

Dr. Javier Mayor Arenal



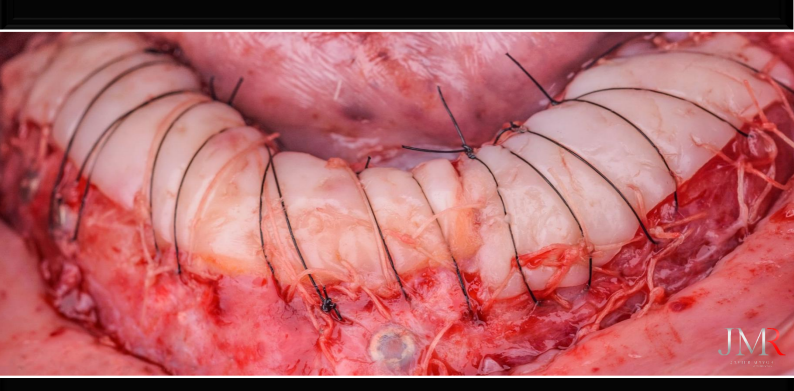
¿ Te gustaría APRENDER a tratar casos complejos con atrofia ósea horizontal y vertical?



Dr. Javier Mayor Arenal



# "CURSO AVANZADO DE CIRUGÍAS SOBRE PACIENTES"



HOSPITAL U. ODONTOLOGÍA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (ARGENTINA) 22 AL 26 JUNIO DE 2026



### CURRICULUM VITAE DR. JAVIER MAYOR ARENAL

- Licenciado en Odontología por la Universidad Europea de Madrid (2002).
- Profesor asociado del Master de Periodoncia de la Universidad Europea de Madrid.
- Profesor colaborador de los <u>Master en Implantología, Cirugía y Periodoncia</u> de la <u>Universidad</u> Isabel I , U. de Granada, U. Alfonso X , UDIMA IPAO , U. Internacional de Catalunya (UIC) y Universidad del País Vasco (UPV/EHU) y Universidad de Buenos Aires (Argentina).
- <u>Formación avanzada en Reconstrucción Ósea</u> con el Dr. Istvan Urban, Dr. Sascha Jovanovic, Dr. Pier Gallo, Dr. David González, Dr. Juan Alberto Fernandez, Dr. Ramón Gómez Meda, Grupo Implante Perio, Grupo DL Cirugía Oral y Dr. Antonio Murillo.
- <u>Formación avanzada en Cirugía Plástica Periodontal y Periimplantaria</u> con Dr. Paulo Fernando Mesquita de Carvalho, Dr. Antonio Murillo, Dr. David González, Dr. Ion Zabalegui, entre otros.
- <u>Formación avanzada en Macrofotografía Dental</u> con el Dr. Silvestre Ripoll y Dr. Carlos Ayala y en <u>en Implantología digital y Regeneración Ósea</u> con el Dr. Juan Ballesteros y Dr. Alejandro Prieto
- Formación avanzada en Implantes Cigomáticos con el Dr. Iñaki Mayo.
- Formación avanzada en Implantes Subperiósticos por el Dr. Javier Herce y Dr. Álvaro Tofé.
- <u>Dictante de cursos y conferencias</u> a nivel nacional e internacional sobre Regeneración Ósea y Manejo de tejidos blandos en Implantología.
- Colaborador activo, formador y Opinion Leader en diferentes compañías de biomateriales.
- Experto colaborador de la plataforma de formación online <u>OralSurgeryTube</u> y <u>Dental Surgery Channel</u>
- Mentor de DentalStay. Estancias clínicas personalizadas.
- Especialista en Reconstrucción Tisular e Implantología con práctica privada en Madrid.





#### Curriculum vitae Dr. Xurxo Álvarez Lourido

- Licenciado odontología 2013 (Universidad Alfonso X el Sabio)
- Máster en Periodoncia Médico Quirúrgica 2016 (Universidad CEU San Pablo).
- Posgrado en <u>Estética dental y nuevas tecnologías 2017</u> (Universidad Complutense de Madrid).
- Técnica de preparación biológicamente orientada <u>BOPT 2017</u> (Universidad Complutense de Madrid, Dr. Ignazio Loi).
- <u>Profesor en Máster</u> de cirugía, implantología y rehabilitación (<u>Universidad Europea</u>
   Miguel de Cervantes).
- Profesor en el Máster de periodoncia (Universidad de Zaragoza).
- <u>Director curso modular</u> de perio-protesis y reconstrucción de tejidos (Think in Pink concept).
- Práctica privada en España y Portugal en cirugía y prótesis



