

Ebook correspondiente a:

## CASE 2: IMPLANT PLACEMENT IN THE ESTHETIC ZONE. PROTECTION ZONE CONCEPT

### **ENG**

In this case presentation we will learn:

- 1-. Analyze CBCT and clinical decision making process according to findings.
- 2-. Learn the concept of “protection zone”.
- 3-. Learn how to implement the minimally invasive techniques at the aesthetic zone.
- 4-. Hard and soft tissue management.
- 5-. Work the prosthetic provisional crown in order to preserve the original architecture.

In order to preserve the original architecture, nowadays many techniques have been published especially by overbuilding the area. That can represent a risk because it requires a high technique sensitive management as well as raises the number of complications.

The tissue preservation has been proven to be more effective as well as more stable at long term. In this case we will learn from the rationale of the concept, biological explanation, tissue management and provisional customization will help you to guide the tissues more efficient, progressive and safe way.

## CASO 2: COLOCACIÓN DE IMPLANTE EN ZONA ESTÉTICA. CONCEPTO DE ZONA DE PROTECCIÓN PARA MAYOR PREDICTIBILIDAD.

### **ESP**

En este caso presentación aprenderemos:

- 1-. Análisis de CBCT y toma de decisiones clínicas en función de los accidentes encontrados.
- 2-. Aprender y entender el concepto de “zona de protección”.
- 3-. Aprender a implementar cirugías mínimamente invasivas en la zona estética.
- 4-. Manejo de tejidos duros y blandos.
- 5-. Provisionalización diferida, progresiva y manejo de tejidos blandos

Con el objetivo de preservar la arquitectura original, hoy en día varias técnicas han sido publicadas en especial como la sobre-regeneración de la zona. Esto puede representar un riesgo debido a la gran manipulación de los tejidos, especial técnicas avanzadas difíciles de aprender así como un aumento proporcional de complicaciones.

La preservación tisular ha sido demostrada como tratamiento efectivo, libre de complicaciones y más estable a largo plazo.

En este caso aprenderemos la razón del concepto “preservación”, la explicación biológica y el manejo progresivo de los tejidos mediante la provisionalización.

---