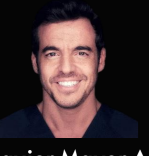


# ż Te gustariaAPRENDER a tratarCASOS COMPLEJOS

con atrofia ósea horizontal y vertical?

Dr. Javier Mayor Arenal



Protocolo predecible para el **MANEJO DE TEJIDOS DUROS Y BLANDOS** y resolución de complicaciones.



Dr. Javier Mayor Arenal



## **CURSO MODULAR 2026:** " ESPECIALIZACIÓN EN REGENERACIÓN ÓSEA GUIADA Y MANEJO DE TEJIDOS BLANDOS "



MADRID - MARZO Y MAYO 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 Universidad 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.
- Formación avanzada en Macrofotografía Dental con el Dr. Silvestre Ripoll y Dr. Carlos Ayala y en en Implantología digital y Regeneración Ósea 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.



## èPor qué es IMPORTANTE SABER APLICAR <u>TÉCNICAS REGENERATIVAS</u> EN NUESTRA <u>CONSULTA</u>?

- 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 Modular 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.

#### ¿CUÁL ES EL OBJETIVO PRINCIPAL DE ESTE CURSO ?

- Enseñarte un protocolo de trabajo eficaz, para poder resolver de forma fluida estas situaciones clínicas con déficit tisular, 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 previo a la prótesis.
- Comprender que <u>un tratamiento de regeneración ósea siempre debe llevar asociado un adecuado manejo de tejidos blandos</u>, durante la cirugía regenerativa (manejo de colgajos) y después de realizar la misma (ganancia de MQ, fondo de vestíbulo y aumento de volumen de tejidos blandos), para mantener a largo plazo el hueso regenerado que hemos creado, y además, aportar una estética adecuada.
- Aprenderás a tratar grandes atrofias óseas horizontales y verticales, consiguiendo regenerar el hueso donde se había perdido, para poder colocar los implantes, aplicando la técnica adecuada, en función del tipo de defecto, y enseñándote el uso especifico de los diferentes tipos de biomateriales ( membranas de colágeno nativo, pericardio, cross linked, de PTFE con refuerzo de titanio....), además de aprender a crear y modificar el tejido blando, una vez que se haya formado el tejido duro, y a comprender como prevenir y tratar las complicaciones en regeneración ósea guiada y manejo de tejidos blandos.
- Aprenderás a <u>tratar casos de alto compromiso estético con implantología y provisionalización inmediata</u>, usando el provisional como una herramienta para guiar la cicatrización de los tejidos tras cirugías mucogingivales. De igual forma, aprenderás <u>protocolos de reconstrucción alveolar (flapless)</u> en función de cada situación clínica que nos encontremos en el área estética.







## CASOS CLÍNICOS





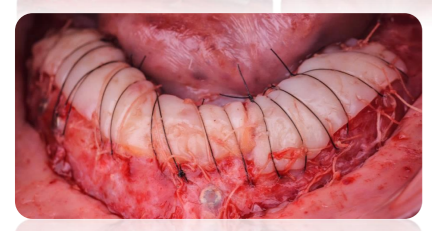




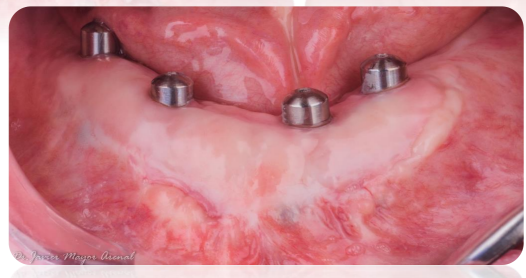














## 1 er MÓDULO: 12, 13 y 14 de MARZO 2026

- PRINCIPIOS BIOLÓGICOS y TOMA DE DECISIONES en ROG.
- MANEJO DE TEJIDOS DUROS EN ATROFIAS ÓSEAS HORIZONTALES Y
   VERTICALES mediante Regeneración Ósea Guiada con diferentes tipos de
   biomateriales.
- 3 PRÁCTICAS 6 HANDS ON DE REGENERACIÓN ÓSEA GUIADA:
  - ROG horizontal con m. de colágeno de media reabsorción (4 meses) junto a la colocación simultánea de implantes.
  - ROG horizontal con m. dérmica Cross linked (6 8 meses)
  - ROG vertical con m. de PTFE con refuerzo de titanio

