



Dr. Javier Mayor Arenal



Dr. Paulo Carvalho



Dr. Xurxo A. Lourido

**PINK &
WHITE**



**“ RECONSTRUCCIÓN DE TEJIDOS EN IMPLANTOLOGÍA
ESTÉTICA (ENFOQUE PERIO & PROSTO)
Y MANEJO DE TEJIDOS BLANDOS TRAS AUMENTOS ÓSEOS ”**

**PINK &
WHITE**



MADRID 1, 2 y 3 de Febrero de 2024

¿CUÁLES SON LOS OBJETIVOS PRINCIPALES DE ESTE CURSO ?

- Aprender a tratar casos de alto compromiso estético con implantología y provisionalización inmediata, desde el unitario a la arcada completa.
- Enseñarte a diagnosticar, planificar, y seleccionar las herramientas y protocolos quirúrgicos para cada caso, desde alveolos conservados, a casos complejos con arquitectura alveolar destruida:
 - Manejo del tejido duro y blando.
 - Comprender la importancia de la posición 3D y distribución adecuada de los implantes.
 - Como manejar el provisional en su función estética vs. quirúrgica, como herramienta para guiar la cicatrización de los tejidos tras cirugías mucogingivales.
- Estudio de las diferentes técnicas de reconstrucción alveolar: Trimodal approach, Three Layer Technique, IDR da Rosa
- Enseñarte como realizar el diseño del provisional unitario, con filosofía de contorno crítico y subcrítico / EBC, conformación del mismo, modificación de perfiles de emergencia (te enseñaremos donde añadir resina en el provisional, para que presione el tejido estratégicamente, y subir o bajar el cenit o crear papilas) y su transferencia a la prótesis definitiva.
- Aprender a integrar procedimientos de cirugía mucogingival (técnicas de aumento de volumen, reconstrucción de papilas y ganancia de MQ) simultáneos a cirugía guiada y provisionalización de carga inmediata en arcadas completas de prótesis tipo FP1.
- Enseñarte cómo realizar el manejo de los tejidos blandos en crestas cicatrizadas tras realizar aumentos óseos, mediante las técnicas de colgajo de reposición apical, CRA modificado, IGL, ITC Libre y técnica de Strip.
- Como gestionar cirugías mucogingivales comprometidas, debido a la proximidad del nervio mentoniano, así como, realizar de forma sencilla injertos epitelio - conectivos libres en el área lingual, gestionando su relación íntima con la salida de los conductos de Wharton o carúnculas sublinguales y otras estructuras anatómicas, consiguiendo ganancia de mucosa queratinizada de forma predecible.
- Como prevenir y manejar las complicaciones en este tipo de procedimientos.



DIA 1 :

DR. XURXO ÁLVAREZ LOURIDO

IMPLANTOLOGÍA ESTÉTICA: " El unitario desde un enfoque perio-protésico"

Teoría : 9: 00h a 14:00h / 15: 30h a 16: 30h

2 Prácticas sobre biomodelos y modelos animal (16: 45h – 20: 00h)

- Confección de provisional unitario (con filosofía de contorno crítico y subcrítico / EBC) y perfil personalizado
- Hands - on de reconstrucción de alveolo tipo 2 con técnica de 3 capas.

DIA 2 :

DR. PAULO CARVALHO.

IMPLANTOLOGÍA ESTÉTICA: "Abordaje perio – protésico en casos múltiples y rehabilitaciones totales"

Teoría : 9: 00h a 14:00h / 15: 30h a 16: 30h

2 Prácticas sobre modelo animal (16: 45h - 20: 00h)

- Toma de injerto de tejido conectivo de tuberosidad y paladar.
- Técnicas de injerto en túnel y colgajo de avance coronal.

