

## FLUJO TRABAJO IMPLANTES SUBPERIÓSTICOS

Ya dispone del encerado diagnóstico

### Verificación del encerado diagnóstico

Encerado baritado o con puntos de gutapercha.

- La clínica verifica el encerado diagnóstico.
- Revisa la oclusión.
- Verifica los criterios estéticos.



### Tomografía computarizada – Doble TC

- La clínica realiza el TC Helicoidal (hospitalario) o Cone Beam (clínica).
- Activar filtro óseo (TC hospitalario).
- Las medidas del TC deben de ir como mínimo desde la parte superior de la orbita hasta la mandíbula.

Doble TC:

- 1º TC del paciente con el encerado diagnóstico en boca con un índice de mordida o algodones.
- 2º TC del encerado diagnóstico solo sin índice ni algodones.



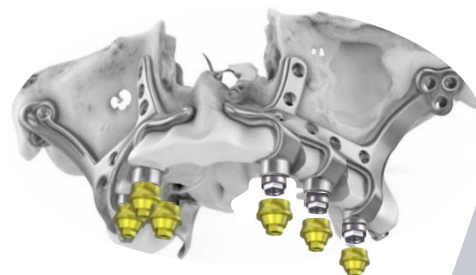
### Registro TC plataforma

- La clínica registra y sube el TC en la plataforma.



### Diseño y fabricación de los implantes subperiósticos

- Kune Implants verificará y confirmará la calidad del TC.
- Diseñará la estructura de implantes subperiósticos con un plazo máximo de 15 días laborables coordinando con el cirujano una reunión para verificar la planificación.
- Una vez aprobada la planificación se inicia la fabricación de la estructura según la conexión de los implantes solicitada en el registro del tratamiento (Multi-unit o hexágono externo + pilares Multi-unit).
- La estructura de implantes será fabricada y mandada a la clínica.



## Envío del material quirúrgico

Southern Implants le enviará todo el material quirúrgico necesario a la clínica.

- Tornillos de osteosíntesis, fresas y pilares Multi-units.
- Kit de cirugía.



## Día de la cirugía

- Un Asesor técnico de Southern Implants asistirá a la cirugía para dar soporte técnico y ayudar al equipo quirúrgico.

