

Contexto

Debido a la pérdida dental por múltiples causas, nació la necesidad de crear alternativas protésicas para sustituir los dientes perdidos, como la terapia implantológica. Los criterios establecidos para evaluar el éxito de un implante fue basado en la pérdida de la altura de la cresta ósea alrededor de los implantes.(3) En 1991 se desarrolló el concepto de Plataforma Reducida, éste ha sido implementado con el fin de mejorar las condiciones de los tejido duros y blandos alrededor del implante, reduciendo la reabsorción ósea fisiológica que contribuye al mantenimiento de la papila gingival, evitando deformidades estéticas, problemas fonéticos, e impactación de alimentos. (8)

Objetivo

Identificar evidencia científica, que reporte posibles cambios inflamatorios peri-implantarios: Sangrado al Sondaje, Índice de Biopelícula y Profundidad al Sondaje en pacientes que hayan recibido tratamiento con implantes rehabilitados con Plataforma Estándar Versus Plataforma Reducida

Método

Se realizó una búsqueda electrónica de literatura en las bases de datos PubMed, EBSCO y Science direct. La búsqueda incluyó artículos publicados desde 2002 a 2011 en literatura odontológica. Se realizó la búsqueda en bases de datos on line con los siguientes descriptores de búsqueda o palabras clave:

- Switching AND dental soft tissue
- switching AND gingiva ndex
- switching AND dental implant
- switching AND plaque index
- switching AND index bleeding
- dental implant AND plaque index
- dental implant AND gingiva index
- dental implant AND bleeding
- dental implant AND gingival

Condiciones Clínicas Inflamatorias Peri-implantares: Sangrado al Sondaje , Índice de Biopelícula y Profundidad al Sondaje en Implantes Rehabilitados con Plataforma Estándar Versus Plataforma Reducida: Revisión Sistemática

Lora J, Parra L, Rico E, Robles I

Resultados

Al realizar la búsqueda con las palabras clave seleccionadas se obtuvieron 14574. Después de leer los títulos, se seleccionaron 91 artículos que se ajustaban al objetivo de la revisión. De estos, se excluyeron 40 por duplicados en las bases de datos consultadas, al realizar la lectura de los abstract se seleccionaron 5 artículos y se consiguieron 2 en full text; por lo tanto se analizaron finalmente 2 artículos.

No.	TITULO	AUTORES	FECHA	REVISTA	CRITERIOS DE VALIDEZ METODOLO.
1	Teeth and implant surroundings: Clinical health indices and microbiologic parameters.	Vered, Y. Zini, A. Steinberg, D. Zambon, J. Haraszthy, V.	2011	Quintessen ce Internation al 42(4): 339-44	STROBE
2	Bleeding on probing and pocket probing depth in relation to probing pressure and mucosal health around oral implants	Gerber, J. Tan, W. Balmer, G. Salvi, G. Lang, N.	2009	Clin Oral Impl Res 20; 75-78	STROBE

Referencias Bibliográficas

- Branemark PI. Osseointegrationand its experimental background .J. Prosthet. Dent. 50:399-410 1983.
- Branemark PI, Hansson BO, Adell R, Breine U, Lindstram J, Hallen O, et al. Osseointegration implants in the treatment of the edentulous jaw Experience from a 10 years period. Scand J. Plast Reconstr. Surg. 16. 1997
- Abrahamsson, I. Berglundh, T. Lindhe, J. Soft tissue response to plaque formation at different implant systems. A comparative study in the dog, Clin Oral ImplResi 1995
- Cochran, Hermann, Schenk, Higginbottom, Buser. Biologic width a round ti t aniumimpl ant s . A hi s tome r i c analysis of the implantogingival junction