

# Caso clínico 4.

## Fase Quirúrgica / Surgical Phase

Colaboración Dr. Juan Manuel  
Aragoneses. Clínica MilaDental.  
Madrid

ZIACOM®

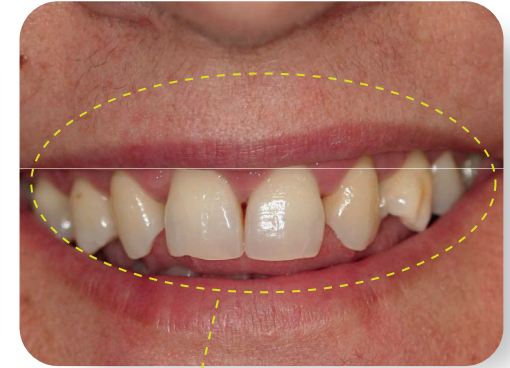
- Género: Femenino
- Edad: 47 años
- Tratamiento: colocación de implantes en zona 36-37 y 45-X-47
- Tipo y talla de implante: Zinic®
- 36 ø 3,70\*11,5mm
- 37 ø 4,30\*10 mm
- 45 ø 4\*10 mm
- 47 ø 4,30 \*10 mm

- 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

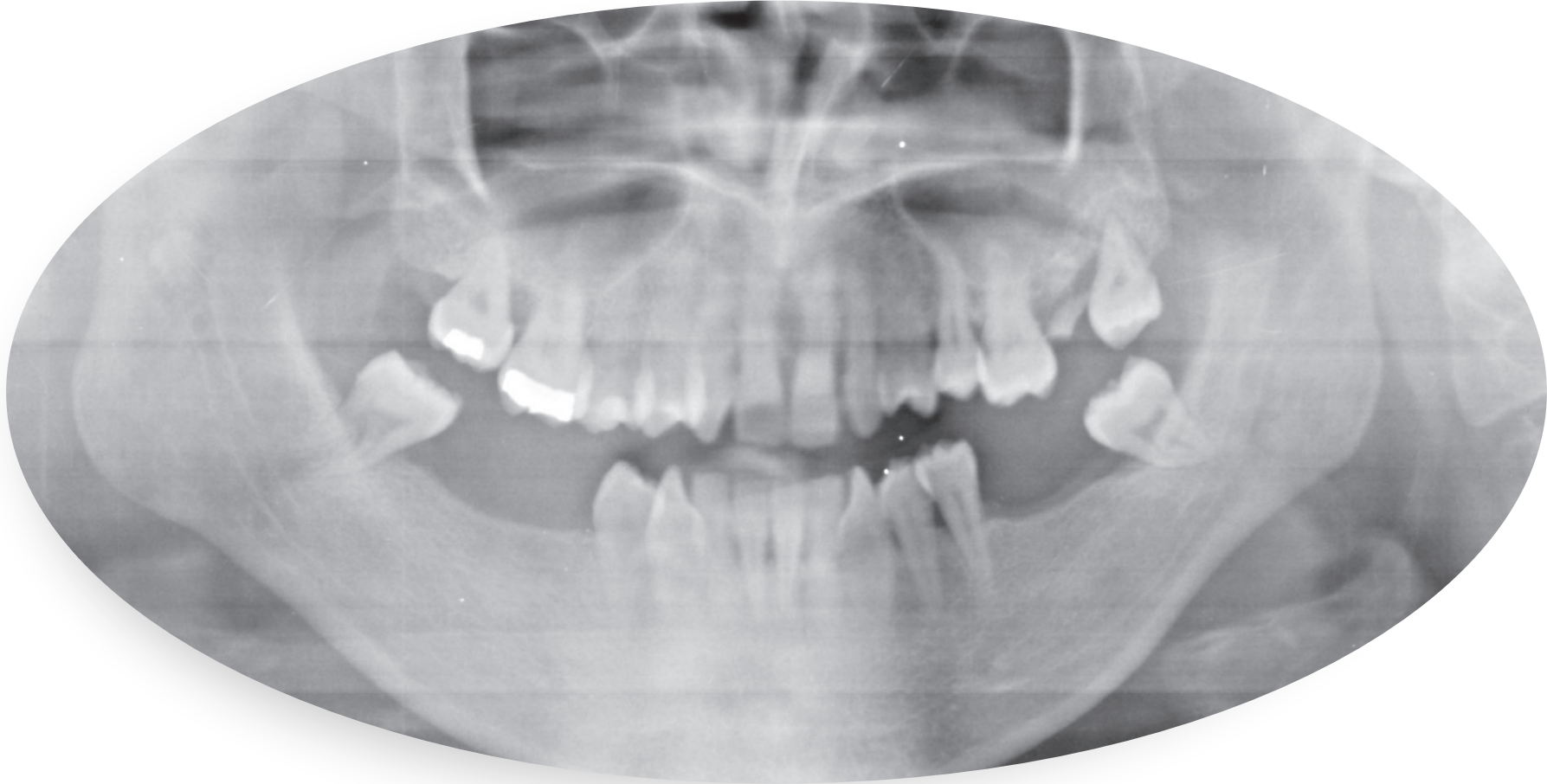
## EVALUACIÓN INTRABUCAL / CLINICAL EVALUATION



