

## CURSO DE POSGRADO DE CIRUGIA PLASTICA PERIODONTAL, PERIIMPLANTARIA Y REGENERACION OSEA

Director: Dr. Axel Endruhn



# Curso +Perio 2026

Modalidad Teórica Online / Presencial

## PRESENTACIÓN:

La enfermedad periodontal es una enfermedad crónica, multifactorial, inflamatoria, iniciada por microorganismos bacterianos, y se caracteriza por la pérdida progresiva del aparato de inserción periodontal como consecuencia de la respuesta inflamatoria mediada por el huésped. (*2017 WORLD WORKSHOP "A new classification scheme for periodontal and peri-implant diseases and conditions – Introduction and key changes from the 1999 classification"/ J Clin Periodontol. 2018; 45:45 (Suppl 20); S1–S8.*)

La destrucción de los tejidos periodontales progresiona en sentido apical afectando a todos los tejidos periodontales: cemento, ligamento periodontal y hueso alveolar. El grado de progresión de las lesiones dependen de varios factores, como la respuesta inflamatoria, tipos de bacterias presentes, condiciones sistémicas y orgánicas del paciente y factores locales. La terapia periodontal no quirúrgica ha demostrado ser eficiente en el tratamiento de la enfermedad, aunque existen ciertos casos que deben ser resueltos a través de tratamientos complementarios, **como las cirugías periodontales**. A su vez, las diferentes disciplinas de la odontología, como la prostodoncia, la Implantología, la operatoria y la rehabilitación oral en general, en un contexto integrador, requieren de la ayuda de diversas cirugías para poder preparar a los pacientes y resolver las situaciones clínicas que se presentan, ya que existen otros factores etiológicos, además de la enfermedad periodontal, que pueden llevar a la aparición de defectos gingivo/periodontales. (*Periodontal manifestation of systemic diseases and developmental and acquired conditions: Consensus report of workgroup 3 of the 2017 World Workshop on the Classification of Periodontal and Peri-Implant Diseases and Conditions; J Clin Periodontol. 2018; 45 (Suppl 20): S219–S229*)



💡 El objetivo del curso es acompañar a los profesionales en la formación de las competencias que tienen relación con la práctica de las cirugías periodontales, periimplantarias y de regeneración ósea, brindándoles los conocimientos científicos y biológicos para que puedan desarrollar las habilidades y dominio de las técnicas.

💡 Consideramos un punto clave el diagnóstico del caso para poder seleccionar la terapéutica más apropiada, por lo que se estudiarán las metodologías diagnósticas y los tratamientos más avanzados y actualizados para lograr el mejor resultado posible. El entrenamiento en las técnicas quirúrgicas es indispensable para obtener la predictibilidad descripta en la bibliografía.

## METODOLOGIA

Las estrategias pedagógicas propuestas por la dirección del curso serán variadas, de manera de lograr la incentivación del aprendizaje significativo, desarrollo del pensamiento crítico, la participación e interacción y la construcción del conocimiento.

La modalidad de la cursada para la obtención de los conocimientos y destrezas necesarias para lograr los objetivos planteados, se apoya en:

- ▶ seminarios teóricos **online** interactivos a través de la plataforma Zoom
- ▶ seminarios teóricos **presenciales**



- ▶ talleres o workshops en modelos animales y en simuladores (técnicas de incisiones y suturas específicas, cirugía plástica periodontal, regeneración ósea guiada) **de manera presencial**

## WORKSHOP DE +PERIO CON KIT DE MICROCIRUGIA Y CIRUGIA MINIMAMENTE INVASIVA



CURSO  
+perio  
2025

LM

Dr. Axel Endruhn



CURSO  
+perio  
2025

LM

Dr. Axel Endruhn



+perio



- ▶ ateneos de discusión de casos clínicos online, análisis de trabajos de investigación significativos actuales, videos de demostraciones quirúrgicas



El objetivo del curso es formar a los cursantes en:

- ◆ las diversas técnicas quirúrgicas periodontales terapéuticas, para el tratamiento de lesiones que no han remitido luego de una terapia mecánica inicial no quirúrgica
- ◆ las técnicas quirúrgicas plásticas periodontales, para el tratamiento de alteraciones gingivales que generan problemas estéticos
- ◆ las técnicas quirúrgicas pre protéticas, que permitan la rehabilitación dentaria
- ◆ el manejo de los tejidos blandos periimplantarios y la corrección y/o mejoramiento de defectos en los mismos
- ◆ la regeneración ósea guiada en rebordes edéntulos a través de diversas técnicas y la regeneración ósea guiada simultáneamente a la colocación de implantes

Además de las clases, vas a tener los siguientes **beneficios!**

- ◆ Comenzar a formar parte de la Comunidad +perio y una red de profesores, compañeros y expertos en el área
- ◆ Acceder a bibliografía y literatura científica destacada y actualizada
- ◆ Consultar con los docentes sobre tus casos clínicos
- ◆ Acceder a las clases grabadas del curso online durante este año de manera asincrónica
- ◆ Participar en el curso Comunidad +perio en diciembre 2026 con dictantes invitados
- ◆ Poder realizar luego el Curso Clínico +perio con práctica sobre pacientes NIVEL 2 Y 3

---

## CONSULTAS E INSCRIPCIONES

email: masperiodicirugia@gmail.com

WhatsApp: +54 911 3478 7572 (Dra. Elisa Rettori)

---

## REQUISITOS

1. Ser odontólogo
2. Presentar:
  - Curriculum Vitae resumido

•!Para poder acceder a realizar el curso clínico +perio con práctica sobre pacientes NIVEL 2 Y 3, es necesario haber realizado y concluido previamente este curso teórico.



