

RECOMENDACIÓN T.5

INFORME DE BÚSQUEDA Y SÍNTESIS DE EVIDENCIA DE VALORES Y PREFERENCIAS DE PACIENTES

Guía de Práctica Clínica Salud Oral Integral: Tratamiento y Rehabilitación Oral en Personas Adultas y Personas Mayores con Edentulismo Parcial o Total

PREGUNTA: EN PERSONAS CON EDENTULISMO TOTAL INFERIOR ¿SE DEBE REHABILITAR CON SOBREDENTADURA IMPLANTO ASISTIDA (O IMPLANTORETENIDA) EN COMPARACIÓN A REHABILITAR POR MEDIO DE PRÓTESIS REMOVIBLE TOTAL?

Uno de los factores a considerar para formular una recomendación en Guías de Práctica Clínica con la metodología “*Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation*” son las preferencias u opiniones de los pacientes, permitiendo abordar y elaborar recomendaciones con criterios no solo técnicos y científicos. Conocer la perspectiva de los pacientes aporta una visión más integral sobre temas importantes y pertinentes para ellos, como su opinión y punto de vista acerca de resultados de salud, riesgos y beneficios, preferencias sobre tratamiento y cuidados, impacto de su condición de salud sobre su vida y entorno, y sobre sus necesidades de información y apoyo¹.

ESTRATEGIA DE BÚSQUEDA

Se realizó una búsqueda específica por pregunta que consideró revisiones sistemáticas y estudios primarios (cualitativos y cuantitativos) que **describían valores, preferencias y/o percepciones respecto a la enfermedad y/o calidad de vida** de personas con edentulismo total inferior respecto rehabilitar con sobredentadura implanto asistida (o implantosoportada) en comparación a rehabilitar por medio de prótesis removible total.

Se identificaron términos MESH y texto libre. La búsqueda consideró estudios publicados sin restringir el **periodo de búsqueda ni el idioma**. La **base de datos consultada** fue Pubmed (Ver detalle en Anexo 1 “*Términos de Búsqueda y Resultados de la búsqueda*”).

SÍNTESIS DE EVIDENCIA SEGÚN PREGUNTA

Una vez ejecutada la búsqueda, se evaluaron los títulos y resúmenes de los estudios encontrados y se filtraron los artículos potencialmente relevantes para ser revisados a texto completo, finalmente se seleccionaron aquellos artículos permitentes y se realizó un resumen por pregunta, a

¹ Ministerio de Salud de Chile. Manual Metodológico Desarrollo de Guías de Práctica Clínica [Internet]. Gobierno de Chile, Santiago; 2014. Available from: <http://www.bibliotecaminsal.cl/wp/wp-content/uploads/2016/04/Manual-metodologico-GPC-151014.pdf>

continuación, un resumen de los resultados relevantes identificados respecto a valores y preferencias.

A esta búsqueda se agregaron estudios que evaluaban la satisfacción y se fueron identificados en el *“Informe de búsqueda y síntesis de evidencia de efectos deseables e indeseables”* que respondía esta pregunta

Resumen de evidencia

Seis estudios (1–6) evaluaron la satisfacción de los pacientes con edentulismo total inferior respecto rehabilitar con sobredentadura implanto asistida (o implanto soportada) en comparación a rehabilitar por medio de prótesis removible total, de estos se concluye que rehabilitación con sobredentadura implanto asistida podría mejorar la satisfacción del paciente en comparación a la rehabilitación con prótesis removible total. Sin embargo, existe considerable incertidumbre dado que la certeza de la evidencia es muy baja. La satisfacción fue medida con Escala de Likert questionnaire y VAS (Escala analógica visual).

Por otro lado, se encontró una revisión sistemática que señala que existen diversos factores que influyen en la autopercepción de satisfacción del paciente y que los determinantes más importantes son algunos indicadores de calidad del servicio de atención médica, entre ellos, la calidad de la atención interpersonal de los proveedores de salud (7).

En una búsqueda complementaria y específica a valores y preferencias de los pacientes, no se encontraron estudios relevantes.

