

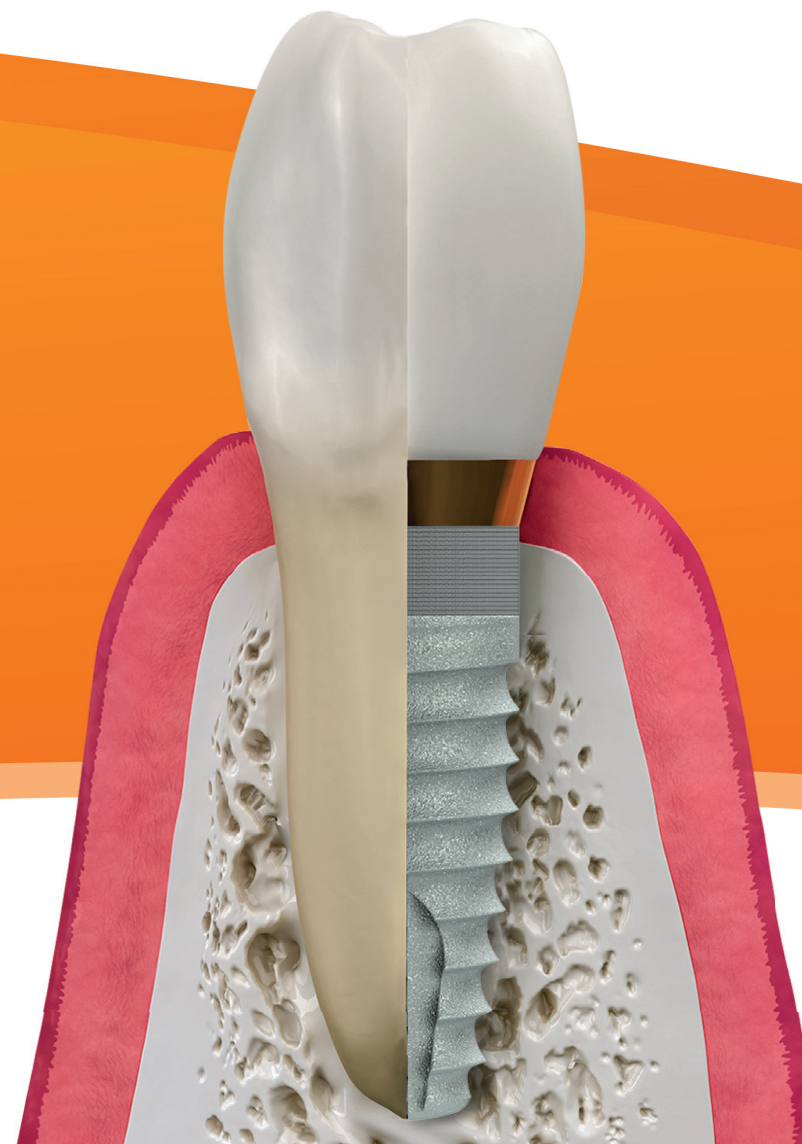
Programa Avanzado Internacional NYU

La facultad de Odontología de la Universidad de Nueva York,
junto con el programa Linhart de educación dental continua
y BioHorizons Implant systems presenta:
Conceptos actuales en Implantología Oral:
Avances y Oportunidades

10-13 de octubre de 2022 • Nueva York, Estados Unidos
Interpretación simultánea disponible para lunes,
miércoles y jueves



Linhart Continuing Dental Education Program



Día 1 • Lunes, 10 de octubre

Aclarar el mito de la periimplantitis, desde la conexión de la restauración, el diagrama de decisiones hasta la regeneración predecible

Ponente: Dr. Hom-Lay Wang



Resumen:

Las complicaciones en los implantes se han convertido en un gran desafío para muchos odontólogos que colocan implantes. Esta presentación se centra en la comprensión de los factores etiológicos (tales como los diseños de restauración con implantes) relacionados con la periimplantitis y en aprender a evitarlos. Hoy en día, el tratamiento de los defectos relacionados con la periimplantitis es impredecible y no existe ningún protocolo estándar para saber cómo tratar de forma predecible este problema emergente. Se explicará el diagrama de decisiones sobre cómo salvar o retirar los implantes afectados. Se tratará a fondo sobre tratamientos tales como agentes quimioterapéuticos, descontaminación con láser, colgajo colocado en el extremo apical con o sin implantoplastia, detoxificación de la superficie del implante, láseres, regeneración ósea guiada, injertos de tejido blando (acondicionamiento), retirada del implante, así como la reimplantación.

Objetivos de aprendizaje:

- Reconocer los factores de predisposición y precipitación relacionados con las complicaciones periimplantares.
- Aprender a prevenir futuras complicaciones en el implante.
- Saber seleccionar el tratamiento adecuado para distintas complicaciones en el implante.
- Aprender el protocolo de regeneración ósea guiada conocido como EP-DDS para regenerar de forma predecible los defectos relacionados con la periimplantitis.

Día 1 • Lunes, 10 de octubre, continuación

Taller práctico: Regeneración de defectos periimplantarios mediante un método GBR (regeneración ósea guiada) sumergido

Ponente: Dr. Hom-Lay Wang



Resumen:

Las complicaciones en los implantes se han convertido en un gran desafío para muchos odontólogos que colocan implantes. Este ejercicio práctico está diseñado para que los participantes se familiaricen con el «protocolo EP-DDS - método GBR (regeneración ósea guiada) sumergido» para el tratamiento de defectos periimplantarios.

Objetivos de aprendizaje:

- Saber colocar correctamente los implantes Laser-Lok de BioHorizons.
- Realizar el protocolo EP-DDS GBR sumergido para regenerar defectos periimplantarios.
- Aprender a realizar una implantoplastia y una regeneración ósea guiada.

Día 2 • Martes, 11 de octubre

Carga inmediata y resultados estéticos con cirugía guiada: de una rehabilitación de un único caso a una FP-1 de arco completo

Ponente: Dr. Ramón Gómez-Meda



Resumen:

El objetivo es explicar el diagnóstico y el protocolo digital junto con la planificación protésica y periodontal con el fin de obtener perfiles de emergencia ideales y evitar el uso de dentaduras híbridas si es posible.

Destacaremos la importancia de los injertos de tejido blando para obtener unos resultados estéticos y estables, y en la eficiencia y predictibilidad de los resultados gracias a la planificación digital desde el diagnóstico hasta la ejecución del tratamiento.

Taller práctico: Concepto del contorno biológico estético

Un diseño adecuado del perfil de emergencia favorece la obtención de unos resultados estéticos y proporciona una respuesta biológica favorable en el caso de las restauraciones implantosoportadas.

Con el concepto del «contorno biológico estético» (EBC, por sus siglas en inglés), el desarrollo de perfiles de emergencia con un aspecto natural cumplirá los requisitos funcionales, biológicos y estéticos con implantes de carga inmediata y con un flujo de trabajo completamente digital.

También se abordará el efecto de una conexión cónica con cambio de plataforma integrado en el perfil de emergencia y colocación 3D del implante. Todas estas condiciones previas para una elevada predictibilidad y estabilidad a largo plazo facilitan la estrategia guiada, las opciones de registro de datos digitales y las tecnologías CAD/CAM. Este contenido se explicará en base a evidencias científicas y una visualización paso a paso de las etapas de tratamiento implementadas en un tratamiento dental diario.

Día 3 • Miércoles, 12 de octubre

Implantes inmediatos en la zona estética

Ponente: Dr. Guido Sarnachiaro



Resumen:

La mejora del diseño de implantes nos ha permitido colocar implantes inmediatos y una restauración provisional de forma predecible cuando el tratamiento se realiza en la zona estética. Además, la fabricación de un provisional inmediato se está convirtiendo en un factor clave para la gestión de los tejidos. El apoyo de los tejidos, el perfil de emergencia y la fase de restauración provisional del tratamiento con implantes se ha convertido en uno de los pasos más críticos en la colocación inmediata o diferida por varias razones. Se presentará un protocolo paso a paso sobre cómo fabricar la restauración atornillada provisional adecuada desde la fabricación del caparazón acrílico hasta la gestión y captura del contorno subgingival de apoyo.

