

.....

**RESTAURACIÓN DE UN INCISIVO LATERAL
SUPERIOR CON CONFECCIÓN DE PROVISORIO
INMEDIATO**

.....

Dr. César Román Djoubi

A decorative graphic in the bottom-left corner consisting of two overlapping curved shapes: a larger light teal one and a smaller light blue one, both curving towards the bottom-right.

Datos paciente

- **Nombre:** B. O.
- **Edad:** 40 años.
- **Género:** Femenino.
- **Motivo de consulta:** Instalación de un implante en la zona del Incisivo Lateral Superior Izquierdo, donde actualmente se encuentra una corona provisoria de acrílico, pegada con resina.

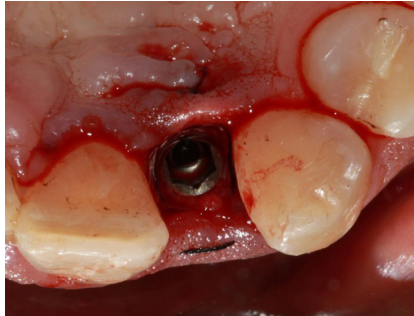
Radiografía Pre-operatoria

Verificación de la dirección y profundidad del lecho intraoperatorio, teniendo en cuenta el escaso espacio mesiodistal y cuidando de no lesionar las raíces vecinas.

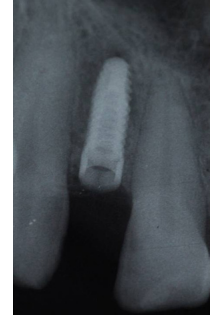


Instalación del implante

Instalación del implante GMI de conexión interna modelo Frontier de $\text{Ø}3,30$ mm de diámetro y 11,5 mm de longitud colocado en correcta posición palatina.



Radiografía periapical del Post-operatorio inmediato para constatar la posición final del implante.



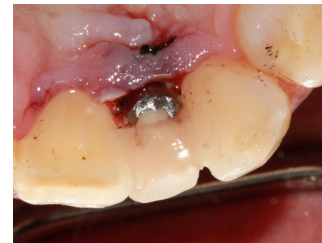
Carilla de acrílico preparada para la confección de la corona provisoria.

Prueba de la corona provisoria, en la misma sesión de instalación del implante, que debe quedar liberada del contacto antagonista en céntrica y movimientos laterales y protusivos.



Vista palatina del provisorio ferulizado a sus vecinos.

Aspecto de la corona provisoria a los 7 días.





Aspecto de la corona provisoria a los 7 días, después de la remoción de puntos.



Vista palatina a los 7 días de la cirugía.



Aspecto de la corona provisoria y de la encía a los 4 meses de la intervención.



Vista palatina de la corona provisoria a los 4 meses.



Aspecto gingival y remoción del provisorio a los 4 meses, antes de la impresión de la corona definitiva.



Vista palatina antes de la impresión. Se observa una leve inflamación gingival después de la remoción del provisorio de acrílico.



Se prueba el pilar mecanizado de titanio que incluye el implante Frontier, antes de enviarlo al laboratorio para su tallado.



Vista palatina para corroborar la posición del pilar y tornillo.



Pilar de titanio antes y después de su tallado en el laboratorio del Sr. Sixto Arévalos, con su correspondiente corona.

Por palatino se aprecia la perforación de la corona que la convierte en una corona mixta cementada-atornillada, de fácil remoción en caso necesario, obviando la utilización de los pilares calcinables.

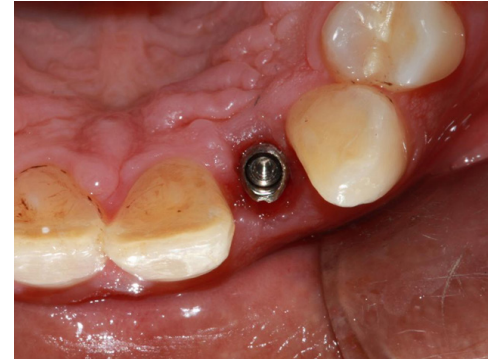




Pilar y corona definitiva montados.



Prueba y atornillado del pilar.



Vista palatina del pilar.



Vista palatina del pilar y la corona antes de su cementación.



Aspecto vestibular inmediato después de la cementación. Previamente se remueve la corona para eliminar los excesos de cemento (1). Aspecto de la corona definitiva a los 5 días, ya con un mejor aspecto de la encía marginal (2).





Vista palatina de la corona definitiva después de la cementación.



Caso terminado a los 7 días de la cementación con una buena salud gingival.

