

Caso clínico 4.

Fase Quirúrgica / Surgical Phase

Colaboración Dr. Juan Manuel
Aragoneses. Clínica MilaDental.
Madrid

ZIACOM®

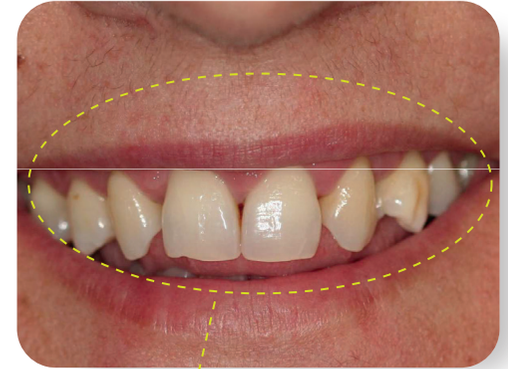
- Género: Femenino
- Edad: 47 años
- Tratamiento: colocación de implantes en zona 36-37 y 45-X-47
- Tipo y talla de implante: Zinic®
- 36 ø 3,70*11,5mm
- 37 ø 4,30*10 mm
- 45 ø 4*10 mm
- 47 ø 4,30 *10 mm

- Gender: Female
- Age: 47 years old
- Treatment: Implant placement in 36-37 and 45-X-47
- Type and implant size: Zinic®
- 36 ø 3,70*11,5mm
- 37 ø 4,30*10 mm
- 45 ø 4*10 mm
- 47 ø 4,30 *10 mm



ZINIC®

ANÁLISIS FACIAL / FACIAL ANALYSIS



Análisis de sonrisa / Smile analysis

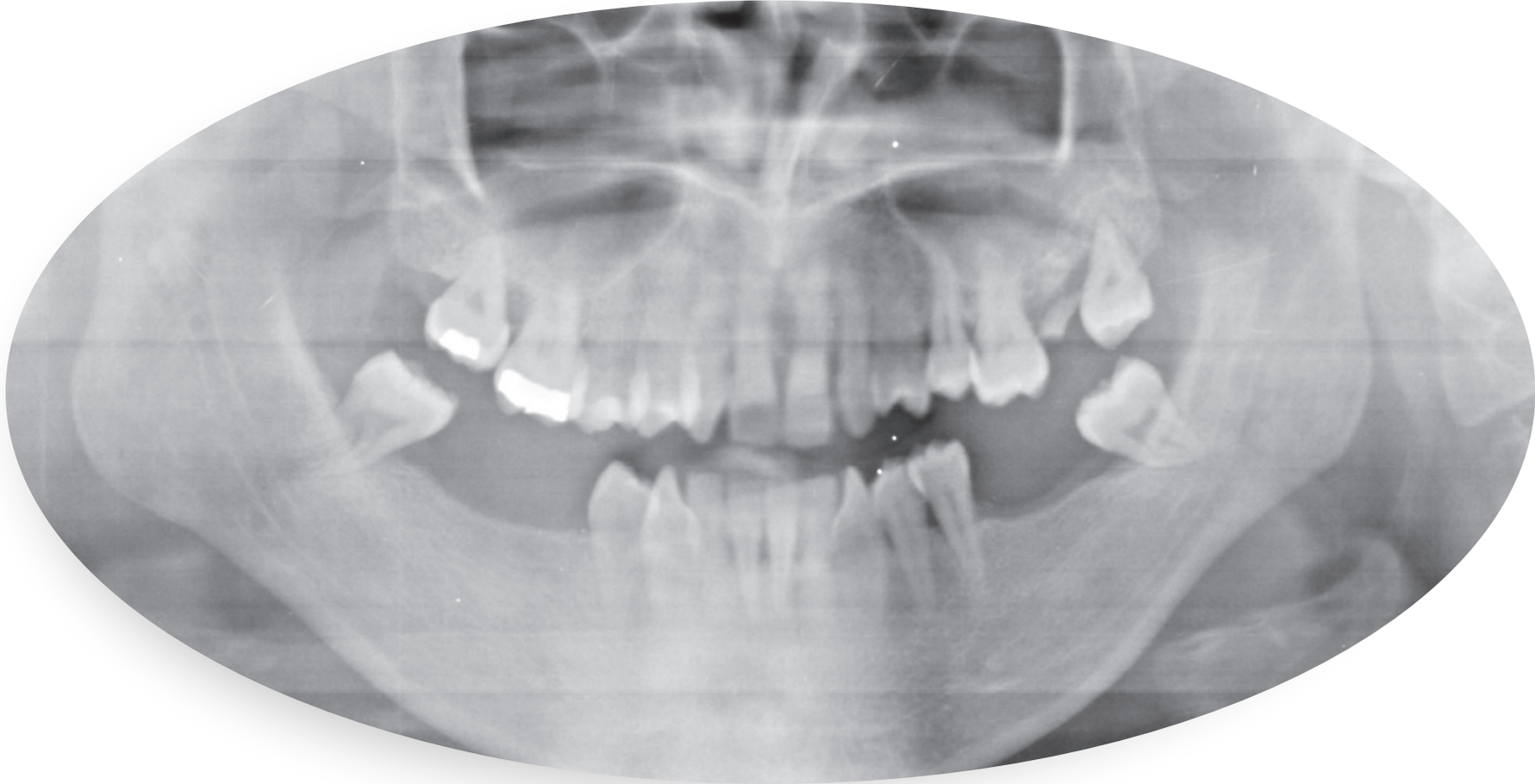
EVALUACIÓN INTRABUCAL / CLINICAL EVALUATION