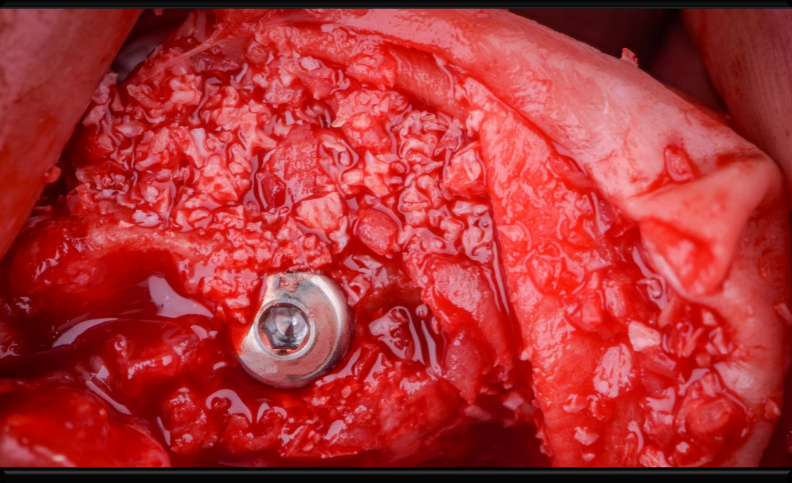


## 2° MÓDULO: 6, 7, 8 y 9 MAYO 2026

- MANEJO DE TEJIDOS BLANDOS TRAS ROG :
  - Ganancia de anchura de mucosa queratinizada y fondo de vestíbulo.
  - Técnicas para aumento de volumen de tejido blando.(Dr. Xurxo A. Lourido)
- PAUTAS PARA PROVISIONALIZACIÓN tras la regeneración ósea.
- PROTOCOLOS INMEDIATOS Y RECONSTRUCCIÓN ALVEOLAR. Casos comprometidos en área estética (Dr. Xurxo A. Lourido.).
- 1 PRÁCTICA DE CONFORMACIÓN DE PROVISIONAL INMEDIATO.
- 2 PRÁCTICAS DE TEJIDOS BLANDOS: IGL y Strip Technique con m.colágena.
- ESTUDIO Y RESOLUCIÓN DE COMPLICACIONES en ROG.
- 2 CIRUGÍAS EN DIRECTO:
  - Regeneración Ósea Guiada en mx. sup. o mandíbula atrófica.
  - Manejo de tejidos blandos tras ROG: IGL / Strip Technique.



## CURSO MODULAR 2026 : " ESPECIALIZACIÓN EN REGENERACIÓN ÓSEA GUIADA Y MANEJO DE TEJIDOS BLANDOS "



#### **ALGUNA VEZ TE HAS PREGUNTADO....**

¿Cuándo es realmente <u>necesario regenerar el hueso para colocar implantes</u>?
¿Cuándo voy a utilizar <u>xenoinjerto?, ¿cuales son las ventajas del aloinjerto,</u> por qué utilizar <u>hueso</u>
autólogo, ó cuándo voy a mezclarlos?

¿Cómo puedo recolectar hueso autólogo para una regeneración?

¿Qué tipo de membrana barrera debo usar?

¿Es importante usar <u>chinchetas</u> para fijar las membranas? ¿Cómo puedo fijarlas con <u>sutura?</u>

¿Cómo puedo provisionalizar después de realizar técnicas regenerativas ?

¿Cómo puedo manejar los colgajos en regeneraciones verticales para que no se abra la herida?

¿Cuándo y cómo debo <u>modificar los tejidos blandos</u> tras aplicar técnicas regenerativas?