Sesión de tarde: cirugía en directo desde la facultad NYU

Día 4 • Jueves, 13 de octubre

Terapia del alveolo vestibular: un concepto innovador

Ponente: Dr. Abdelsalam Elaskary



Resumen:

El estudio de este concepto, que durará todo el día, describe un protocolo clínico innovador para tratar una gran variedad de lugares de extracción reciente (placa labial del hueso fina o deficiente, muy comprometidos, con infección activa) con colocación inmediata de implantes. El protocolo está diseñado para reparar el entorno óseo del alveolo y colocar un implante inmediato en la misma cirugía, con lo que se ofrece inmediatez y un resultado predecible. Este curso de todo el día también presentará una modificación de la clasificación de alveolos de Elian para identificar distintos estados del alveolo de una forma más precisa y un protocolo de 6 días para eliminar cualquier infección activa preexistente en el alveolo. También se destacará los estudios publicados disponibles que utilizan el protocolo VST (terapia del alveolo vestibular) y se centrará en el seguimiento a largo plazo (dos años). El protocolo VST ofrece un tiempo de tratamiento reducido, reduce el número de intervenciones quirúrgicas a una sola, preserva la topografía del orificio del alveolo original durante los pasos del tratamiento hasta el término del tratamiento y permite la rehabilitación completa del alveolo en el caso de alveolos con infección activa con colocación inmediata y regeneración ósea.

Objetivos de aprendizaje:

- Entender el destino de los procedimientos tradicionales de colocación de implantes inmediatos en la zona estética.
- Entender los métodos disponibles para tratar lugares de extracción reciente y comprometidos en la zona estética.
- Obtener visiones generales sobre el concepto de la terapia del alveolo vestibular (VST, por sus siglas en inglés).
- Aprender a implementar el concepto VST en su práctica diaria.
- Aprender el amplio alcance de las soluciones de tratamiento que ofrece el protocolo VST.
- Aprender cómo influye positivamente el protocolo VST en la aceptación de los pacientes.



Hom-Lay Wang D.D.S., M.S.D., Ph D.

Hom-Lay Wang, DDS (doctor en cirugía dental), MSD (máster de ciencias en odontología), Ph D (doctor), es profesor universitario y el director del Postgrado de Periodoncia de la Universidad de Michigan. Recibió su DDS de la Facultad de Medicina de Taipéi, Taipéi, Taiwán, su MSD de la Universidad Case Western Reserve, Cleveland, Ohio, y su Ph D de la Universidad de Hiroshima, Japón. Ha sido coeditor de dos libros de texto, ha publicado más de 50 capítulos de libro/artículos de revisión y más de 720 artículos científicos revisados por homólogos.

El Dr. Wang es actualmente miembro de la sección de apoyo de la Estrategia para la Ciencia del Futuro para la Academia Estadounidense de Periodontología (AAP, por sus siglas en inglés), forma parte del comité de selección de la Beca de Investigación Nevins Teaching and Clinical Research (AAPF), es vicepresidente de la Academia de Osteointegración (AO) estadounidense. El Dr. Wang es diplomado y antiguo presidente y director de Junta Estadounidense de Periodontología, miembro del Colegio Estadounidense de Dentistas, así como miembro y antiguo director de la Junta Directiva de la AO, diplomado y antiguo presidente y director de la junta de la ICOI y antiguo presidente de la asociación Midwest Society of Periodontology.

