

IMPLANTE INMEDIATO CON CAMBIO DE ANGULACIÓN GUIADO POST-EXTRACCIÓN.

Carbonell López, Concha⁽¹⁾; García-Sala Bonmatí, Fernando⁽¹⁾; Alonso Perez-Barquero, Jorge ⁽¹⁾;
Romero Bertomeu, Javier ⁽¹⁾; Labaiig Rueda, Carlos ⁽¹⁾;

⁽¹⁾ Universidad de Valencia

1) Introducción & Objetivos

La cirugía guiada nos permite poder planificar y mejorar la posición tridimensional de nuestros implantes. Si a nuestra planificación le añadimos los implantes COAXIS, los cuales permiten una corrección del ángulo en su conexión subcrestal, nos facilitará las restauraciones atornilladas en el sector anterior, pudiendo conseguir unos resultados estéticos predecibles a largo plazo en la restauración de nuestros pacientes.?

2) Metodología & material

El caso clínico que vamos a presentar con los implantes INVERTA con conexión COAXIS, diseñados para obtener un mejor anclaje en implantes postexodoncia debido a su característica morfológica similar a la del diente natural con una porción medial más ancha, permite que el implante alcance una alta estabilidad primaria en el alvéolo lo cual nos permitirá poder realizar un tratamiento de carga inmediata; además, al permitir más espacio y grosor del tejido blando en la zona vestibular, dará como resultado una mejor estética y niveles óseos más estables, sin necesidad de realizar cirugía de tejidos blandos. Gracias a este tipo de implantes dónde aprovechamos el hueso apical podemos confeccionar una prótesis atornillada tras la exodoncia de un canino incluido, con regeneración ósea guiada, planificación del implante de manera digital, así como la confección de una guía quirúrgica para el procedimiento y poder posicionar la chimenea correctamente en la cara palatina.

3) Resultados

4) Conclusiones

Los implantes INVERTA COAXIS son una opción terapéutica buena y predecible en casos de implantes post-extracción en el sector anterior, donde es imprescindible el manejo de la posición tridimensional y control y estabilidad de los tejidos.