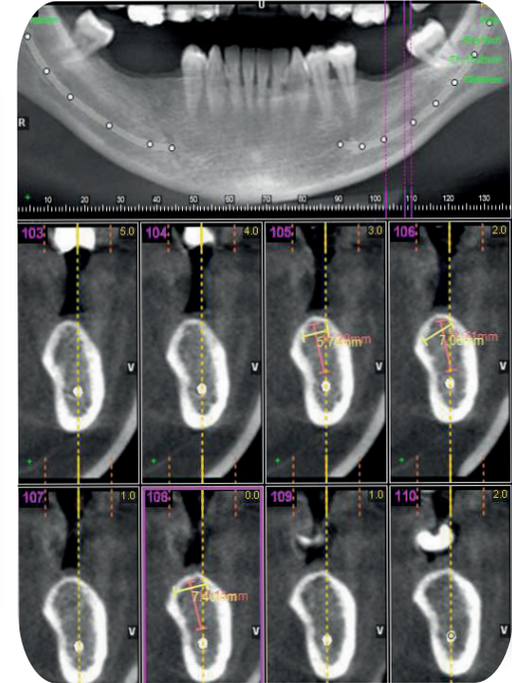
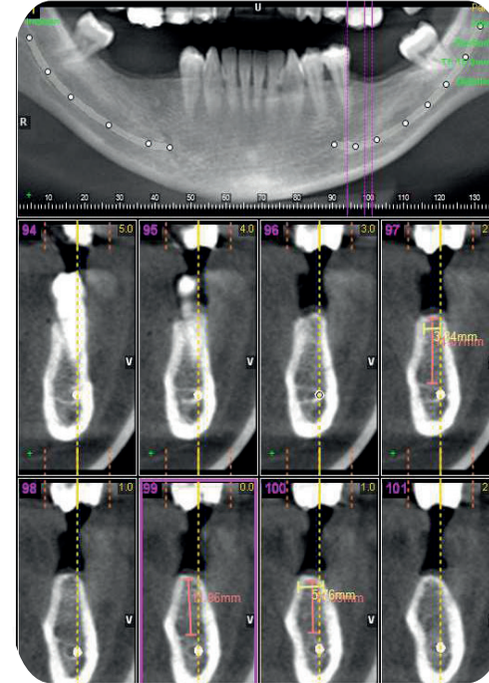
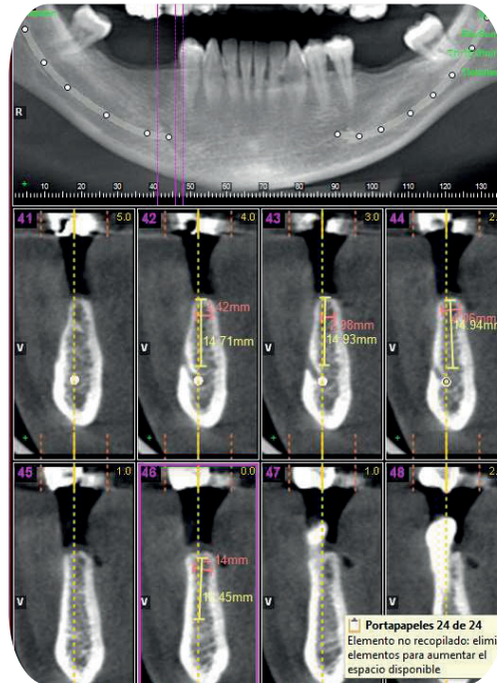
EVALUACIÓN INTRABUCAL / CLINICAL EVALUATION



