



# ORTODONCIA CURSO ONLINE

# 2024

23 SEPTIEMBRE - 16 DICIEMBRE

TERCERA EDICIÓN · CURSO ONLINE ·

# NUEVAS MECÁNICAS PARA NUEVOS TIEMPOS

EL ANCLAJE ESQUELÉTICO COMO PILAR DE  
LAS MECÁNICAS ACTUALES DE TRATAMIENTO

## WEBINARS

Todas las semanas.  
Posibilidad de  
verlos en diferido

## CASOS CLÍNICOS

Presentados por el  
ponente y por los  
alumnos

## DOCUMENTACIÓN

Se aportarán  
artículos científicos  
a la plataforma de  
formación online

## TEST DE EVALUACIÓN

Para la obtención de  
créditos de formación  
continuada

## CURSO MODULAR ONLINE

Formación reglada 100% online y compatible con la actividad laboral.

Al finalizar el curso, habrá una sesión optativa y adicional (*fecha aún por determinar*).

En ella, se dará la oportunidad a los asistentes de compartir sus casos clínicos y comentarlos con el Dr. Carlos Becerra.

## FECHAS

Del 23 de septiembre al 16 de diciembre de 2024

## DURACIÓN

10 semanas (finaliza el 16 de diciembre)

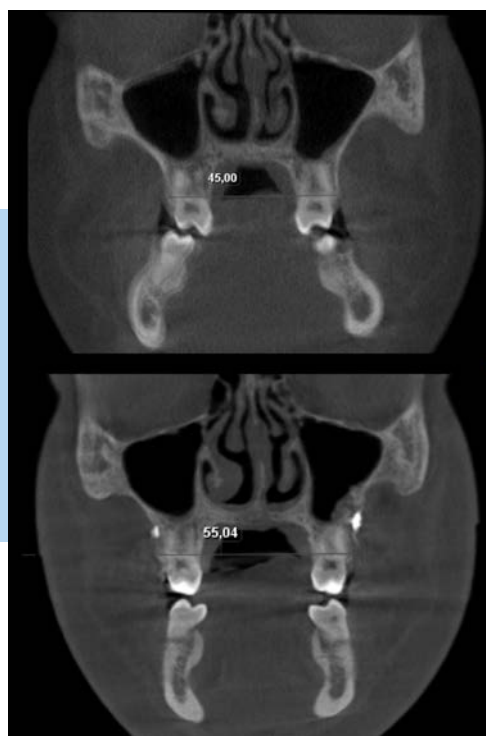
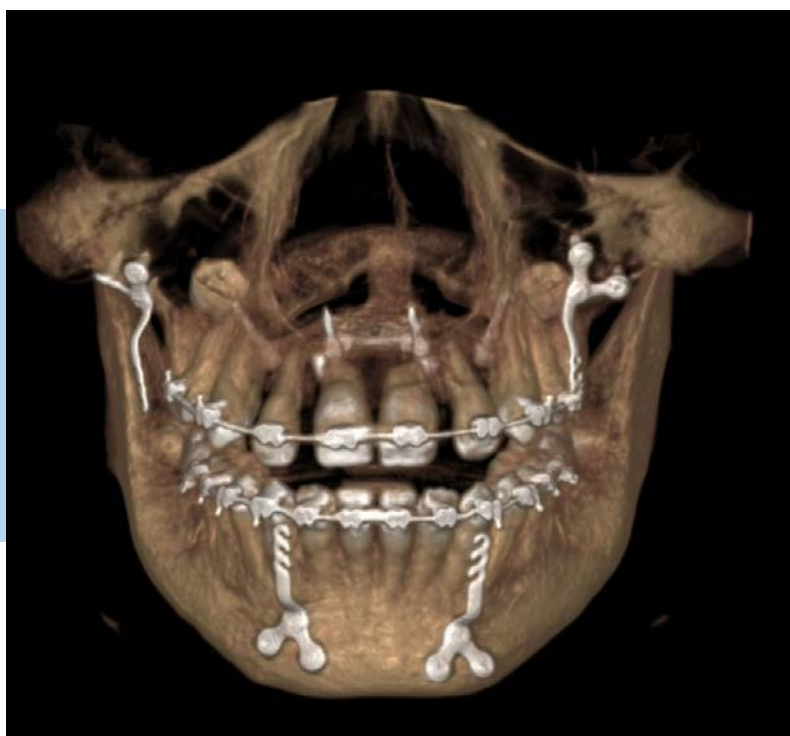
## HORARIO DE LOS WEBINARS

Lunes de 13:45h-15:00h CEST (8:45h-10:00h en Santiago de Chile)

Opción de visualizarlos en diferido en la plataforma de formación online de Formedika