---

## TEMARIO RESUMIDO

1. **Cirugía periodontal** introducción. Instrumental quirúrgico. Preparación del paciente. Farmacología en relación a la cirugía.
2. **Estética periodontal**. Cirugía plástica periodontal. Técnicas mínimamente invasivas para el tratamiento de las recesiones gingivales.
3. **Injertos de tejido conectivo** sub-epitelial. Zonas donantes y características de cada una.
4. Técnica de tunelización de los tejidos para el recubrimiento de recesiones gingivales.  
**PROTOCOLO IETS** (Dr. Axel Endruhn) con instrumental especialmente diseñado para el manejo de tejidos blandos periodontales y periimplantarios.
5. **Inserción del injerto de tejido conectivo** y fijación del mismo. Técnicas de suturas para el desplazamiento coronal de los tejidos.
6. **Evaluación estética**. Nivelación de márgenes gingivales. Abordaje mínimamente invasivo sin levantamiento de colgajo.
7. **Regeneración ósea guiada (ROG)**.
8. **L-PRF**: bioingeniería tisular y uso del bloques de L-PRF.  
9. Reconstrucción horizontal y vertical del reborde óseo (técnica de Khouri).
10. **ROG: Preservación del alveolo post extracción**, aumento o corrección del reborde óseo alveolar por escasa disponibilidad ósea primaria, en implantes inmediatos a la exodoncia, en la resolución de problemas periimplantarios.
11. La utilización de injertos de tejido conectivo en combinación con la ROG: antes del procedimiento cómo preparación del terreno y aumento del volumen del tejido blando, o posteriormente.
12. **Cirugía peri-implantológica**. Manejo de tejidos blandos periimplantarios para la apertura de implantes. Resolución de conflictos estéticos alrededor de implantes.
13. **Tratamiento de la deficiencia de tejidos blandos periimplantarios** (dehiscencias de tejidos marginales, falta de volumen o grosor, aumento vertical de tejidos blandos supracrestales)
14. Búsqueda de la armonía estética y de la conformación del perfil de emergencia de la futura corona.

---

## TEMARIO

### CONTENIDO:

#### ◆ **Cirugía periodontal introducción**

Curación en periodoncia. Instrumental de periodoncia. Tratamiento de la superficie radicular. Defectos óseos. Instrumental quirúrgico. Preparación del paciente. Farmacología en relación a la cirugía.

Cirugías resectivas de tejidos blandos y cirugías resectivas de tejidos duros. Cirugías reparativas, colgajos de acceso. Principios generales.

#### ◆ **Estética periodontal. Cirugía plástica periodontal. Técnicas mínimamente invasivas para el tratamiento de las recesiones gingivales**

Cirugía Plástica Periodontal, protocolo de tratamiento: ¿por qué?, ¿para qué?, ¿Qué puedo lograr? Y ¿cómo lo puedo lograr?

Que es una recesión gingival, como se mide y que debemos observar en ella y en los tejidos adyacentes. Clasificaciones de las recesiones gingivales y la aplicación clínica de las mismas. Tejidos periodontales proximales y su relación con el tipo de recesión presente. Encía insertada y queratinizada apical a la recesión. Rotación y extrusión dentaria, su influencia en el resultado del tratamiento. Identificación del límite amelocementario y condiciones de la superficie radicular. Lesiones cervicales no cariosas, características y limitaciones que supone su presencia, actitud frente a las mismas. Tratamiento restaurador y periodontal quirúrgico.

Causas de las recesiones gingivales: Factores predisponentes biológicos. Biotipos y fenotipos periodontales (formas dentarias, características gingivales, grosor de la cortical ósea y espacio biológico). La relación entre la ortodoncia y las recesiones gingivales. Factores relacionados a los tejidos blandos.

Factores precipitantes: trauma por cepillado, factores iatrogénicos más frecuentes (tratamientos deficientes), inflamación recurrente.

Comienzo de las recesiones gingivales: grietas de Stillman y sus características. La higiene en los pacientes con recesiones o con riesgo de desarrollarlas. Técnicas y elementos de higiene recomendados.

Procedimientos para el tratamiento de las recesiones gingivales: procedimientos de colgajos pediculados. Descripción de técnicas. Procedimientos bilaminares: Injertos de tejido conectivo.

Injertos de tejido conectivo sub-epitelial. Zonas donantes y características de cada uno. Cuidados en relación a los reparos anatómicos. Técnicas para la toma de los injertos: sin incisiones liberadoras, técnica trapdoor o tapa libro, técnica con una incisión liberadora (en L), técnica de toma de injerto gingival libre y posterior

desepitelización del injerto fuera de boca, técnica de abrasión epitelial intraoral, técnica de cuña distal para injertos de tuberosidad.

Fijación del injerto al lecho receptor. Concepto de revascularización, cuidados del injerto y sitios receptores. Tratamiento de la superficie radicular previo a la colocación del injerto. Fijación del mismo en técnicas con colgajo de avance coronal o en técnicas tunelizadas.

Técnica de tunelización de los tejidos: **PROTOCOLO IETS** (Dr. Axel Endruhn)

Ventajas, cuidados y dificultades. Instrumental para la técnica de tunelización. Pasos de la técnica. Medidas y documentación previo a la cirugía. Fotografías de las recesiones. Preparación del paciente previo a la cirugía. Preparación de la superficie radicular, EDTA y tratamiento mecánico. Incisiones intracreviculares. Separación de espesor total: disección romana. Disección a espesor parcial supra-perióstica. Tunelización de papillas y liberación de base de papillas. Inserción del injerto de tejido conectivo y fijación del mismo. Técnicas de suturas para el desplazamiento coronal de los tejidos.

Presentación de diversos casos clínicos, estadísticas de resultados y análisis de trabajos de investigación.

◆ **Cirugías pre protéticas. Alargue de corona clínica. Nivelación de márgenes gingivales con técnicas tradicionales y con técnicas mínimamente invasivas**

Evaluación estética: relaciones entre labios, elementos dentarios y tejidos periodontales. Componentes primarios de la sonrisa. Relación planos horizontales dentario / bipupilar, relación línea media facial y dentaria, relación línea media dentaria intermaxilar, posiciones labiales, grado de exposición gingival, relación márgenes gingivales, relación papillas / puntos de contacto, posiciones dentarias y relación entre bordes incisales, tamaños dentarios.

