



Ebook correspondiente a:

CASE 4: IMMEDIATE IMPLANT PLACEMENT AND IMMEDIATE LOADING ON PREMOLAR SITE.
PREDICTABLE PROTOCOL.

ENG

In this case presentation we will learn:

- 1-. CBCT ANALYSIS: The types of immediate extraction sockets we can find previous extraction.
- 2-. The use of micro-surgical approach and the rationale for better outcomes.
- 3-. Differences between ITV and ISQ a key factor at immediate implant & immediate loading treatments.
- 4-. Customization of Provisional and abutment for immediate loading.
- 5-. Filling of gap and the reason for it.
- 6-. .Follow up.

Immediate extraction and implant placement with immediate loading is a surgical procedure that requires to follow important steps in order to predict the stability of our implant at short and long term.

Important features of our implant as well as the drilling protocol to ensure the engagement of our implant will be a must in the surgical procedure.

We will focus on following all the steps needed in order to confirm our goal of succeeding in all the steps given.

CASO 4. COLOCACION DE IMPLANTE INMEDIATO POSTEXTRACCIÓN CON CARGA INMEDIATA. PASO A PASO Y PROTOCOLO PREDECIBLE

ESP

En este caso presentación aprenderemos a:

- 1-. Análisis radiológico con CBCT para clasificar los tipos de alveolos post extracción que nos podemos encontrar en los diferentes casos.
- 2-. El uso de instrumental micro-quirúrgico y el beneficio que acompaña en ciertos tratamientos. La razón biológica de su abordaje.
- 3-. Diferencias entre ITV y ISQ, importante factor a tener en cuenta en todos los casos de colocación de implante post-extracción y carga inmediata.
- 4-. Customización del provisional sobre Implante para la preservación de tejidos durante las fases post quirúrgicas.
- 5-. Relleno de Gap V y P así como la razón de ello.
- 6-. Seguimiento y resultados.

La colocación de implante post-extracción así como la carga inmediata del mismo representa uno de los tratamientos mas demandados por nuestros pacientes y es por ello que debemos seguir unos importantes pasos para lograr el éxito a corto y largo plazo.

Determinadas características de nuestros implantes así como el protocolo de fresado serán factores esenciales para garantizar el anclaje de nuestro implante al hueso receptor y el éxito de su estabilidad.

Nos enfocaremos en seguir cada paso que garantice su éxito.