## CRÉDITOS

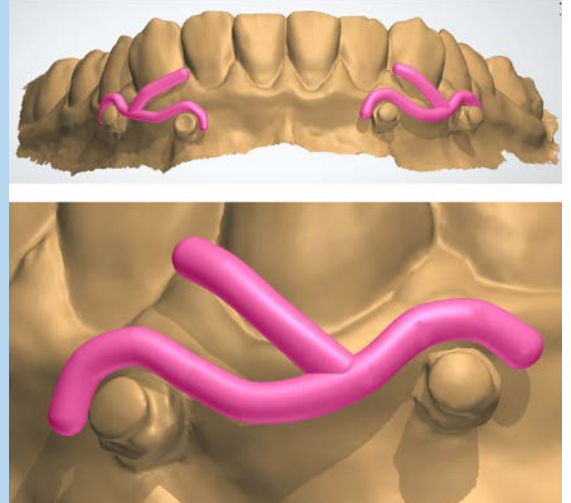
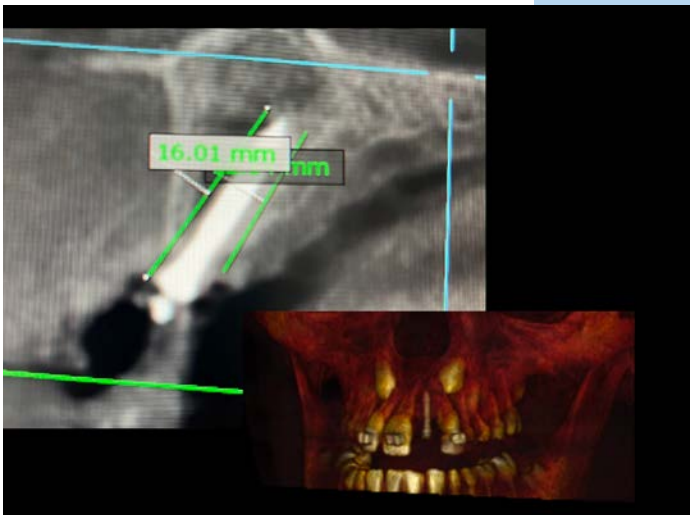
Solicitados créditos de formación continuada en España





**Dr. Carlos Becerra Martín**  
**CHILE**

- Cirujano dentista, Universidad de Antofagasta (Chile)
- Especialista en Ortodoncia, Universidad Finis Terrae (Chile)
- OBI Level I y II, Sapunar's Roth William Center (Chile)
- Diplomado en Rehabilitación sobre implantes oseointegrados, Novel Biocare
- Máster en Ortodoncia y Ortopedia Dentomaxilar, Universidad Finis Terrae (Santiago de Chile)
- Perfeccionamiento clínico intensivo en anclaje esquelético
- Ponente de numerosos cursos y congresos a nivel internacional
- Práctica privada exclusiva en Ortodoncia, trastornos temporomandibulares y microimplantes en Antofagasta y Santiago de Chile



# >>> CALENDARIO DE WEBINARS



Hora  
**13:45 CEST**  
Duración  
**1:15h**

	FECHA	TÍTULO
MÓDULO 1	23 SEPTIEMBRE	<i>Generalidades del anclaje esquelético: mini implantes interalveolares, extraalveolares y mini placas. Indicaciones y alternativas</i>
	7 OCTUBRE	
MÓDULO 2	14 OCTUBRE	<i>Mecánicas asistidas con mini implantes inter y extraalveolares: vestibulares y palatinos</i>
	21 OCTUBRE	
MÓDULO 3	28 OCTUBRE	<i>Manejo transversal en adolescentes y adultos (Bame, Marpe, SaBame), indicaciones y alternativas</i>
	4 NOVIEMBRE	
MÓDULO 4	18 NOVIEMBRE	<i>El rol del anclaje esquelético en edades tempranas: alternativas de tratamientos</i>
	25 NOVIEMBRE	
MÓDULO 5	2 DICIEMBRE	<i>Mecánicas asistidas con mini placas</i>
	16 DICIEMBRE	

Al finalizar el curso habrá una sesión optativa y adicional (fecha aún por determinar) en la que los asistentes tendrán la oportunidad de compartir sus casos clínicos y comentarlos con el Dr. Carlos Becerra.

# >>> INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

## DIRIGIDO A

Odontólogos especializados en Ortodoncia

## FECHA DE INICIO

23 de septiembre de 2024 (10 semanas de duración)

## MODALIDAD

Online:

*seminarios online, documentación adicional y tests de evaluación.*

## IDIOMA

Curso en castellano

## HORARIO DE LOS SEMINARIOS ONLINE

13:45h-15:00h CEST (8:45h-10:00h en Santiago de Chile)

Opción de visualizarlos en diferido en la plataforma de formación online de Formedika

## REQUISITOS DEL CURSO

Será obligatorio realizar los tests de evaluación correspondientes a cada tema para poder completar el curso y obtener el diploma y los créditos de formación continuada.

## TARIFAS

**1.200€** para **inscripciones realizadas hasta el 30 de junio** de 2024

**1.450€** para **inscripciones realizadas a partir del 1 de julio** de 2024

*Grupo reducido*

## FORMA DE PAGO

50% al formalizar la inscripción y 50% antes del comienzo del curso.

## INSCRIPCIÓN

Los doctores interesados en realizar el curso deberán completar el FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN en:

**[www.formedika.com](http://www.formedika.com)**

Plazas limitadas asignadas por riguroso orden de inscripción.

Número mínimo de inscritos requerido - se confirmará tan pronto se forme el grupo.

El evento podrá cancelarse en caso de no llegar al número mínimo de inscritos.