

CCR

REGENERACIÓN  
TISULAR



11ª edición

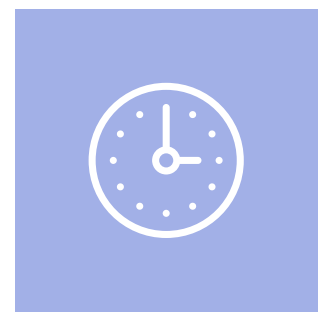
*Curso de Especialización en Cirugía  
Mucogingival sobre Dientes e implantes*

*Madrid 25, 26, 27 y 28 de Septiembre 2024*



# DESCRIPCIÓN DEL CURSO

*Datos generales*



**Duración del curso:**

**4 días**



**Puntos destacados:**

- **4 días** de teoría
- **3 días** de prácticas en modelo animal
- **1 día** de cirugía en directo



**Fecha:**

25, 26, 27 y 28 de Septiembre 2024  
Centro Clínico I2 Implantología  
(Madrid)



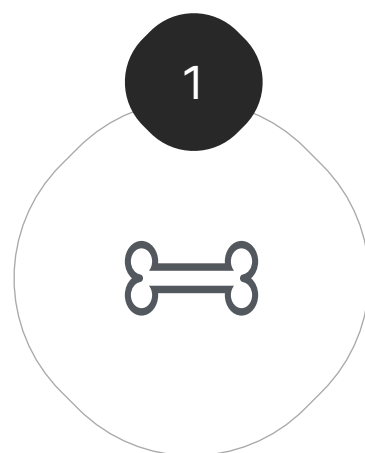
**Precio:**

1950€

# INTRODUCCIÓN

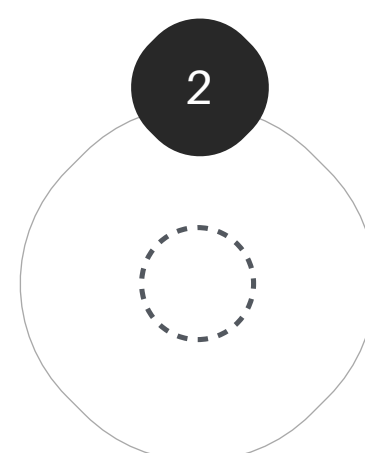
En la odontología actual, es cada vez más frecuente encontrarnos ante situaciones de piezas dentales con déficits de los tejidos duros y blandos.