DIA 3 :

DR. JAVIER MAYOR ARENAL

MANEJO DE LOS TEJIDOS BLANDOS EN CRESTAS CICATRIZADAS TRAS AUMENTOS ÓSEOS:

Teoría : 9: 00h a 14:00h / 15: 30h a 16: 00h

2 Prácticas sobre modelo animal (16: 30h - 20: 00h)

- Ejecución de un Injerto epitelio – conectivo libre.
- Realización de la Strip Technique con matriz colágena.

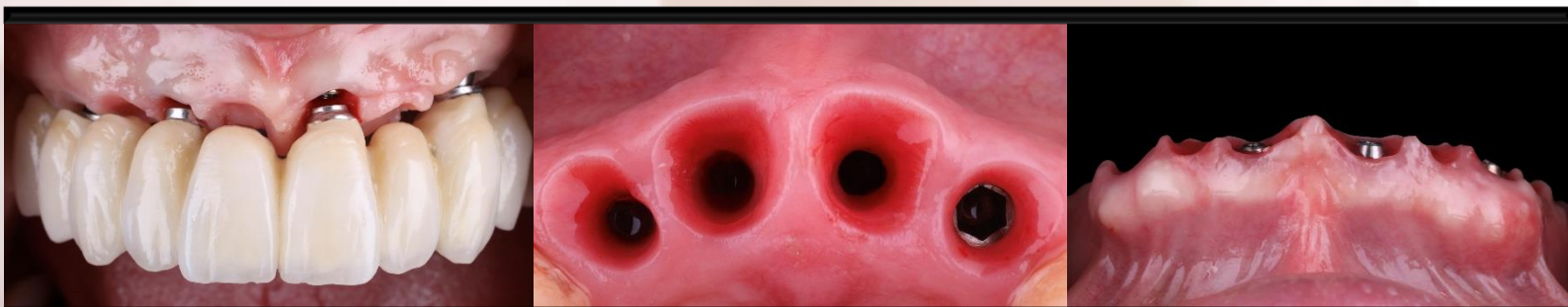
JUEVES 1 DE FEBRERO

TEORÍA : 9: 00h a 14:00h / 15: 30h a 16: 30h.

DR. XURXO ÁLVAREZ LOURIDO

IMPLANTOLOGÍA ESTÉTICA: " El unitario desde un enfoque perio-protésico"

1. ANÁLISIS ESTÉTICO: estética blanca-estética rosa.
Diagnóstico y pronóstico. Objetivo restaurador
2. ANÁLISIS BIOLÓGICO: Inmediato Vs diferido. Clasificación del alveolo.
3. HERRAMIENTAS PARA LA ESTÉTICA PERIIMPLANTARIA:
 - Hueso :xenoinjerto/ autólogo.
 - Tejido blando :áreas donantes/ selección y manejo de los injertos de paladar y tuberosidad/ manejo del tejido blando en área estética.
 - Posición 3d del implante : cómo influye en la estabilidad de los tejidos y en el diseño de la prótesis.
 - Diseño protésico :contorno crítico y subcrítico / EBC.
4. TÉCNICAS QUIRÚRGICAS EN FUNCIÓN DE LA CLASIFICACIÓN DEL ALVEOLO:
 - Socket shield
 - Trimodal Approach
 - Técnica 3 capas
 - IDR
5. RESOLUCIÓN DE FRACASO ESTÉTICO.