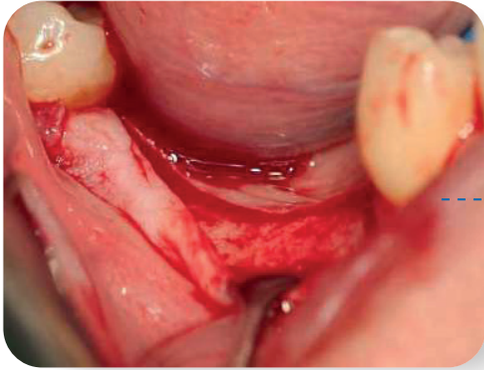
ORTOPANTOMOGRAFÍA / PANORAMIC RX



CBTC CORTE AXIAL / CBCT AXIAL SECTION



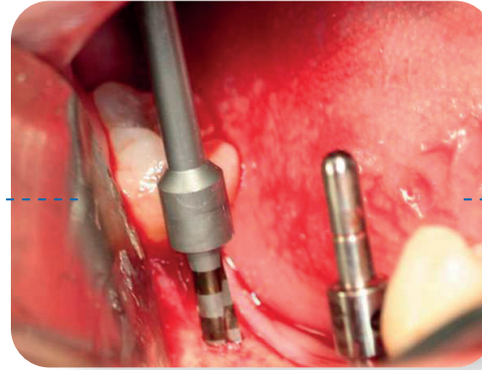
Tratamiento: colocación de implantes
en zona 36-37 y 45-X-47



Insisión quirúrgica
/ Surgical cut



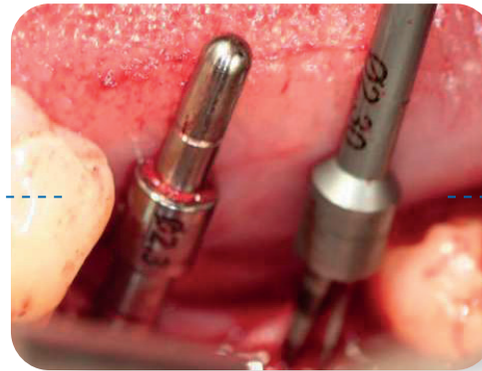
Levantamiento de colgajo
/ Flap reflection



