

# Zero Bone Loss Concepts

Dr. Tomas Linkevicius  
27 - 28 mayo ▪ Barcelona

---

## Presentación del curso

---

“La estabilidad del hueso crestral alrededor de los implantes dentales sigue siendo una de las características más importantes y deseadas del éxito del tratamiento con implantes. Sin embargo, parece que la pérdida de hueso crestral ha estado siempre, y para la mayoría de los clínicos se ha convertido en una norma.

Tal vez se deba a que el estudio de Albrektsson y col. publicado en 1986 nos enseñó a todos que 1,5 mm de pérdida ósea dentro del primer año de carga puede considerarse un éxito si una pérdida ósea posterior no supera los 0,2 mm anuales. Hay tantas razones posibles para la pérdida ósea, que los dentistas piensan que no es posible controlarlas todas y tienden a abandonar la idea de la estabilidad ósea crestral.

Sin embargo, considero que este tipo de enfoque está desactualizado y me niego a aceptar la idea de que la pérdida ósea es inevitable. Por eso, con mi equipo de investigación, hemos desarrollado conceptos de “cero pérdida ósea”: protocolos clínicos claros, destinados a desarrollar y mantener la estabilidad del hueso crestral alrededor de los implantes.”

*Dr. Tomas Linkevicius*



Cátedra  
BioHorizons & UB

---

# Programa del curso

**Día 1: jueves, 27 de mayo**

---

## Desarrollo de la estabilidad del hueso crestal. Conceptos quirúrgicos

### ■ SESIÓN TEÓRICA ( 9:30-14:00 hrs)

La influencia de los tejidos blandos verticales en la estabilidad del hueso crestal

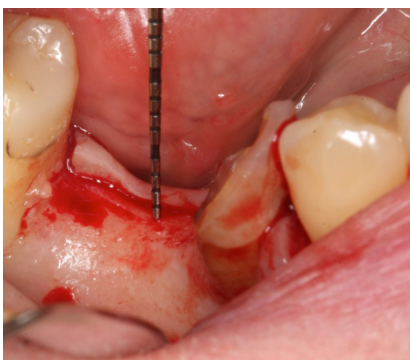
- ¿El cambio de plataforma salva el hueso?
- La influencia de la profundidad de colocación del implante en la estabilidad del hueso crestal
- ¿Tiene importancia la estabilidad de la conexión implante-pilar?
- Procesos de remineralización ósea y corticalización en tejidos gruesos
- ¿Cuál es el papel del hueso en el concepto "Zero bone loss"?

4 métodos novedosos para aumentar el grosor vertical de los tejidos blandos

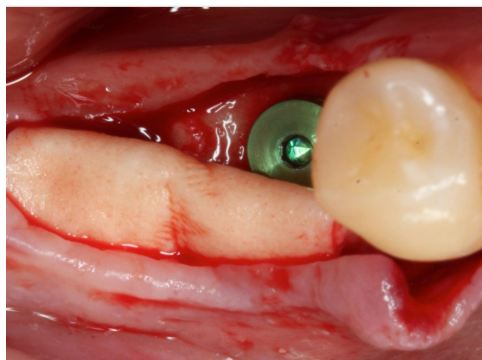
- Colocación de implantes subcrestales
- Aplanamiento de la cresta alveolar
- Técnica "Tent pole"
- Aumento vertical del tejido blando

### ■ SESIÓN PRÁCTICA (15:30- 18:00 hrs)

1. Aumento de tejidos blandos con membranas en mandíbula de cerdo:
  - Incisión
  - Realización de una disección roma para liberar tensión
  - Preparación de la membrana alogénica
  - Colocación de la membrana
  - Sutura de la membrana con sutura de colchón para su estabilización
2. Colocación de implante subcrestal
3. Técnica "Tent pole"
4. Aplanamiento de la cresta alveolar



