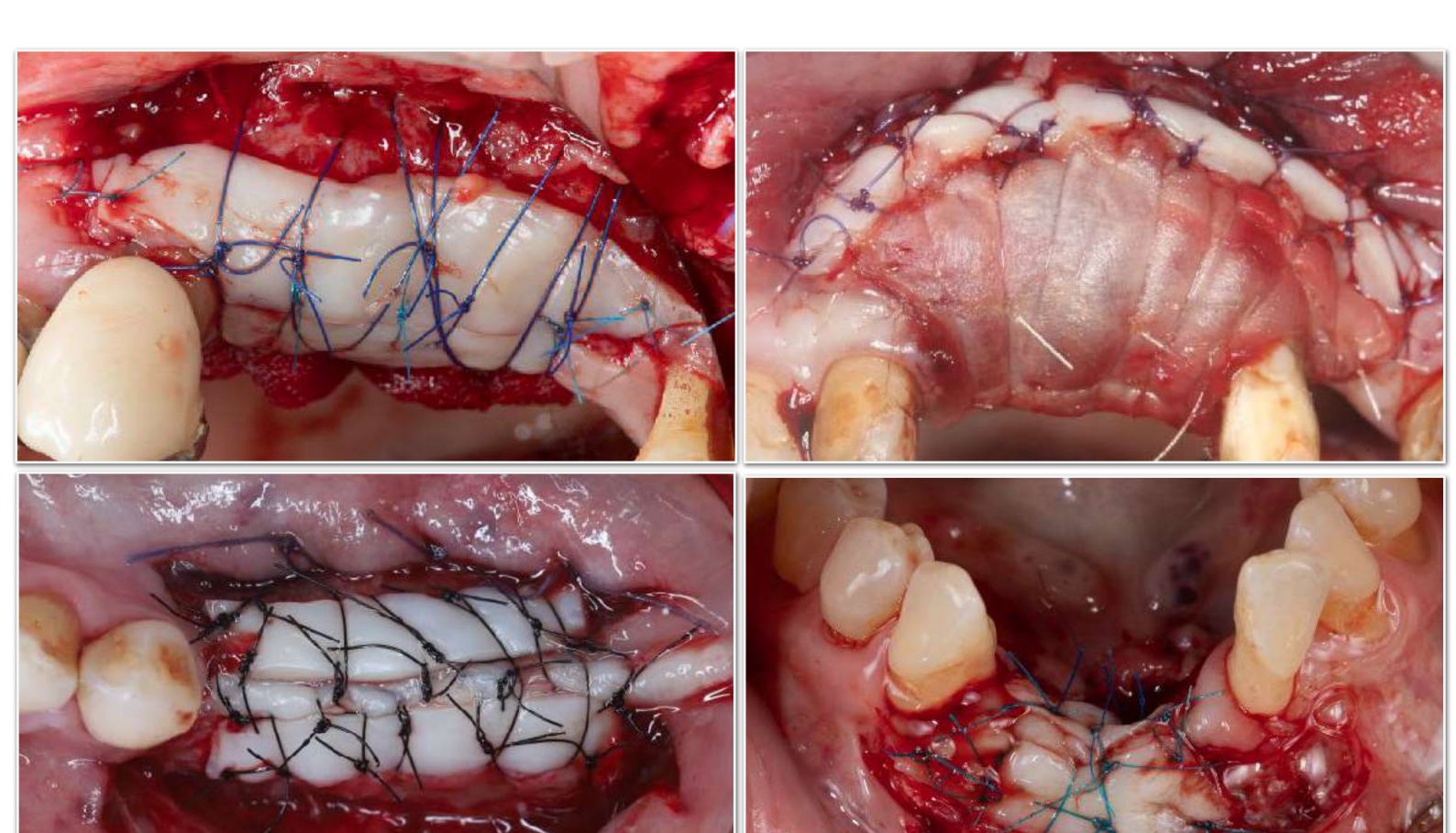
Cirugía Mucogingival sobre dientes o implantes



Cirugía Mucogingival sobre Dientes

- Anatomía aplicada a la cirugía mucogingival
- Conceptos teóricos y factores predisponentes de la recesión gingival
- Factores pronóstico del recubrimiento radicular
- Obtención de los diferentes tipos de injertos en cirugía mucogingival
- Técnicas unilaminares: injerto gingival libre y modificaciones
- Técnicas bilaminares:
 - Técnica de sobre
 - Técnica de túnel (modificaciones en sector anterior)
 - Técnica de colgajo de avance coronal (unitario y múltiple)
 - Técnica de colgajo desplazado lateralmente
- Sustitutos de injertos de tejido autólogo (aloinjerto y xenoinjerto)