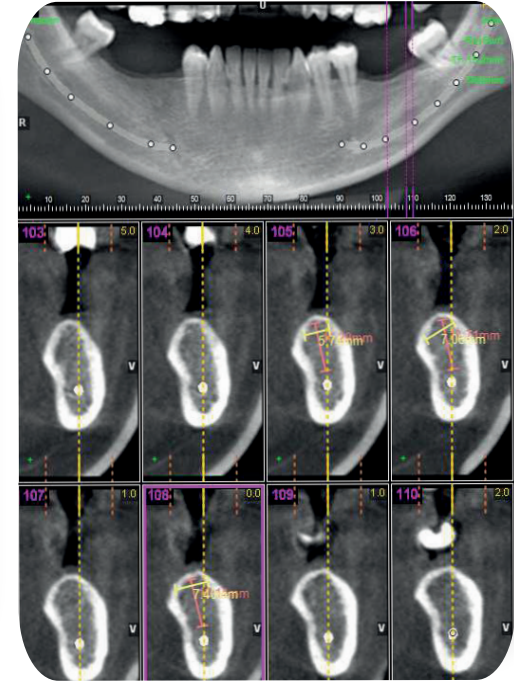
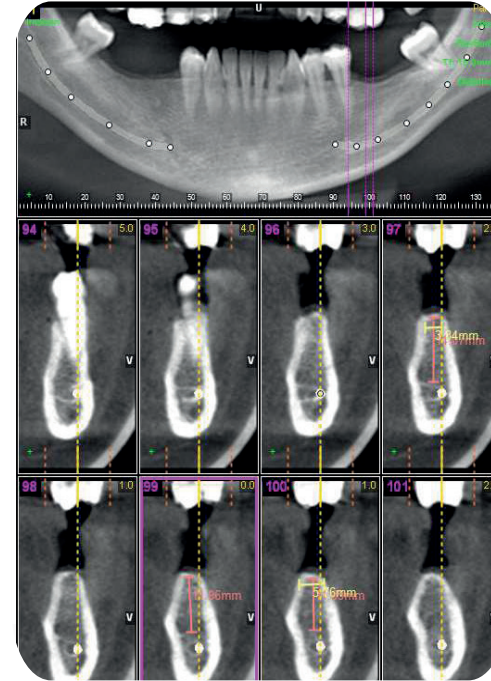
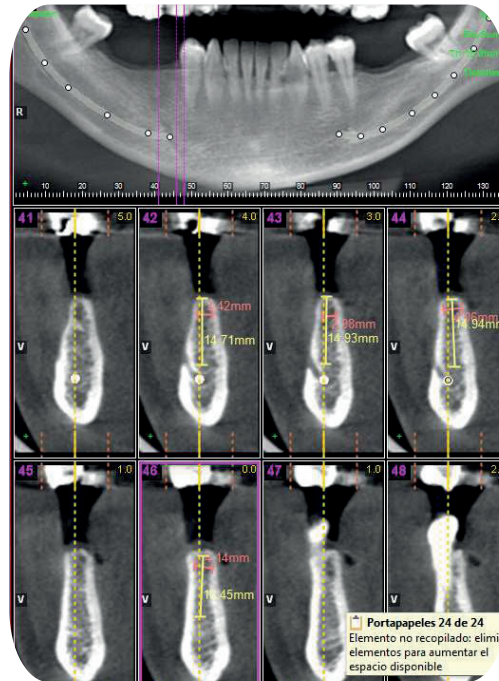
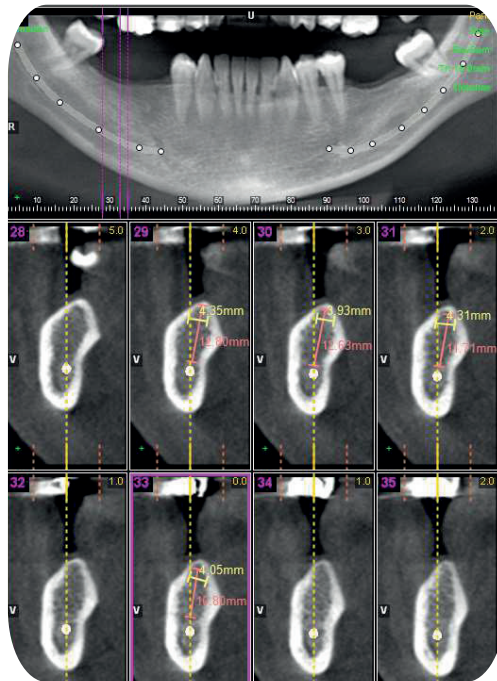
## EVALUACIÓN INTRABUCAL / CLINICAL EVALUATION