## ¿Por qué es IMPORTANTE SABER APLICAR TÉCNICAS REGENERATIVAS EN NUESTRA CONSULTA?

- Hoy en día, cada vez es más frecuente encontrarnos con déficit de tejidos duros y blandos en nuestros pacientes (por perdida de piezas dentales debido a caries, enfermedad periodontal o tratamientos previos fallidos), que imposibilitan la colocación de implantes, así como encontrarnos con una mayor demanda y exigencia en tratamientos estéticos, lo cual hace, que debamos aplicar técnicas avanzadas de reconstrucción tisular de tejidos duros y blandos para resolver estas situaciones.
- Por lo tanto, <u>este Curso va dirigido</u> aquellos clínicos que quieren <u>ampliar su conocimiento y experiencia en Cirugía Regenerativa de tejidos duros y blandos</u>, para enfrentarse a situaciones comprometidas de déficit tisular, y así, conseguir regenerar el hueso perdido con el fin de colocar implantes en posición 3D óptima con un soporte óseo idóneo , y con tejidos blandos adecuados que aporten estabilidad y estética a largo plazo .

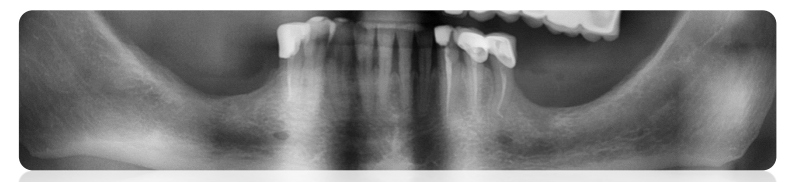
### ¿ QUÉ ME PUEDE <u>APORTAR</u> ESTE CURSO AVANZADO DE <u>CIRUGÍAS SOBRE</u> <u>PACIENTES</u>?

- Vivirás una experiencia clínica exclusiva, combinando la formación en directo sobre Regeneración Ósea, en un curso previo téórico JMR, con ponerlo todo rápidamente en práctica a las pocas semanas, realizando cirugías de regeneración sobre pacientes, durante una semana en la Universidad de Buenos Aires (Argentina).
- Enseñarte un protocolo de trabajo eficaz, para poder resolver de forma fluida estas situaciones clínicas de déficit de hueso y tejido blando, explicándote paso a paso la secuencia clínica de tratamiento, desde el diagnóstico, empezando por la historia médica como primer factor clave, hasta la reconstrucción del tejido duro, y la posterior modificación de los tejidos blandos previa a la prótesis.
- Aprenderás a tratar grandes atrofias óseas horizontales y verticales, aplicando la técnica más indicada, en función del tipo de defecto, y enseñándote el uso especifico de los diferentes tipos de biomateriales (membranas de colágeno nativo, pericardio, mallas, mb. de PTFE con refuerzo de titanio....), realizando sobre los pacientes de forma directa las técnicas regenerativas aprendidas, y a comprender como prevenir y tratar las complicaciones en regeneración ósea quiada y manejo de tejidos blandos.



























## ¿ EN QUE <u>CONSISTE</u> EL <u>CURSO AVANZADO</u> DE <u>CIRUGÍA SOBRE PACIENTES</u>?

- Consiste en una Residencia Clínica en la cada participante realizará cirugías sobre pacientes, que se celebrará del 22 al 26 de Junio de 2026, en las fabulosas instalaciones de la Universidad de Buenos Aires (Argentina), en el Hospital Universitario de la Facultad de Odontología.
- Cada alumno operará a 5 pacientes, recibiendo de forma previa, una formación en Regeneración Ósea, para poder realizar las cirugías con confianza, con una base adecuada de conocimientos teóricos y prácticos sobre el manejo de grandes atrofias óseas (salvo que hayas realizado previamente algún Curso Modular de Regeneración Ósea JMR, o bien que estés inscrito en el Modular del 2026).
- Dicha formación previa, se realizará en Madrid, y será un Curso Intensivo de Regeneración Ósea Horizontal y Vertical: "Manejo de Grandes Atrofias Óseas mediante GBR" el 4, 5 y 6 de Junio de 2026, con teoría y 3 prácticas, para que acudas bien preparado a esta residencia.



