# Clinical Application Days

# Curso avanzado

# Cirugía oral de última generación mínimamente invasiva

7-8 Mayo 2025

Bogotá D.C.

Torre Eurodent
Calle 127 # 7-70
Centre de entrenamiente

Centro de entrenamiento - Sala InLab, piso 3



# **Objetivo:**

El profesional inscrito desarrollará habilidades en cirugía oral mínimamente invasiva para preservar tejidos, reducir complicaciones y acelerar la recuperación del paciente, utilizando tecnología y herramientas de última generación alrededor de dientes e implantes.

# **Ponente**



Dr. José Rosas
Especialista en periodoncia,
rehabilitación e implantologia.
Investigador de la Universidad
privada San Juan Bautista, Lima.
Conferencista nacional e internacional,
autor del libro Cirugia Piezoeléctrica.

# Curso avanzado

# Cirugía oral de última generación mínimamente invasiva

# Dirigido a:

Odontólogos generales, especialistas en periodoncia, implantología, endodoncia, cirugía maxilofacial.

# Lugar:

Torre Eurodent
Calle 127 # 7-70
Centro de entrenamiento - Sala InLab, piso 3

# Tarifa:

2.500.000 COP

# Incluye:

- Materiales del curso\*
- Certificado de participación

# Aforo:

18 participantes

\*Cada participante debe llevar el instrumental para el desarrollo del curso.



# ENTRENAMIENTO CLÍNICO

# Miércoles 7 de mayo 2025

8:30-17:30



# Niveles de evidencia científica y principios generales

# Tema 2:

# Biología ósea

Desarrollará habilidades para entender las estructuras anatómicas óseas de los maxilares a nivel macro y microestructural.

# Tema 3:

# Terapia endodóntica y cirugía apical

Desarrollará habilidades para el tratamiento de lesiones infecciosas a nivel apical, como, por ejemplo, endodoncias retrogradas, curetaje apical, apicectomías, y procedimientos combinados.

# Tema 4:

# Exodoncia de terceras molares

Desarrollará habilidades para el tratamiento de exodoncias de terceros morales de manera mínimamente traumática o invasiva por medio de la tecnología piezoeléctrica.

# Tema 5:

# Exodoncia atraumática

Desarrollará habilidades para realizar procedimientos de exodoncias respetando la fina arquitectura de las tablas óseas alveolares.

# Tema 6:

# Osteoplastia

Desarrollará habilidades para realizar remodelados óseos en rebordes desdentados tanto para pacientes que usan rehabilitaciones convencionales como para reconstrucciones con implantes.

# Tema 7:

# Terapia sinusal

Desarrollará habilidades para realizar procedimientos de apertura de ventana lateral y desprendimiento de la membrana sinusal con técnicas piezoeléctricas menos invasivas que terapias convencionales de tipo rotatorio.

# Tema 8:

# Terapia ósea regenerativa

Desarrollará habilidades para realizar procedimientos óseos regenerativos en alveolos frescos o sobre rebordes cicatrizados con la ayuda de los insertos del piezoeléctrico.



# Terapia complementaria a implantes dentales

Desarrollará habilidades para realizar procedimientos complementarios como retiro de implantes puestos en mala posición, tratamiento de periimplantitis, split ósea entre otros.

# Tema 10:

# Terapia de lesiones óseas

Desarrollará habilidades para realizar la enucleación de lesiones óseas como quistes, tumores, dientes retenidos y/o impactados entre otros.

# Tema 11:

# Terapia periodontal

Desarrollara habilidades para realizar procedimientos de limpieza profunda de dientes comprometidos periodontalmente, así como aprender a realizar terapias complementarias como por ejemplo premolarización, amputación radicular y tratamiento de lesiones de furca.

# Tema 12:

# Consideraciones generadas con la cirugía piezoeléctrica

Desarrollará habilidades para conocer el correcto funcionamiento de esta tecnología, así como aprender a resolver las complicaciones que se podrían presentar.



# WORKSHOP CLÍNICO

Jueves 8 de mayo 2025

8:30-15:00



# Objetivo:

Actualizar y perfeccionar las habilidades de los participantes en procedimientos quirúrgicos y terapéuticos clave, abordando técnicas de endodoncia, exodoncia compleja, regeneración ósea y periodontal, cirugía apical y manejo sinusal.

El enfoque estará dirigido a optimizar la precisión, preservar tejidos y mejorar la predictibilidad de los resultados mediante el uso de cirugía piezoeléctrica y terapias complementarias a implantes dentales.