¿Cómo <u>puedo resolver las complicaciones</u>: dehiscencia, infecciones, etc?

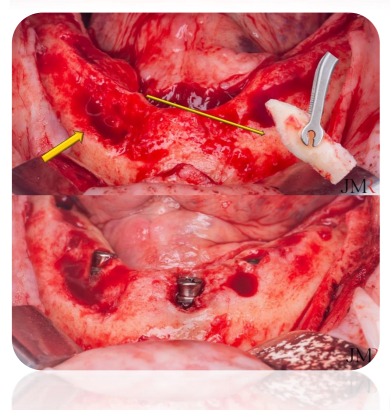
TODAS ESTAS CUESTIONES Y OTRAS MUCHAS MÁS, SERÁN ANALIZADAS CON DETALLE Y <u>RESPONDIDAS DURANTE EL CURSO.</u>

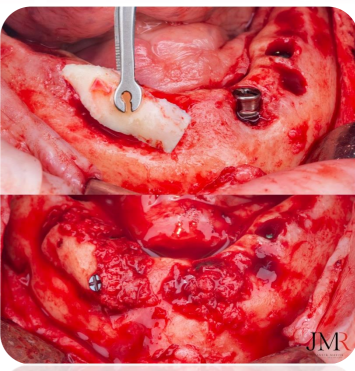
## Casos clínicos





JM







TALL

## CASOS CLÍNICOS



## CURSO MODULAR 2026 : "ESPECIALIZACIÓN EN REGENERACIÓN ÓSEA GUIADA Y MANEJO DE TEJIDOS BLANDOS "



1 er MÓDULO: 12, 13 y 14 DE MARZO.

ROG HORIZONTAL Y VERTICAL:

Manejo de tejidos duros.



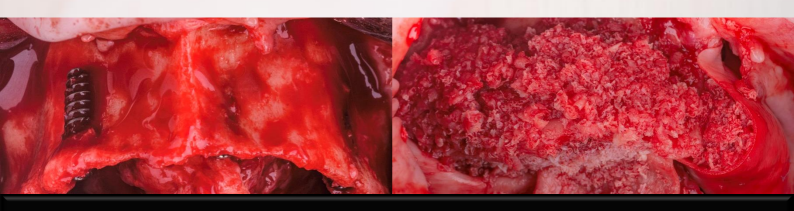
## 1er MÓDULO:

#### DÍA 1: Jueves 12 de Marzo 2026

TEORÍA ( De 9: 00h a 14: 00h / 15:30 h a 20:30h):

## REGENERACIÓN ÓSEA GUIADA HORIZONTAL.

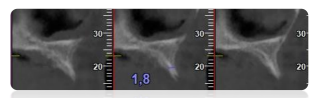
- 1. ¿Por qué necesitamos terapia regenerativa en implantología?.
- 2. Biología ósea y principios biológicos de la ROG.
- 3. Indicaciones de la ROG y clasificación de los defectos.
- 4. Componentes de la ROG: injertos, membranas y sistemas de fijación.
- 5. <u>Toma de decisiones en Regeneración Ósea Guiada</u>: Evaluación h. médica, análisis del defecto y elección de la técnica y biomateriales.
- 6. Secuencia Clínica de Actuación en el Tratamiento de Maxilares Atróficos:
- <u>Diagnóstico</u> y planificación en atrofias óseas horizontales.
- <u>REGENERACIÓN ÓSEA GUIADA HORIZONTAL</u>, <u>descripción de la técnica Qx</u>
   <u>paso a paso</u>: Diseño de incisión, manejo de colgajos vestibular y lingual, cómo
   recolectar hueso autógeno, protocolo de fijación para membranas reabsorbibles en
   ROG horizontal y técnica de sutura.
- Estudio de los diferentes tipos de biomateriales usados en ROG horizontal con multitud de casos clínicos, utilizando membranas barrera de colágeno nativo, pericardio, cross – linked, láminas corticales xenógenas, entre otras y <u>TIPS para</u> una adecuada toma de decisiones.

