

# Casos Clínicos

## Aplicaciones del sistema Adin Touareg

A través de 25 años de experiencia, constantes pruebas y tecnología de punta, hemos desarrollado el más innovador diseño Macroscópico y Microscópico, que permite la más íntima unión biomecánica al hueso acelerando el proceso de oseointegración.

Universidades de prestigio mundial confirman nuestros resultados.  
**Certificado por la FDA, CE, ISO 9001, ISO 13485:2003**

### Touareg S

Técnica de elevación del seno maxilar y colocación simultánea de implantes.

#### Caso 1

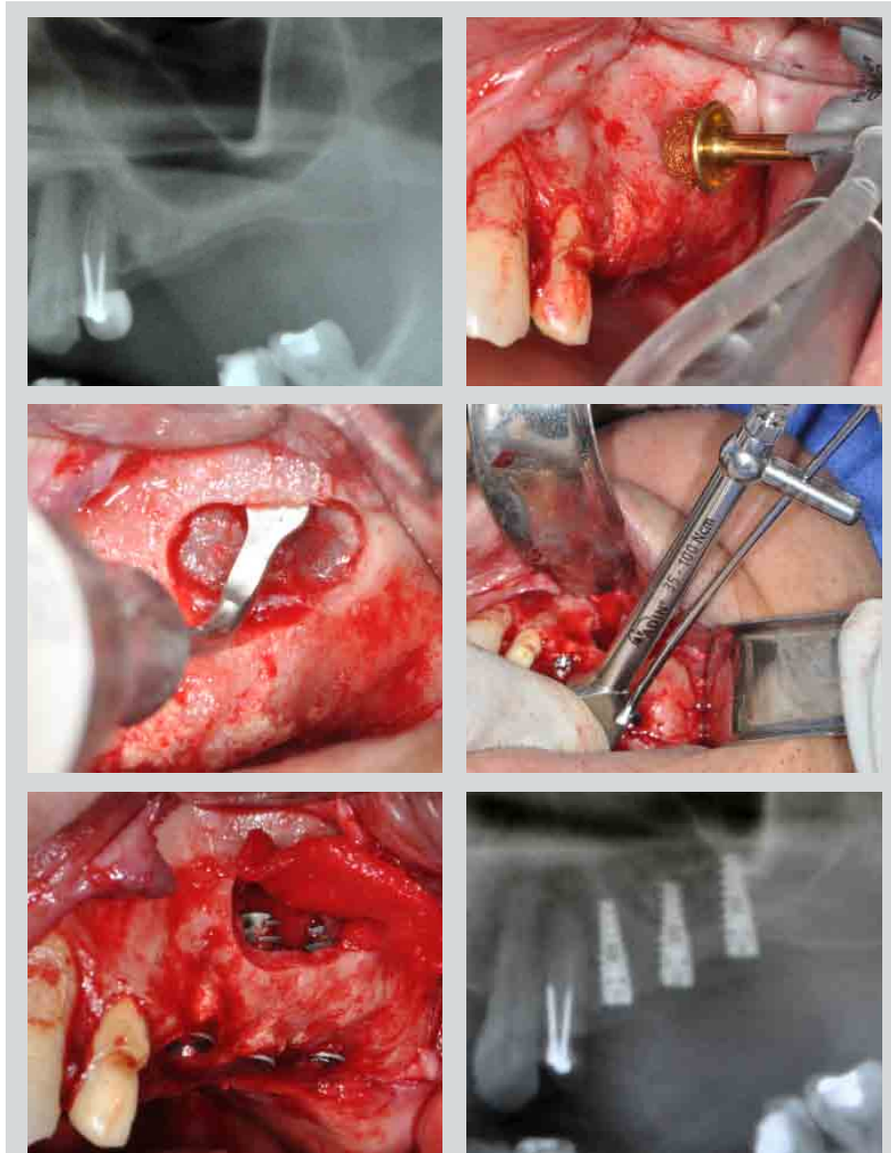
Paciente de 58 años con zona edéntula retromolar con seno maxilar muy neumatizado con altura de reborde residual 4mm (Clasificación de Misch Grado 4).

Se realiza ventana lateral técnica de Tatum para la regeneración ósea .

El diseño del Adin Touareg-S con roscas que permiten expansión del hueso logrando alta estabilidad inicial (50 N/cm) obteniendo la colocación simultánea del implante y su punta redondeada nos asegura no atrapar la membrana sinusal.



*Es la confianza de sentir el éxito desde la colocación.*

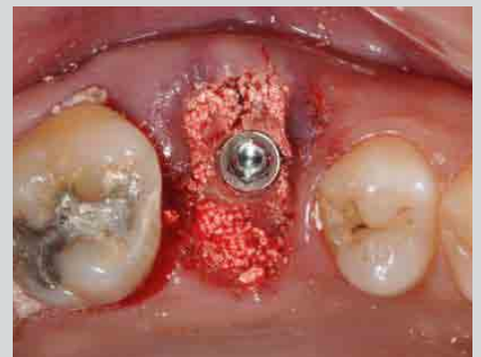


# Touareg S

Técnica de elevación del seno maxilar y colocación simultánea de implantes.

## Caso 2

Paciente de 40 años con extrusión de molar superior con escasa altura del piso sinusal. Luego de la exodoncia se aprovecho la prevalencia del septum interradicular y a través de este se preparó el fresado para la colocación de implantes, accedendo a la elevación de la membrana schneideriana con presión hidráulica (Piezotome Intra-lift) a seguidas se introdujo PRP, la regeneración ósea y la simultánea colocación del implante.