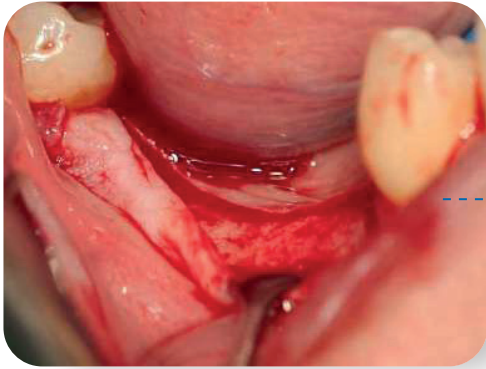
## ORTOPANTOMOGRAFÍA / PANORAMIC RX



## CBTC CORTE AXIAL / CBCT AXIAL SECTION



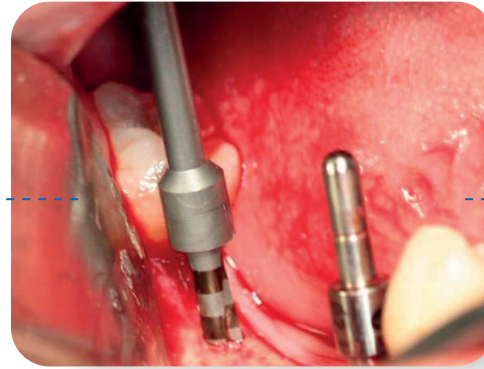
Tratamiento: colocación de implantes  
en zona 36-37 y 45-X-47



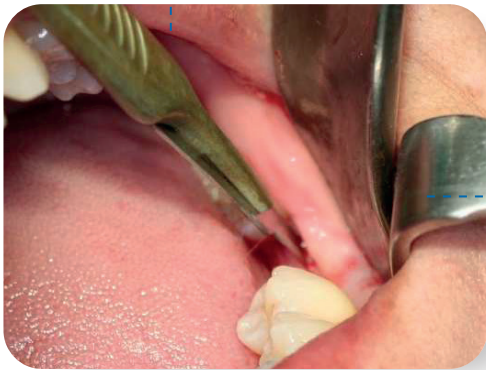
Insisión quirúrgica  
/ Surgical cut



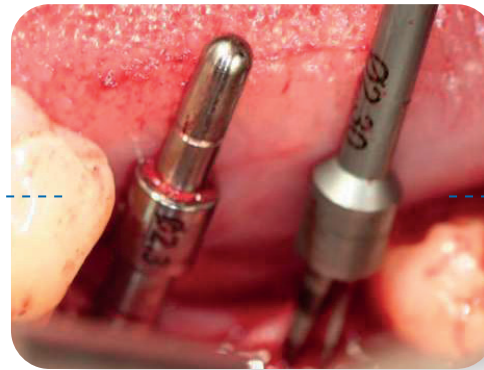
Levantamiento de colgajo  
/ Flap reflection



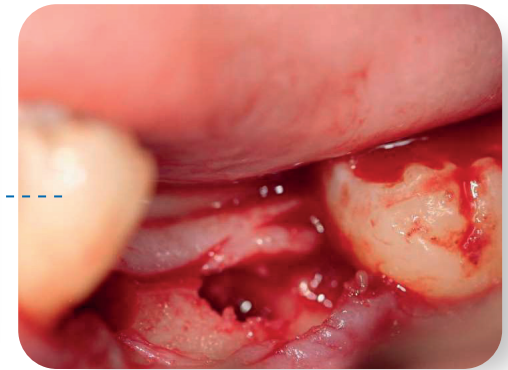
Secuencia de fresado  
/ Surgical drilling



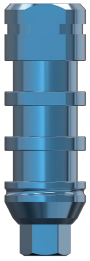
Secuencia de fresado  
/ Surgical drilling



