



# Reconstrucción ósea en grandes atrofias: Diferentes técnicas, mismo objetivo

Jornadas Teóricas



**Valencia**, 20 de octubre de 2017  
**Barcelona**, 12 de enero de 2018

Patrocinador

**BIOHORIZONS**<sup>®</sup>  
SCIENCE • INNOVATION • SERVICE



Reconstrucción ósea en grandes atrofias:  
Diferentes técnicas, mismo objetivo

## Objetivos

En el día a día nos encontramos con pacientes en **situaciones graves de atrofia ósea**, siendo necesarias diferentes **técnicas reconstructivas** para lograr el éxito.

Hay diversas técnicas descritas que todas ellas llegan a un objetivo final común, **reconstruir el hueso** del paciente para la **colocación de implantes** y restaurarlo protésicamente.

En el presente curso enfocaremos diversas de estas técnicas, presentadas por profesionales expertos en cada una de ellas, detallando el paso a paso y solvando dudas al respecto... expansión, ROG, bloques... veremos indicaciones, contraindicaciones y desarrollo de la técnica.



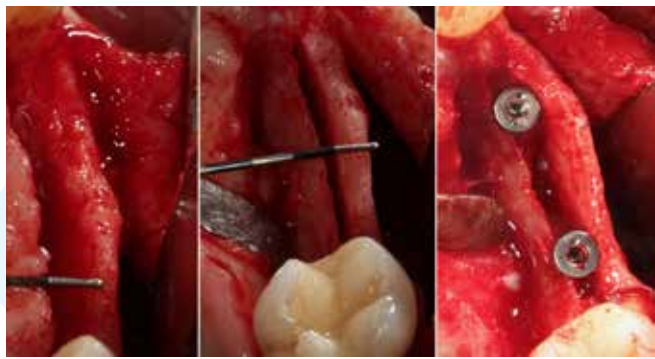
One-Day



Reconstrucción ósea en grandes atrofias:  
Diferentes técnicas, mismo objetivo

## Programa

- 09:00-09:15 Registro y recogida de la Documentación.  
Presentación
- 09:15-11:15 **Expansión ósea como alternativa al tratamiento en atrofias horizontales**  
Daniel Robles Cantero y Elías Fornés Ortuño
- 11:15-11:45 Descanso
- 11:45-13:45 **Implantes palatinizados, arbotantes anatómicos y atrofias severas: de los 20 años de experiencia al manejo actual de la técnica**  
Miguel Peñarrocha Diago (*sólo en la edición de Valencia*) y  
Antonio J. Flichy Fernández
- 13:45-14:00 Dudas y preguntas
- 15:30-17:00 **Cirugía ósea reconstructiva en implantología oral ▶ Parte I**  
Juan Lara Chao y José Luis Domínguez-Mompell Mico
- 17:00-17:30 Descanso
- 17:30-19:00 **Cirugía ósea reconstructiva en implantología oral ▶ Parte II**  
Juan Lara Chao y José Luis Domínguez-Mompell Mico
- 19:00-19:15 Dudas y preguntas  
Clausura



One



Reconstrucción ósea en grandes atrofias:  
Diferentes técnicas, mismo objetivo

## Dictantes

### **Miguel Peñarrocha Diago** *(sólo en la edición de Valencia)*

---



Licenciado en Medicina y Cirugía, Universitat de València (UV).  
Doctor en Medicina y Cirugía, UV.  
Médico Especialista en Estomatología y en Neurología.  
Máster en Cirugía e Implantología Bucal, Universitat de Barcelona.  
Catedrático de Cirugía Bucal, Facultad de Medicina y Odontología, UV.  
Director del Máster de Cirugía e Implantología Bucal, UV.  
Fellow of the European Board of Oral Surgery.  
4 tramos de investigación de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA).  
Investigador del Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL).  
14 libros publicados: 50 capítulos de libros y 4 monografías on-line.  
450 artículos publicados.  
25 premios científicos.

### **Elías Fornés Ortuño**

---



Doctor en Odontología por la Universidad Iberoamericana de Santo Domingo, homologado por el Ministerio de Educación y Ciencia al título español de Licenciado en Odontología (Abril de 1994).  
Mastership in the Areas of Implantology and Periodontics, New York University College of Dentistry, USA.  
Director académico y profesor colaborador docente en los Cursos de Experto en Implantología y Periodoncia del Centro de Formación Continua de la Universidad de Almería (2010-2013).  
Codirector y ponente en el Curso de Experto en Periodoncia e Implantes de la Universidad Europea Miguel de Cervantes de Valladolid (2014-2015).  
Ventiún años dirigiendo clínica privada de odontología.  
Dictante en numerosas reuniones nacionales e internacionales.



Reconstrucción ósea en grandes atrofas:  
Diferentes técnicas, mismo objetivo

## Dictantes

### José Luis Domínguez-Mompell Micó



Profesor del Máster de Cirugía Bucal, Universidad Alfonso X el Sabio (UAX) y Universidad Rey Juan Carlos (URJC), Madrid.

Profesor del Master de Cirugía Bucal, Universidad de Alcalá de Henares (UAH).  
Máster Universitario en Cirugía Bucal por la UAH.

