



## **Implantes Cortos: Una solución ante escaso espesor óseo mandibular**

Cuando existe escaso espesor o altura ósea en el maxilar inferior, especialmente en la zona posterior, la utilización de implantes cortos (también llamados “short implants”) se presenta como una alternativa clínica válida y segura. Esta técnica evita procedimientos más invasivos como injertos óseos, brindando resultados exitosos en muchos casos.

### **¿Qué son los implantes cortos?**

Son implantes dentales con una longitud igual o inferior a 8 mm. Están diseñados para insertarse en huesos de altura limitada, sin comprometer estructuras anatómicas importantes como el nervio dentario inferior.

### **¿Cuándo se usan?**

- Cuando la altura ósea es insuficiente para un implante convencional.
- Cuando el paciente presenta contraindicación para injertos óseos.
- Para evitar riesgo de lesión del nervio dentario inferior.
- Cuando se busca una solución menos invasiva y más rápida.

### **Ventajas de los implantes cortos:**

- Evitan la necesidad de cirugía invasiva (injertos o elevación de seno).
- Menor tiempo de tratamiento y costos reducidos.
- Alta tasa de éxito con técnicas y diseños actuales.
- Menor morbilidad postoperatoria.

### **Consideraciones clínicas importantes:**

- Requieren un ancho óseo suficiente (idealmente  $\geq 6$  mm).
- Es fundamental lograr una buena estabilidad primaria del implante.
- Se deben evitar fuerzas laterales excesivas.
- Es indispensable una adecuada planificación con CBCT (tomografía).

### **Evidencia científica actual:**

Diversos estudios clínicos han demostrado que los implantes cortos, cuando se colocan correctamente y en las condiciones adecuadas, pueden tener tasas de éxito comparables a las de los implantes convencionales, especialmente en la mandíbula posterior.

Dr. Octavio Segura Opazo

Cirujano Dentista – Especialista en Ortodoncia y Ortopedia Dentomaxilar

Master en Implantología Oral – Perito Judicial

A handwritten signature in black ink, reading "Dr. Octavio Segura Opazo". The signature is written in a cursive, flowing style.