

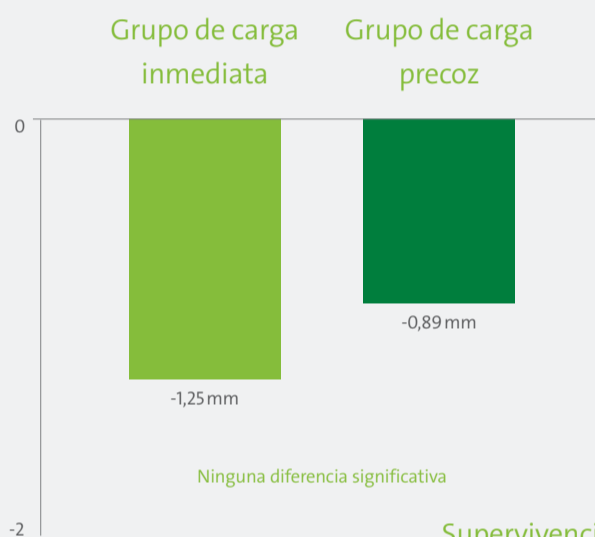
Los implantes SLActive® son una opción de tratamiento a largo plazo segura y predecible: resultados a los 10 años de un estudio multicéntrico controlado aleatorio

Diseño del estudio¹



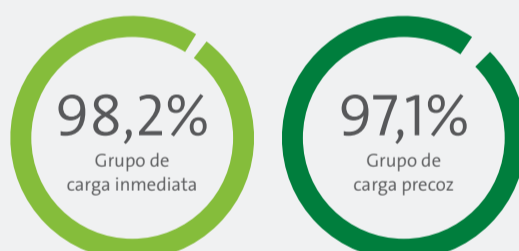
Resultados

Cambio medio a nivel óseo crestral después de 10 años²



Tras la fase de remodelación inicial (5-6 meses), en la que la colocación a cierta profundidad del implante tuvo una influencia en la remodelación ósea inicial, no se hallaron diferencias significativas entre los dos grupos de tratamiento.

Supervivencia del implante³



Satisfacción del paciente



La satisfacción general fue excelente en más del 90% de los pacientes

(90% en el grupo de carga precoz y 92,3% en el grupo de carga inmediata).

La satisfacción del paciente en cuanto a confort, apariencia, capacidad de masticar y capacidad de degustar fue calificada de excelente en al menos el 80,4% de todos los criterios.

Conclusiones

- Los implantes SLActive® son una opción de tratamiento a largo plazo segura y predecible.
- El seguimiento a 10 años de implantes SLActive® colocados en las mandíbulas posteriores confirmó unas tasas de supervivencia y unos cambios a nivel óseo comparables tras la carga precoz e inmediata.

1. Nicolau P, Ten year results from a randomized controlled multicenter study with immediately and early loaded SLActive implants in posterior jaws. N.º ref. resumen C147, aceptado para EAO (25.ª reunión científica anual de la European Association for Osseointegration), presentación oral. Pendiente de publicación en Clin Oral Implants Res Special Issue: Abstracts of the EAO Congress, Paris, 29 September – 01. October 2016.

2. Cambio medio a nivel óseo crestral entre los 5 y los 6 meses posteriores a la cirugía (colocación de restauración fija permanente) y los 10 años

3. Análisis de supervivencia de Kaplan Meier basado en la población de pacientes original (96 pacientes y 127 implantes)