Tejidos finos



Aumento de grosor vertical



Tejidos gruesos

---

# Programa del curso

**Día 2: viernes, 28 de mayo**

---

## Mantenimiento de la estabilidad del hueso crestal. Conceptos restauradores

### ■ SESIÓN TEÓRICA (9:30-14:00 hrs)

Cómo controlar los restos de cemento después de la cementación

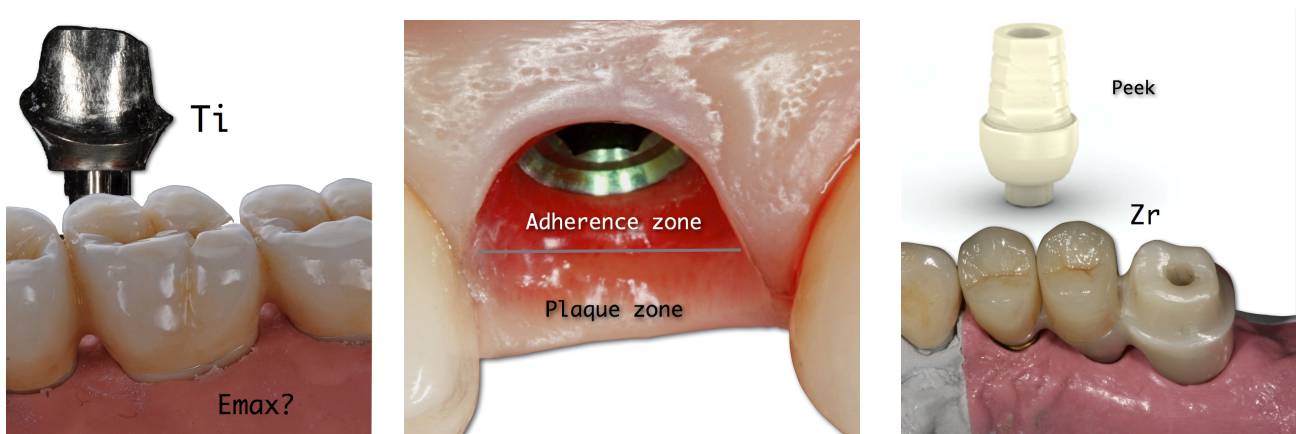
- Márgenes supragingivales y pilares individuales
- Relación entre cemento y enfermedad periimplantaria
- Restauraciones atornilladas
- Uso de Ti-base para la fabricación de restauraciones
- ¿Qué cemento es el más adecuado para la cementación de Ti-base?

Materiales protésicos subgingivales

- Circonio, titanio, cerámica, ¿qué es mejor?
- Uso de circonio ultrapulido para restauraciones con implantes
- Composición de tejidos blandos periimplantarios
- Materiales supragingivales.
- Cerámica, e.max, monolítico Zr.: ¿dónde se usa y por qué?

### ■ SESIÓN PRÁCTICA (15.30: 18.00 hrs)

- Implementación de un método de impresión especial, diseñado por el Dr. Tomas Linkevičius para implantes profundamente posicionados, mediante el uso de materiales de registro oclusal para estabilizar la transferencia
- Impresión pasiva con transfer de cubeta especialmente abierta



# Sobre el Dr. Tomas Linkevicius



El Dr. Tomas Linkevicius recibió el título de DDS en 2000 en la Universidad de Kaunas, Lituania. En 2004 finalizó el programa de Posgrado en Prostodoncia en la Universidad de Vilnius. En 2009 defendió la tesis "La influencia del grosor del tejido mucoso en la estabilidad del hueso crestal alrededor de los implantes dentales" y obtuvo el Doctorado en la Universidad de Riga Stradins, Letonia.

Actualmente, el Dr. Tomas Linkevicius es Profesor Asociado del Instituto de Odontología de la Universidad de Vilnius. También trabaja en su clínica privada "Vilnius Implantology Center" y es fundador del centro de investigación privado "Vilnius Research Group".

El Dr. Tomas Linkevicius es asesor en revistas dentales, tales como "International Journal of Oral and Maxillofacial Implants", "Journal of Periodontology", "Clinical Implant Dentistry and Related Research" y "Journal of Clinical Periodontology".

Es autor y coautor de numerosos artículos en revistas internacionales, indexados en PubMed, ofrece conferencias a nivel internacional y realiza una extensa investigación en Implantología.

## Información práctica

### Lugar

Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud (Odontología)  
Hospital Odontológico UB. Campus de Bellvitge.  
c/ Feixa Llarga s/n. 08907 L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona.

### Precio

- Curso completo (teoría y práctica)\*: 1100 € (incluye almuerzo)
- Curso teórico (solo teoría): 400€

\*Plazas muy limitadas

### Inscripción

Pincha [aquí](#) para solicitar tu inscripción

### Contacto

- BioHorizons Camlog: [educacioniberica@biohorizons.com](mailto:educacioniberica@biohorizons.com) / 91.713.10.84
- Universidad de Barcelona: [jgarcial@ub.edu](mailto:jgarcial@ub.edu)

La Organización se reserva el derecho de cancelar este curso en el caso de que circunstancias fuera de su control hagan que no sea viable o sea poco práctico, pero avisará con la mayor antelación posible y se reembolsará cualquier matrícula prepagada.



Cátedra  
BioHorizons & UB



UNIVERSITAT DE  
BARCELONA



biohorizons  
camlog



Hospital  
Odontològic  
Universitat de Barcelona