

# CURSO

## EL ABC DE LA CIRUGÍA MUCOGINGIVAL EN LA PRÁCTICA CLÍNICA DIARIA



**10-11 MAYO 2024**

*DR. MARIANO DEL CANTO DÍAZ*

**DURACIÓN:** 8 horas lectivas

**HORARIO:**

Viernes: 16:30 a 21 horas

Sábado: 9:30 a 14 horas

**LUGAR:**

Hotel Ciudad de Vigo  
Concepción Arenal, 5, 36201 VIGO

(Precios especiales de alojamiento para los asistentes.  
Hotel Ciudad de Vigo - teléfono 986227820).



**DERECHOS DE INSCRIPCIÓN:**

Curso gratuito para dentistas y estudiantes de Odontología con acreditación.

**DIPLOMA:**

Se hará entrega de Acreditación de Asistencia.  
Se debe acreditar la asistencia al 90 por ciento de la duración del curso.

**INSCRIPCIONES:**

Para asistir al curso es necesario realizar la inscripción enviando un correo electrónico: [cooe36@colegiopontevedraourense.com](mailto:cooe36@colegiopontevedraourense.com).  
Indicar si se realiza sólo la parte teórica del curso o completo con la práctica.

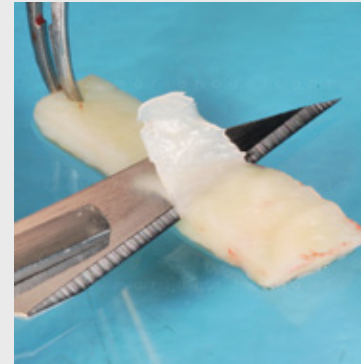
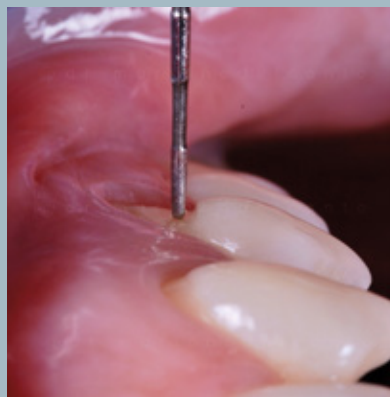
**Las plazas son limitadas para la parte práctica, solo hay disponibles 20 plazas y serán atendidas por riguroso orden de inscripción.**

COLABORAN:



## OBJETIVOS

- Ser capaces de analizar los factores clave para el correcto diagnóstico de las recesiones gingivales y establecer los criterios para poder realizar el tratamiento de las mismas de manera predecible.
- El alumno deberá conocer cómo realizar una correcta toma de registros para establecer un diagnóstico de las recesiones gingivales.
- Analizar las lesiones cervicales no cariosas y su implicación en el tratamiento de las recesiones.
- Realizar un pronóstico individual de las posibilidades de cobertura radicular.



- Conocer las características del tejido conectivo en relación a su lugar y forma de obtención, así como conocer los sustitutos tisulares de tejido conectivo disponibles.
- Establecer una terapia de soporte periodontal individualizada al paciente.
- Adquirir la habilidad para realizar colgajos y suturas periodontales predecibles para el tratamiento de las recesiones gingivales.
- Adquirir la habilidad para obtener tejido conectivo autógeno para el tratamiento de las recesiones gingivales.
- Asumir la capacidad de presentación ante el paciente de una terapéutica predecible para la recuperación de la morfología gingival en salud.

## PROGRAMA

### Viernes:

#### 16.30-18.30:

- Principios biológicos de la Cirugía Mucogingival.
- Etiología, diagnóstico, clasificación e indicaciones de tratamiento de las recesiones gingivales.
- Aspectos anatómicos relevantes.
- Diagnóstico y tratamiento de las lesiones cervicales no cariosas (NCCLs).
- Importancia de la microcirugía en cirugía mucogingival.

#### 18.30-19.00: Coffee Break.

#### 19.00-21.00

- Técnicas quirúrgicas (en vídeos clínicos) más utilizadas para el tratamiento de recesiones gingivales: Colgajo de Avance Coronal (CAF), Técnica de Túnel (TUN) , Injerto Gingival Libre (IGL) y Técnicas Combinadas.

### Sábado:

#### 09.30 -11.30:

- Técnicas de obtención de injertos de tejido conectivo y tratamiento de la zona donante del paladar.
- Sustitutos de tejido conectivo: Indicaciones y manejo de la Matriz Dérmica Acelular (Novomatrix).

#### 11.30-12.00: Coffee Break

#### 12.00-14.00:

- Taller en modelo animal para practicar técnica de túnel, colgajo de avance coronal, injerto gingival libre, técnicas de obtención de injertos de tejido conectivo y manejo de las matrices dérmicas acelulares (Novomatrix).

COLABORAN:



# CV

Grado en Odontología por la Universidad San Pablo CEU Madrid.

Máster en Cirugía Bucal, Implantología y Periodoncia por la Universidad de León (ULE).

Experto Universitario en Clínica Periodontal por la Universidad Complutense de Madrid (UCM).

Profesor colaborador del Máster en Cirugía Bucal, Implantología y Periodoncia de la Universidad de León (ULE).

Profesor del programa docente en Del Canto Formación.

Práctica privada en Periodoncia e Implantes en Madrid (Clínica del Canto) y Málaga (Clínica García De Molina).



**DR. MARIANO  
DEL CANTO DÍAZ**

**EL ABC DE LA CIRUGÍA  
MUCOGINGIVAL EN LA  
PRÁCTICA CLÍNICA DIARIA**

COLABORAN:

