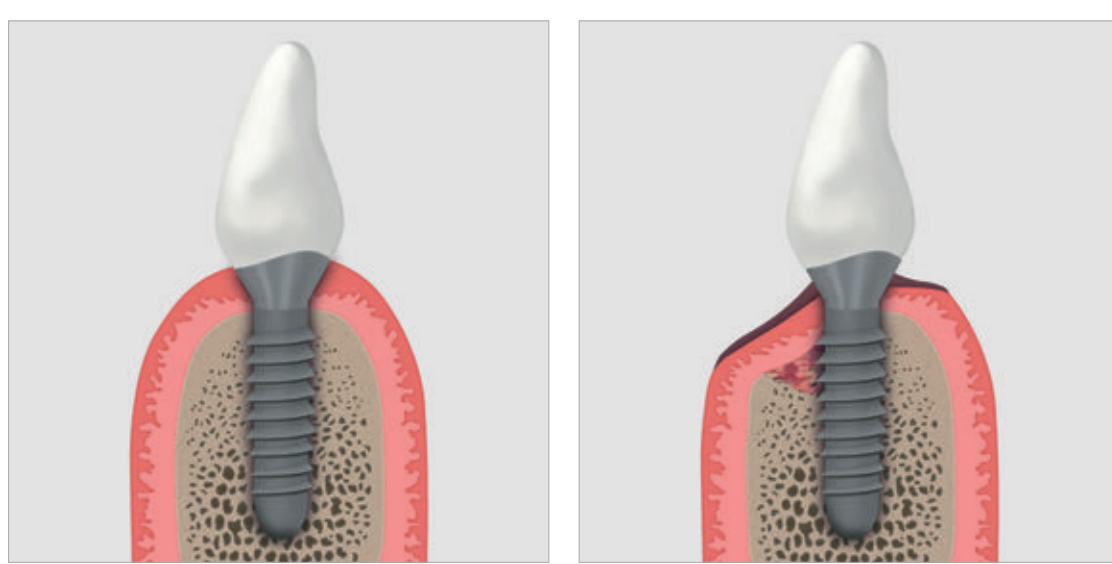


Periimplantitis

Novedades

Periimplantitis

Inflamación que afecta a los tejidos blandos y al hueso de alrededor de los implantes dentales. Si se trata, puede provocar la pérdida del implante.