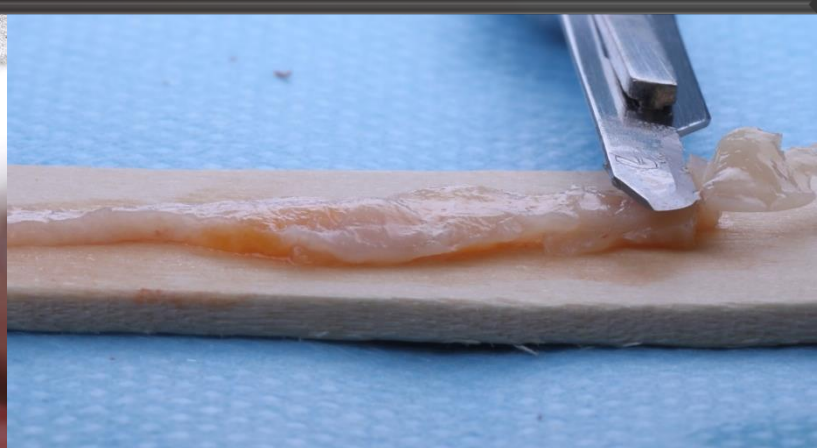


JUEVES 1 DE FEBRERO

DR. XURXO ÁLVAREZ LOURIDO

PRACTICAS SOBRE MODELO ANIMAL COMBINADA CON BIOMODELOS (16: 45h – 20: 00h) :

- Confección de provisional unitario (con filosofía de contorno crítico y subcrítico / EBC).
- Captura cáscara de huevo.
- Confección de pilar personalizado.
- Hands on de reconstrucción de alveolo tipo 2 con técnica de 3 capas.



VIERNES 2 DE FEBRERO

TEORÍA: 9: 00h a 14:00h / 15: 30h a 16: 30h

DR. PAULO CARVALHO.

IMPLANTOLOGÍA ESTÉTICA: "Abordaje perio – protésico en casos múltiples y rehabilitaciones totales"

CIRUGÍA MUCOGINGIVAL EN IMPLANTES Y PÓNTICOS

- Biología y principios básicos de la cirugía mucogingival.
- Planificación reversa en implantología guiada por la prótesis.
- Manejo de crestas cicatrizadas en múltiples.
- Técnicas de regeneración de tejidos blandos para aumento de volumen.
- Resolución de complicaciones estéticas en implantes ya rehabilitados.

ABORDAJE PERIO-PROTÉSICO DE LA PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES

- Provisionalización en implantes y pónicos.
- Manejo protésico de los perfiles de emergencia.
- Comunicación clínica y laboratorial.
- Flujo digital protético.
- Enfoque mucogingival (FP1) en rehabilitaciones totales con implantes.



VIERNES 2 DE FEBRERO

DR. PAULO CARVALHO.

HANDS-ON DE TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE TEJIDOS BLANDOS EN MODELO ANIMAL (16: 45 – 20: 00H):

- Toma de injerto de tejido conectivo de tuberosidad y paladar.
- Técnicas de injerto en túnel.
- Técnicas de injerto con colgajo de avance coronal.
- Manejo de tejidos blandos libres de tensión.



SABADO 3 DE FEBRERO.

TEORÍA : 9: 00h a 14:00h / 15: 30h a 16: 00h

DR. JAVIER MAYOR ARENAL

MANEJO DE LOS TEJIDOS BLANDOS EN CRESTAS CICATRIZADAS TRAS AUMENTOS ÓSEOS:

1. ¿Por qué es necesario modificar los tejidos blandos tras aplicar técnicas regenerativas?
2. Técnicas para el aumento de anchura de MQ: colgajo de reposición apical, CRA modificado, IGL, ITC libre y técnica de Strip.
3. Vestibuloplastias y ganancia de MQ en grandes atrofiyas óseas horizontales y verticales.
4. IGL en zona lingual : como realizar un colgajo de reposición apical en lingual y una fijación adecuada de injertos epitelio conectivo libres en lingual y / o crestal. Relación con estructuras anatómicas importantes.
5. Técnicas para una adecuada disección del nervio mentoniano en cirugías mucogingivales de arcada mandibular completa, consideraciones especiales sobre el IGL cuando se sitúa próximo al nervio mentoniano.
6. Resumen de la secuencia clínica de actuación en el maxilar superior e inferior atrófico para el manejo de tejidos duros y blandos en regeneración ósea guiada:
 - Videos demostrativos de numerosos casos clínicos explicando el paso a paso de todos los tratamientos.
7. Complicaciones y situaciones comprometidas en el manejo de los tejidos blandos tras cirugías óseas regenerativas.