[www.adinimplantsdr.com](http://www.adinimplantsdr.com)

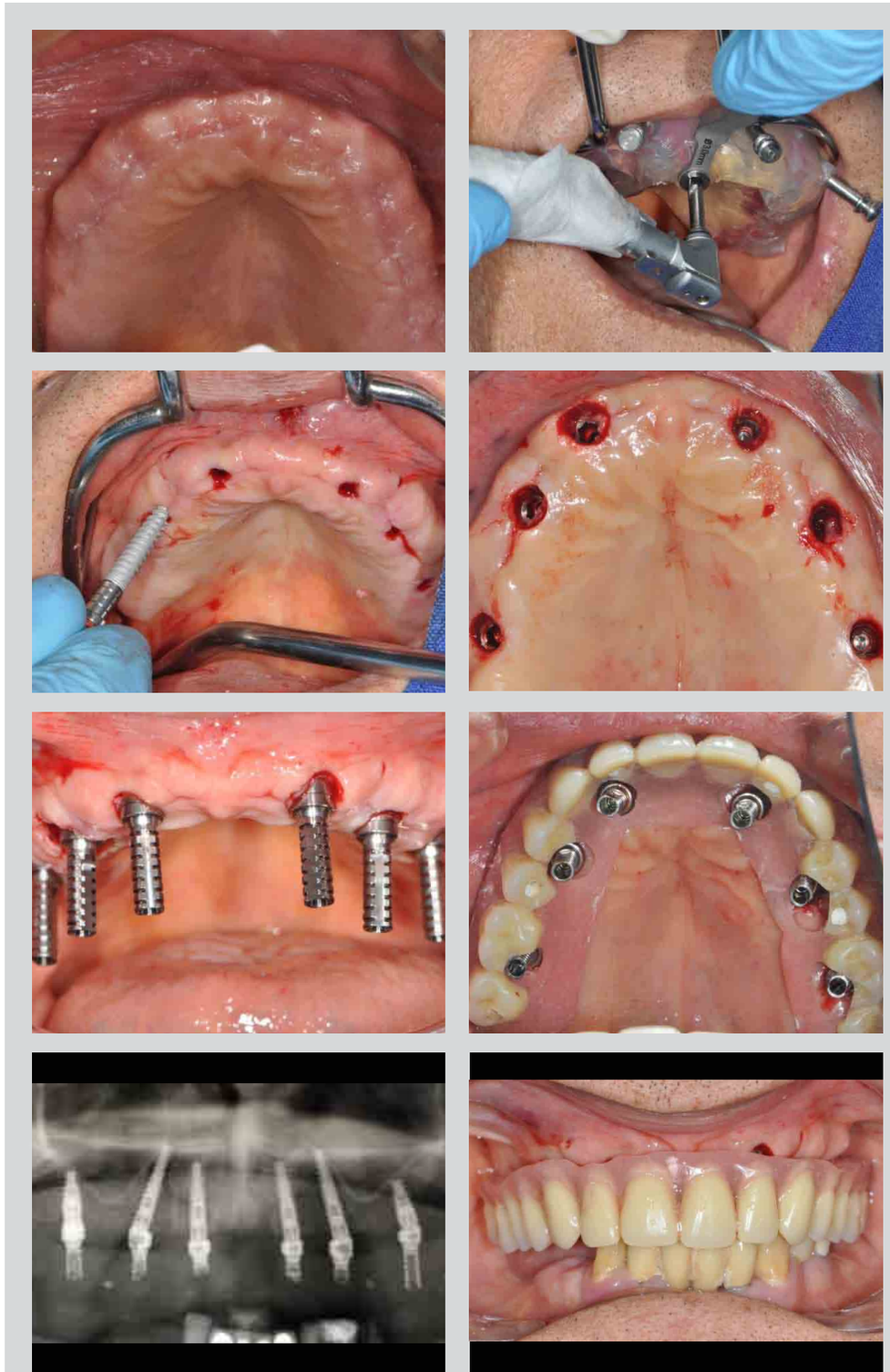
# Touareg

## Diseñado para carga inmediata "Técnica All on 6"

### Caso 3

Paciente 75 años maxilar superior edéntulo. Se realizó cirugía guiada por computador, colocación de 6 implantes sin colgajo.

Para realizar la carga inmediata, se utilizaron pilares atornillados trans mucosos TMA, se les acoplaron pilares provisionales de Titanio, a los que se les rebaso con resina acrílica a la prótesis ahora fija atornillada a los implantes.



# Touareg

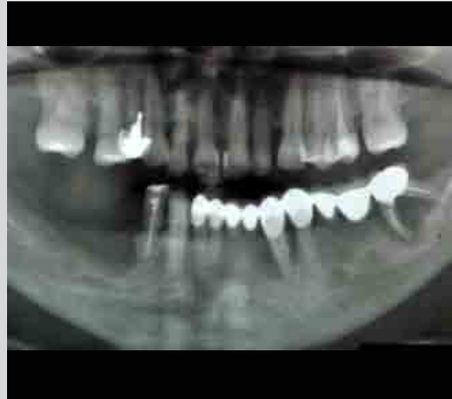
## Diseño auto roscante y autofresante

### Caso 4

Paciente 60 años pérdida sector posterior mandibular por procesos infecciosos, con gran defecto óseo de altura mínima próximo al agujero mentoniano.

Reconstrucción de reborde con Injerto en bloque de mentón para ganar aumento vertical, fijación del bloque con tornillos de Titanio 1.4 mm, regeneración ósea, cobertura con malla de Titanio y tachuelas.

Luego de 4 meses de integración del injerto óseo se colocaron 2 implantes Touareg 3.5, su diseño de ápice estrecho y corte en la punta permitieron una fácil inserción logrando mantener la estabilidad del bloque injertado.



*Es la confianza de sentir el éxito desde la colocación.*