**TÉCNICA BOPT**

La técnica BOPT (Biologically Oriented Preparation Technique / Loi y cols. 2008; Loi y di Felice 2013) es un enfoque restaurador que interactúa de manera directa con los tejidos periodontales y periimplantarios. Su impacto biológico no depende de parámetros lineales tradicionales, sino fundamentalmente del diseño de la preparación y del contorno de la restauración. A través del control de la presión ejercida sobre los tejidos blandos, esta técnica permite inducir modificaciones tisulares, introduciendo un cambio conceptual respecto a los criterios clásicos basados en mediciones en milímetros. En este contexto, se analizan los aspectos morfológicos y biológicos de dientes e implantes restaurados, destacando el papel determinante de la forma en la estabilidad y adaptación de los tejidos. La respuesta tisular asociada a la BOPT se explica desde una perspectiva biológica, sustentada en la evidencia disponible y en la experiencia clínica.

Evaluación para poder realizar el diagnóstico. TAC Cone Beam para el diagnóstico preciso y selección de la técnica.

Nivelación de márgenes gingivales. Evaluación del espacio biológico. Biotipos y fenotipos periodontales. Preparación del paciente, modelos y guías quirúrgicas en el caso de que se requiera. Trabajo en modelos y diseño de la sonrisa digital.

Técnica clásica con levantamiento de colgajo. Diseño de las incisiones, levantamiento del colgajo conservador, tratamiento del tejido proximal en áreas de alta estética.

Abordaje mínimamente invasivo sin levantamiento de colgajo. Evaluación sistemática para llevar a cabo el tratamiento. Instrumental necesario, secuencia quirúrgica: evaluación del espacio biológico, detección del LAC y su relación con la cresta ósea, incisiones a bisel interno (con o sin guía quirúrgica), incisiones intracreviculares, separación de espesor total con microelevadores periósticos, osteectomía de la cortical externa y cresta ósea, medición del espacio biológico a través del surco, indicaciones post operatorias.

### **Regeneración ósea guiada (ROG)**

Características de los tejidos periodontales y de los tejidos periimplantarios. Dimensiones de los tejidos vestibulares y de los tejidos proximales. Cambios posteriores a la extracción dentaria. Características de la tabla vestibular, hueso fasciculado. Dimensiones y comportamiento de la tabla vestibular frente a la perdida de la pieza dentaria.

Cicatrización del alveolo post extracción. Alteraciones del reborde óseo en el sector estético. Opciones de extracciones atraumáticas (cuidados, extrusión ortodóntica).

Alternativas luego de una extracción dentaria: preservación del alveolo (injerto óseo), implante inmediato a la extracción o implante diferido a la extracción.

ROG: indicaciones. Preservación del alveolo post extracción, aumento o corrección del reborde óseo alveolar por escasa disponibilidad ósea primaria, en implantes inmediatos a la exodoncia, en la resolución de problemas periimplantarios.

Conceptos sobre la biología ósea. Hueso esponjoso y hueso trabecular, remodelación. Proteínas óseas no colágenas y colágeno óseo.

Principios biológicos de la ROG y condiciones necesarias para lograrla. Membranas o barreras, características y tipos. No reabsorbibles y reabsorbibles. Ventajas y desventajas. Materiales para relleno óseo. Autoinjertos, aloinjertos, xenoinjertos y materiales aloplásticos. Reabsorción y reemplazo de las partículas injertadas según tipo de injerto.

L-PRF: Utilización de procedimientos de ingeniería tisular mediante el uso de fibrina rica en leucocitos y en plaquetas combinada con injertos autólogos y xenoinjertos en la regeneración ósea horizontal y vertical (bloques de L-PRF).



Factores que pueden inducir variabilidad en los resultados: factores del paciente, morfología del defecto y tejido blando, técnica quirúrgica y procedimiento de ROG. Criterios clínicos esenciales para lograr un buen resultado.

**Técnica quirúrgica:** preparación quirúrgica, diseño del colgajo, debidamiento del defecto / Perforación de la cortical, elección de la membrana, colocación y fijación de la membrana / relleno del defecto, sutura del colgajo, cuidados post operatorios, remoción de la membrana no reabsorbible / mallas de titanio.

Diseño del colgajo: incisiones verticales, periósticas y colgajos mixtos.

Membranas: selección, recorte y adaptación. Fijación de la misma con tachuelas y/o microtornillos. Suturas periósticas para la fijación de la membrana en bucal. Suturas del colgajo: realización de doble línea de sutura. Hilos y agujas recomendadas.

ROG en alveolos post extracción: técnica sin colgajo con membrana dentro del alveolo o por fuera del alveolo. Membrana expuesta en oclusal o cubierta con injerto gingival libre o con injerto de tejido conectivo.

Implante inmediato a la exodoncia con ROG para relleno del gap entre paredes del alveolo e implante.

Implante diferido a la exodoncia, ROG en reborde para el aumento de volumen o corrección de defecto. Utilización de injertos óseos particulados y membranas reabsorbibles. Uso de mallas de titanio para la generación de espacios. Utilización de técnica de garante con tornillos específicos. Adaptación de las mallas de titanio y fijación de las mismas con micro tornillos. Uso de membranas reabsorbibles de colágeno en combinación con las mallas de titanio.

La utilización de injertos de tejido conectivo en combinación con la ROG: antes del procedimiento como preparación del terreno y aumento del volumen del tejido blando, o posteriormente.

Regeneración y reconstrucción de rebordes óseos en ancho y en altura: técnica de Khoury

#### ◆ Cirugía peri-implantológica

Manejo de tejidos blandos periimplantarios para la apertura de implantes. Resolución de conflictos estéticos alrededor de implantes.

Búsqueda de la armonía estética y de la conformación del perfil de emergencia de la futura corona.

