



Ebook correspondiente a:

CASE 6. IMMEDIATE IMPLANT POST-EXTRACTION CASE. DRILLING PROTOCOL FOR PREDICTABLE IMPLANT PLACEMENT.

In this case presentation we will learn:

- 1-. Radiological analysis for proper study of the case.
- 2-. Classification of alveolar bone / root relationship.
- 3-. Classification of implant placement according to situation.
- 4-. Anatomy and limitations before implant placement.
- 5-. Safe drilling protocol for optimal placement.

Immediate implant placement after extraction has become very popular in recent studies. It brings many benefits from the patient point of view since we reduce number of visits, costs as well as complications from the most clinical point of view as well.

With this drilling protocol you will find yourself more confident at the time of implant placement as well as very predictable for the new location of the implant.

ESP

CASO 6. IMPLANTE POST-EXTRACCIÓN. PROTOCOLO DE FRESADO PREDECIBLE.

En este caso presentación aprenderemos a:

- 1-. Reconocimiento de la situación mediante análisis 3D.
- 2-. Clasificación alveolo / raiz dentaria relación REAL.
- 3-. Clasificación de colocación de implante en función de la situación.
- 4-. Anatomía y limitaciones antes de la colocación del implante.
- 5-. Protocolo de fresado seguro y predecible en caso de implante post extracción.

Cada vez mas son las demandas de los pacientes a reducir tiempos quirúrgicos y ser más rápidos así como menos invasivos.

La colocación de implantes post extracción es de uso común en la implantología que en ocasiones dificulta la ejecución por falta de hueso residual donde anclar y conferir estabilidad primaria a nuestro implante.

Mediante este protocolo de fresado aprenderemos a usar una técnica muy predecible que nos garantizará la optima colocación de nuestro implante así como la elaboración del nuevo lecho implantario en posición ideal.