SABADO 3 DE FEBRERO.

DR. JAVIER MAYOR ARENAL

HANDS-ON DE TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE MANEJO DE TEJIDOS BLANDOS EN CRESTAS CICATRIZADAS: (16: 30 – 20: 00H):

1ª PRÁCTICA: Ejecución de un Injerto epitelio – conectivo libre.

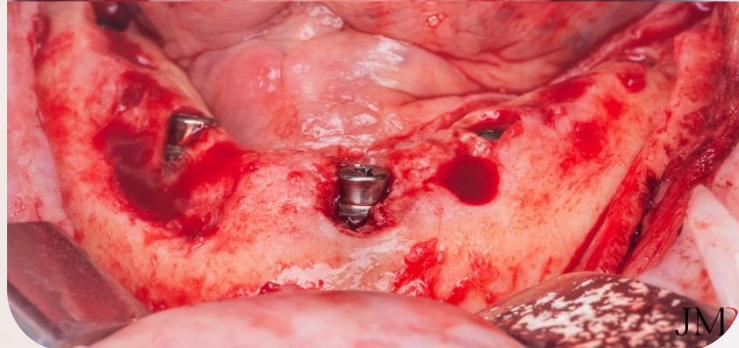
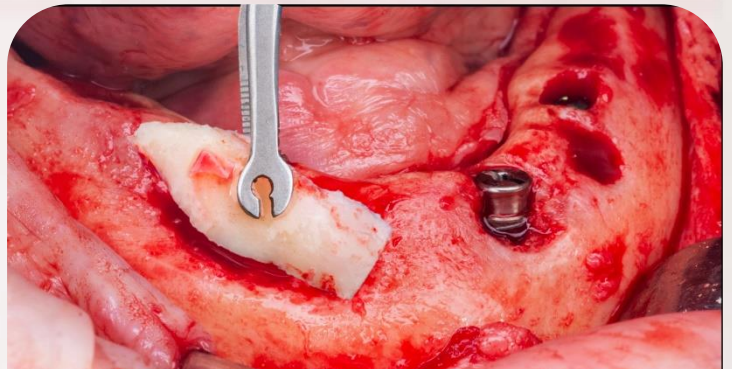
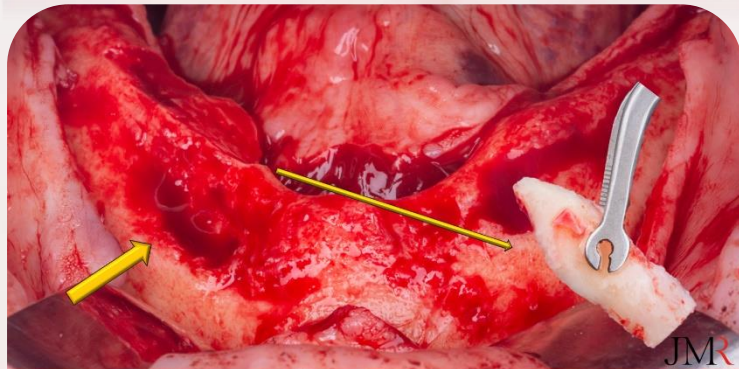
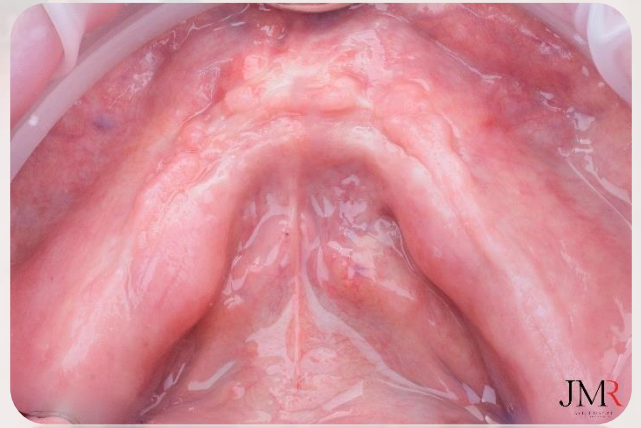
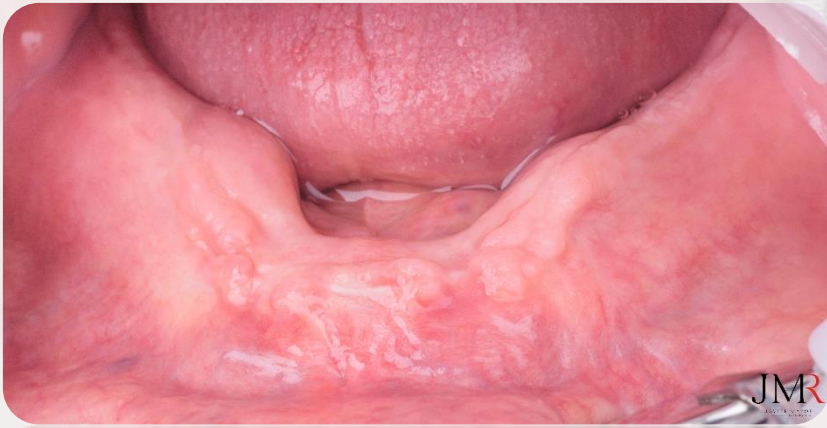
- Realizarás un injerto epitelio - conectivo libre para ganancia de anchura de MQ y fondo de vestíbulo.
- Aprenderás la técnica paso a paso, con indicación de TIPS quirúrgicos para favorecer una adecuada vascularización y maduración del IGL.