Momentos o fases del manejo de los tejidos blandos: a) antes de la colocación del implante, durante el proceso de la regeneración ósea o en la extracción dentaria, b) en el momento de la colocación del implante mediante la utilización de injertos de tejido conectivo, c) durante la segunda cirugía o apertura del implante d) una vez que el implante ya presenta su corona y es necesario realizar la corrección de defectos periimplantarios.



---

## CURRICULUM VITAE RESUMIDO

Datos personales  
Buenos Aires, Argentina

Profesor Dr. Axel Endruhn  
Fecha nacimiento: 03/09/1969, Ciudad de  
Idiomas: español, inglés y alemán



### Experiencia y cargos

**Título** Odontólogo, otorgado por la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires (1992)

**Titular de Profesor Universitario** otorgado por el Profesorado Universitario de la Universidad Maimonides

**Especialista en Periodoncia** otorgado por la Universidad Maimónides (UMAI Buenos Aires)

**Director** del Consultorio Odontológico Integral Dr. Axel Endruhn

**Ex Profesor Titular** de las Cátedras Preclínica de Periodoncia y Clínica de Periodoncia de la Facultad de Odontología de la Universidad Maimónides (UMAI Buenos Aires) y de las Cátedras Integral I y II (cuarto y quinto año) de la Facultad de Odontología de la Universidad Maimónides (UMAI Buenos Aires) (2008 hasta 2021)

**Ex Profesor Asociado** de la Carrera de Especialización en Periodoncia de la Facultad de Odontología de la Universidad Maimónides

**Miembro** de la Sociedad Argentina de Periodontología (SAP), de la Sociedad Española de Periodoncia y Oseointegración (SEPA), de la Federación Iberopanamericana de Periodoncia (FIPP) y de la Federación Europea de Periodontología (EFP)

**Director y dictante** del Curso de Posgrado de Cirugía Plástica Periodontal, Periimplantaria y Regeneración Ósea (+PERIO)

**Docente** en el área de periodonto/implantología de la Especialidad en Implantología Oral (Bolivia) (FAIPE-FUNDEP-ADT)

**Docente de la Especialidad de Periodoncia** de la UPEA (Universidad Pública de el Alto, Bolivia)

**Docente de la Carrera de Especialización** en Estética y Diseño de la Sonrisa ((Director Dr. Carlos Gonzales Zanotto, UBA)

**Docente del Curso “Naturalidad, un paso mas allá en la estética dental”** (Director Dr. Carlos Gonzales Zanotto)

**Dictante de cursos de posgrado** de periodoncia e implantología nivel nacional (Argentina) e internacional (Bolivia, Paraguay, Chile y España)

**Autor, coautor y colaborador** de publicaciones científicas y libros de la especialidad y de implantología

### Participación en congresos y conferencias mas recientes:

- **05/2019** Colegio de Dentistas de Málaga - Curso y Workshop presencial sobre “Cirugía Plástica Periodontal” de 2 días de duración
- **10/2020** Colegio de Dentistas de Málaga - Curso online “Cirugía Plástica Periodontal”
- **11/2020** Congreso SEPA 20 ON AIR - Comunicación oral clínica “Regeneración ósea del espacio del conducto nasopalatino luego de la enucleación total del paquete vasculonervioso: descripción de la técnica y evaluación de la sensibilidad de la mucosa palatina de la zona anterior del paladar”
- **03/2021** SAO (Sociedad Argentina de Ortodoncia) Tips Volúmen 1- Disertante de la conferencia: “Tips para la prevención y el reconocimiento del posible aumento de las recesiones gingivales en los pacientes”
- **03/2021** Especialidad en Implantología Oral (Bolivia) (FAIPE-FUNDEP-ADT) - Dictante de curso en el área de implanto/periodontología
- **05/2021** Congreso Internacional SAP (Sociedad Argentina de Periodontología) - Dictante del Workshop: “La técnica del túnel, estrategias y beneficios”
- **05/2021** Curso para la Carrera de Especialización en Estética y Diseño de la Sonrisa UBA (Universidad de Buenos Aires) Modulo Cirugía Plástica Periodontal
- **06/2021** Curso Online LAODI 2021 (Latin American Academy of Osseointegrated Dental Implants) - “Conceptos periodonto/implantológicos para la optimización de la estética”



- **07/2021** Círculo Odontológico de Formosa (Argentina) - Curso para la subcomisión de Prevención
- **10/2021** Módulo de Cirugía Plástica Periodontal en el curso “Naturalidad, un paso mas allá en la estética dental”
- **10/2021** Congreso FIPP (Federación Iberopanamericana de Periodoncia) - Ponente de la sesión “Recesiones gingivales en zona anterosuperior”
- **06/2022** Curso presencial para la Especialidad en Implantología Oral (Bolivia) (FAIPE-FUNDEP-ADT) - Dictante de curso en el área de implanto/periodontología
- **06/2022** 15-18 Congreso Internacional **Europerio10**, Copenhagen (Dinamarca) de la EFP (European Federation of Periodontology) - Presentación de trabajo “Patients perceptions report of patients in the postoperative period of the treatment of gingival recessions with tissue tunneling technique”
- **09/2022** AMEOR Rosario / Argentina. “Curso de posgrado de cirugía plástica periodontal, periimplantaria y regeneraron ósea. Workshop de tunelización de los tejidos y preservación alveolar”
- **11/2022** 10-12 36° Congreso Internacional de la Sociedad Argentina de Periodontología (SAP); Workshop sobre “Tecnica de tunelizacion de los tejidos para el tratamiento de recesiones gingivales”
- **12/2022** Study Club Tango Buenos Aires de la ITI “Curso de cirugía plástica periodontal aplicada a la cirugía periimplantaria y regeneración ósea”
- **05/2023** Módulo de Cirugía Plástica Periodontal en la Carrera de Especialización en Periodoncia. Facultad de Odontología del IUNIR, Rosario (Argentina). Director de la Carrera: Dr. Fabio Herrero
- **06/2023** Congreso SEPA-FIPP 2023 Sevilla (España)
- **06/2023** 10° Jornadas Interdisciplinarias AOA, SAP, COCH. Resistencia, Chaco (Argentina) Conferencia de 4 horas: La aplicación de la cirugía plástica periodontal a la cirugía periimplantaria y regeneración ósea”