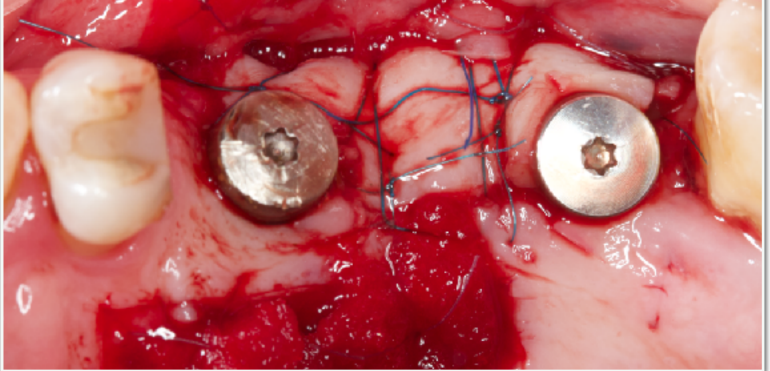
CC2



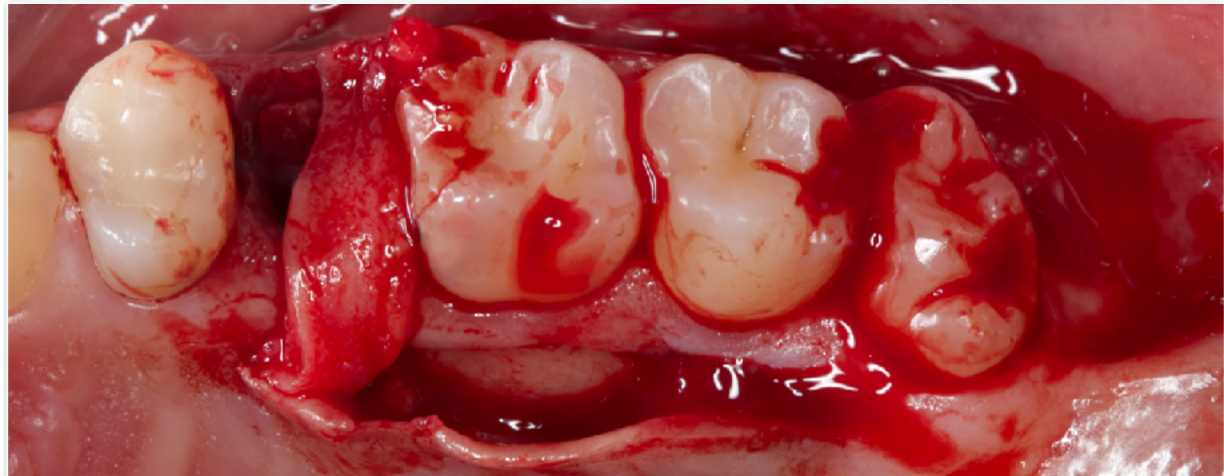


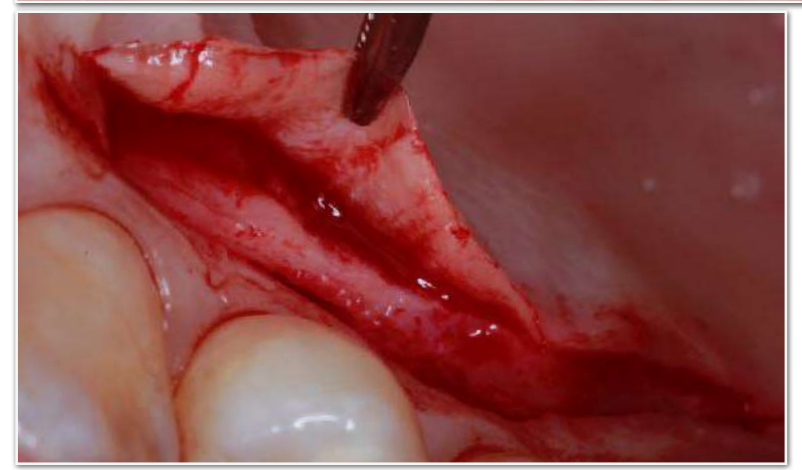
- Ganancia de volumen y de encía queratinizada
- Sustitutos de injertos de tejido autólogo (xenoinjerto)
- Técnica VISTA para manejo del tejido Periimplantario
- Colgajos pediculados en implantología: palatino y mandibula
- Claves para conseguir estabilidad a largo plazo
- Cirugía mucogingival asociada a ROG
- Reconstrucción alveolar en implantología inmediata