REFERENCIAS

1. Assunção WG, Zardo GG, Delben JA, Barão VAR. Comparing the efficacy of mandibular implant-retained overdentures and conventional dentures among elderly edentulous patients: satisfaction and quality of life. *Gerodontology*. 2007;24(4):235–8.
2. Awad MA, Morais JA, Wollin S, Khalil A, Gray-Donald K, Feine JS. Implant overdentures and nutrition: A randomized controlled trial. *J Dent Res*. 2012 Jan;91(1):39–46.
3. Neto AF, De Farias Pereira BM, Xitara RL, Germano AR, Ribeiro JAM, Mestriner Junior W, et al. The influence of mandibular implant-retained overdentures in masticatory efficiency. Vol. 29, *Gerodontology*. 2012.
4. Morais JA, Heydecke G, Pawliuk J, Lund JP, Feine JS. The effects of mandibular two-implant overdentures on nutrition in elderly edentulous individuals. *J Dent Res*. 2003 Jan 1;82(1):53–8.
5. Thomason JM, Lund JP, Chehade A, Feine JS. Patient satisfaction with mandibular implant overdentures and conventional dentures 6 months after delivery. *J Prosthet Dent*. 2004 Feb;91(2):197.
6. Gurevich K, Fabrikant E, Hassan M, Aqou S. Oral Health–Related Quality of Life in Partially Edentulous Patients Treated with Removable, Fixed, Fixed-Removable, and Implant-Supported Prosthesis. *Int J Prosthodont*. 2014 Jul;27(4):338–47.
7. Batbaatar E, Dorjdagva J, Luvsannyam A, Savino MM, Amenta P. Determinants of patient satisfaction: A systematic review. Vol. 137, *Perspectives in Public Health*. SAGE Publications Ltd; 2017. p. 89–101.

ANEXO 1: TÉRMINOS DE BÚSQUEDA Y RESULTADOS DE LA BÚSQUEDA

1. Términos de búsqueda	
("edentulism"[tiab] AND "lower"[tiab]) AND (("complete"[tiab] AND "removable"[tiab] AND "dentures"[tiab]) OR "removable complete dentures"[tiab] OR "Removable Full Dentures"[tiab]) AND (("Denture, Overlay"[Mesh] AND "implant assisted"[tiab]) OR "Implant-assisted overdenture"[tiab] OR "Implant-Supported Overdentures"[tiab]) AND ("Attitude to Health"[Mesh] OR "Community Participation"[Mesh] OR "Patient participation" [Mesh] OR "Patient satisfaction"[Mesh] OR "Patient Preference"[tiab] OR "Consumer Behavior"[Mesh] OR "consumer preference"[tiab] OR "consumer satisfaction"[tiab] OR "patient* satisfaction"[tiab] OR "community satisfaction"[tiab] OR "Patient Centered Care"[Mesh] OR "Share decision making"[tiab] OR "Patient Perspectives"[tiab] OR "Patient views"[tiab] OR "Patient experience"[tiab] OR "patient* utilities" [tiab] OR "patient* utility" [tiab] OR "health utility" [tiab] OR "health utilities" [tiab] OR "acceptance"[tiab] OR "patient-friendly"[tiab] OR "engaging patients"[tiab] OR "Treatment Adherence and Compliance"[Mesh] OR "Medication Adherence"[Mesh] OR "Patient Compliance"[Mesh] OR "Time Trade-Off"[tiab] OR "Prospective Measure of Preference"[tiab] OR "prospective measure of preference time trade-off"[tiab] OR "willingness to trade" OR "Treatment Tradeoff Method"[tiab])	
Resultados de la búsqueda	
Base de datos	PUBMED
Fecha de búsqueda	Noviembre 2018
N° de artículos obtenidos	0
N° de artículo seleccionados por título/abstract	0
N° de artículos seleccionados finales	0
2. Términos de búsqueda	
("edentulism"[tiab] AND "lower"[tiab]) AND (("Denture, Overlay"[Mesh] AND "implant assisted"[tiab]) OR "Implant-assisted overdenture"[tiab] OR "Implant-Supported Overdentures"[tiab]) AND ("Attitude to Health"[Mesh] OR "Community Participation"[Mesh] OR "Patient participation" [Mesh] OR "Patient satisfaction"[Mesh] OR "Patient Preference"[tiab] OR "Consumer Behavior"[Mesh] OR "consumer preference"[tiab] OR "consumer satisfaction"[tiab] OR "patient* satisfaction"[tiab] OR "community satisfaction"[tiab] OR "Patient Centered Care"[Mesh] OR "Share decision making"[tiab] OR "Patient Perspectives"[tiab] OR "Patient views"[tiab] OR "Patient experience"[tiab] OR "patient* utilities" [tiab] OR "patient* utility" [tiab] OR "health utility" [tiab] OR "health utilities" [tiab] OR "acceptance"[tiab] OR "patient-friendly"[tiab] OR "engaging patients"[tiab] OR "Treatment Adherence and Compliance"[Mesh] OR "Medication Adherence"[Mesh] OR "Patient Compliance"[Mesh] OR "Time Trade-Off"[tiab] OR "Prospective Measure of Preference"[tiab] OR "prospective measure of preference time trade-off"[tiab] OR "willingness to trade" OR "Treatment Tradeoff Method"[tiab])	
Resultados de la búsqueda	
Base de datos	PUBMED
Fecha de búsqueda	Noviembre 2018
N° de artículos obtenidos	1
N° de artículo seleccionados por título/abstract	1
N° de artículos seleccionados finales	0

Noviembre, 2018