El Dr. Wang ha estado galardonado con numerosos premios y honores como, entre otros, los siguientes: premio anual Morton L. Perel Annual Award para el Educador sobre Implante Dentales (2007), galardonado por la AO Osseointegration Foundation Clinical Research (2016), Premio al Educador Destacado de la AAP (2017), Premio al Científico Distinguido de la AAP (2017), Premio Anual de Periodontología William J. Gies de la ADEA (2018), Premio al Mentor en Investigación Distinguido de la Universidad de Michigan (2019), Premio al Profesional Clínico Maestro de la AAP (2019), Premio al Servicio Distinguido de la AAP (2021) y Premio en Investigación Clínica de la AAP (2021).



Dr. Ramón Gómez-Meda

El Dr. Gómez Meda obtuvo su licenciatura en odontología en la Universidad de Santiago de Compostela, España. Fue galardonado con el Premio de Tesis de la Comunidad Autónoma de Galicia por la Excelencia Académica. Realizó cursos de postgrado en Periodoncia e Implantología en Madrid, en Oclusión y Disfunción Temporomandibular en Valencia y en Ortodoncia en Santiago de Compostela.

El Dr. Gómez Meda da conferencias a nivel internacional sobre periodoncia, odontología estética y tratamientos multidisciplinarios. También es profesor asistente adjunto del Departamento de Prostodoncia en la Escuela de Odontología LSUHSC (Nueva Orleans, Louisiana, EE. UU.). Es el fundador del Centro de Formación MEDA, en Ponferrada, con una sede secundaria en La Coruña, España.

