

# CURSO AVANZADO INTEGRAL

**CLAVES DEL ÉXITO DE LA IMPLANTOLOGÍA A LARGO PLAZO.  
SELECCIÓN DEL IMPLANTE, CIRUGÍA Y REHABILITACIÓN**

**Dr. Milko Villarroel**

*Ponentes invitados*

*Dr. Armando Badet y Dr. Norberto Manzanares*

2/3/4  
Septiembre 2021 - Madrid





## **DR. ARMANDO BADET**

- Licenciado en Medicina y Cirugía y Licenciado en Odontología.
- Máster en Gestión Hospitalaria: la práctica directiva (ESADE).
- Diplomado en Odontología Integral por la Academia Internacional de Odontología Integral (AIOI).
- Profesor del Diploma de Formación en Implantología y Rehabilitación Oral de la Universidad de Sevilla.
- Co-director del título de Experto en Oclusión y Prótesis sobre Implantes de EDE postgrados odontológicos, Universidad LA SALLE campus Madrid.
- Profesor Internacional de la Academia Internacional de odontología Integral (AIOI).
- Profesor colaborador en los cursos de formación para odontólogos del Institut Català de la Salut (ICS).
- Vocal del Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Catalunya (COEC).



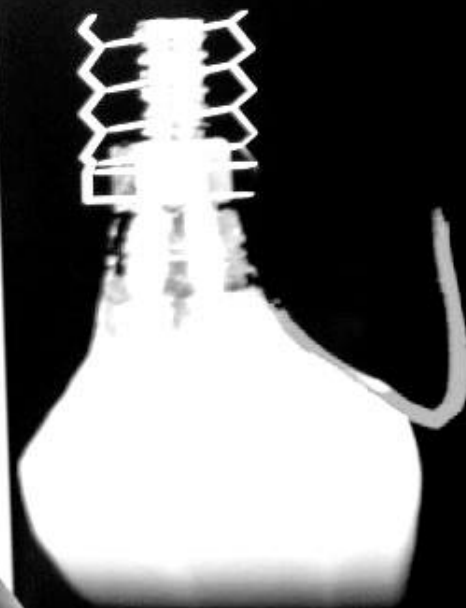
## **DR. NORBERTO MANZANARES**

- Licenciado en Medicina y Cirugía
- Licenciado en Odontología.
- Profesor del programa de Máster y postgrado de prótesis bucal e implantología de la Universidad de Barcelona, España.
- Profesor titular de la Academia internacional de Odontología Integral.
- Postgrado en Implantología y rehabilitación oral por la Universidad de New York, College Dentistry, EUA.
- Miembro fundador de la Academia Internacional de Implantología y Perodoncia (AIIP).
- Miembro numerario y diplomado pr de la Sociedad Española de Implantes (SEI).
- Miembro de la European Union of Clinicians in Implant Dentistry (EUCID).
- Obtención del Fellowship otorgado por el ICOI.



## **DR. MILKO VILLARROEL**

- PhD en Odontología Restauradora UNESP en Brasil.
- Master of Science en Clínica Integrada UEPG en Brasil.
- Licenciado en Odontología UV en Chile.
- Diplomado en Rehabilitación de Prótesis sobre Implantes CIE en Brasil.
- Director del programa del Curso Avanzado en Restauraciones Cerámicas Studio Dental Curitiba en Brasil.
- Profesor de la Especialidad de Periodoncia Universidad Positivo en Brasil.
- Profesor del Diplomado en Odontología Restauradora UV en Chile.
- Miembro de la Sociedad Brasileira de Odontología Estética.
- Miembro la Sociedad Latinoamericana de Operatoria Dental y Biomateriales.
- Consultor científico de la Revista Dental Press de Estética.
- Coautor de varios libros.
- Práctica privada en Brasil.



*su potencial*



# PROGRAMA

	02 / 09 / 2021	03 / 09 / 2021	04 / 09 / 2021
09.00h - 13.00h	Sesión teórica I	Sesión teórica III	Sesión teórica IV
13.00h - 14.00h	Almuerzo libre	Almuerzo libre	Almuerzo libre
14.00h - 18.00h	Sesión teórica II	Sesión práctica I	Sesión práctica II

## OBJETIVO DEL PROGRAMA

Hay dos variables biológicas fundamentales para la predictibilidad de nuestras restauraciones sobre implantes, suficiente volumen óseo y un adecuado espesor del tejido blando para conseguir un sellado óptimo.

El objetivo de este curso es desarrollar las principales variables biomecánicas para minimizar la pérdida de hueso marginal y de esta forma alcanzar el objetivo anteriormente expuesto.



02 septiembre 2021

### **DR. ARMANDO BADET - Selección del implante**

Diseño macroscópico del implante.

Importancia del diseño de la parte coronal del implante: zona recta, convergente o divergente. Las microespiras en la zona cortical.

Cambio de plataforma.

One abutment, one time.

Consecuencias de la inclinación de los implantes: ¿es lo mismo la inclinación mesio-distal que la inclinación vestibulo -palatina?

Importancia del tipo de conexión en el mantenimiento del hueso marginal. Biomecánica dependiendo del tipo de conexión.

Dónde colocar el implante y por qué: tissue level, bone level o infracrestal.



### **DR. NORBERTO MANZANARES - Cirugía implantológica**

Implantología inmediata post-extracción. Ventajas e inconvenientes. Dificultades.

