

Curso teórico-práctico

TEJIDO CONECTIVO Y SUSTITUTOS EN LA REGENERACIÓN Y RECONSTRUCCIÓN DE TEJIDOS BLANDOS ALREDEDOR DE DIENTES E IMPLANTES

4 | NOVIEMBRE | 2022

VITORIA-GASTEIZ

LEARNING
DONNAY



Dr. Andrés Pascual

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

- Ventajas y beneficios que ofrecen el tejido conectivo y los sustitutos en la cirugía de tejidos blandos alrededor de dientes e implantes.
- Indicaciones y técnicas de cubrimiento radicular utilizando injertos de tejido conectivo y sustitutos alrededor de dientes.
- Indicaciones y técnicas aumento de tejido blando utilizando sustitutos alrededor de implantes.
- Indicaciones y aplicación de los sustitutos de tejido blando en técnicas de regeneración ósea guiada.



500€

Incluye Coffee-break y Almuerzo



Learning Donnay

Los Herrán, 4
Vitoria-Gasteiz



Información e Inscripciones

//learning.clinicadonnay.com

644 63 35 75 Iratxe Caldero

Coordinadora de Formación

VIERNES

4

09:00 - 10:00

• **Comprender la salud periodontal**

- Objetivos generales del tratamiento periodontal.
- Diagnóstico y etiología de las alteraciones mucogingivales.
- Prevalencia de recesiones.
- Opciones de tratamiento y consideraciones.

10:00 - 11:30

• **Opciones de injertos de tejido blando**

- Injerto de tejido conectivo.
- Limitaciones del área donante.
- Sustitutos principales, beneficios e indicaciones.
- Principales técnicas quirúrgicas para cubrimiento radicular.
- ¿El uso del LPRF como complemento puede aportar beneficios en los resultados?

11:30 - 12:00

• **Coffee-break**

12:00 - 13:30

• **El uso de los sustitutos de tejido conectivo en GBR**

- ¿Hay alguna indicación?
- ¿Qué sucede después de la extracción del diente?
- ¿Podemos evitar la remodelación anatómica?
- GBR en el tratamiento del alvéolo posextracción.

13:30 - 14:00

• **Conclusiones y dudas**

14:00 - 15:00

• **Almuerzo y visita guiada Donnay Clínica Dental y Dlab**

15:00 - 19:00

• **Taller práctico**

- Uso quirúrgico de la matriz dérmica acelular en cubrimiento radicular.
- Uso de la matriz dérmica acelular con técnica de túnel para cubrimiento radicular en múltiples dientes (modelo artificial).
- Uso quirúrgico de la matriz dérmica acelular en la preservación alveolar/de cresta.
- Extracción dentaria con preservación alveolar mediante xenoinjerto + matriz dérmica acelular (modelo artificial).
- Uso quirúrgico de matriz dérmica acelular en el aumento de volumen vestibular alrededor de los implantes dentales.
- Colocación de implantes con aumento vestibular de tejido blando (modelo artificial).

ORGANIZA

LEARNING
DONNAY

COLABORA

biohorizons
camlog