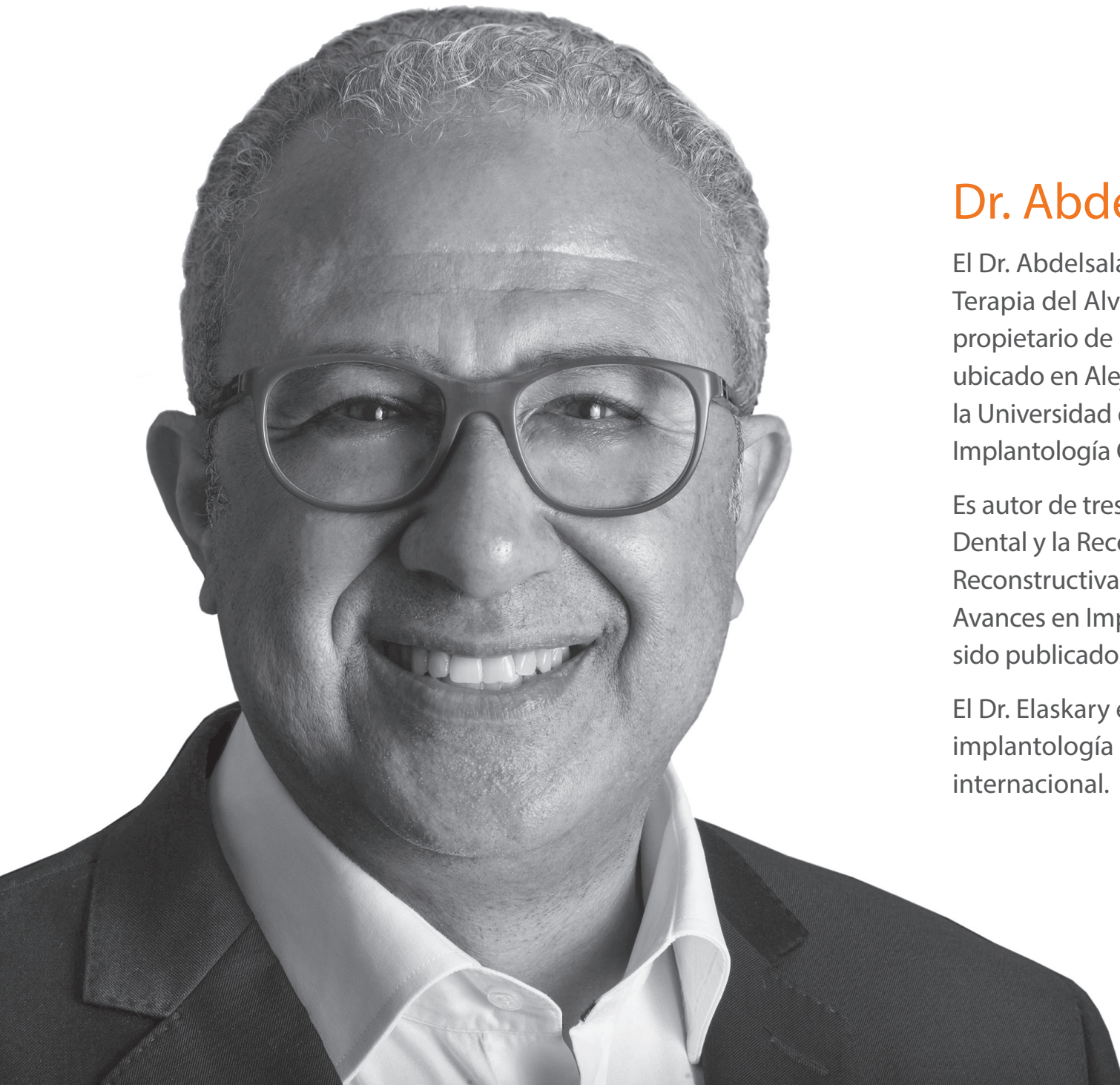


Guido Sarnachiaro, DDS

El Dr. Sarnachiaro obtuvo su título de odontólogo en la Facultad de Odontología, Universidad de Buenos Aires, y se graduó con honores. Completó su Residencia en Cirugía Oral en el Hospital Interzonal de Agudos Eva Perón y obtuvo su certificado en Prostodoncia en el Instituto Científico de Buenos Aires.

El Dr. Sarnachiaro completó un Programa de Becas en Implantología Oral como parte del programa de educación continua de la Universidad de Pittsburgh en Argentina. Regresó a los Estados Unidos en 2003, obtuvo su título de Cirujano Dental en New York University College of Dentistry (NYUCD), y una vez más se graduó con honores.

Actualmente es profesor clínico adjunto en el Departamento de Prostodoncia en la Facultad de Odontología de la Universidad de Nueva York. El Dr. Sarnachiaro ha realizado unas investigaciones extensas en los campos de los implantes dentales y los biomateriales relacionados. Ha dado conferencias en todo Estados Unidos, y a nivel internacional.



Dr. Abdelsalam Elaskary

El Dr. Abdelsalam Elaskary es el fundador del protocolo para la Terapia del Alveolo Vestibular (VST, por sus siglas en inglés), el propietario de la clínica e instituto de formación Elaskary & Associates ubicado en Alejandría, Egipto. Actualmente es profesor visitante en la Universidad de Nueva York y el presidente de la Sociedad Árabe de Implantología Oral en El Cairo.

Es autor de tres libros de texto en el campo de la Implantología Dental y la Reconstrucción Oral: Cirugía de Implante Estética Reconstructiva, Fundamentos de Implantología Oral Estética y Avances en Implantología Oral Estética. Todos los libros de texto han sido publicados por John Wiley y se han traducido a varios idiomas.

El Dr. Elaskary es autor de numerosos artículos en el campo de la implantología oral y da muchas conferencias a nivel nacional e internacional.



Linhart Continuing Dental Education Program

INSCRIPCIÓN:

Matrícula: \$3,800 USD

Incluye:

participación en todas las conferencias, talleres y observación de una cirugía en directo.

Comidas y coffee breaks.

Certificado NYU si se completa el programa de 4 días.

**Para obtener más información, póngase en contacto con
intlmarketing@biohorizons.com**

Plazas limitadas

Lugar:

Facultad de Odontología de la Universidad de Nueva York



- En caso de que circunstancias fuera del control de BioHorizons hagan que este evento no sea posible o no se pueda llevar a cabo, BioHorizons se reserva el derecho de cancelarlo pero ofrecerá las máximas notificaciones posibles de cancelación y se reembolsará toda matrícula ya pagada.