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

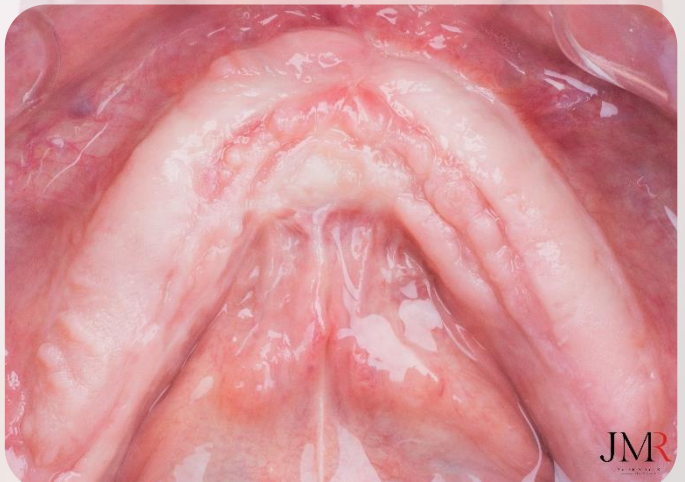
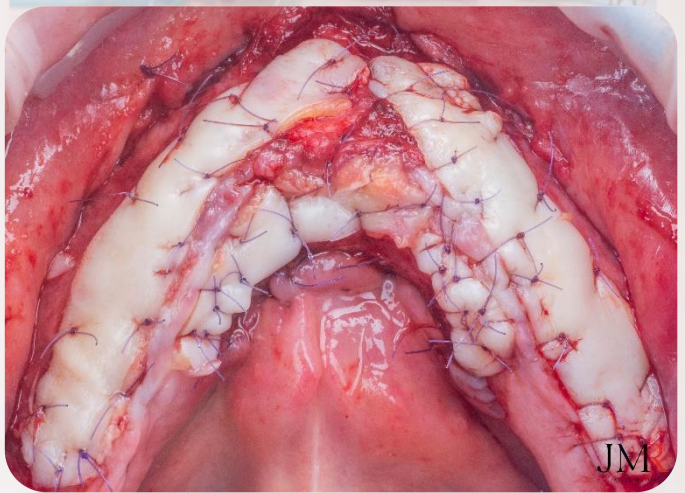
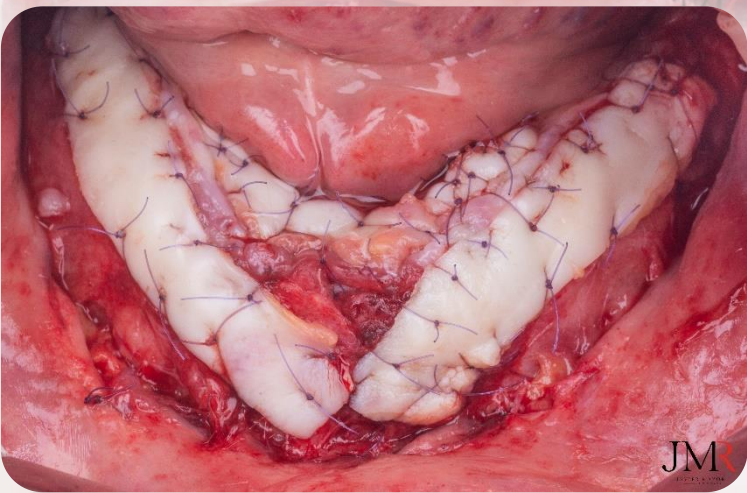
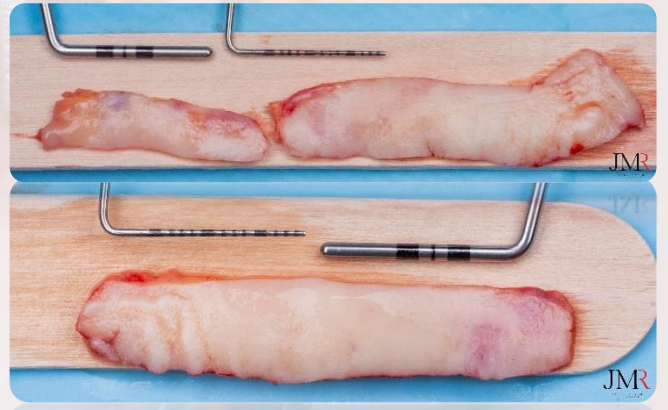
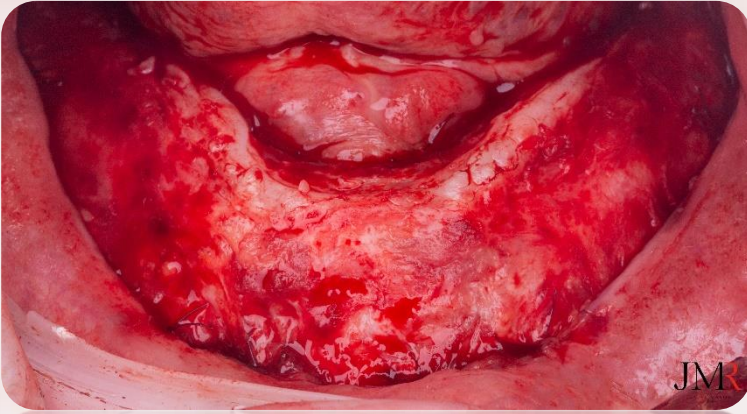
- Aprenderás la técnica pasa a paso y los puntos clave que se deben tener en cuenta, para que este tratamiento sea efectivo y predecible.



CASOS CLÍNICOS



CASOS CLÍNICOS



**“ RECONSTRUCCIÓN DE TEJIDOS EN IMPLANTOLOGÍA
ESTÉTICA (ENFOQUE PERIO & PROSTO)
Y MANEJO DE TEJIDOS BLANDOS TRAS AUMENTOS ÓSEOS ”**



**PINK &
WHITE**