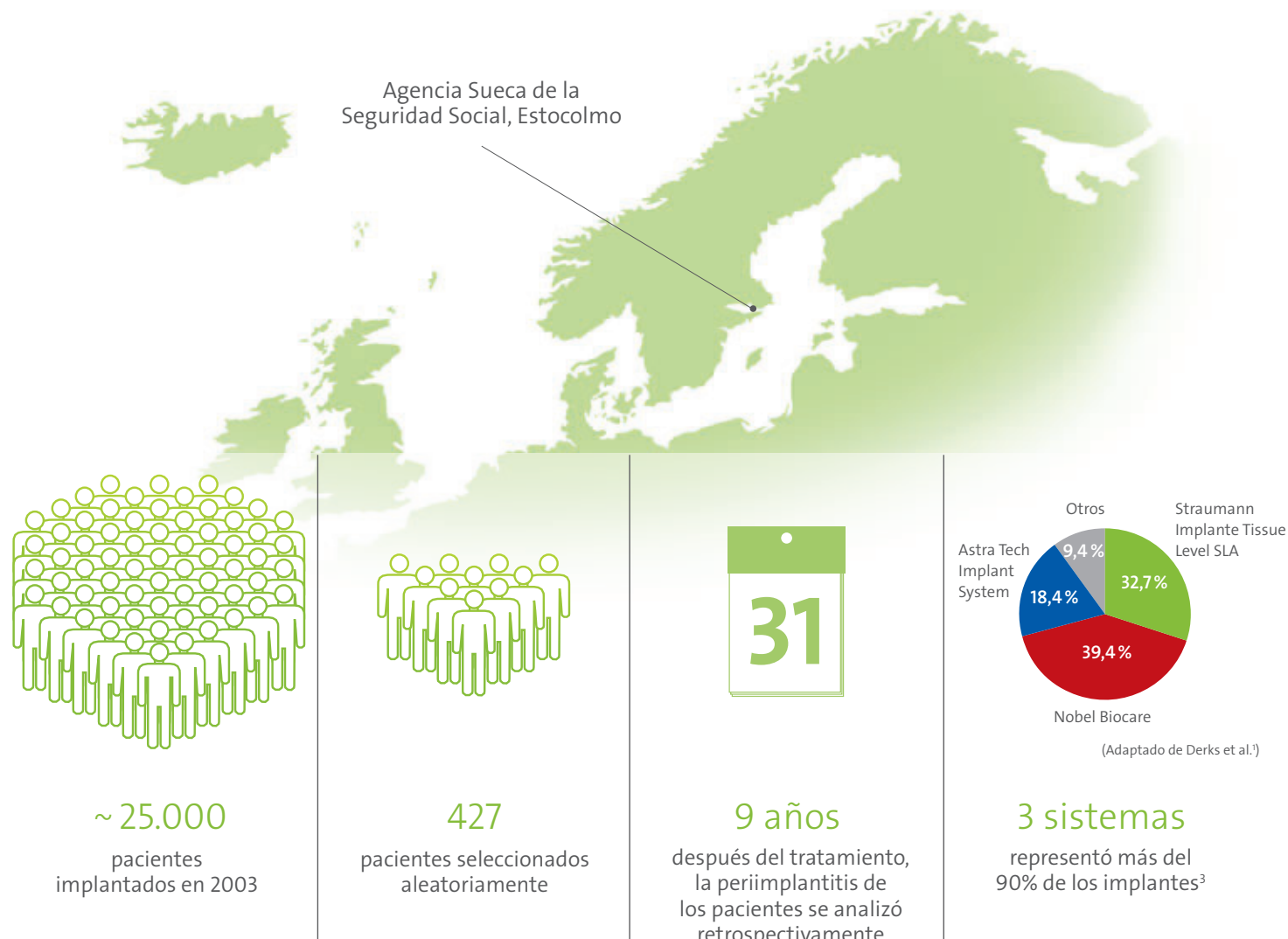
Tejido sano

Periimplantitis

Factores que contribuyen

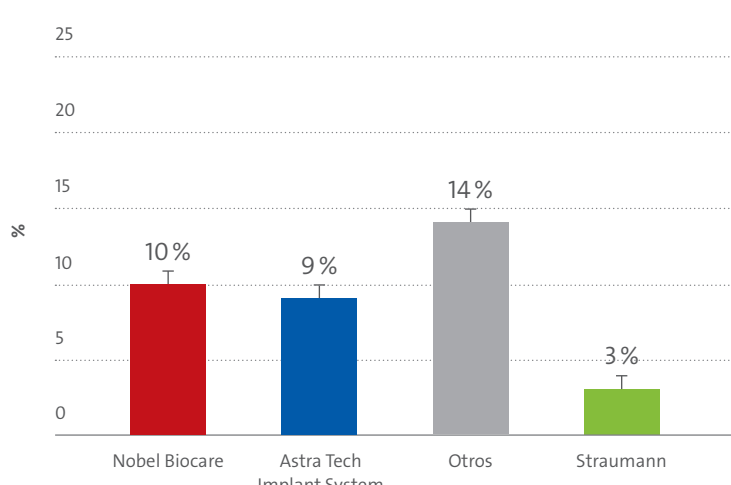


Visión general del estudio¹⁻²

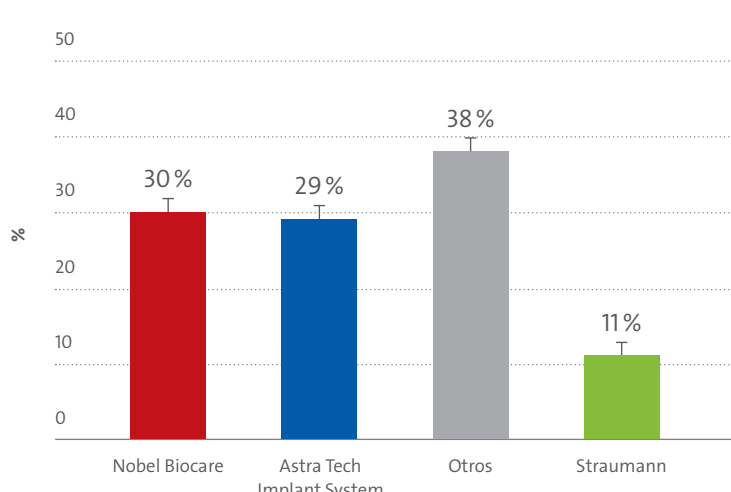


Resultado

La probabilidad de que se diagnostique periimplantitis⁴ 9 años después de la terapia con implantes fue inferior con los implantes Straumann TL SLA.



Implantes (≥ 4) utilizados por el especialista en pacientes sin periodontitis (Adaptado de Derks et al.)



Implantes (≥ 4) utilizados por el especialista en pacientes con periodontitis (Adaptado de Derks et al.)

Conclusión

Los hallazgos de este estudio son extremadamente relevantes para los dentistas y los pacientes que basan su elección del implante en pruebas clínicas independientes. Estos resultados añaden peso a hallazgos presentados anteriormente y que demuestran unas elevadas tasas de éxito con los implantes Straumann.⁵

¹ Efectividad del tratamiento con implantes analizada en una población sueca: prevalencia de periimplantitis. Derks J, Schaller D, Häkansson J, Wennström JL, Tomasi C, Berglundh T. J Dent Res (2015), aceptado para su publicación. (Referencia de la tesis doctoral: ISBN 978-91-628-9491-7). ² Evaluación retrospectiva de datos de la Agencia Sueca de la Seguridad Social. ³ El 98,3% de los implantes Nobel Biocare tenían una superficie de TiUnite®, el 96,6% de los implantes Astra Tech tenían una superficie TiOblast®, todos los implantes Straumann TL tenían una superficie SLA®. Adaptado de Derks et al. ⁴ Definido como hemorragia en el sondeo (BoP)/supuración (SUP) y pérdida ósea > 2mm. ⁵ Buser D et al Clin Implant Dent Relat Res. 2012 Dec;14(6): 839-51. Rocuzzo M et al Clin Oral Implants Res. 2014 Oct;25(10):1105-12. van Velzen FJ et al Clin Oral Implants Res. 2014 Nov 5. Fischer K et al Clin Implant Dent Relat Res. 2012 Dec;14(6):808-15. Derks J. et al. Publicado online antes de la impresión el 11 de diciembre de 2014, fecha de impresión: 10.1177/0022034514563077 JDR December 11, 2014