



# CURSO

## El "ABC" de la Reconstrucción Ósea con hueso autólogo.

**Dr. Federico Villarruel**

**20 y 21 de octubre 2023 . Las Palmas de Gran Canaria**  
**6 y 7 de octubre de 2023 . Gijón**

# Teoría y práctica aplicada

20 y 21 de octubre 2023 . Las Palmas de Gran Canaria  
6 y 7 de octubre de 2023 . Gijón

Definición de concepto biológico en reconstrucción ósea.

Beneficios en la utilización de hueso autólogo como material de injerto.

Fundamentos de la técnica del bloque óseo dividido (SBB o técnica de Khoury).

Obtención de injertos intraorales de manera segura: zona retromolar, rama ascendente, mentón, áreas desdentadas.

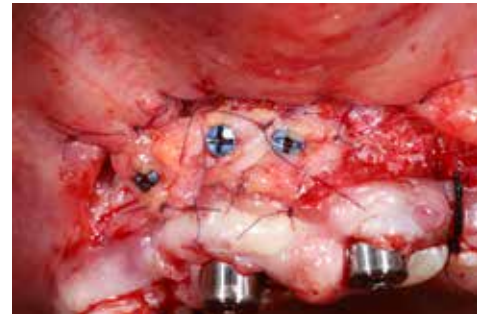
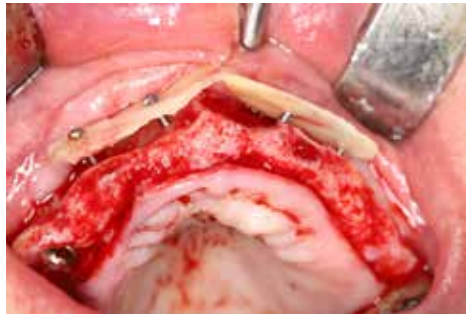
Reconstrucción ósea horizontal.

Reconstrucción ósea vertical o 3D.

Elevación de seno maxilar combinada con encofrado.

Técnicas de aumento mínimamente invasivas: Bone core technique o técnica del cilindro de hueso.

Técnica "bony lid" o "tapa ósea" en cirugía oral e implantológica.



Principios de manejo de tejidos blandos para obtener el éxito en cirugía reconstructiva.

Diseño de incisiones y colgajos de abordaje según la zona a reconstruir (abordaje lateral, tunelización).

Vestibuloplastias para aumento de fondo de surco y reposición de línea mucogingival post reconstrucción.

Colgajo pediculado rotado del paladar.

Injerto gingival libre. Alternativas con matrices dérmicas.

Colgajo reposicionado apical.

Roll flap.

Técnicas de sutura.

Complicaciones: Prevención y tratamiento.

Recursos digitales para facilitar las reconstrucciones más complejas.

## Hands on en modelos

Aumento horizontal.

Aumento vertical.

Técnica del cilindro óseo (bone core technique).

Vestibuloplastia de kazanjian.

**Especialista en Implantología Clínica.**

**Diplomatura en Cirugía y Traumatología Bucomaxilofacial. Facultad de Medicina, Universidad El Salvador. Buenos Aires, Argentina.**

**Advanced Training Program on Bone Grafting and Soft Tissue Management. Olsberg, Alemania. Prof. Dr. Fouad Khoury.**

**Estancia Clínica en implantologieklinik. Olsberg, Alemania. Prof. Dr. Fouad Khoury. Augmentation procedures part 1: Bone Harvesting Techniques. Augmentation and soft tissue surgery.**

**Advanced Bone and Soft Tissue Course. Budapest. Prof. Dr. Itsvan Urban.**

**Especialización clínica en implantes cigomáticos y cirugía avanzada. Hospital Central de Fortaleza, Fortaleza, Brasil.**

**Diplomatura en cirugía regenerativa. Universidad Complutense de Madrid.**

**Ganador premio "Beca Hispanoamericana" 2008 otorgado por la Sociedad Española de Cirugía Oral y Maxilofacial (SECOM).**

**Ex docente universitario asignatura Cirugía "B". Facultad de Odontología, Universidad Nacional de La Plata, Argentina.**

**Ex docente universitario asignatura "Cirugía 2". Facultad de Odontología, Universidad Católica de La Plata, Argentina.**

**Ponente Nacional e Internacional.**



**DR. FEDERICO VILLARRUEL**  
**Especialista en Implantología Clínica.**  
**Experto en Odontología Digital Integral.**  
**Director médico en Viena Clínica Dental Avanzada.**

• El curso incluye el material necesario para la realización de las prácticas.  
Coffee-breaks y almuerzo incluidos.

## FECHAS

. 20 y 21 de octubre 2023,  
Las Palmas de Gran Canaria

. 6 y 7 de octubre 2023,  
Gijón, Asturias

## HORARIO

### Viernes:

de 9,00 h. a 14 h. y

de 15,00 h. a 19,00 h.

### Sábado:

de 9,00 h. a 14 h.

## LUGAR

## PLAZAS

**Máximo 16 alumnos**

(en riguroso orden de inscripción)

## PRECIO

**500 € / por alumno**

## INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

[formacion@coresurgicaleducation.com](mailto:formacion@coresurgicaleducation.com)

whatsapp

Lucía Ventura / Las Palmas: 686 47 32 00

Pedro Labra / Gijón: 686 47 32 00

### AULA GIJÓN:



#### Clínica Ibaseta

C/ Donato Argüelles, 8  
33206 Gijón, Asturias

### AULA LAS PALMAS DE GRAN CANARIA:



**Carrizal**

Dr. Esteban Suárez



DIAGNÓSTICO DENTAL DIGITAL

#### Gabinete Dental Carrizal

Av. Carlos V, N° 33

35240 Carrizal, Ingenio, Las Palmas de Gran Canaria