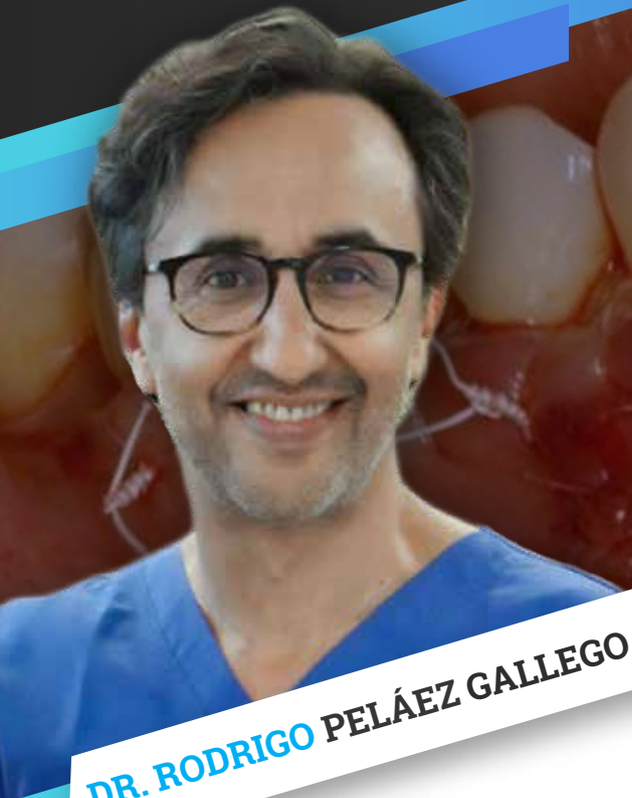




UNIVERSIDAD  
DE ANTIOQUIA

Facultad de Odontología



DR. RODRIGO PELÁEZ GALLEGO

Curso teórico práctico con  
magnificación por participante.



DR. YAMIL LESMES OTAVO

## CIRUGÍA PLÁSTICA Y RECONSTRUCTIVA PERIODONTAL E IMPLANTOLÓGICA

**OBJETIVO GENERAL:** Curso diseñado para clínicos especialistas en periodoncia que quieren explorar en profundidad la cirugía plástica reconstructiva periodontal e implantológica, aprender, manipular y conocer las técnicas de tunelización en el manejo de casos complejos de recesiones múltiples, reconstrucción de papilas e implantes post exodoncia inmediatos y aprender más acerca del uso de la matriz dérmica acelular (MDA) como sustituto de tejidos blandos para procedimientos quirúrgicos como regeneración ósea guiada, aumento de tejidos blandos en implantes y cubrimiento de recesiones gingivales.

**MAYOR**  
INFORMACIÓN

COORDINADORES

educacioncontinuaodontologia@udea.edu.co

Teléfono: 604 2196760

WhatsApp: 3014651431

Eliana Arías: eliana.arias@udea.edu.co

Orlando Lacouture: orlando.lacouture@udea.edu.co

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Entender las ventajas de la utilización de la magnificación e iluminación como herramienta para incrementar la destreza, precisión y mejorar resultados en cirugía periodontal y periimplantar.
- Preparar al especialista en Periodoncia en técnicas de tunelización para casos de recesiones múltiples comparado con colgajos desplazados coronalmente. Tunelización con injertos de tejido conectivo, matrices dérmicas y su combinación.
- Revisión del estado del arte en reconstrucción de papilas y aplicación de la tunelización.
- Utilidad de la tunelización en implantes inmediatos postexodoncia y defectos mucogingivales adyacentes a la zona.
- Capacitar al especialista en Periodoncia en alternativas de sustitutos de tejido conectivo en cirugía plástica periodontal e implantológica.

## CONTENIDO TEÓRICO

- Fenotipo gingival y tipo de recesión como determinantes de la selección de la técnica quirúrgica. Árbol de decisiones.
- Tratamiento de lesiones cervicales no cariosas. Restaurar, injertar.
- Técnica VISTA modificada, aplicaciones clínicas. Ventajas y desventajas de no elevar papilas.
- Reconstrucción de papilas.
- Implante inmediato post exodoncia en diente único y múltiples, utilización del túnel.
- Defectos mucogingivales adyacentes a sitios de exodoncia.
- Conocer las ventajas, indicaciones y limitaciones del uso de MDA.
- Revisión de literatura de la matriz dérmica acelular en diferentes procedimientos quirúrgicos.

## VIERNES 26 DE ABRIL

**7:00 A.M.** Registro.

**7:45 A.M.** Saludo de bienvenida.

**8:00 A.M.** Matriz dérmica acelular como barrera en regeneración ósea guiada.

**Dr. Yamil Lesmes**

**10:00 A.M.** Coffee break.

**10:30 A.M.** Matriz dérmica acelular en cubrimiento de recesiones gingivales y aumento de tejidos blandos alrededor de implantes.

