

CURSO TEÓRICO PRÁCTICO

Expansión Maxilar en el paciente adulto: Técnica MARPE Y BAME

8 y 9 de Mayo de 2026

Dr. Javier Echarri Nicolás



Expansión Maxilar en el paciente adulto: Técnica MARPE Y BAME

Contenido Teórico

8 de Mayo de 2026 | 9:30 A 19:30

1. Introducción y marco conceptual
2. Bases biológicas y anatómicas de la expansión maxilar en adultos
3. Diagnóstico avanzado para indicación de MARPE/BAME
4. Toma de decisiones clínicas
5. Discusión de casos clínicos (bloque interactivo)
6. Diseño y selección del disyuntor MARPE
7. Biomecánica de la expansión asistida por microtornillos
8. Protocolo clínico paso a paso
9. Integración ortodóncica post-expansión
10. Complicaciones, errores y cómo evitarlos

CURSO COMPLETO

SOCIOS SCOEE: 725€

COEA: 795€

GENERAL: 875€



Más información
e inscripciones

Contenido Práctico

9 de Mayo de 2026 | 9:30 a 13:30

- ✓ Práctica de **colocación de disyuntor en modelo** 3D tras planificación guiada
- ✓ Colocación de disyuntor en paciente (**Cirugía en Directo**)

Cada alumno se llevará tanto el modelo como el disyuntor utilizados durante la práctica

Dr. Javier Echarri Nicolás

- Doctor en Ciencias de la Salud (Cum Laude) – Universidad Rey Juan Carlos.
- Formación internacional avanzada en técnica Edgewise – Charles H. Tweed Foundation (Tucson).
- Máster en Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial y Diploma en Odontología Estética – Athena Dental Institute / Univ. San Jorge.
- Grado en Odontología – Universitat Internacional de Catalunya.
- Práctica exclusiva en Ortodoncia desde 2016 – Athenea Dental Clinic (Barcelona).
- Director Médico en Athenea Dental Clinic desde 2019.
- Profesor invitado en universidades de España y Canadá.
- Miembro de comités organizadores del International Athenea Symposium y del 8º Meeting de la WSLO.
- Ponente en congresos internacionales en Europa, Latinoamérica y México.
- Autor de artículos científicos sobre MARPE, expansión maxilar, biomecánica y vías aéreas en adultos.
- Coautor de numerosos libros y monografías sobre ortodoncia, microimplantes, tratamiento sin extracciones, biomecánica y estética dentofacial