Fresa avellanadora /  
Cortical drill



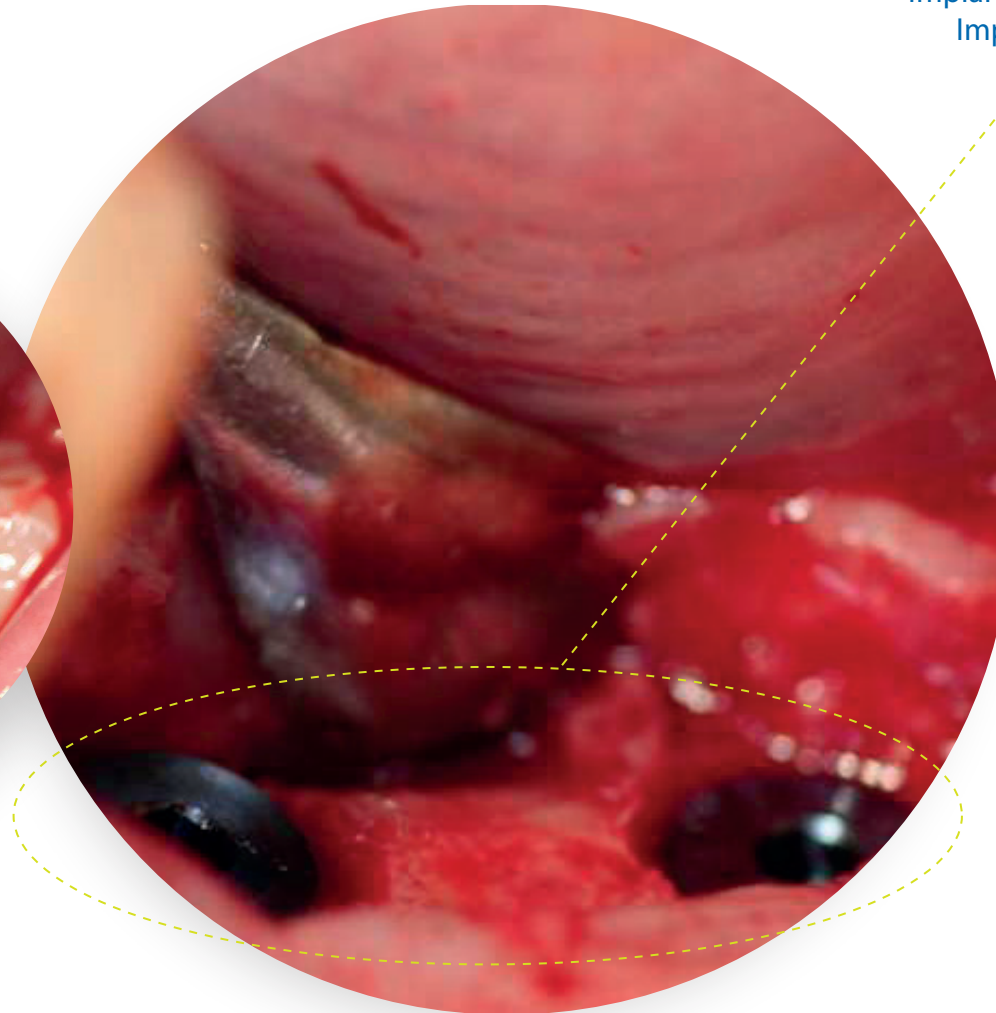
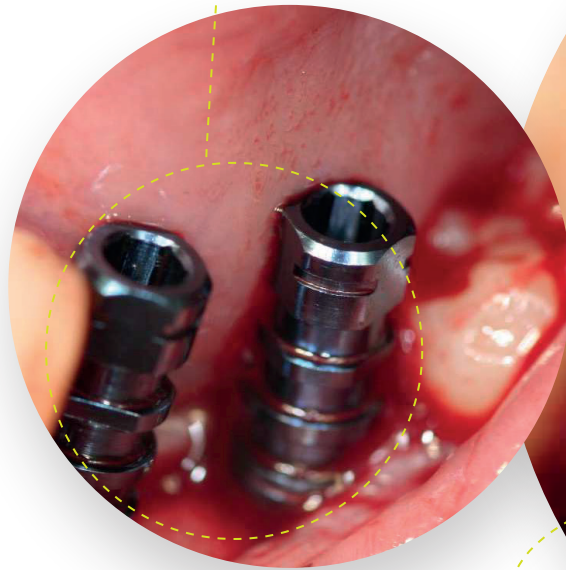
Tratamiento: colocación de implantes  
en zona 36-37 y 45-X-47



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