- **09/2023** Latin American Academy of Osseointegrated Dental Implants (LAODI) GLOBAL SYMPOSIUM 2023 Miami (USA): "Peri-implant plastic surgery for aesthetic optimization"
- **09/2023** AMEOR Rosario / Argentina. "Curso de posgrado de Cirugía plástica periodontal y periimplantaria" Workshop de tunelizacion y preservación alveolar
- **11/2023** Curso de la Comunidad +Perio 2023 - Centro de formación +perio (CABA - Argentina)
- **12/2023** Segundo curso para la carrera de especialización en estética y diseño de la sonrisa / UBA (Universidad de Buenos Aires): módulo de cirugía plástica periodontal (Director Carlos González Zanotto)
- **03/2024** Curso para WIN (Women Implantology Network) Rosario Group (Argentina) "Cirugía plástica periimplantaria"
- **04 a 07/2024** Curso de cirugía plástica periodontal, periimplantaria y regeneración ósea +perio 2024 Nivel 1 y Nivel 2 Clínico. Centro de Formación + perio (CABA - Argentina)
- **05/2024** Congreso SEPA 2024 Bilbao (España)
- **3 al 5 /07/ 2024** FP1 Course: un abordaje perio-protético en la rehabilitación con implantes (Paulo Carvalho - Porto / Portugal)
- **10/2024** Master Class para KOL (Líderes de opinión) y empleados de LM en Turku University (Finlandia) sobre técnicas mínimamente invasivas y microcirugía
- **11/2024** 37º Congreso Internacional de la Sociedad Argentina de Periodoncia (SAP) - Diálogo con expertos: "Implantes inmediatos en el sector anterior"
- **03/2025** Live presentation at LM-Dental Stand en IDS (Colonia, Alemania)
- **05/2025** Conferencista en EuroPerio 11 (Viena, Austria) "Enhanced Protocol for Periodontal Soft Tissue Management"
- **04 to 08/2025** +Perio 2025 Curso de posgrado de Cirugía Plástica Periodontal, Periimplantaria y Regeneración Osea. Nivel 1 y Nivel 2 con práctica en pacientes +Perio Training Center (Buenos Aires, Argentina)



- **09/2025** Conferencia 3 horas en LAODI Symposium 2025 (Miami, USA) ““Microcirugía de tejidos blandos: enfoque sistematizado en periodoncia e implantología” y “Del alvéolo al implante inmediato: protocolo de preservación”
- **10/2025** Conferencia online para Canadá en colaboración con la empresa Cureon y la Dra. Jill Bashutski
- **11/2025** Conferencia y workshop en el Master en Periodoncia de la Universidad Complutense de Madrid (Director Dr. Mariano Sanz) Madrid - España “Protocolo sistematizado para el manejo de tejidos blandos”
- **11/2025** Participación en SEPA 2025 (Barcelona). Entrevista en Espacio Integra por el Dr. Carlos Monteagudo
- **11/2025** Visita a Universidad VIC de Barcelona (España) y dictado de formación sobre instrumental para cirugías mínimamente invasivas de LM-Dental
- **11/2025** Dictado de formación para empresa Kalma de Madrid (España) sobre el uso de instrumental para cirugías mínimamente invasivas de LM-Dental
- **12/2025** Conferencia online para Reino Unido en colaboración con la empresa Davies y el Dr. Devan S. Randi



---

## DOCENTES DEL CURSO

**Docentes:** Dr. Gastón Crespi (Buenos Aires), Dr. Raúl Martínez Ribo (Tucumán), Dra. Elisa Rettori (Buenos Aires)

**Docentes invitados:** Dra. Andrea Di Meglio (Tandil), Dr. Nicolás Caro (Neuquén), Dra. Mónica Kazmer (Neuquén), Dra. María Eugenia Mignanelli (Buenos Aires), Dra. Constanza Laiuppa (Bahía Blanca), Dra. Florencia Gamberg (Buenos Aires), Dr. Daniel Blanco (Buenos Aires), Dra. Carolina Torrecilla (Buenos Aires), Dra. Perla Acosta (Buenos Aires), Dra. Agustina Mannori (Salta), Dra. Valeria Friedrichs (Buenos Aires)

---

## CV DE LOS DOCENTES

### **Dr. Gastón Crespi**

Odontólogo, Facultad de Odontología de Universidad de Buenos Aires [2001]

Especialista en Periodoncia. Escuela de Odontología de la Universidad Maimónides [2003]

Ex docente de la Carrera de Especialización en Periodoncia, Escuela de Odontología de la Universidad Maimónides

Ex Docente de la Cátedra Clínica Integral II, Escuela de Odontología de la Universidad Maimónides

Docente de Curso de Ortodoncia Clínica Integrada 2do. Nivel SAO (Sociedad Argentina de Ortodoncia)

### **Dr. Raúl Andrés Martínez Ribo**

Odontólogo, Facultad de Odontología Universidad Nacional de Tucumán

Especialista en Periodoncia, Escuela de Odontología de la Universidad Maimónides

Ex docente de las Cátedras Preclínica de Periodoncia de la Escuela de Odontología de la Universidad Maimónides

Ex docente de la Cátedra Integral II de la Escuela de Odontología de la Universidad Maimónides



**Dra. Elisa Rettori**

Odontóloga, Facultad de Odontología, Universidad de Buenos Aires. Diciembre 1996

Especialista en Periodoncia, Escuela de Odontología de la Universidad Maimónides, Noviembre 2005

Doctora de la Universidad de Buenos Aires, Área Fisiología. Facultad de Odontología.

