



Ebook correspondiente a:

CASE 7. GUIDED TISSUE REGENERATION WITH **EMDOGAIN** IN A SEVERE DEFECT TRIGGERED AFTER ORTHODONTIC TREATMENT AND NON PLAQUE CONTROL.

In this Masterclass we will learn:

- 1-. Classify the Periodontal infra bony defects.
- 2-. Learn the potential regeneration of each one of them.
- 3-. The true & biological effect of Emdogain.
- 4.- The reasons for the appearance of a Periodontal pocket, defect or bone loss.
- 5-. The effect of mixture of different biomaterials.
- 6-. Predictable Technique for Guided Tissue Regeneration.

One of the potential risks of orthodontics on adult patients resides on Periodontal status impairment or periodontal support destruction addressed to non plaque control during the orthodontic movements. This is why the Masterclass represents the values of Periodontics_Orthodontics synergy during treatments and the most predictable way to apply control, monitoring and also combined treatments to get the best outcome in addition to specific bioactive modifiers.

ESP

CASO 7. REGENERACIÓN TISULAR GUIADA CON EMDOGAIN EN UN DEFECTO SEVERO PROVOCADO POR NO CONTROL DE PLACA DURANTE TRATAMIENTO ORTODÓNCICO.

En esta Masterclass aprenderemos:

- 1-. Clasificar los defectos infra-óseos.
- 2-. Potencial regenerativo de cada uno de ellos al aplicar una técnica quirúrgica.
- 3-. El verdadero efecto de Emdogain y su Impacto biológico en el periodonto.
- 4-. Las razones de aparición de defectos periodontales, bolsas y perdidas localizadas de hueso.
- 5-. El efecto con diferentes Biomateriales.
- 6-. Técnica predecible para Regeneración Titular Guiada.

Uno de los riesgos potenciales que tiene la ortodoncia en adultos y en especial en pacientes periodontalmente comprometidos es que bajo un no control de placa se pueda disparar la perdida ósea comprometiendo el soporte óseo periodontal durante el tiempo ortodóncico.

Esta Masterclass representa una explicación clara del binomio fundamental que implica la sinergia entre la Ortodoncia y la periodoncia desde el punto del control, monitorización así como del uso combinado para conseguir el mejor resultado.