Secuencia de fresado
/ Surgical drilling



Secuencia de fresado
/ Surgical drilling



Fresa avellanadora /
Cortical drill



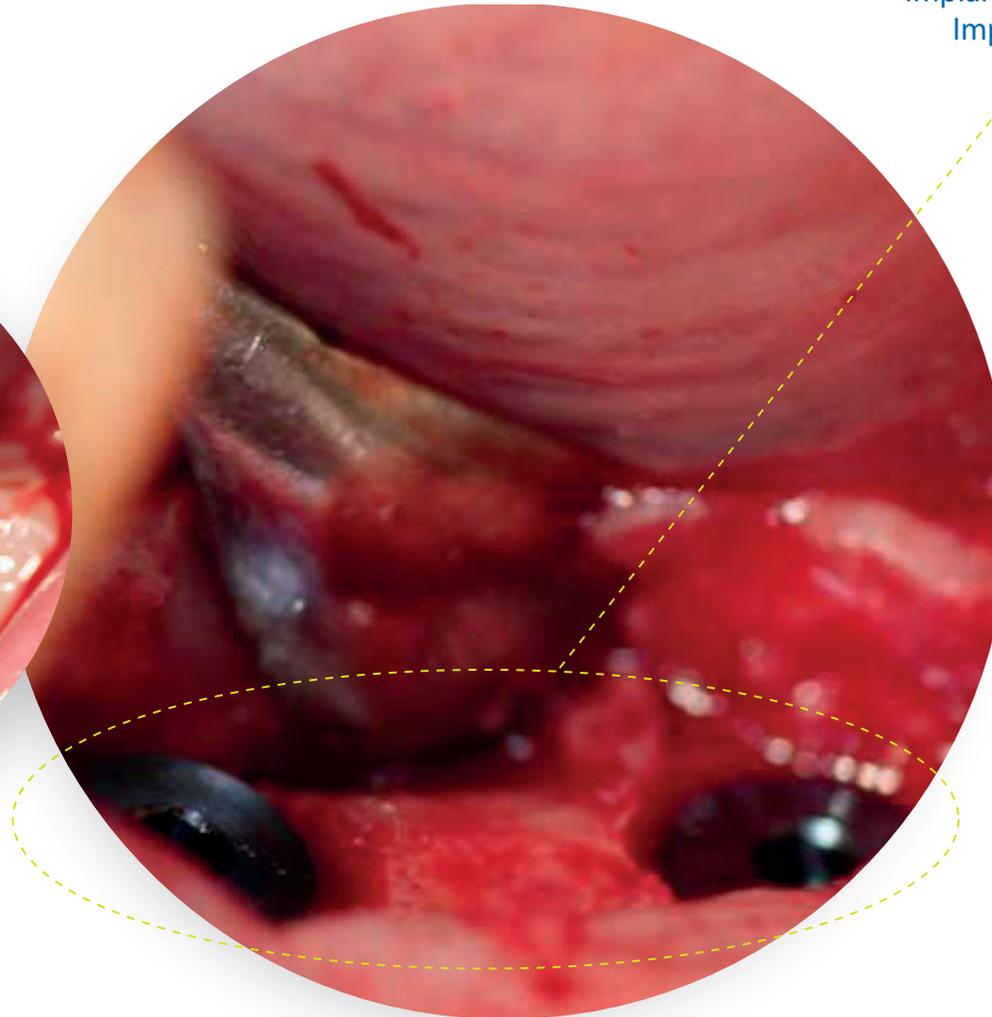
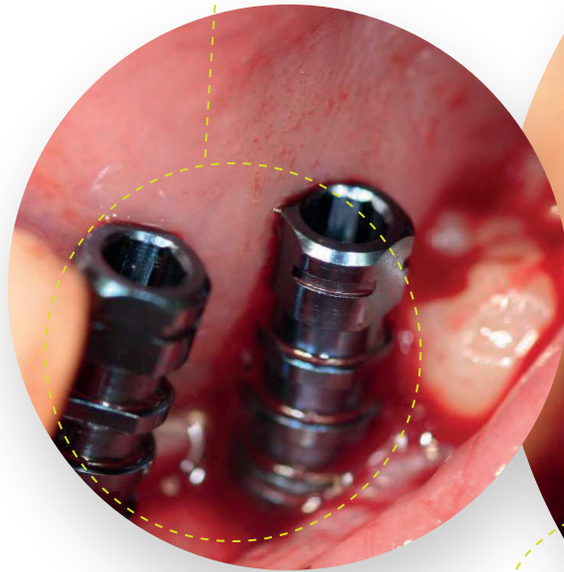
▶ Tratamiento: colocación de implantes
en zona 36-37 y 45-X-47



Incluido:
**Mount
ZPlus**

Multifunción:
• Portaimplante
• Pilar de impresión
• Pilar provisional

Uses:
• Mount
• Impression transfer
• Provisional abutment



Implante colocado con tornillo de cierre /
Implant placed with closure screw

Zinic®

Conexión

Conexión hexagonal interna compatible Zimmer®(1) (Consultar)
Profundidad 2,0mm: distribución de fuerzas longitudinal
Bisel cónico: reduce infiltración
Fricción cónica: reduce los micromovimientos
Platform Switch: modelado de tejidos blandos y conformación del perfil de emergencia

Zona Cortical

Diseño micro-rosca: preserva el hueso marginal
Extensión micro-rosca: mejora la distribución de las cargas
Macro diseño: compresión cortical óptima
Bisel de hombro y miniplataforma: sellado biológico horizontal

Cuerpo

Espiras activas de ángulo reducido: favorece la estabilidad durante la inserción y aumenta el BIC
Doble espira: rápida inserción y reducción del tiempo quirúrgico
Ápice activo: autorroscante, facilita la inserción en infrafresado
Ventanas apicales transversales: recogen restos óseos en inserción
Morfología optimizada: excelente estabilidad primaria
Ápice atraumático: no lesivo con estructuras anatómicas