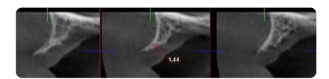


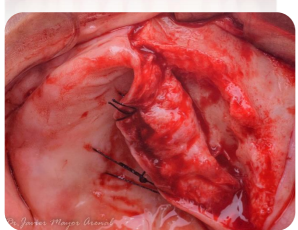
## Casos clínicos





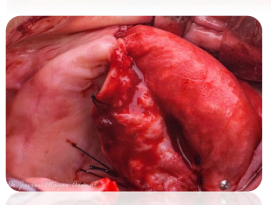




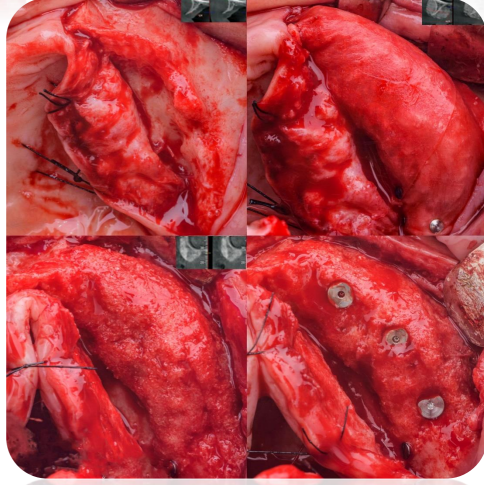




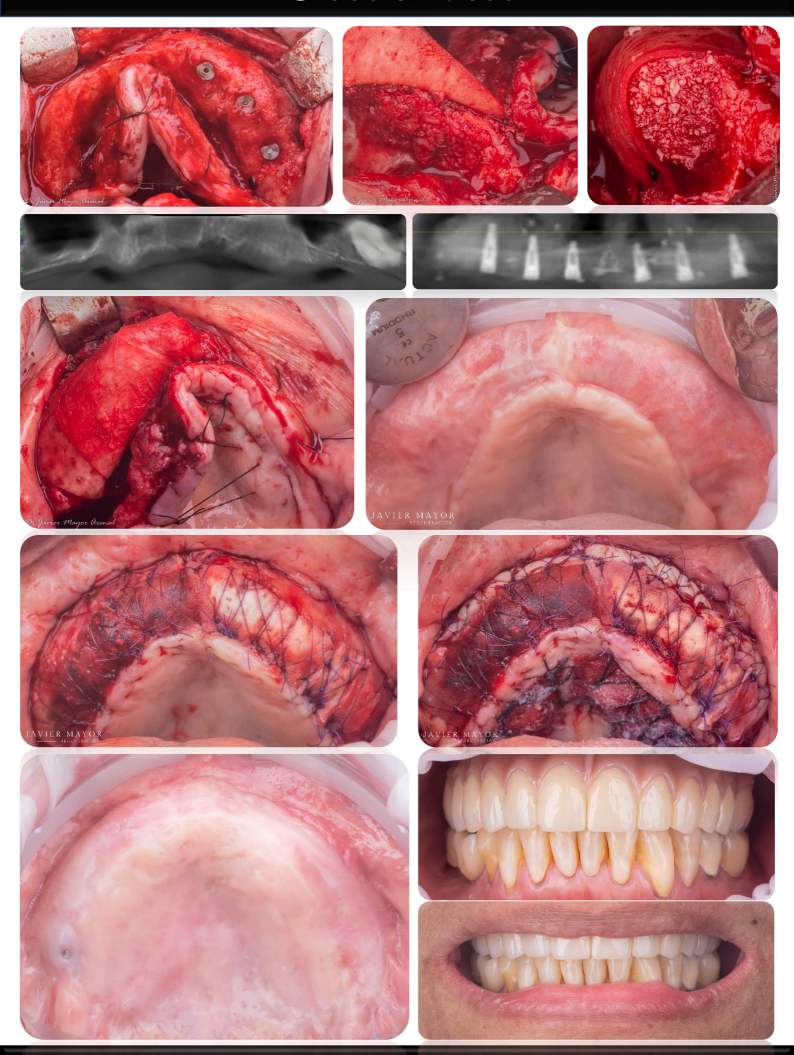








## Casos clínicos



## 1er Módulo:

**DÍA 2: Viernes 13 de Marzo** (de 9: 00h a 14: 00h)

PRÁCTICA: Hands - on sobre modelo animal.