Esta 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

3

## Análisis

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

4

## Práctica

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

5

## Actualización

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

6

## Aplicaciones

Confeccionar la prótesis provisional para conseguir una estética adecuada

7

## Postoperatorio

Manejar de las complicaciones intraoperatorias y postquirúrgicas

8

## Resultado

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



# RESÚMEN

*Del curso*

1

DÍA 1

## **Teoría**

Cirugía mucogingival sobre dientes 1/2

## **Práctica**

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

2

DÍA 2

## **Teoría**

Cirugía mucogingival sobre dientes 2/2

Alargamientos coronarios y provisionales

## **Práctica**

Hands on:  
colgajo de avance coronal

3

DÍA 3

## **Teoría**

Cirugía mucogingival sobre implantes

Confección de provisionales sobre implantes

## **Práctica**

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

4

DÍA 4

## **Teoría**

Santiago Dalmau: Provisionales y restauración definitiva

## **Cirugía en directo**

Cirugía Mucogingival sobre dientes o implantes

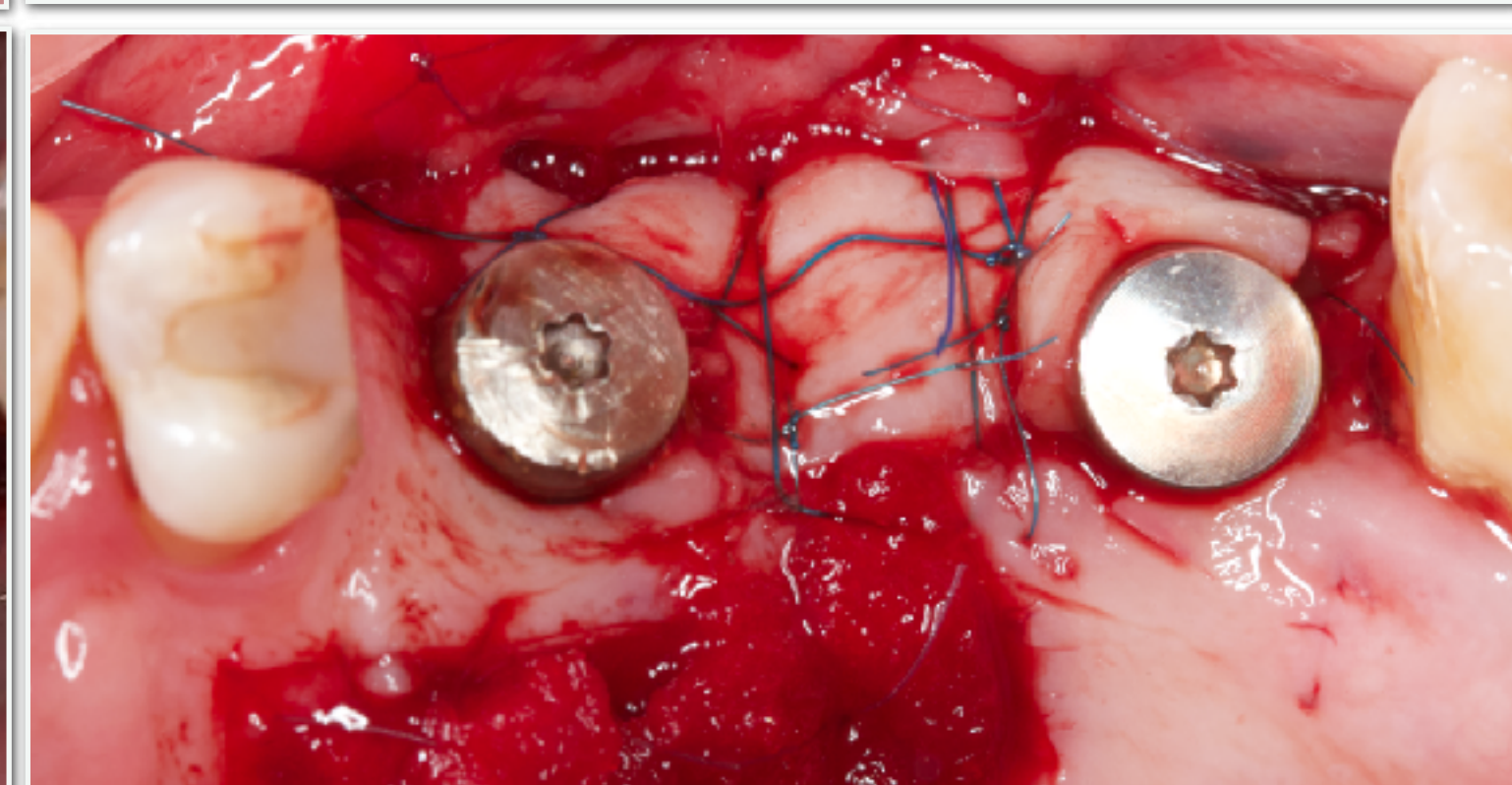
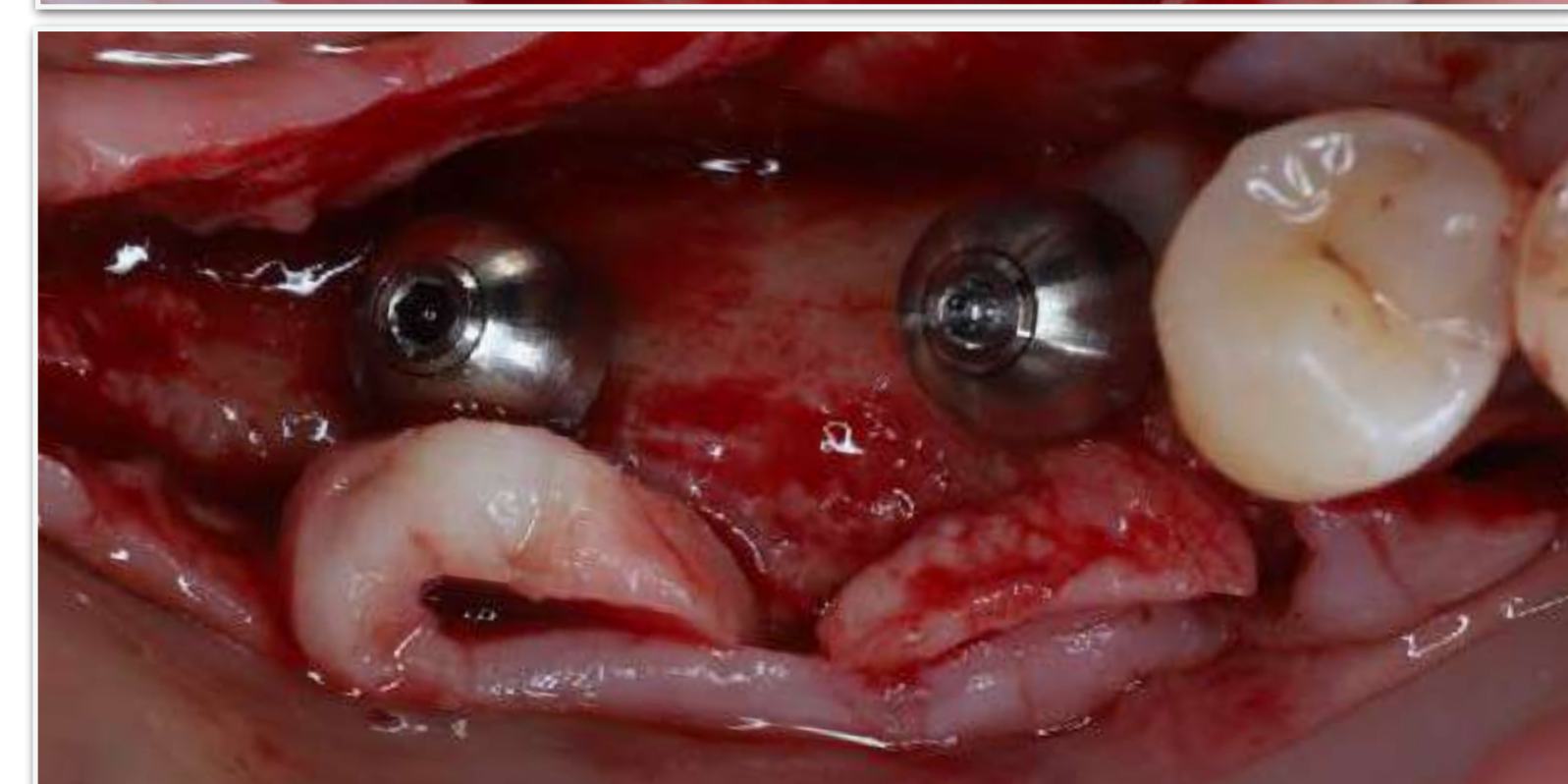
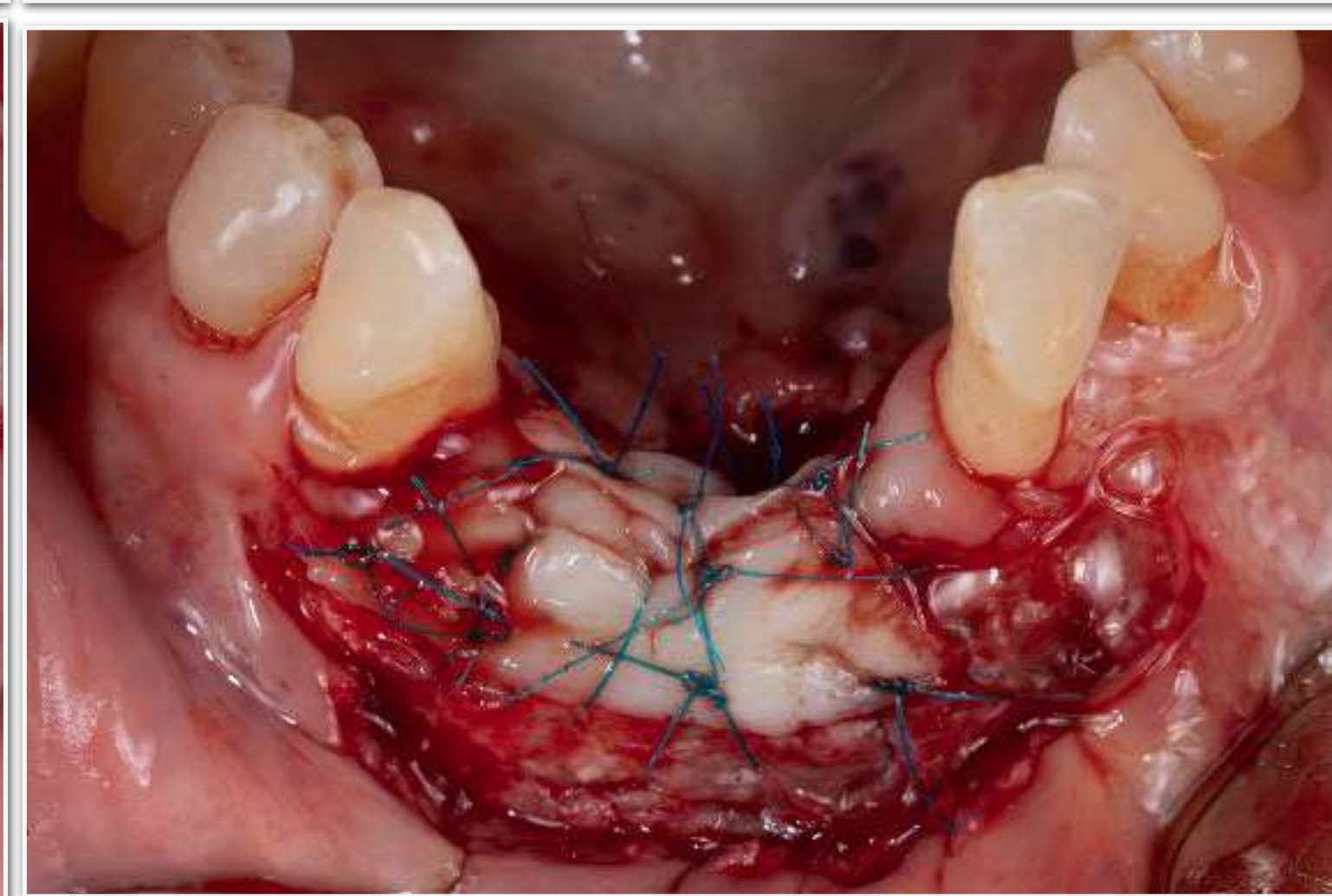
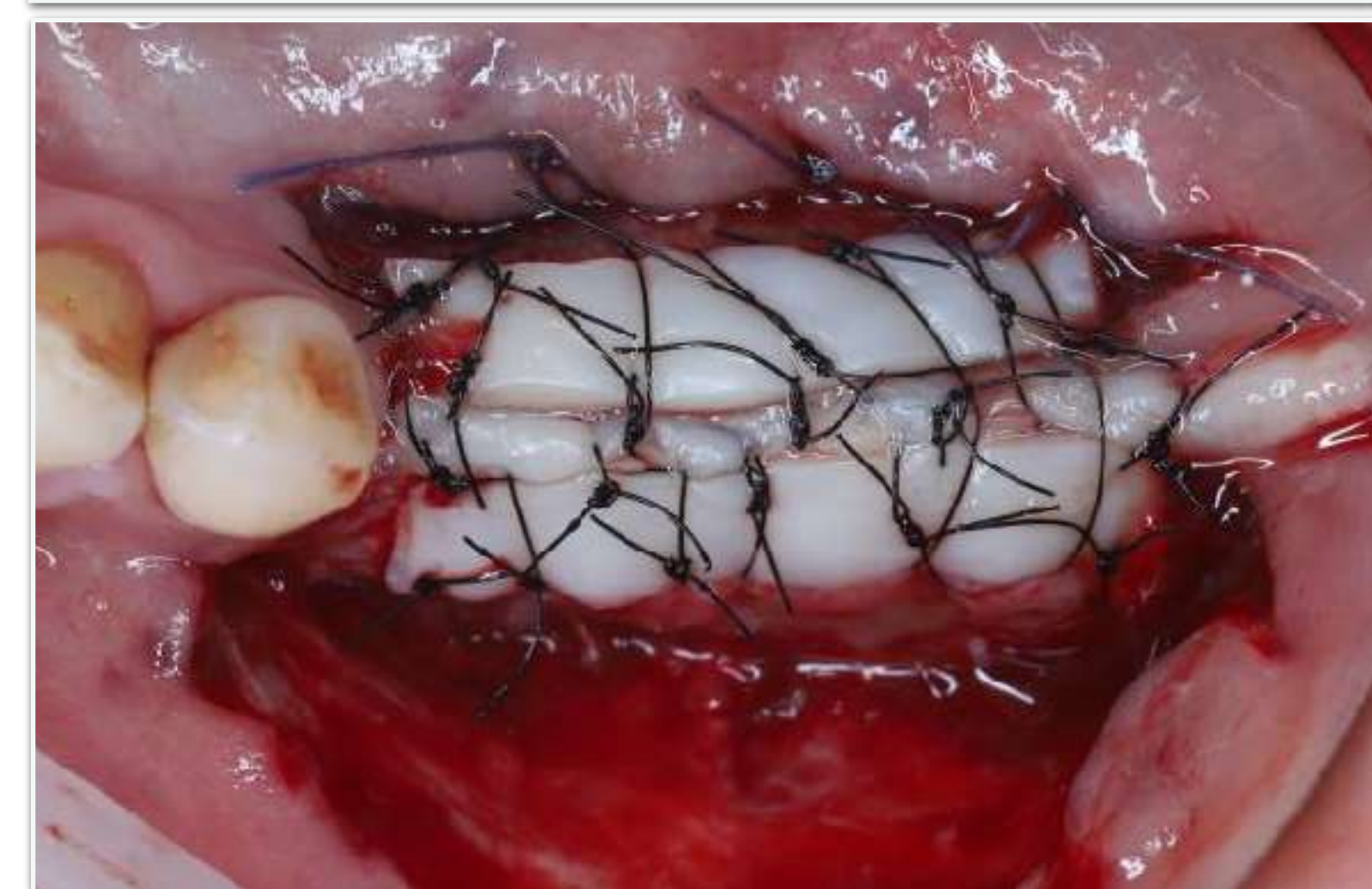
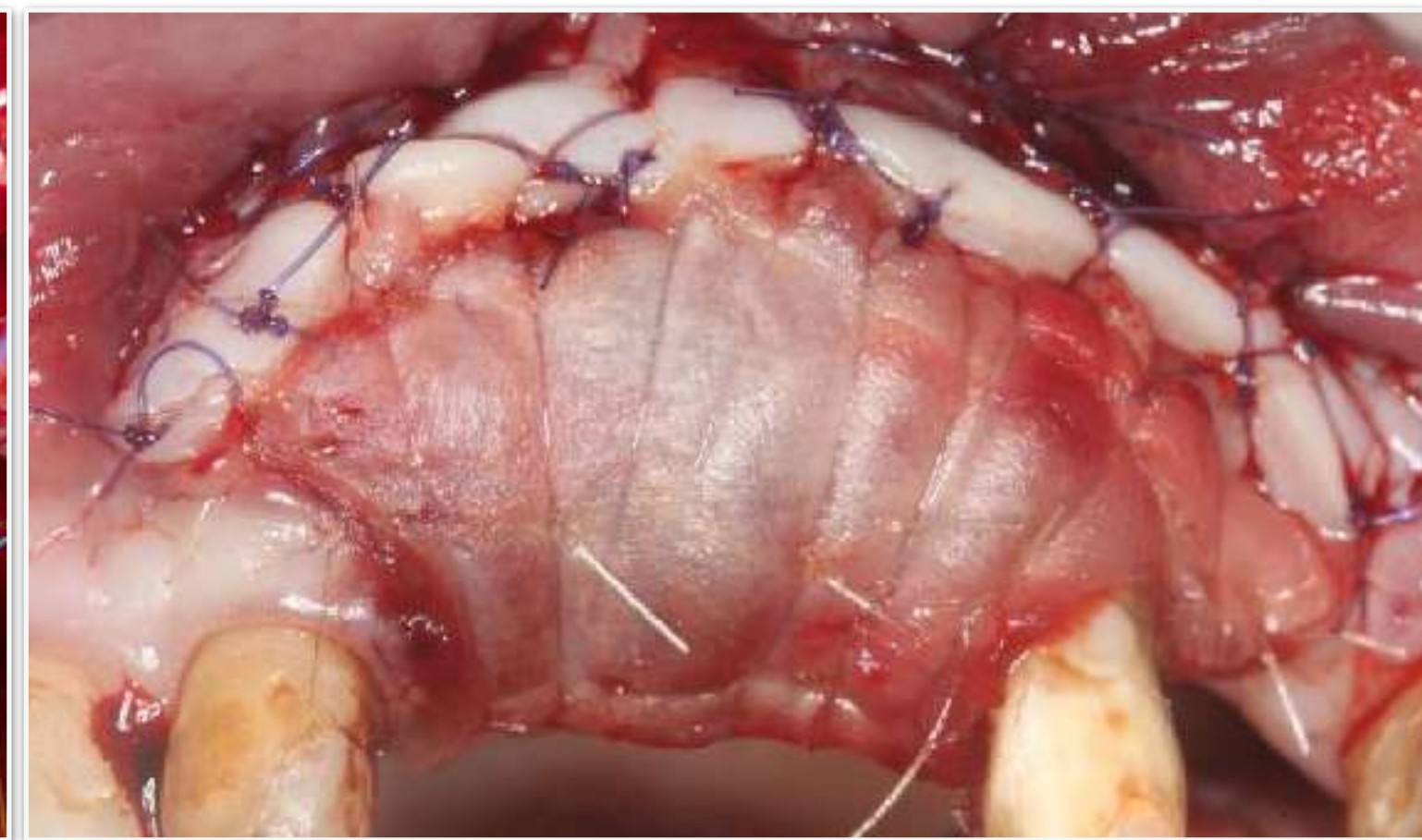
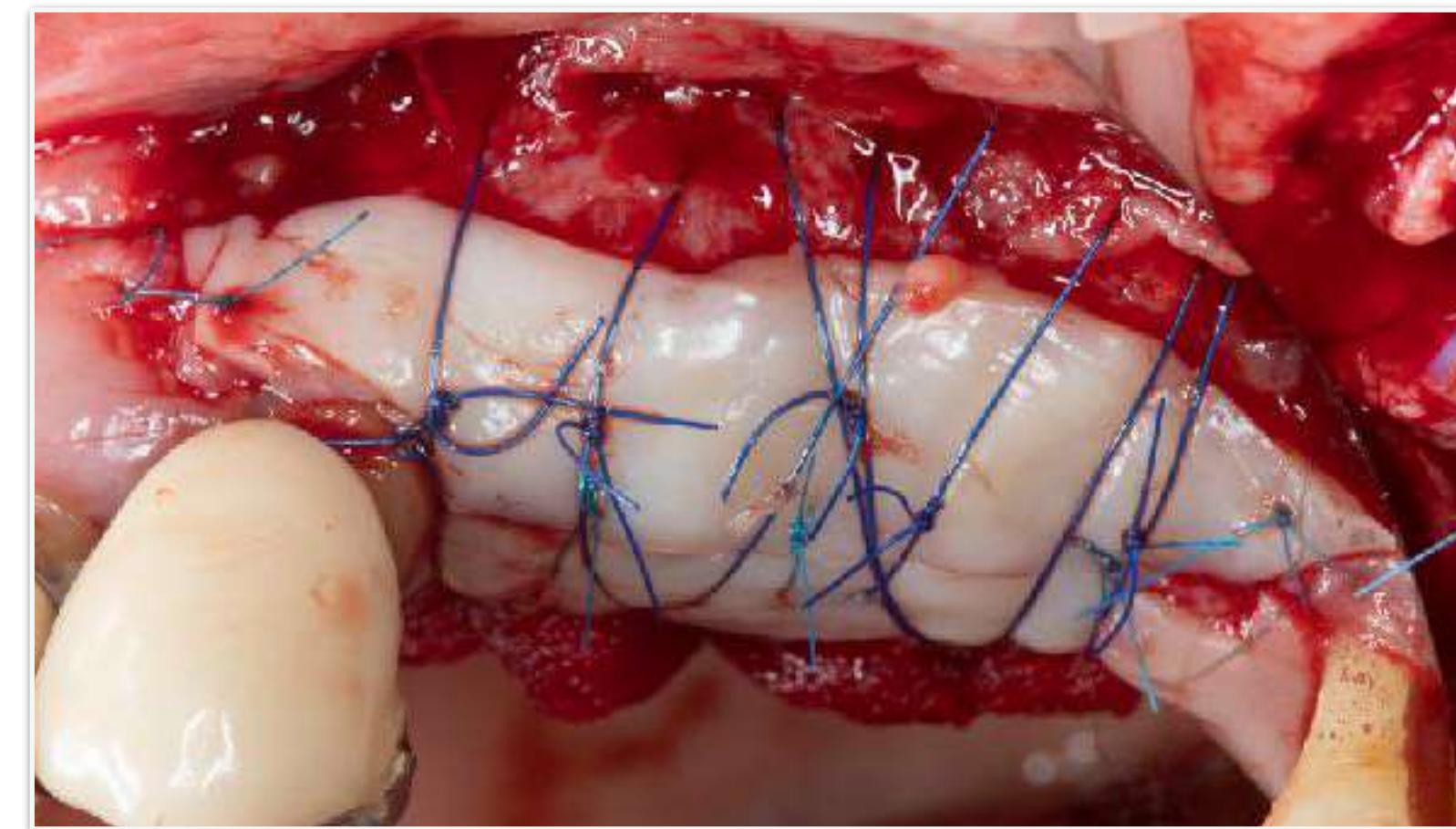