Profesora adjunta de la Cátedra Preclínica de Periodoncia de la Escuela de Odontología de la Universidad Maimónides (Buenos Aires)

**Dr. Caro, Nicolás Dagoberto**

Odontólogo, Universidad Nacional de La Plata

Especialista en Periodoncia, Escuela de Odontología de la Universidad Maimónides

Ex Ayudante en Carrera de Especialización en Periodoncia de la Escuela de Odontología de la Universidad Maimónides. (2011/2012)

Docente Interino cat. AYP Carrera de Odontología de la Universidad Nacional de Rio Negro. (años 2012-2013 y del 2015 a la fecha)

**Dra. Kazmer, Mónica Rita Irene**

Odontóloga, Universidad Nacional del Nordeste.

Especialista en Periodoncia, Escuela de Odontología de la Universidad Maimónides

Docente Interino cat. AYP Asignatura: Ciencias de la Salud Integrada I: Enfermedades Prevalentes de la carrera de Odontología, sede Alto Valle y Valle Medio.

Docente Interino cat. AYP dedicación Simple. Asignatura: Ciencias de la Salud Integrada II Medicina Bucal de la Carrera de Odontología sede Alto Valle y Valle Medio UNRN (Universidad Nacional de Río Negro)

Participación activa en jornadas, congresos y simposios de periodoncia.

**Dra. Andrea P. Di Meglio Cervi**

Odontóloga, Universidad Nacional de La Plata, (1994-1998)



# **CV – Dra. Constanza Laiuppa**

## **Curriculum Vitae**

Constanza Laiuppa

45 años - 18 de Septiembre de 1980 - DNI 28.372.346

Consultorio: Sarmiento 175 - (0291) 4538003

Particular: Scalabrini Ortiz 410 - (0291) 15 44 20 100

Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires.

constanzalaiuppa@gmail.com

## **ESTUDIOS CURSADOS**

### **Títulos Universitarios**

2004 – 2006: Especialización en Endodoncia. Director Dr. Carlos García Puente. Facultad de Odontología. Universidad Maimónides. Buenos Aires. Duración: 2 años. Título obtenido: Especialista en Endodoncia.

2000 – 2003: Odontología. Facultad de Odontología de la Universidad Maimónides. Buenos Aires. Título obtenido: Odontóloga.

### **Estudios de Posgrado**

2024: ABC y Z de Cirugía Guiada. Dr Grinspon Diego, Director de Proguide. Duración: 17 y 18 de Octubre.

2019: Curso de Cirugía Plástica Periodontal, Periimplantaria y Regeneración Ósea. Director: Prof. Dr. Axel Endruhn. Buenos Aires. Duración: De Mayo a Noviembre. 7 módulos. Total: 112 hs.

2007 - 2008: Curso Integral sobre Implantes. Director Dr. Pedro Gazzotti. Clínica D.A.T.O. Buenos Aires. Duración: 1 año y medio.

2005 – 2006: Curso de Oclusión y Rehabilitación Oral. Dictado por el Dr. A. Alonso - Dr. G. Vernaza. Clínica D.A.T.O. Buenos Aires. Duración: 2 años.

## **ACTUACIÓN EN INSTITUCIONES**

Centro de Prevención y Detección del Cáncer Bucal. Universidad Maimónides. Miembro del Comité Ejecutivo y Miembro del Equipo Asistencial.

## **TRABAJOS PUBLICADOS**

Gutiérrez, R.; Luberti, R; Verdú S.; Nalli, G.; Laiuppa C.; (2006). Linfomas primitivos óseos. Un llamado de atención para el odontólogo. Presentación de 5 casos. Revista de la Asociación Odontológica Argentina. Vol: 94 / N 3/ 213-218.

## **ANTECEDENTES DOCENTES**

Auxiliar docente en Clínica Estomatológica. Facultad de Odontología. Universidad Maimónides. Período: 2004-2007.

Auxiliar docente en Preclínica de Endodoncia. Facultad de Odontología. Universidad Maimónides. Período: 2004 – 2005.

## **OTROS**

Diploma de Honor y Medalla de Plata por tercer promedio de la promoción 2003. Promedio: 8.85

2001 – 2003: Beca de estudio por tercer promedio de la promoción. Beca por la Asociación Odontológica Argentina – Asociación Prostodóntica Argentina por acreditar el más alto promedio considerando las materias de Prótesis, Odontología Integrada y materias afines.

## **CURSOS**

2018: Endodoncia Mecanizada y Ultrasonido en Endodoncia. Dictado por: Prof. Dra. Ana Laura Resa. Colegio de Odontólogos Distrito X. Bahía Blanca. 25 y 26 de Octubre. 19 horas.

2017: Fotografía Odontológica. Teórico – práctico. Dictado por Dr. Alejandro Welschen. Círculo Odontológico del Sur. Bahía Blanca. 11 de Julio. 7 horas.

2015: Estética Dental Integral. Dictado por Dr. Pablo Lewin y Dr. Cesar Furlan. Círculo Odontológico del Sur. Bahía Blanca. De Agosto a Diciembre. 6 sesiones. 60 horas.

2015: Endodoncia Clínica. Dictado por Dr. Gonzalo García. Círculo Odontológico del Sur y Asociación Odontológica Argentina. Bahía Blanca. 16 de Octubre. 2 sesiones. 8 horas.

2015: Asistencia al Congreso Internacional AIOI (Academia Internacional de Odontología Integral). Bahía Blanca. 20, 21 y 22 de Agosto.

2012: Visión clínica del tratamiento periodontal. Dictado por Dr. Guillermo Rosi. Círculo Odontológico del Sur y Asociación Odontológica Argentina. Bahía Blanca. 2 de Noviembre. 2

sesiones. 8 horas.

2012: Prótesis implanto asistida y cirugía para la instalación de implantes en zonas con tejido óseo insuficiente. Dictado por Dr. Jorge Ernesto Aguilar. Círculo Odontológico del Sur y Asociación Odontológica Argentina. Bahía Blanca. 5 de Octubre. 2 sesiones. 8 horas.