" Cómo realizar una

REGENERACIÓN ÓSEA GUIADA HORIZONTAL PREDECIBLE":

#### 1º PRÁCTICA:

- Realizarás una <u>ROG horizontal con membrana reabsorbible de colágeno de</u>
   <u>media reabsorción</u> con propiedades elásticas y alta resistencia, para regenerar un
   defecto óseo horizontal (vestibular y lingual) mediante Sausage Technique, junto a la
   colocación simultánea de implantes.
- Aprenderás a fijar las membranas de colágeno con chinchetas, y también con tornillos, con aplicación de " tips" para que puedas colocarlos sin que se enrolle la membrana sobre sí misma. De igual forma, practicarás la fijación y estabilización de la membrana de colágeno con sutura.

#### 2º PRÁCTICA:

 Realizarás una <u>ROG horizontal con membrana dérmica cross - linked de lenta</u> <u>reabsorción</u> y aprenderás su manejo técnico especializado y fijarla con tornillos, chinchetas y sutura.

#### **Durante las prácticas:**

<u>Usarás rascadores desechables óseos safescraper</u> para recolectar hueso autógeno.





#### 1er MÓDULO:

DÍA 2: Viernes 13 de Marzo (15:30h a 20:30h) +

DÍA 3: Sabado 14 de Marzo (9:00h a 14:00h / 15:30h - 16:30h)

## AUMENTO VERTICAL DE CRESTA mediante GBR con membranas de PTFE con refuerzo de titanio:

- <u>Principios, diagnóstico y planificación en Regeneración Ósea Guiada</u> Vertical.
- <u>Técnica Qx paso a paso en GBR Vertical:</u>
  - Diseño de incisión y manejo de colgajos específico en atrofias verticales severas.
  - Protocolo de fijación para membranas no reabsorbibles de PTFE.
  - Aspectos específicos de la técnica de sutura.
  - Como retirar la sutura de forma adecuada en GBR vertical.
  - Consideraciones técnicas de la re-entrada tras regeneración ósea vertical.
  - Otras consideraciones especiales en GBR Vertical.
- Toma de decisiones según la anatomía del defecto vertical y el área bucal a tratar.
- <u>Aumento vertical de cresta mediante GBR con membranas reabsorbibles de larga duración,</u> usando una <u>dermis porcina cross linked</u> en aumentos verticales leves de cresta (de 3 4 mm) y picos óseos próximos.
- Uso de Mallas Customizadas de Titanio. Indicaciones y metodología de trabajo.
- Aplicación del flujo digital en cirugía implantológica y regenerativa.
- · Cuidados postoperatorios, protocolo de seguimiento y medicación:
  - Protocolo de seguimiento para ROG horizontal y ROG vertical.
  - <u>Medicación</u>: Estudio y análisis de los diferentes antibióticos, AINES y corticoides, con pautas específicas pre y postoperatorias en tratamientos quirúrgicos de cirugía ósea regenerativa y mucogingival.





## Casos clínicos

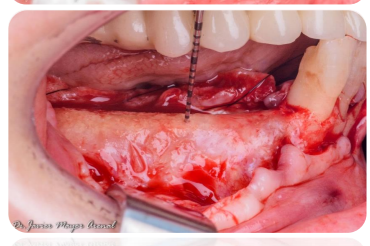


















## 1er MÓDULO:

DÍA 3: Sabado 14 de Marzo (17:00h - 20:00h)

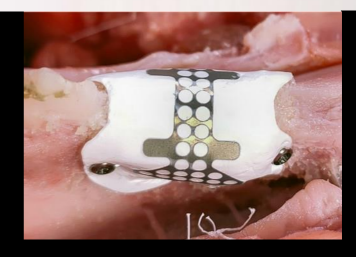
PRÁCTICA: Hands - on sobre modelo animal.

