



Dr. Alfonso Gil

Inmediatez, Simplicidad e Innovación: Redefiniendo el enfoque quirúrgico

28 y 29 de agosto del 2026
Quito - Ecuador



Dr. Alfonso Gil



- USC Especialidad de Periodoncia (2013-2016)
- UCLA Especialidad de Implantología (2016-2017)
- Diplomado del American Board of Periodontology (2017)
- PhD UIC (2019)
- UZH Especialidad de Prostodoncia y Odontología Reconstructiva (2017-2022)
- Editor jefe IJED (2022 - Presente)
- Profesor asociado USC y UIC: (2022 - Presente)
- Práctica privada in Bilbao (Clínica Dental Albia)



Programa:

Cronograma viernes 28

14:50 - 15:00	Bienvenida
15:00 - 16:30	<i>Teoría - Inmediatez y simplificación en la implantología moderna</i>
16:30 - 17:00	Coffee Break
17:00 - 19:30	<i>Discusión de casos clínicos y taller práctico sobre modelos: Implante inmediato TPC en alveolo post-extracción con regeneración ósea</i>
20:00 - 22:00	Coctel de bienvenida (rooftop del hotel)

Inmediatez, Simplificación en la implantología moderna

Learning points:

- Comprender la creciente demanda de soluciones simples y eficientes en implantología, en respuesta a pacientes que buscan tratamientos que minimicen el tiempo en el consultorio sin comprometer los resultados.
- Reconocer que la inmediatez en implantología representa una práctica moderna y actualizada.
- Analizar cómo los implantes de nueva generación han sido diseñados para cumplir con estas expectativas mediante una macrogeometría avanzada que proporciona alta estabilidad primaria y gran versatilidad clínica
- Revisar, a través de casos clínicos, cómo estos implantes pueden aplicarse con éxito tanto en sectores anteriores como posteriores, incluso en situaciones que requieren aumento de tejido blando o regeneración ósea menor.
- Destacar que estos procedimientos complementarios pueden realizarse sin añadir complejidad ni prolongar los tiempos de tratamiento.
- Abordar estrategias protésicas clave para la colocación guiada de implantes y para la temporalización inmediata, subrayando la importancia de la precisión quirúrgica
- Adquirir herramientas clínicas para la toma de decisiones y la selección de casos, descubriendo cómo la inmediatez y la simplicidad pueden transformar la práctica diaria.

Cronograma sábado 29

9:00 - 11:00	<i>Teoría - Innovación en el manejo de tejidos blandos periimplantarios: Redefiniendo el enfoque quirúrgico</i>
11:00 - 11:30	Coffee Break
11:30 - 14:00	<i>Discusión de casos clínicos y taller práctico sobre modelo: Implante Flapless TPC con aumento de tejido blando VISTA + Alloderm</i>
14:00	Cierre

Innovación en el manejo de tejidos blandos periimplantarios: Redefiniendo el enfoque quirúrgico

Learning points:

- Reconocer que las complicaciones de los tejidos blandos periimplantarios, como la ausencia de mucosa queratinizada, la deficiencia de volumen o la recesión mucosa, son frecuentes y pueden comprometer tanto el resultado estético como biológico en la terapia con implantes.
- Destacar la importancia de la identificación temprana y del manejo basado en el riesgo de los tejidos blandos periimplantarios, especialmente antes de la carga protésica
- Presentar un flujo de decisiones clínicas que guíe al profesional en la elección del momento ideal para cada intervención, desde injertos previos a la colocación del implante hasta procedimientos de aumento de tejidos blandos en la segunda fase quirúrgica
- Comprender la importancia de la modificación del fenotipo como factor clave para mejorar los resultados clínicos.
- Analizar técnicas quirúrgicas que aumenten la predictibilidad y optimicen la estabilidad de los tejidos blandos periimplantarios.



Datos de interés:

Fecha:

28 y 29 de agosto del 2026

Lugar:

Av. Eloy Alfaro N34-151 y Catalina Aldaz

GO Quito HoOtel

Quito- Ecuador

Inscripciones abiertas :

Valor regular: 600 USD

Early Bird: 450 USD hasta el 30 de junio

30 cupos disponibles

*** Incluye materiales / coctel de bienvenida / coffee breaks**

Requisitos: trae tus lupas

Para más información ponte en contacto con :

Tu asesora o al 099 976 5556



Organizado por:

BIOHORIZONS®
ECUADOR