**Dr. Yamil Lesmes**

**12:30 P.M.** Almuerzo incluido.

**1:30 P.M.** Historia del túnel y sus modificaciones en recesiones únicas y múltiples.

**Dr. Rodrigo Peláez**

**3:30 P.M.** Coffee break.

**4:00 P.M.** Tunelizaciones para reconstrucción de papilas y en implantes inmediatos post exodoncia únicos y múltiples.

**Dr. Rodrigo Peláez**

**6:00 P.M.** Preguntas y conclusiones.

## SÁBADO 27 DE ABRIL

**7:30 A.M.** Técnicas para la toma de injertos conectivos e injertos gingivales libres, técnica de desepitelización, tunelización de dientes múltiples con injertos de tejido conectivo.

**Dr. Rodrigo Peláez – Dr. Yamil Lesmes**

**10:00 A.M.** Coffee break.

**10:30 A.M.** Uso de la magnificación a procedimiento de colgajo desplazado coronal, (trapezoidal y triangular) con matriz dérmica acelular.

**Dr. Yamil Lesmes**

**1:30 - 2:00 P.M.** Preguntas y conclusiones.

**26 de abril de 2024**

Componente teórico.

**Cupo máximo 40.**

**27 de abril de 2024**

Componente práctico.

**Cupo máximo 15.**

**LUGAR:**

**HOTEL 10 MEDELLÍN**

Dirección: Calle 10A # 34 - 11

### AGENDA ACADÉMICA

#### PRÁCTICA - SECUENCIA

- Práctica en el uso de lupas, paso de la macro a la microcirugía.
- Técnicas de anudamiento y diferentes tipos de nudos en modelo biológico.
- Toma de injertos de tejido conectivo de gran tamaño en modelo biológico.
- Técnica de tunelización: Instrumentación, transporte del injerto o matriz dérmica y suturas en modelo biológico.
- Colgajo desplazado coronal con matriz dérmica acelular en modelo biológico.



### DR. RODRIGO PELÁEZ GALLEGO

Odontólogo y Periodoncista Pontificia Universidad Javeriana.  
Profesor de la Universidad Autónoma de Manizales.  
Conferencista nacional e internacional.



### DR. YAMIL LESMES OTAVO

Odontólogo y Periodoncista Pontificia Universidad Javeriana.  
Profesor posgrado de periodoncia Universidad El Bosque y Pontificia Universidad Javeriana.  
Maestría en ciencias Odontológicas Universidad El Bosque.

## VALOR DE INSCRIPCIÓN

Ingresar a [www.udea.edu.co](http://www.udea.edu.co)

**Seguir esta ruta:** Extensión / educación continua / nuestros programas / cursos / palabra clave **cirugía**

### COMPONENTE TEÓRICO

**Tarifa con descuento hasta el 31 de enero**

Periodoncistas, profesores y graduados de la UdeA **\$ 700.000**

Periodoncistas otras universidades **\$ 900.000**

Periodoncistas extranjeros **US 220**

**Tarifa plena a partir del 1 de febrero hasta el 15 de marzo**

Periodoncistas, profesores y graduados de la UdeA **\$ 900.000**

Periodoncistas otras universidades **\$ 1.100.000**

Periodoncistas extranjeros **US 280**

Aquí puedes hacer tu inscripción y pago.



### COMPONENTE TEÓRICO-PRÁCTICO

**Tarifa con descuento hasta el 31 de enero**

Periodoncistas, profesores y graduados de la UdeA **\$ 2.100.000**

Periodoncistas otras universidades **\$ 2.300.000**

Periodoncistas extranjeros **US 560**

**Tarifa plena a partir del 1 de febrero hasta el 15 de marzo**

Periodoncistas, profesores y graduados de la UdeA **\$ 2.300.000**

Periodoncistas otras universidades **\$ 2.500.000**

Periodoncistas extranjeros **US 610**



## **INSTRUMENTAL PARA PRÁCTICA**

- 1 Instrumental básico, espejo, sonda, pinza algodонера.**
- 2 Mangos de bisturí Bard Parker.**
- 1 Pinza Gerald recta o de Bakey.**
- 1 Tijeras La Grange Scissors 4.5" (11.5cm).**
- 1 Periostótomo buser, periostótomo 7A.**
- 1 Tijera, Iris Scissors-4.5" (11.5cm) curva.**
- 1 Bisturí de Orban y Kirkland.**
- 1 Bisturí de Orban modificado.**
- 1 Instrumento papaella o miniBuser o TKN1.**
- 1 Instrumento TKN2.**
- 1 Portaagujas castroviejo preferiblemente mango largo.**
- 1 Tijera punta redonda para corte de sutura.**
- 1 Cucharilla de black.**

**Z**  **implant**



**UNIVERSIDAD  
DE ANTIOQUIA**

Facultad de Odontología