" Cómo realizar una

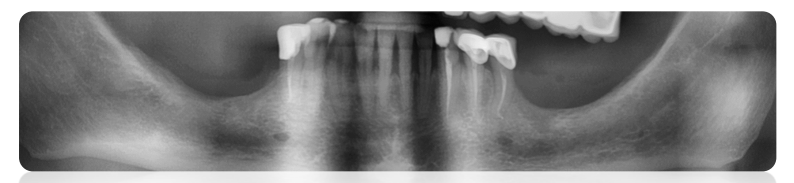
REGENERACIÓN ÓSEA GUIADA VERTICAL PREDECIBLE":

- Realizarás una <u>Regeneración Ósea Guiada Vertical con membrana no</u> <u>reabsorbible de PTFE</u> usando tornillos y chinchetas.
- Aprenderás el manejo del colgajo vestibular y lingual, con una técnica específica, que nos permitirá el cierre sin tensión en regeneraciones óseas horizontales y verticales.
- <u>Usarás rascadores óseos tipo safescraper</u> para recolectar hueso autógeno.
- Aprenderás un protocolo ordenado para la fijación de tornillos y chinchetas para ROG vertical.
- <u>Técnicas de sutura específica</u> para regeneración horizontal y vertical.





## CASOS CLÍNICOS

















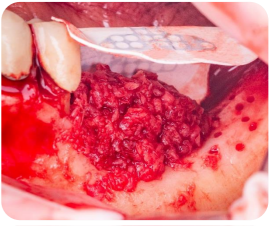


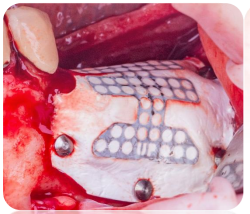


## Casos clínicos

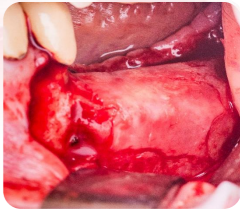










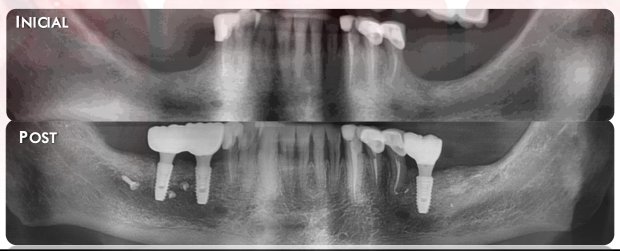








INICIAL



## CURSO MODULAR 2026 : "ESPECIALIZACIÓN EN REGENERACIÓN ÓSEA GUIADA Y MANEJO DE TEJIDOS BLANDOS "



## 2 ° MÓDULO: 6, 7, 8 y 9 DE MAYO.

Manejo de tejidos blandos.

Reconstrucción alveolar. Casos comprometidos en área estética.

Cirugías en directo.

Resolución de complicaciones en ROG.



Ponente invitado:
Dr. Xurxo Álvarez
Lourido

" <u>Aumento de volumen de TB</u>
en área estética"



" <u>Protocolos inmediatos y</u>

<u>Reconstrucción alveolar.</u>

Casos comprometidos en área estética "



## 2° MÓDULO:

DÍA 1: Miercoles 6 de Mayo de 2026

**TEORÍA** ( De 9: 00h a 14:00h)

#### MANEJO DE TEJIDOS BLANDOS TRAS CIRUGÍAS ÓSEAS REGENERATIVAS:

- 1. Resumen del manejo de tejidos duros: ROG Horizontal y Vertical.
- 2. Presentación de los casos clínicos que operaremos durante el 2 a Módulo.
- 3. Resolución de dudas y preguntas del anterior módulo.