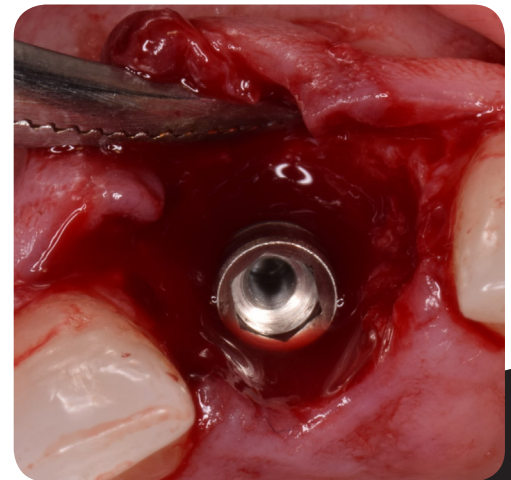
Problemas estéticos en el sector antero-superior con la pérdida de la tabla vestibular tras la exodoncia. Soluciones sencillas y eficaces.

Técnica de tunelización infraperióstica y otras técnicas para evitar estos defectos. Descripción y casos clínicos de larga evolución.

Tipos de membranas en implantes inmediatos y preservación alveolar.

Importancia de la prótesis inmediata para modificar o mantener los tejidos blandos de una forma fácil y segura.

Variaciones de la técnica de regeneración alveolar con implantes inmediatos en sectores posteriores de molares.





### Teoría

¿Cómo maximizar los diferentes sistemas cerámicos en rehabilitación de implantes?

Importancia de la etapa de restauraciones temporales.

Concepto BEF prototype en implantes.

Provisionalización Activa vs Pasiva.

Integración biológica, estética y funcional.

Importancia de CTG.

Selección del material adecuado: acrílico o bis-acryl.

Formas de obtener un perfil de emergencia.

Acondicionamiento de tejidos

Acabado y pulido: simplificando procedimientos.

### Práctica

Ejercicio en elemento unitario.

Serán trabajados los siguientes conceptos:

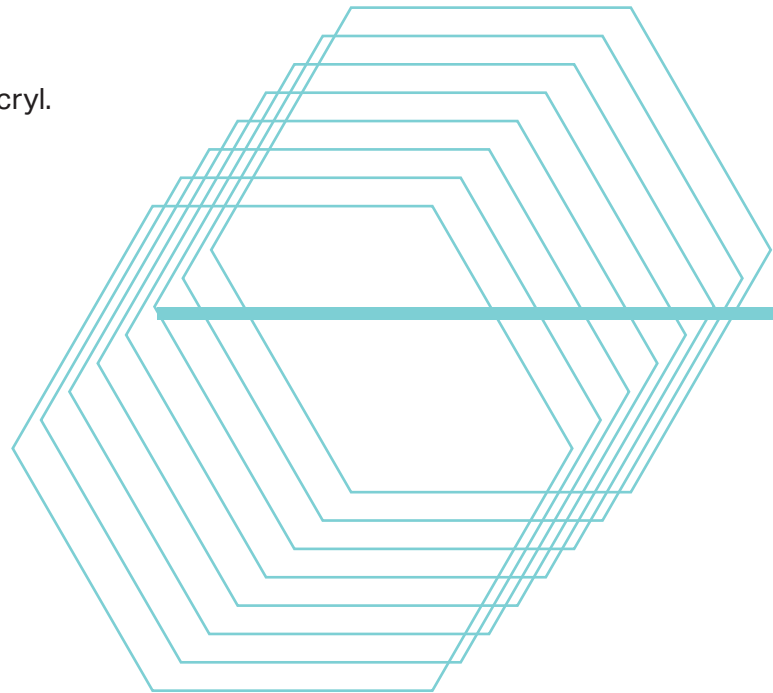
Confección de provisional con PMMA manejo de tejidos mediante técnica indirecta.

Diseño de perfil de emergencia.

Acondicionamiento de tejidos.

Confección de provisional en zona estética.

Planificación protésica.



### Teoría

Planificación.

Encerado diagnóstico en prótesis sobre implantes.

Modelos Alveolares ¿encía rígida o de silicona?

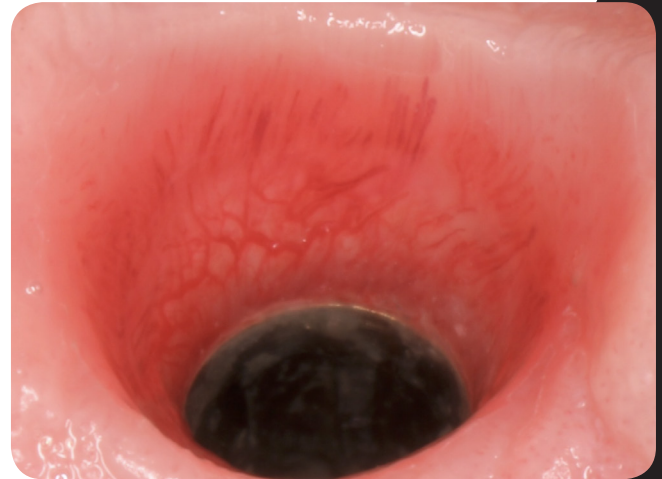
Selección de material definitivo.

Disilicato de litio vs Zirconia.

Pilares personalizados ¿Cuándo y con qué?

¿Coronas o laminados en implantes?

¿Cuándo usar encía artificial?



### Práctica

Prótesis fija de 3 elementos.

Serán trabajados los siguientes conceptos:

Confección de provisional con PMMA manejo de tejidos mediante técnica indirecta.

Diseño de perfil de emergencia.

Acondicionamiento de tejidos.

Confección de provisional en zona estética.

Planificación protésica del intermediario.



*En rehabilitación con implantes, la búsqueda de una adecuada integración está basada en la correcta selección del implante, un adecuado manejo de los tejidos y una correcta planificación protésica.*

milko**villarroel**



**MICRODENT**  
IMPLANT SYSTEM