# Práctica 1

Terapia endodóntica y cirugía apical

# Práctica 2

Exodoncia de terceros molares

# Práctica 3

Exodoncia atraumática

### Práctica 4

Osteoplastia

# Práctica 5

Terapia sinusal

### Práctica 6

Terapia ósea regenerativa

# Práctica 7

Terapia complementaria a Implantes Dentales

# Práctica 8

Terapia de lesiones óseas

### Práctica 9

Terapia periodontal

# Práctica 10

Consideraciones generadas con la cirugía piezoeléctrica

El workshop se efectúa con **equipos de cirugía** e **insertos** de piezo de última generación de **W&H Austria**.







**Dr. José Carlos Rosas Díaz** jcrosasdi@hotmail.com



- 2000 **Cirujano Dentista**Universidad Inca Garcilaso de la Vega, Lima
- 2009 **Especialista en Periodoncia** Universidad Privada San Juan Bautista, Lima
- 2009 Edpecialista en Rehabilitación Oral Universidad Privada San Juan Bautista, Lima
- 2012 Especialista en Implantología Oral e Integral Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima
- 2018 Magister en Estomatología
  Universidad Inca Garcilaso de la Vega, Lima
- 2022-2024 **Doctorando en Estomatología (4to ciclo)**Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima
- 2022-2024 **Diplomados:**Estética y rehabilitación oral radiología oral y maxilofacial

### **PUBLICACIONES:**

- 2020 Immediate implant with nano-hydroxyapatite surface. A case report
- 2020 Management of Postsurgical Complication in Multiple Implant-Infected Postextraction Sites in the Lower Arch
- 2021 Management of Peri-implant Mucositis of Multiple Osseointegrated Implants Using a Modified Free Gingival Graft "Punch Technique" in the Total Edentulous Area
- 2021 Effect of Abutment Geometry and Luting Agents on the Vertical Marginal Discrepancy of Cast Copings on Implant Abutments: An In Vitro Study
- 2021 Evaluation of Buccal Bone Wall Thickness of Anterosuperior Teeth and Nasopalatine Duct Morphology in Cone Beam Computed Tomography of Patients Living at Different Altitudes: A Two-Year Retrospective Study
- 2022 Impact of puppet theater on oral health knowledge and oral hygiene in preschoolers from a Peruvian educational institution:
   A quasi-experimental study
- 2022 Repeatability and Reproducibility of a Modified Lekholm and Zarb Bone Quality ClassificationBased on Cone Beam Computed Tomography
- 2023 Resonance Frequency Analysis Mapping During Implant Healing Using a Nanostructured Hydroxyapatite Surface
- 2023 Effect of fibrin-rich plasma and collagen sponge on healing of the palatal mucosa
- 2024 Jawbone Quality Classification in Dental Implant Planning and Placement Studies. A Scoping Review
- 2024 Autor del libro Cirugía Piezoeléctrica: Generalidades y aplicaciones clínicas

### LABORAL:

- 2019-2021 Director de la Escuela de Estomatología de la UPSJB, Lima
- 2018-2021 Director Clínico de la UPSJB, Lima
  - 2018 Coordinador de la Especialidad de Rehabilitación Oral de la UPSJB, Lima
- 2014-2022 Coordinador de la Especialidad de Periodoncia e Implantología de la UPSJB, Lima

### Docencia en Postgrado:

Universidad Privada San Juan Bautista

- 2014 2023 Especialidad en Periodoncia, Lima 2018 Especialidad en Rehabilitación Oral, Lima
  - 2018 Especialidad en Rehabilitación Oral, Lima 2010 Especialidad en Ortodoncia, Lima
- 2013 2015 Universidad Peruana Cayetano Heredia Especialidad en Implantología Oral Integral, Lima
- 2013 2015 Universidad Científica del Sur Especialidad en Implantología Oral, Lima
  - 2013 Universidad Nacional Mayor de San Marcos Especialidad en Periodoncia, Lima
- 2013 2015 Docente invitado del Postgrado en Rehabilitación Oral, Lima

### INVESTIGACIÓN:

2021-2024 Investigador de la Universidad Privada San Juan Bautista. Lima

# Clinical Application Days

Design of the event & educational concept:

Oliver Goetzendorff info@clinicaldays.com



Inscripciones
Cupos limitados

Alejandra Cometta

Teléfono: 320 916 2828 - 316 509 7601 Correo: directorwh@eurodent.com.co