Licenciado en Odontología, Universidad Complutense de Madrid.

Dictante nacional e internacional.

Dedicación exclusiva en Cirugía Reconstructiva en Implantología.

### Antonio J. Flichy Fernández



Licenciado en Odontología por la Universidad de Barcelona.

Doctor en Odontología por la Universidad de Valencia.

Máster en Cirugía e Implantología Oral, Universidad de Valencia.

Profesor colaborador Máster de Cirugía e Implantología Oral, Universidad de Valencia.

Profesor del Posgrado de Implantología de la sociedad SCOE (Barcelona); del Máster de Cirugía, implantes y prostodoncia CEPUME de la UAH (Madrid); del Máster de Periodoncia y Periimplantología Quirúrgica de la UCAM (Málaga).

Profesor invitado del Máster de Cirugía e Implantología Bucal de la Universidad de Murcia y del Máster de Cirugía e Implantología Oral de la URJC, Madrid.

Autor de artículos indexados en PubMed.

Ponente nacional e internacional referentes a Cirugía e Implantología Oral.



Reconstrucción ósea en grandes atrofas:  
Diferentes técnicas, mismo objetivo

## Dictantes

### Juan Lara Chao



Profesor del Máster de Cirugía Bucal, Universidad Alfonso X el Sabio (UAX) y de la Universidad Rey Juan Carlos (URJC), Madrid.

Profesor del Máster de Cirugía Bucal, Universidad de Alcalá de Henares (UAH).

Máster Universitario en Cirugía Bucal, UAH.

Licenciado en Odontología, Universidad Europea de Madrid.

Dictante nacional e internacional.

Dedicación exclusiva en Cirugía Reconstructiva en Implantología.

### Daniel Robles Cantero



Máster en Periodoncia e Implantología Oral, Universidad de Almería.

Licenciado en Odontología, Universidad Complutense de Madrid.

Coordinador del Máster de Cirugía, Implantología y Prostodoncia CEPUME, Universidad de Alcalá de Henares (UAH).

Coordinador y profesor del Modular de Cirugía Avanzada: Implantología, Estética y Rehabilitación de Valencia.

Profesor Honorífico del Máster de Cirugía, Universidad Rey Juan Carlos.

Profesor colaborador del Máster de Cirugía y Rehabilitación, Universidad Alfonso X el Sabio (UAX).

Profesor del Máster de Periodoncia y Periimplantología Quirúrgica, UCAM.

Colaborador en el Curso de Cirugía Reconstructiva DL Cirugía Oral.

Miembro del Comité Científico de TICARE-MozoGrau.

Ponente internacional.

Coordinador y tutor clínico del Experto en Periodoncia e Implantes, UEMC.

Colaborador de otros Másteres de la UAL, UMU, UGR, UV.



Reconstrucción ósea en grandes atrofas:  
Diferentes técnicas, mismo objetivo

## Información General

### Sedes

**VALENCIA, 20 de octubre de 2017**

**Hotel Primus Valencia**

C/ Menorca, 22

46023 Valencia

[www.hotelprimusvalencia.com](http://www.hotelprimusvalencia.com)



**BARCELONA, 12 de enero de 2018**

**Centro Médico Teknon**

C/ Vilana, 12

08022 Barcelona

[www.teknon.es](http://www.teknon.es)



### Cuotas de Inscripción

Socio SCOI	25 €
No Socio	120 €
No Socio + Inscripción de socio SCOI 2018	100 €
Estudiantes Postgrado	50 €

Con la asistencia al One Day tienes un **20% de descuento** en nuestro **V International SCOI congress Bilbao 2018**  
Bonificación no acumulable



**Forma de Pago** ▶ Transferencia bancaria a favor de **Laboral Kutxa**

BIC ▶ CLPEES2MXXX

IBAN ▶ ES69-3035 0297 5629 7001 5853

Imprescindible indicar nombre y apellidos del inscrito al ordenar la transferencia.

Remita el formulario de inscripción cumplimentado, junto al justificante de la transferencia, a la **Secretaría Técnica**.

### Política de Cancelaciones

Todas las cancelaciones deberán informarse mediante correo electrónico, dirigido a la **Secretaría Técnica** (no se contempla devolución alguna del importe).

Jornadas Teóricas



Reconstrucción ósea en grandes atrofias:  
Diferentes técnicas, mismo objetivo

## Boletín de Inscripción

Nombre	
Apellidos	
Dirección	
CP	Población
Tel.	Correo electrónico

RECIBO emitido a nombre del inscrito / Otro	
Nombre / Denominación Fiscal	
CIF/NIF	
Dirección Fiscal	
CP	Población

No se considerará válida ninguna inscripción que no venga acompañada del correspondiente importe total.

Se emitirá un diploma de asistencia que se enviará por correo electrónico.

No se permite grabación ni filmación alguna durante la Jornada por parte de los asistentes, no obstante la Organización puede grabar imágenes y/o tomar fotografías que serán colgadas en la página web o en el Facebook de la SCOI.

## Secretaría Técnica



C/ Bruc, 28, 2º  
08010 Barcelona (España)  
Tel. +34 691 220 003  
info@scoi.es · [www.scoi.es](http://www.scoi.es)

ONE-DAY