



# SOFT TISSUE GRAFTING MASTER COURSE

## (PART 1)

### ENG

In this Master Course divided in 3 parts we will learn all the aspects needed to understand the rationale of soft tissue grafting surgical decisions starting from Histology and finishing with the most challenging case.

1-. Histology: To understand the behavior of the tissues we must understand the biology that supports them. By understanding their behavior we will become more predictable and we will accept more difficult and challenging cases always supported by the most strict Literature.

2-. Anatomy and Volume of different areas in the Soft Tissue Areas: By assuming the different areas of the Soft Tissue we will be able to predict the thickness and depth of our work depending on where we are.

3-. What is Gingival Recession. The concept of Gingival Recession is described and the relationship with the Cement Enamel Junction and the importance of Biological Width Knowledge.

4-. Reasons for Gingival Recession. By discovering the reason for GR, we will be able to treat the cause before or after in order to avoid relapse of our surgical work.

5-. Types of Gingival Recessions and Classification. The second step of our Planning is determine What type of recession we have in order to predict CRT (complete root coverage) or PRC (partial root coverage)



## MANEJO E INJERTO DE TEJIDOS BLANDOS MASTER COURSE (PARTE 1)

### **ESP**

En este Curso de manejo e injerto de tejidos blandos que será dividido en 3 partes aprenderemos todos los aspectos biológicos para una correcta comprensión y predicción del comportamiento de los tejidos durante nuestra manipulación.

- 1-. Histología: Los tejidos blandos son tejidos vivos con componentes orgánicos que se comportarán de manera determinada en función de nuestra manipulación con lo que debemos saber identificarlos y entender la biología que los envuelve.
- 2-. Anatomía y volúmenes de los diferentes componentes del tejido blando. Comprendiendo estas medidas podremos entender dónde están las limitaciones siempre que manipulemos tanto la zona donante como la zona receptora.
- 3-. Qué es la recesión gingival: Tanto la descripción exacta como la relación que hay con el Límite Amelo Cementario y la relación en el Espacio Biológico.
- 4-. Razones por las que aparecen las recesiones gingivales. La parte más importante de nuestro Diagnóstico y Plan de tratamiento se basa en detectar la causa para tratarla antes o después de nuestro tratamiento quirúrgico.
- 5-. Tipos de recesión gingival así como la más común clasificación para su análisis y asesoramiento en cuanto a probabilidades de completo o parcial recubrimiento.