

Curso de Actualización:

Cubrimiento de Recesiones sobre Dientes e Implantes con aplicación de la Técnica VISTA

Microcirugía mucogingival en defectos de tejidos blandos



25 de Marzo de 2023, Bilbao

Dr. ALFONSO L. GIL,
Instructor Acreditado por
el Instituto VISTA



SEDE Y SECRETARÍA

Alfonso Gil Dental Innovations
Clinica Dental Albia

Calle San Vicente 8 ► Edificio Albia I, Piso 13 ► Bilbao, 48001, Vizcaya
Tlf: +34 94 423 16 00 ► m.murguia@cdalbia.com ► Contacto: Mónica Murguia

VISTA
INSTITUTE
for Therapeutic
Innovations

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

La **Incisión de Acceso Vestibular con Túnel Subperióstico (VISTA)** se utiliza en cirugía mucogingival para abordar una variedad de defectos de tejidos blandos alrededor de dientes e implantes. El concepto **VISTA**, desarrollado por el prestigioso periodoncista internacional **Dr. Homa Zadeh**, es mínimamente invasivo, y permite tratar arcadas completas con una serie de ventajas:

- ▶ facilita el despegamiento de tejidos para su movilización;
- ▶ proporciona un amplio acceso para la colocación de diferentes injertos;
- ▶ evita la necesidad de incisiones en papila o márgenes; y
- ▶ estabiliza el tejido blando en una posición coronal con suturas adheridas;
- ▶ preservación de la vascularización y la mejora de la cicatrización sin dejar cicatrices.

VISTA tiene una gran variedad de aplicaciones en **cubrimiento de raíces sobre dientes**, **cubrimiento de dehiscencias de mucosa periimplantaria**, **regeneración periodontal y periimplantaria** y **aumento de volumen**.

Este Curso teórico mostrará la experiencia práctica, técnica y clínica de aplicaciones avanzadas de la Técnica VISTA para la reconstrucción de tejidos blandos periodontales y periimplantarios.

DICTANTE

Dr. ALFONSO L. GIL

- ▶ Advanced Implantology, University of California Los Angeles (2016-2017).
- ▶ Advanced Periodontology, University of Southern California (2013-2016).
- ▶ Advanced Prosthodontics and Material Science, University of Zurich (2017-2022).
- ▶ Doctorado-PhD VISTA por la Universidad Internacional de Catalunya (2015-2019).
- ▶ Instructor Acreditado por el Instituto VISTA.
- ▶ Ponente en EAO, SEPES y SEPA
- ▶ Editor in Chief del International Journal of Esthetic Dentistry.



OBJETIVOS DEL CURSO

- ▶ Entender el uso de las técnicas de cubrimiento radicular
- ▶ Aprender pasos de la Técnica VISTA
- ▶ Cubrir múltiple recesiones sobre dientes de toda una arcada con VISTA
- ▶ Cubrir recesiones sobre implantes con VISTA
- ▶ Manejo de suturas de reposición coronal con composite
- ▶ Uso de diferentes materiales de injerto de tejido blando

PROGRAMA-HORARIO

- 09:00-10:00:** Etiología, factores de riesgo y evolución de las técnicas de cubrimiento radicular
- 10:00-10:45:** Pasos quirúrgicos de la Técnica VISTA y evidencia científica
- 11:15-11:45:** Uso de materiales para injertos de tejido blando (autólogo, L-PRF®, MDA, matrices colágenas)
- 11:45-12:45:** Presentación de casos clínicos: Recesiones sobre dientes tratados con VISTA
- 12:45-14:00:** Presentación casos clínicos: Recesiones sobre implantes tratados con VISTA

VISTA
INSTITUTE
for Therapeutic
Innovations

Cubrimiento de recesiones de arcada completa en una sola cirugía sin incisiones marginales



Cubrimiento radicular en dientes con recesiones complejas y múltiples



Cubrimiento radicular en dientes con lesiones cervicales asociado a tratamiento restaurador



Cubrimiento de una recesión peri-implantaria única en el sector anterior



Curso de Actualización:

Cubrimiento de Recesiones sobre Dientes e Implantes con aplicación de la Técnica VISTA

Microcirugía mucogingival en defectos de tejidos blandos

25 de Marzo de 2023, Bilbao

Plazas limitadas a 15 participantes, con atención personalizada en todo momento.

INSCRIPCIONES

- ▶ Importe del curso: 395 € (incluye café)
- ▶ Inscripción anticipada hasta el 13 Febrero: 295 €
- ▶ Número de plazas limitado

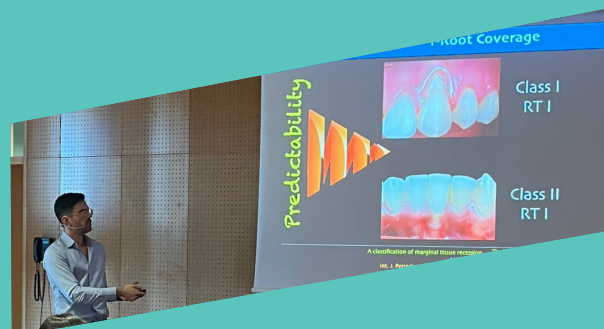
SEDE Y SECRETARÍA

Alfonso Gil Dental Innovations
Clinica Dental Albia

Calle San Vicente 8 ▶ Edificio Albia I, Piso 13 ▶ Bilbao, 48001, Vizcaya
Tlf: +34 94 423 16 00 ▶ m.murguia@cdalbia.com ▶ Contacto: Mónica Murguia



VISTA
INSTITUTE
for Therapeutic
Innovations



INTRA-LOCK®
IBERIA

Con la colaboración de:

INTRASPIN | **LPRF**
Regeneración Naturalmente Guiada

biohorizons
camlog

BoneModels
by Fernando Rojas-Vizcaya DDS, MS

ivoclar