#### 4. MANEJO DE TEJIDOS BLANDOS:

- <u>¿Por qué es necesario modificar los tejidos blandos</u> tras aplicar técnicas regenerativas?
- Técnicas para el <u>aumento de anchura de MQ</u>: colgajo de reposición apical, CRA modificado, IGL, ITC Libre y técnica de Strip.
- <u>Vestibuloplastias</u> y ganancia de MQ en <u>grandes atrofias óseas horizontales y</u> <u>verticales.</u>
- <u>IGL en lingual</u>: como realizar un colgajo de reposición apical en lingual y una fijación adecuada de injertos epilelio conectivo libres en lingual y / o crestal.
- <u>Técnicas para una adecuada disección del nervio mentoniano en cirugías mucogingivales</u> de arcada mandibular completa, consideraciones especiales sobre el IGL cuando se situa próximo al nervio mentoniano.



## 2° MÓDULO:

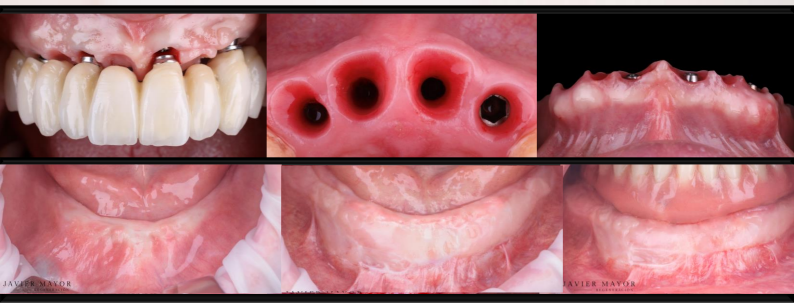
## DÍA 1: Miercoles 6 de Mayo de 2026

**TEORÍA** ( De 15: 30H - 20: 30H)

- Resumen de la secuencia clínica de actuación en el maxilar atrófico para el manejo de tejidos duros y blandos en regeneración ósea guiada:
  - Sesión clínica con multitud de casos, explicando paso a paso todos los tratamientos.
- 9. <u>Pautas para una Provisionalización</u> adecuada tras un tratamiento de ROG:
- Ajustes específicos para prótesis inmediatas mucosoportadas.
- Uso de implantes transicionales y realización de sobredentaduras transicionales.
- Prótesis de carga inmediata con protocolo digital y férula de Galucci.

## 10. Dr. Xurxo Álvarez Lourido : Manejo del tejido blando en Área estética

- La estética rosa. Diagnóstico y pronóstico.
- Análisis estético Vs Análisis biológico. Toma de decisiones.
- Áreas donantes de injertos. Anatomía , manejo y selección.
- Herramientas para Cirugía Plástica Periimplantaria. Concepto perio protésico.



## 2° MÓDULO:

## DÍA 2: Jueves 7 de Mayo

1<sup>a</sup> CIRUGÍA EN DIRECTO: Regeneración Ósea Guiada en mandíbula o maxilar atrófico.(9:00 – 14:00h)

- Se realizará una cirugía en directo para regenerar un defecto óseo horizontal y vertical mediante Regeneración Ósea Guiada.
- Podrás observar como se pone en práctica todo lo aprendido durante la cirugía, con indicaciones en directo de TIPS quirúrgicos durante todo el procedimiento, para que puedas aplicarlo en tu clínica de forma directa.

TEORÍA: DR. XURXO ÁLVAREZ LOURIDO. (16:00 – 18:00h)

RECONSTRUCCIÓN ALVEOLAR. Caso comprometidos en área estética.

- Protocolos inmediatos de Reconstrucción Alveolar.
- · Protocolos diferidos para la Reconstrucción de Tejidos Blandos.

PRÁCTICA: "Conformación de provisional inmediato" (18: 00 – 20: 30h).