2012: Capacitación con Restauraciones estéticas de cerámica. Dictado por Dr. Santiago Cofré. Colegio de Odontólogos de la Provincia de Buenos Aires. Distrito X. Bahía Blanca. 11 de mayo.

2011: El cuidado de la salud bucal en escolares y adolescentes. Disertante. Federación Odontológica de la Provincia de Buenos Aires. Bahía Blanca. 120hs. Del 27/08/11 al 15/10/11. Naturalidad y Estética en el sector anterior. Dictado por Dr. Eugenio Pandiani. Círculo Odontológico del Sur y Asociación Odontológica Argentina. Bahía Blanca. 11 de Noviembre. 2 sesiones. 8 horas.

Odontología Restauradora Contemporánea. Dictado por Dr. Alejandro Maddalena. Círculo Odontológico del Sur y Asociación Odontológica Argentina. Bahía Blanca. 30 de Septiembre. 2 sesiones. 8 horas.

2010: Rehabilitación estética y funcional con sistemas libres de metal e implantes. Dictado por Dr. Albertini German. Círculo Odontológico del Sur y Asociación Odontológica Argentina. Bahía Blanca. 2 sesiones. 8 horas.

2009: VIII Jornadas Nacionales del Círculo Odontológico del Sur. Círculo Odontológico del Sur y Asociación Odontológica Argentina. Bahía Blanca. 24, 25 y 26 de Junio.

2006: Primeras Jornadas de Micro Odontología Curso de Carrera de Especialización en Endodoncia. Universidad Maimónides. Buenos Aires. 1 sesión. 8 horas. Abril.

2006: Terceras Jornadas de Oncología Bucal Centro de Prevención del Cáncer Bucal. Universidad Maimónides. Buenos Aires. 1 sesión. 10 horas. Septiembre.

2005: Segundas Jornadas de Oncología Bucal Centro de Prevención del Cáncer Bucal. Universidad Maimónides. Buenos Aires. 4 sesiones. 2 horas (8 horas) Septiembre.

2004: Microendodoncia y Microcirugía Apical. Curso de Carrera de Especialización en Endodoncia. Universidad Maimónides. Buenos Aires. 2 sesiones. 8 horas. (16 hs). Abril.

2004: Primeras Jornadas de Oncología Bucal Centro de Prevención del Cáncer Bucal. Universidad Maimónides. Buenos Aires. 4 sesiones. 8 horas. Septiembre.

2003: Odontología actual: módulo estética del color dentario. Blanqueamiento Integral. Dictado por el Dr. Guillermo Rodríguez. F.O.U.M. Bs. As. 6 sesiones. 3 horas. (18 hs.) Mayo, Junio.

2003: Odontología actual: módulo operatoria de alta complejidad. Dictado por Dr. Gustavo Jiménez Lozano. F.O.U.M. Bs.As. 4 sesiones. 3 horas. (12 hs). Junio.

2003: Odontología actual: módulo farmacología. Uso racional de los medicamentos en odontología. Dictado por el Dr. Pablo Mingori Arrigó. F.O.U.M. Bs As. 4 sesiones. 3 horas. (12 hs). Junio.

2003: Láseres, verdades de ayer, mitos de hoy. Dictado por el Dr. Rafael A. Gutiérrez. Centro Argentino de Estudios de Odonto-estomatología Láser. Buenos Aires. Octubre.

2003: Radiofísica sanitaria. Dictado por el área específica del Ministerio de Salud de la Nación. Ley 17557 Decreto 6320/68. Buenos Aires. Octubre.

2003: 6 Encuentro Anual de Endodoncia. Director, Dr. Carlos García Puente. Instituto de Salud Bucal. Santa Fe. 2 sesiones. 8 hs. (16 hs). Noviembre.

2003: 1 Jornadas de Disfunción Craneomandibulares. Coordinadora Dra. Marta Abecasis. Facultad de Odontología de la Universidad Maimónides. Buenos Aires. Diciembre.

#### Estudios Secundarios

1994 – 1996: Ciclo Básico. Escuelas Medias de la Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca. Provincia de Buenos Aires.

1997 – 1999: Escuela Superior de Comercio de la Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca. Provincia de Buenos Aires. Título obtenido: Perito mercantil y Bachiller en ciencias comerciales.

# CV – Dra. Perla Carolina Acosta

Od. Perla Carolina Acosta

19/07/1989 Misiones - Argentina

Ubicación: Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Celular: +5492323639883

Email: acostaperlaod@gmail.com

IG: od.perlaacosta | GOD.PERLAACOSTA

## PERFIL PROFESIONAL

Odontóloga con más de 10 años de experiencia en restauradora adhesiva, biomimética, directas e indirectas posteriores, y rehabilitación de mínima intervención. Me destaco en la aplicación de técnicas avanzadas en restauraciones biomiméticas directas e indirectas, con un enfoque integral, basado en la evidencia científica y la innovación tecnológica. Además, cuento con experiencia en docencia y mentoría, impartiendo cursos sobre resinas compuestas, con una visión clínica y práctica.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad Nacional del Nordeste - Título de Odontóloga (2015)

Tokuyama Master Course. Tokuyama Dental Corp. Japón, Tokio 2025 (Jumji Tagami D.D.S, Ph.D., Noboru Takahashi D.D.S, Tomohiro Takagaki D.D.S, Ph.D.)