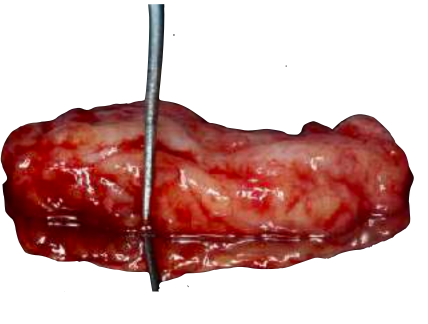












Prácticas sobre modelo animal.

- Obtención de injerto de encía libre con técnica de 4 incisiones
- Obtención de injerto de tejido conectivo con técnica de una incisión
- Obtención de injerto de tejido conectivo de tuberosidad
- Desepitelización de injerto libre
- Realización de la técnica de túnel
- Realización de colgajo de avance coronal múltiple
- Realización de la técnica Strip (Mucograft)

CC2











Alargamiento coronario

- Diagnóstico de alargamientos coronarios y reposiciones labiales
- Planificación de forma analógica y digital de las erupciones pasivas alteradas
- Tratamiento de las erupciones pasivas alteradas y aspectos a tener en cuenta para evitar recidivas
- Técnicas quirúrgicas complementarias en corrección de sonrisas gingivales ("lip repositioning")











Provisionalización.

- Diseño y confección de la prótesis provisional
- Tipos de pilares y coronas provisionales
- Conformación del perfil crítico y subcrítico
- Restauración definitiva a partir del provisional
- Resolución de complicaciones sin utilización de injertos autólogos
- Consecución de resultados estéticos de una manera predecible
- Comunicación Implantólogo Protésico





Cuadro Docente

Dr. Fernando Cebrián Vicente

Co-Fundador en CCR

Dedicación exclusiva en Periodoncia, Implantología y Regeneración Ósea Guiada.

Profesor del máster de implantología avanzada, regeneración tisular y rehabilitación implantosoportada (Univ. Rey Juan Carlos – URJC)

Master universitario en cirugía oral, implantología e implantoprótesis URJC

Licenciado en Odontología

Dictante nacional e internacional sobre regeneración ósea guiada Práctica privada en Madrid, Toledo y Logroño



Cuadro Docente

Dr. Francisco Carroquino Cuevas

Co-Fundador en CCR

Dedicación exclusiva en Periodoncia, Cirugía Oral, Implantes dentales y Estética dental

Máster Universitario de Periodoncia Avanzada UEM

Licenciado en Odontología

Dictante nacional e internacional sobre Cirugía Mucogingival y Regeneración Ósea

Práctica privada en Madrid, Toledo y Melilla

ITI & Straumann Speaker



Cuadro Docente

Santiago Dalmau Bejarano

MTD por la Dental Tecnik Gnatology German Institute

Técnico dental especializado en prótesis fija, prótesis estética e implantes y flujo digital

Colaborador en los masters de implantes y de nuevas tecnologías de la UEM, de la institución Mississippi y de la URJC.

Autor de artículos y colaborador en libros traducidos a más de cinco idiomas Dictante nacional e internacional.

Director del laboratorio dental Digital Made en Madrid

Curso CCR

2024

Condiciones Generales

www.ccregeneracion.com



Lugar de celebración: Centro Clínico 12 Implantología Calle Núñez de Balboa 88, **Madrid**



Fechas: 25, 26, 27 y 28 de Septiembre de 2024



Horario: Miércoles 9:30 a 20:00

Jueves 10:00 a 20:00 Viernes 10:00 a 20:00 Sábado 10:00 a 17:00



Inscripción: info@ccregeneracion.com

Precio total: 1950€. Reserva de plaza 500€.

Las plazas son limitadas, se garantiza la plaza por orden de reserva formalizada.

CC?

REGENERACIÓN TISULAR