- Conformación de provisional inmediato.
- Creación de perfil de emergencia (filosofía contorno crítico/subcrítico/ EBC)





## 2° MÓDULO:

DÍA 3: Viernes 8 de Mayo

1<sup>a</sup> CIRUGÍA EN DIRECTO: Manejo de tejidos blandos con Injerto epitelio – conectivo libre o Strip Technique (9:00 – 14:00h)

- Se realizará una cirugía en directo de un injerto epitelio conectivo libre de grandes dimensiones, en un maxilar o mandíbula atrófica que ha sido previamente regenerado, con el objetivo de conseguir aumento de anchura de mucosa queratinizada y fondo de vestíbulo.
- Podrás observar como se pone en práctica todo lo aprendido en relación a la modificación de tejidos blandos, con indicaciones en directo de TIPS durante todo el procedimiento quirúrgico, para que puedas aplicarlo en tu clínica de forma directa.

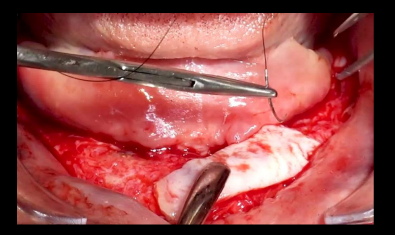
PRÁCTICA: "Manejo de tejidos blandos Post ROG"

(16:00-20:30h)

1º PRÁCTICA: Ejecución de un <u>Injerto epitelio – conectivo libre.</u>

2 ª PRÁCTICA: Ejecución de Strip Technique con matriz colágena.

 Aprenderás la <u>técnica pasa a paso</u> y los puntos clave que se deben tener en cuenta, para que estos tratamiento sean efectivos y predecibles.





## 2° MÓDULO:

DÍA 4: Sábado 9 de Mayo (9: 00h a 14: 00h / 15:30h a 19:30h).

#### TEORÍA: Complicaciones en Regeneración Ósea Guiada

- 8. <u>Factores Clave en ROG</u>: H. Médica, Estabilidad Mecánica y Manejo de tejidos blandos.
- 9. <u>Factores que determinan el Fracaso</u> en Regeneración Ósea Guiada y <u>estudio</u> <u>de la historia médica</u>( control de factores que pueden producir infección).

#### 10. <u>Complicaciones en ROG</u>:

- Introducción y clasificación de las complicaciones en regeneración ósea guiada.
- Manejo de Complicaciones en ROG con membranas no reabsorbibles de PTFE.
- Manejo de Complicaciones en ROG con membranas reabsorbibles.
- <u>Manejo de Complicaciones en cirugías mucogingivales y su relación con el</u> nervio mentoniano.
- Estudio de las complicaciones por orden cronológico: Como prevenir la aparición de complicaciones( en pre – operatorio), resolución de complicaciones intra – quirúrgicas y post – quirúrgicas.
- 11. Conclusiones.
- 12. <u>Juego interactivo final, poniendo en práctica todo lo aprendido, con un</u> regalo sorpresa para el que consiga mayor puntuación.
- 13. Cierre del Modular y entrega de diplomas.

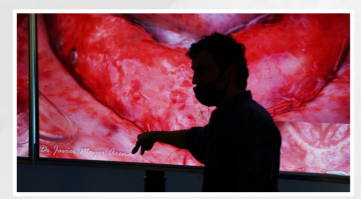


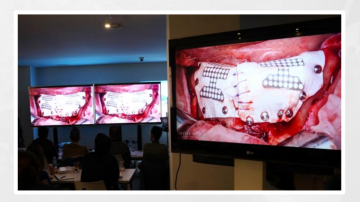


## RECUERDO DE OTROS CURSOS...









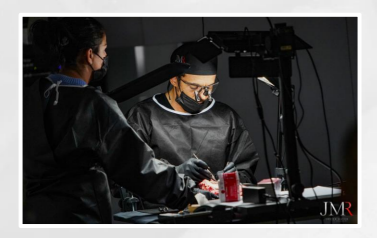








## RECUERDO DE OTROS CURSOS...

















## RECUERDO DE OTROS CURSOS...













## **CURSO MODULAR 2026:**

## " ESPECIALIZACIÓN EN REGENERACIÓN ÓSEA GUIADA Y MANEJO DE TEJIDOS BLANDOS "