Estrategias Biomiméticas y Biomiméticas en la restauración de los dientes estructuralmente comprometidos. (Dr. Aníbal Capusotto 2025)

Mimetic - Odontología Restauradora Biomimética. (Rafael Balista, MSc - Brasil 2025)

Cirugía Plástica Periodontal, Periimplantaria y Regeneración Ósea. Nivel 1 y 2 Director Dr. Axel Endruhn. Duración 1 Año (2024)

Intensivo Quirúrgico, Full Digital, Clínica Ibáñez Dr. Juan Carlos Ibáñez (2024)

Prótesis sobre Implantes. Clínica Ibáñez Dr. Juan Carlos Ibáñez (2024)

Postgrado Clínica C.I.O. Rehabilitación Protética de Alta y Media Complejidad. Duración 1 Año Dr. Carlos Adrián Fernández (2023)

Abordaje Integral en Estética Restauradora - Sector Anterior. Od. Lucchelli Federico (2022)

Encera Argentina - Conceptos, Diseños y Creación de Morfología Dental Estética / Funcional -2021

Clínica D.A.T.O. Endodoncia Reconstructiva. Periodo: Marzo/2019 a Junio/2020

Resin Obsession Anterior - Od. Martín Cristo Foretti - Od. Matías García - 2020

Restauraciones Cerámicas Anteriores - Dr. Santiago Cofré - Noviembre 2019.

## DOCENCIA UNIVERSITARIA

Universidad de Buenos Aires (UBA) - Facultad de Odontología (2022-2024)

Ayudante docente en la Cátedra de Integral Adultos. Participación en la formación de estudiantes en clínica odontológica, enfocada en odontología restauradora adhesiva con enfoque integral y rehabilitación oral, con alumnos a cargo. 10 horas semanales.

## DOCENCIA PRIVADA

Disertante en cursos privados con modalidad teórico- práctico: Restauraciones directas e indirectas, en resinas compuestas, 20 alumnos en cada edición (2023- Actualidad).

## DISERTACIONES

Disertante en congresos, conferencias y jornadas odontológicas nacionales e internacionales modalidad teórico-práctico, presencial y virtual, temas relacionados con restauraciones biomiméticas con un enfoque integral (2023- Actualidad). Enfoque docente: clínica replicable + evidencia + protocolos.

## CONGRESOS Y EVENTOS CIENTÍFICOS

Disertante:

- Congreso de la Asociación Odontológica Argentina (AOA) - Buenos Aires, Argentina 2023. Tema: desgastes severos en pacientes jóvenes, demostración de casos clínicos, un abordaje conservador con resinas compuestas estampadas e inyectadas.
- Congreso de la Asociación Odontológica Argentina (AOA) - Buenos Aires, Argentina 2025. Tema: Técnicas de estratificación con resinas compuestas.

Asistente:

- Congreso Internacional CLÍNICA - Florianópolis, Brasil (Dr. Baratieri, Año 2025).
- Congreso Internacional de Biomimética "REENCUENTRO" Foz de Iguazú, Brasil (Dr. Newton Fahl, Año 2023). Conferencias sobre odontología restauradora y biomimética avanzada.
- Congreso Internacional CLÍNICA - Florianópolis, Brasil (Dr. Baratieri, Año 2022, participación en Hands On Dra. Patto Mora, Patricia Mora Cañizares, carillas resinas compuestas, técnica indirecta).

#### EXPERIENCIA PROFESIONAL

Práctica Clínica en consultorios y clínicas privadas desde 2015 a la actualidad.

Odontología Integral C&G; (Restauradora adhesiva) Buenos Aires (2020-2025)

Clínica Privada - NAVONE (Odontología Integral) - Buenos Aires (2018-2020)

Clínica Privada - Jáuregui - (Odontología Integral) Buenos Aires - (2018-2020)

Odontología General DASMI - Buenos Aires - (2017-2019)

Odontología General Luz y Fuerza - Buenos Aires - (2016-2019)

Odontología General OSECAC - Buenos Aires - (2015-2017)

#### IDIOMAS

Español - Nativo

Inglés A2 (en formación)

Portugués: A2 (Básico)

# **CV – Dra. Agustina Mannori Arroyo**

## **CURRICULUM VITAE**

Agustina Mannori Arroyo

### **Datos Personales**

Fecha de nacimiento: 06 de Abril de 1984

Edad: 41 años

D.N.I: 30.637.130

CUIL/CIUT: 23-30637940-4

Nacionalidad: Argentina

Estado Civil: Casada

Domicilio: Club de Campo Valle Escondido, Salta

Teléfono Celular: (0387) 154107336

E-mail: agus\_mannori@hotmail.com

### **Estudios Cursados**

Posgrado: Cursando actualmente la Carrera de Especialización en Docencia Universitaria, UCASAL.

Posgrado: Curso de Microcirugía Periodontal y Periimplantaria. Sao Paulo, Brasil. Dr. Glecio Vas de Camps. Año: 2024.

Posgrado: Curso de Cirugía Plástica Periodontal y Periimplantaria y Regeneración Ósea. Niveles 1 y 2. Dr. Axel Endruhn. +Perio. Años: 2021 y 2022.

Posgrado: Cirugía Plástica Regenerativa, Periodontal e Implantología, un enfoque diferente. Dr. Carlo Tinti. Año: 2018.

Posgrado: Carrera de Especialización en Periodoncia. Título: Especialista en Periodoncia.

Establecimiento: Facultad de Odontología - Universidad Maimónides. Año: 2012.

Universitario: Título: Odontólogo. Establecimiento: Facultad de Odontología - Universidad Nacional de Tucumán. Año: 2007.

### **Actividad Docente**

Año 2013 hasta la actualidad:

Docente de Posgrado en Asociación Odontológica Salteña (AOS).

Docente de Posgrado en el Círculo Odontológico de Jujuy.

Integrante del equipo docente +Perio.

### **Jornadas y Congresos Nacionales e Internacionales**

Participación como Disertante en:

CONGRESO INTERNACIONAL AOA: años 2023 y 2025.

JORNADAS INTERNACIONALES SAP: año 2024.

JORNADAS AOS: años 2021, 2022, 2023, 2024, 2025.

Participación como Asistente:

11th EUROPERIO, VIENNA 2025, entre otros.

### **Actividad Societaria**

Presidente de la Sociedad Salteña de Periodoncia: actualmente.