## Cirugía Mucogingival sobre Dientes

- 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)

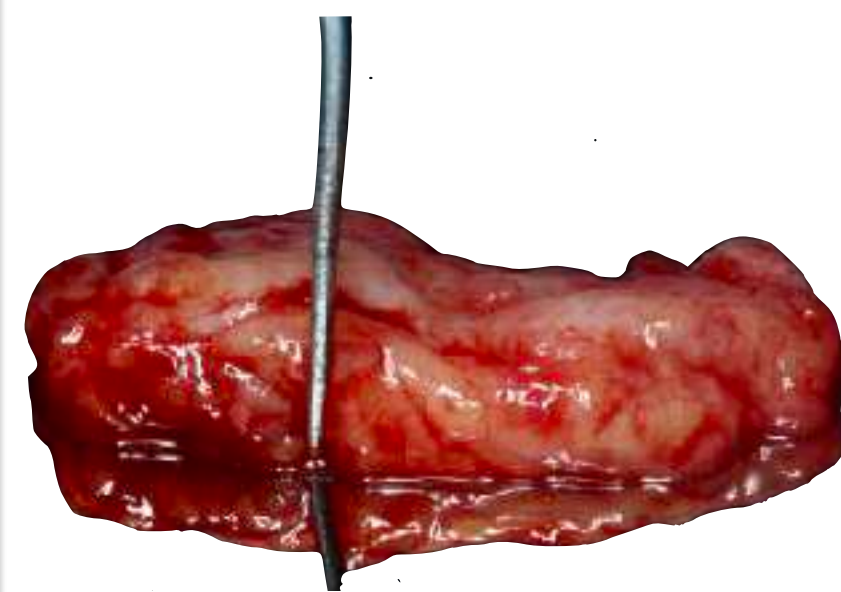
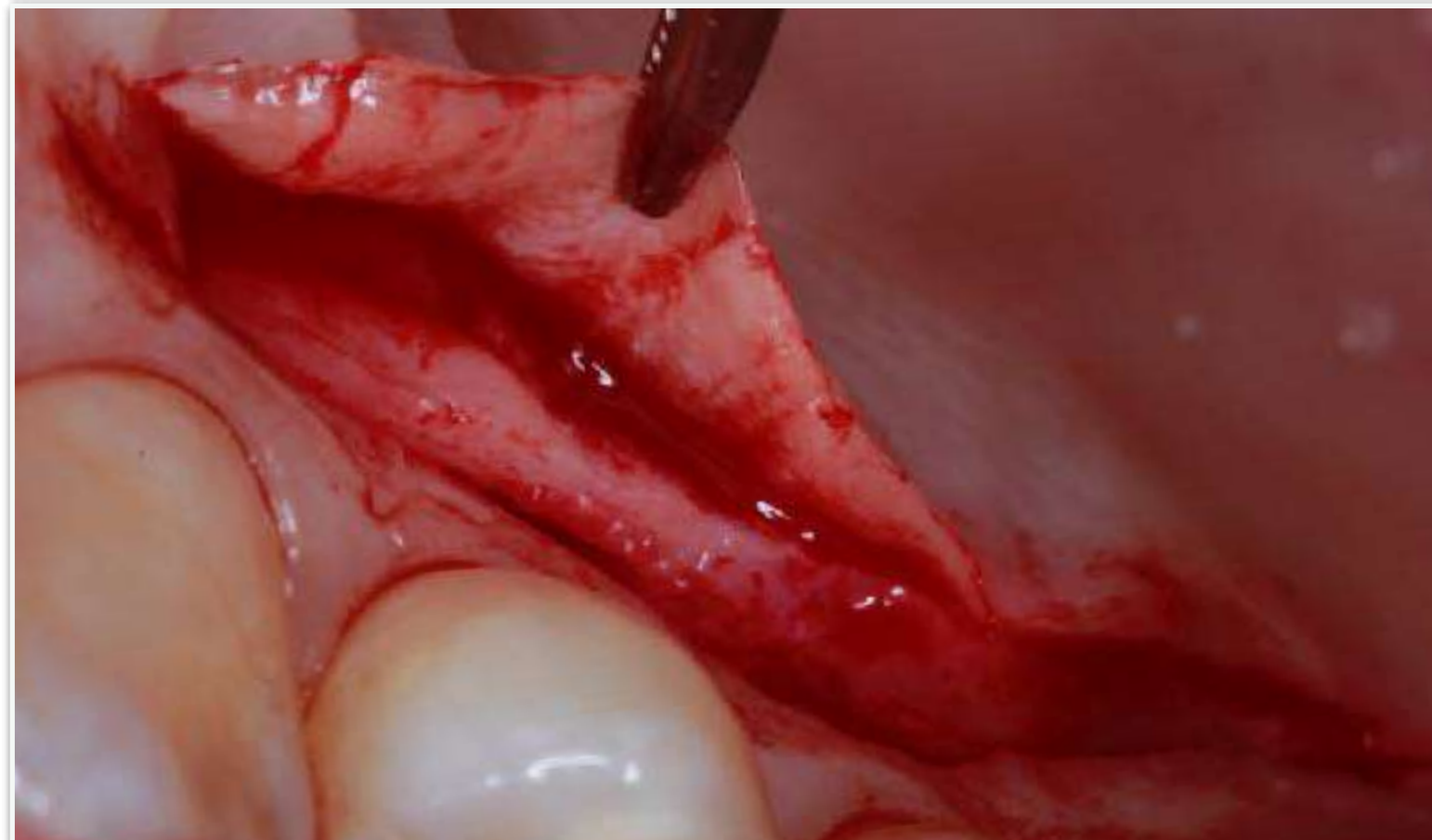
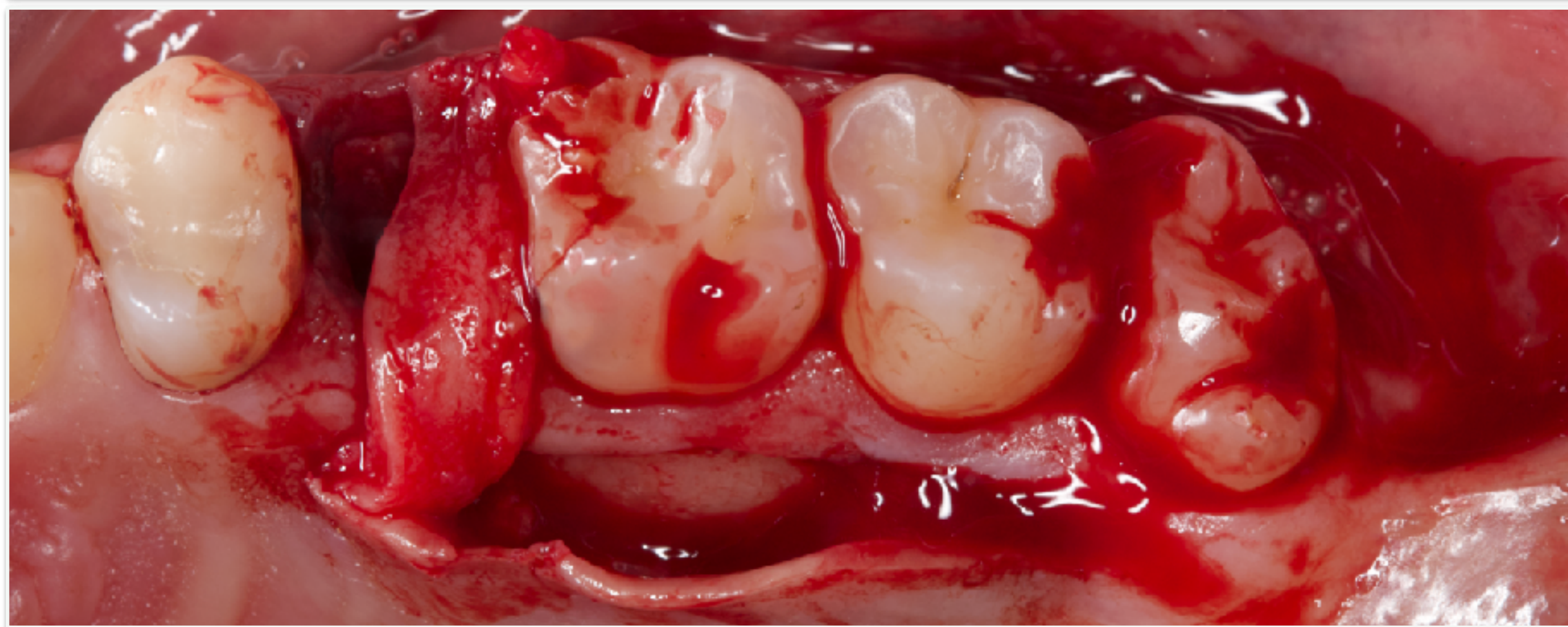




