



Dr. Enrique Bejarano Conejo

- Dr. en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- Fundador de DIOC (Diagnóstico e Investigación en Ortodoncia Clínica)
- Profesor Agregado de la UCM hasta 1980
- Premio Costa del Río de la SEDO (por los trabajos científicos publicados)
- Dictante de más de 200 cursos de ortodoncia en España, Portugal, Méjico, Argentina y Perú
- Autor de numerosas publicaciones y trabajos en diferentes libros y revistas de ortodoncia
- Ortodoncista de práctica exclusiva

Dr. Juan A. Gomero

- Doctor en Odontología y Magister de Ortodoncia por la Universidad Complutense de Madrid
- Director de DIOC
- Colaborador docente de los cursos de Posgrado del Hospital de San Rafael desde 2001 hasta 2005
- Autor de diferentes trabajos en distintas publicaciones de Ortodoncia
- Ortodoncista de práctica exclusiva en Madrid



CARACTERÍSTICAS DEL CURSO

SISTEMA TUTORIAL

- Curso personalizado: máximo 15 alumnos
- Enseñanza dinámica según el progreso del alumno
- Sesiones clínicas de diagnóstico y planificación online
- Enseñanza dirigida a la clínica

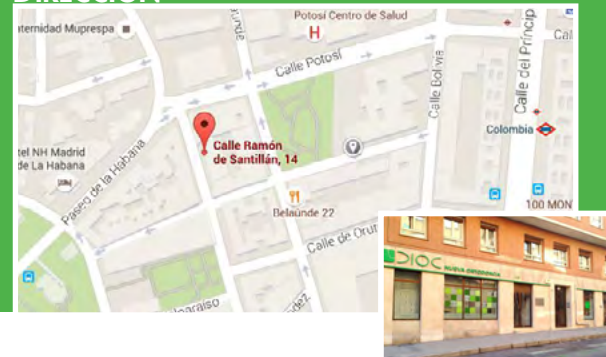
EJERCICIOS PRÁCTICOS

- Diagnóstico clínico
- Plan y secuencia de tratamiento
- Cementado
- Tipodonto de:
 - Clase I con técnica de "baja fricción"
 - Clase II y sobremordida
 - Caso de extracciones

*Si desea obtener una información más completa acerca de los seminarios y sesiones clínicas, puede acceder a:

www.ortodonciaasociacion.es

DIRECCIÓN



DIOC
Diagnóstico e Investigación
en Ortodoncia Clínica

C/Ramón de Santillán 14
28016 Madrid

(91) 457 85 60
(91) 457 16 31

www.ortodonciaasociacion.es



SEMINARIOS PRÁCTICOS DE ORTODONCIA CLÍNICA DIOC

UN MÉTODO RÁPIDO DE FORMACIÓN ORTODÓNTICA



DICTANTES

Dr. Juan A. Gamero
Dr. J. Enrique Bejarano

PROGRAMA

SEMINARIOS PRÁCTICOS DE ORTODONCIA CLÍNICA

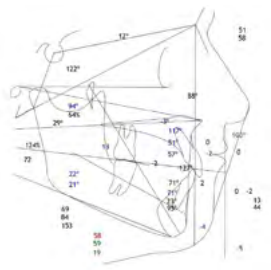
SEMINARIO I

Diagnóstico y planificación de tratamiento

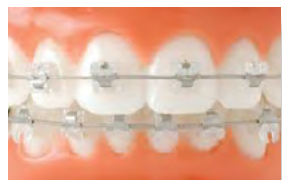
- Actualización de medios diagnósticos
- Planificación informatizada de tratamiento. Metodología DIOC - Bejarano
- Prescripción actualizada de Arco recto: Optimización del uso práctico de brackets de autoligado interactivos In-ovation

CAPACITACIÓN PRÁCTICA

- Diagnóstico y planificación mecánica y aparatológica de casos de diferente complejidad
- Métodos clínicos prácticos de cementado: directo e indirecto



Síntesis cefalométrica DIOC



2x4 más Bumper

SEMINARIO II

Tratamiento de Clase I y problemas transversales

- Mecánica de elección para alineamiento y nivelación: CCO System
- Diagnóstico y tratamiento de problemas transversales
- Aparatología auxiliar complementaria

CAPACITACIÓN PRÁCTICA

- Tratamiento sobre tipodonto, con bases de cera, de un caso de Clase I con apiñamiento grave

SEMINARIO III

Tratamiento de la Clase II. Biomecánica de la sobremordida

- Clase II: Mecánica de tratamiento y aparatología auxiliar
- Tratamiento de la sobremordida: Biomecánica de los arcos 2x4

CAPACITACIÓN PRÁCTICA

- Tratamiento sobre tipodonto, con bases de cera, de un caso de Clase II con grave sobremordida



Sobremordida



Cierre de espacios

SEMINARIO IV

Mecánica de casos de extracción. Tratamientos en dentición mixta

- Diferentes abordajes mecánicos de casos con extracciones
- Concepto actual de anclaje: microtornillos
- Tratamientos en dentición mixta
- Aplicación clínica actual de la aparatología funcional

CAPACITACIÓN PRÁCTICA

- Tratamiento sobre tipodonto, con bases de cera, de un caso de Clase I, con extracciones

SEMINARIO V

Tratamiento de la Clase III y de la mordida abierta

- Diagnóstico y tratamientos ortopédicos y ortodóncicos, de la clase III
- Diagnóstico y tratamiento de la mordida abierta
- Modificación terapéutica del plano oclusal: Técnica MEAW-GEAW
- Sistemas prácticos de retención

CAPACITACIÓN PRÁCTICA

- Acabado y detallado sobre tipodonto



Técnica MEAW