

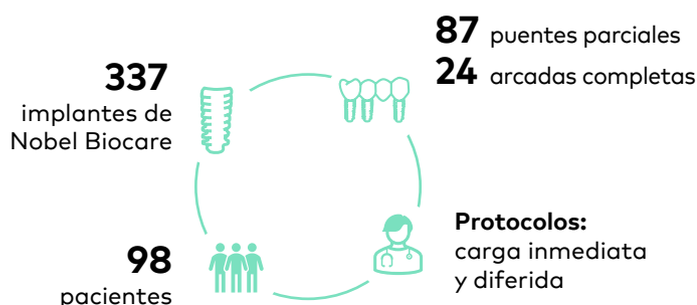
Los puentes de zirconia NobelProcera® sobre implantes contribuyen al éxito clínico a largo plazo

Hasta 12 años de seguimiento de 111 puentes de zirconia NobelProcera® sobre implantes

Este análisis retrospectivo ha demostrado una excelente supervivencia protésica a largo plazo y una mínima pérdida ósea marginal de los puentes de zirconia NobelProcera® sobre implantes en el seguimiento a largo plazo.

Pozzi A, Arcuri L, Fabbri G, Singer G, Londono J. Long-term survival and success of zirconia screw-retained implant-supported prostheses for up to 12 years: A retrospective multicenter study. J Prosthet Dent. 2021 Jun 26;S0022-3913(21)00265-1. Publicado en Internet antes de la versión impresa.

Diseño del estudio



Relevancia clínica

Confianza y fiabilidad: excelente supervivencia protésica a largo plazo, con una mínima pérdida ósea marginal independientemente del tipo de puente, del tipo de implante y conexión o del protocolo de carga.

Respuesta sana del tejido blando: las bajas tasas de mucositis periimplantaria y periimplantitis confirman la excelente biocompatibilidad de la zirconia.

Pérdida ósea marginal mínima en las restauraciones conectadas tanto a nivel de pilar como a nivel de implante.

Las estructuras CAD/CAM de zirconia ofrecen precisión, ajuste pasivo y un material de alta calidad: mínimas complicaciones técnicas y biológicas, acreditado al diseño industrial.

Este estudio confirma el éxito de las prótesis originales sobre los implantes de Nobel Biocare.

Los resultados

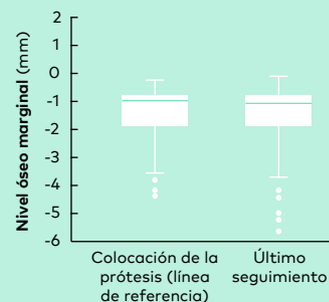
- Excelente supervivencia protésica de un 98.2 % con una media de seguimiento de hasta 7.2 años.
- Mínimas complicaciones técnicas y sin fracturas de estructuras.



98.2 %
de supervivencia protésica

0
fracturas de estructuras

- Pérdida ósea marginal mínima de 0.18 mm desde la colocación de la prótesis definitiva hasta el último seguimiento, independientemente del tipo de puente, del tipo de implante y conexión o del protocolo de carga.



- Pérdida ósea marginal mínima de 0.17 ± 0.62 mm para las prótesis a nivel de implante y 0.20 ± 0.43 mm para las prótesis a nivel de pilar.
- Tejido blando sano con tasas bajas de mucositis periimplantaria (2.7 %) y periimplantitis (3.8 %) a largo plazo.
- Alta satisfacción del paciente y excelente estética a largo plazo.

Ejemplo de caso clínico del estudio



Imagen clínica en la última visita: seguimiento de 12 años para el puente de zirconia NobelProcera® sobre implantes en el maxilar y de 6 años para el de la mandíbula.



Radiografía panorámica a los 12 años de seguimiento de la prótesis maxilar y a los 6 años de seguimiento para la prótesis mandibular.

Las restauraciones NobelProcera® sobre implantes de Nobel Biocare están bien documentadas

En el momento de esta publicación, noviembre de 2021

93 publicaciones

5.137 pacientes

22.565 implantes de Nobel Biocare

Los puentes de zirconia NobelProcera® sobre implantes proporcionan una opción de tratamiento fiable a largo plazo para el edentulismo total y parcial sin fractura de las estructuras.

Descubre más



Leer el estudio completo



FOR - Materiales de estructura: pautas de tratamiento



nobelbiocare.com/nobelprocera-restorations

GMT 78879 ES 2203 © Nobel Biocare Services AG, 2022. Reservados todos los derechos. Nobel Biocare, el logotipo de Nobel Biocare y todas las demás marcas comerciales son, a menos que se especifique lo contrario o se deduzca claramente del contexto en algún caso, marcas comerciales de Nobel Biocare. Para obtener más información, visitar nobelbiocare.com/trademarks. Las imágenes de los productos no están necesariamente reproducidas a escala. Todas las imágenes de producto están destinadas solamente a servir como ilustración y pueden no ser una representación exacta del producto. Exención de responsabilidad: puede que no se permita poner a la venta algunos productos en algunos países según la normativa. Contacta con la subsidiaria local de Nobel Biocare para conocer la gama actual de productos y su disponibilidad. Consultar la información completa sobre prescripción, incluidas las indicaciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones en las Instrucciones de uso.