## Cirugía Mucogingival sobre Implantes

- 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 mandibular
- 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)

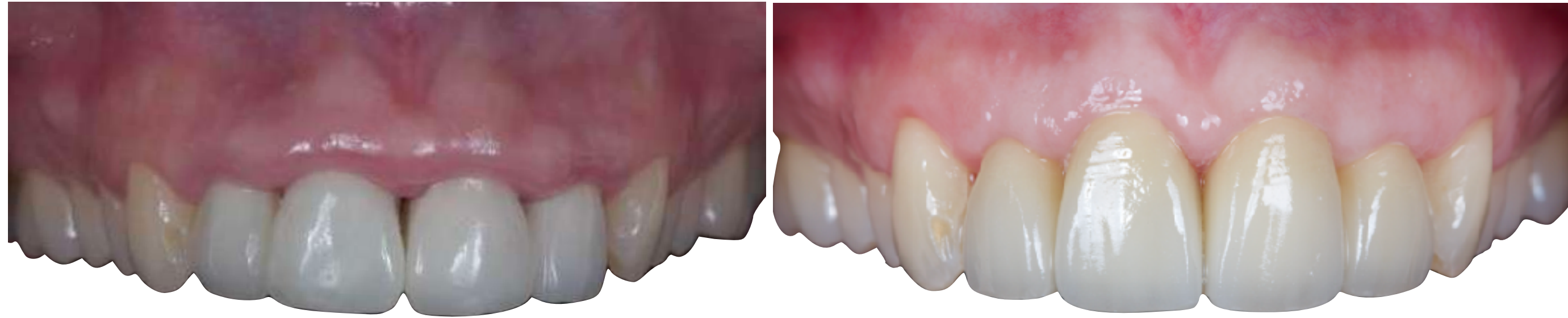




### **Alargamiento coronario**

- 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 Technik 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](http://www.ccregeneracion.com)



**Lugar de celebración:** *Centro Clínico I2 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](mailto:info@ccregeneracion.com)

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

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



CCR

REGENERACIÓN  
TISULAR