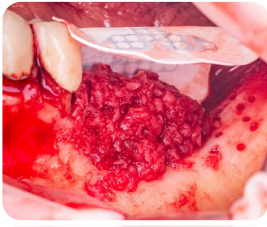


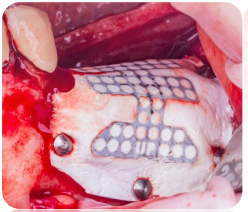














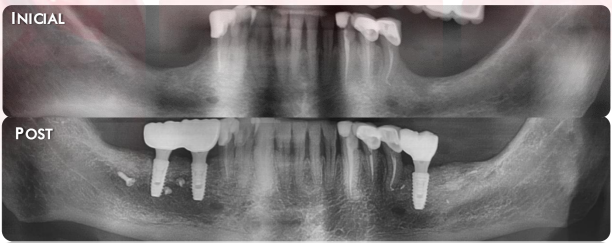








INICIAL



#### ¿ QUE INCLUYE ESTE CURSO?

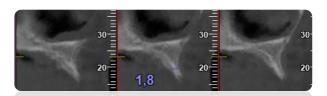
- 3 días de formación previa teórico práctica de Regeneración Ósea Guiada Horizontal y Vertical en Madrid el 4, 5 y 6 de Junio de 2026 (la información con detalle viene en el pdf propio del curso)
- Semana intensiva de cirugías sobre pacientes reales previamente planificadas, del 22 al 26 de Junio de 2026. Cada alumno realizará 5 cirugías (casos complejos) y asistirá a otras 5 cirugías con su compañero de box.
- Casos clínicos adaptados al nivel y objetivos de cada participante.
- Supervisión clínica directa por el Dr. Javier Mayor Arenal, Dr. Xurxo Álvarez Lourido y el equipo docente de la UBA.
- <u>Material e instrumental quirúrgico completo</u>, necesario para la realización de las cirugías.
- Alojamiento en hotel de 4 estrellas (régimen de alojamiento y desayuno). No incluye vuelo de avión hasta Argentina.
- Comidas durante los días del curso en la universidad.
- Gestión administrativa y coordinación con la universidad.
- Cena de cierre de curso con todos los alumnos y el equipo docente.

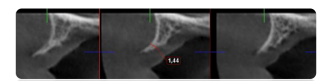


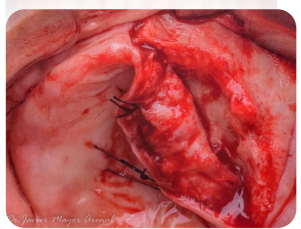






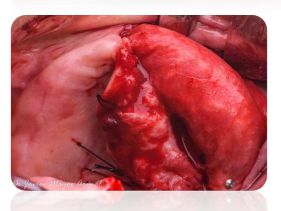






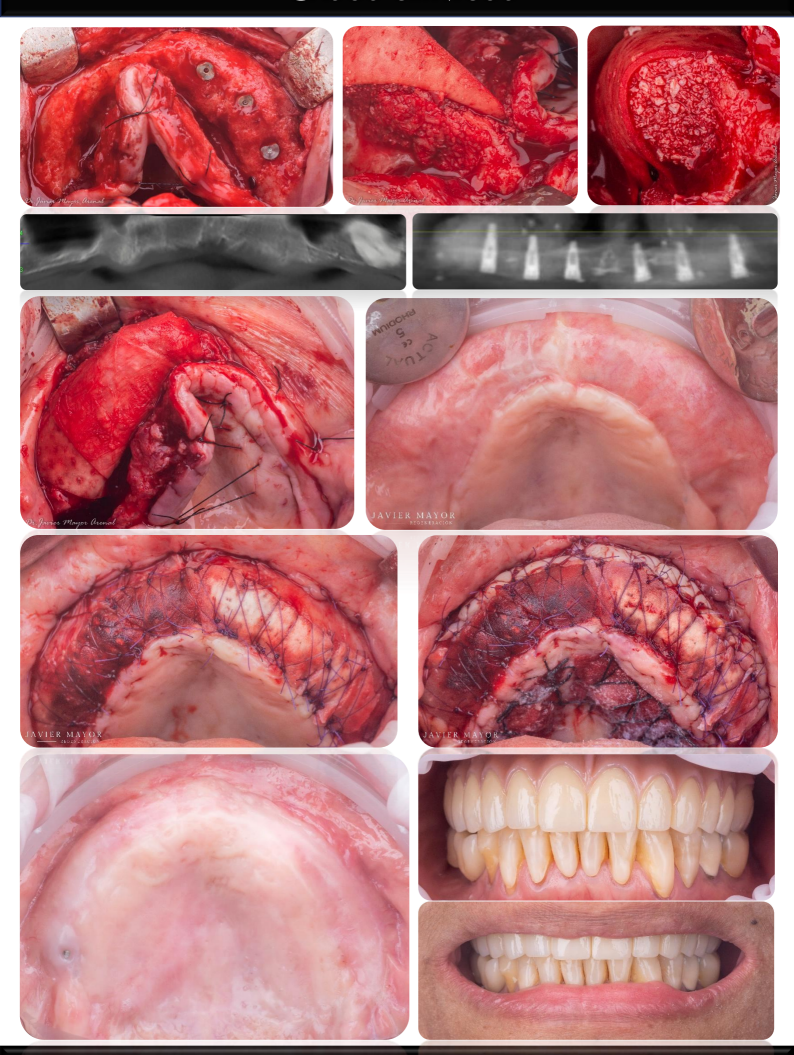












# "CURSO AVANZADO DE CIRUGÍAS SOBRE PACIENTES"

¿ Te gustaría OPERAR casos complejos con atrofia ósea horizontal y vertical?

