

T M

TURÓ MENTOR - BONE & IMPLANT DENTISTRY

# EXCELENCIA EN IMPLANTOLOGIA

## RAZONAMIENTO BIOLÓGICO EN LAS NUEVAS TECNOLOGIAS

*Curso de naturaleza teórico-práctica con el objetivo de formar al clínico a través de técnicas quirúrgicas para mantener y/o reestablecer tejidos periimplantarios que nos otorguen el éxito en nuestros tratamientos.*

### RESUMEN

---

Difícil encontrar cambios tan drásticos en la forma de enfrentar la odontología como la irrupción de los implantes dentales al momento de recuperar dientes faltantes. Los conceptos modernos de tratamiento dental sin implantes son difíciles de concebir en estos días. Teniendo esto como referencia, cada vez es más claro que la implantología enfrentará importantes desafíos en los próximos años. Sabemos las altas tasas de supervivencia que demuestran numerosos estudios científicos a mediano plazo, pero hay que diferenciar estos resultados de supervivencia con los de éxito en implantología, los cuales buscan la estabilización funcional y estética de los tejidos que rodean a los implantes dentales.

Una proporción significativa de pacientes con implantes está claramente en riesgo de desarrollar complicaciones biológicas a largo plazo en forma de enfermedad periimplantaria, incluida la mucositis periimplantaria y la periimplantitis. Se trata de problemas graves, ya que en la actualidad apenas se dispone de tratamientos probados y aprobados en forma confiable. Por estos motivos el entender la implantología en una forma simplista y alejada de principios biológicos avalados por la evidencia científica, hace imperativo el replantear la forma de pensar y enfrentar nuestros casos.

Las casas comerciales deben estar aferradas a la ética y no dejar que las gigantescas presiones en relación con la innovación y búsqueda de la perfección permitan que biomateriales no probados correctamente y con un pobre sustento biológico lleguen a nuestros pacientes. El mercado altamente competitivo hay que diferenciarlo en forma crítica ya que nosotros somos los responsables finales de los tratamientos otorgados a nuestros pacientes sobre todo en los tratamientos implantológicos que deben ser de éxito a largo plazo y no de supervivencia.

La búsqueda de mejorar la experiencia de nuestros pacientes nos lleva a asechar protocolos de tratamientos que den como resultado menos procedimientos quirúrgicos, tiempos de tratamiento más cortos y menos complejidad con el único propósito adquirir beneficios claros para nuestros pacientes.

Luego de esta introducción, queremos mostrar un camino predecible y con los más altos estándares en la elección, usos de biomateriales y poder identificar la mejor forma de afrontar nuestros casos clínicos del día a días y así se transformen en tratamientos más seguros, predecibles y, sobre todo, más sencillos para los pacientes.

La prevención, el diagnóstico y el tratamiento de las enfermedades periimplantarias son los temas centrales de este curso y por lo mismo atenderemos la importancia del como el cuando y por que realizar la implantología protésica y biológicamente guiadas. Los participantes se centrarán en el aprendizaje de técnicas quirúrgicas para mantener y o reestablecer tejidos periimplantarios que nos ayuden con el éxito en nuestros casos. Ustedes aprenderán teóricamente, prácticamente y por medio de demostraciones en vivo.

## CONTENIDO

---

- Requisitos para el éxito a largo plazo de las restauraciones implantoportadas.
- Enfermedad periimplantaria: prevención, diagnóstico y tratamiento de lesiones periimplantarias.
- Composición de la mucosa periimplantaria / impactos en la prevención de enfermedades periimplantarias.
- Implantes y odontología digital ¿Cuándo, como y por qué?
- Tendencias actuales en regeneración de tejidos periimplantarios.
- Tiempos en implantología / Coordinación y relación con las tecnologías existentes con la biología.

## ENTRENAMIENTO PRÁCTICO

---

### **Conexión de implantes en sitios no estéticos.**

- I: Técnicas de conexión.
- II: Aumento de la mucosa queratinizada.
- III: Técnicas de Regeneración ósea guiada.
- IV: Manejo de scanner Intraoral y conexión con el Laboratorio Digital.

### **Colocación inmediata de implantes, impresiones inmediatas y provisionalización inmediata en la dentición posterior & o Anterior.**

## CIRUGÍAS EN VIVO

---

- Conexión de implantes en sitios no estéticos & o Estéticos.
- Colocación inmediata de implantes, Regeneración ósea guiada, impresiones inmediatas y provisionalización inmediata en la dentición posterior & o anterior.

## PONENTES

---

Dr. Jose Miguel Castro

Dr. Pablo Llorens

Dra. María José Zilleruelo

## HORARIO

---

Viernes 03 de diciembre (9:00 a 18:00) y Sábado 04 de diciembre (9:00 a 14:00)

Lugar: Kennedy 7100, Santiago de Chile