



ARTICULO REVISIÓN

Determinantes del éxito en la rehabilitación oral con prótesis total: factores clínicos y funcionales

Determinants of success in total denture oral rehabilitation: clinical and functional factors

Determinantes do sucesso na reabilitação oral com prótese total: fatores clínicos e funcionais

Neyda Carmita Chiluita-Naranjo¹ , **Elvia María Paucar-Cepeda**¹ , **María de los Angeles Salinas-Arcos**¹ 

¹Universidad Regional Autónoma de Los Andes. Ambato, Ecuador.

Recibido: 16 de diciembre de 2025

Aceptado: 17 de diciembre de 2025

Publicado: 18 de diciembre de 2025

Citar como: Chiluita-Naranjo NC, Paucar-Cepeda EM, Salinas-Arcos Ma. Determinantes del éxito en la rehabilitación oral con prótesis total: factores clínicos y funcionales. Rev Ciencias Médicas [Internet], 2025 [citado: fecha de acceso]; 29(S1): e6993. Disponible en: <http://revcmpinar.sld.cu/index.php/publicaciones/article/view/6993>

RESUMEN

Introducción: la rehabilitación oral mediante prótesis completas constituye una alternativa terapéutica esencial para pacientes edéntulos.

Objetivo: describir los factores biológicos, técnicos, psicológicos y socioeconómicos que determinan el éxito en la rehabilitación oral con prótesis total.

Métodos: se realizó una revisión sistemática de la literatura en PubMed, Scopus y Web of Science, considerando estudios publicados entre 2018 y 2024. Se emplearon términos clave relacionados con prótesis completas y rehabilitación oral. Los artículos fueron seleccionados según criterios de pertinencia y calidad metodológica, y posteriormente sintetizados para identificar patrones comunes y divergencias en los hallazgos.

Desarrollo: los factores biológicos, como la densidad ósea y la salud periodontal, resultan críticos para la retención y estabilidad protésica. En el ámbito técnico, los avances en materiales dentales y tecnologías digitales han mejorado la durabilidad, ajuste y estética de las prótesis. Los factores psicológicos, incluyendo expectativas realistas, educación sobre el uso y apoyo emocional, influyen directamente en la adaptación y satisfacción del paciente. Finalmente, los aspectos socioeconómicos, como el acceso limitado a servicios y los costos elevados, constituyen barreras relevantes, siendo los programas de subsidio y educación estrategias clave para optimizar resultados.

Conclusiones: el éxito de las prótesis completas depende de un enfoque integral que combine factores clínicos, tecnológicos, psicológicos y sociales. La atención multidisciplinaria y políticas de acceso equitativo son indispensables para garantizar rehabilitaciones efectivas y sostenibles, mejorando la calidad de vida de los pacientes edéntulos y promoviendo la equidad en salud bucal.

Palabras clave: Implantes Dentales; Prótesis Dental; Rehabilitación Bucal.

ABSTRACT

Introduction: oral rehabilitation with complete dentures constitutes an essential therapeutic alternative for edentulous patients.

Objective: to describe the biological, technical, psychological, and socioeconomic factors that determine success in oral rehabilitation with complete dentures.

Methods: a systematic review of the literature was conducted in PubMed, Scopus, and Web of Science, considering studies published between 2018 and 2024. Keywords related to complete dentures and oral rehabilitation were used. Articles were selected according to relevance and methodological quality criteria, and subsequently synthesized to identify common patterns and divergences in the findings.

Development: biological factors such as bone density and periodontal health are critical for denture retention and stability. In the technical field, advances in dental materials and digital technologies have improved durability, fit, and aesthetics of dentures. Psychological factors, including realistic expectations, patient education, and emotional support, directly influence adaptation and satisfaction. Finally, socioeconomic aspects, such as limited access to services and high costs, represent significant barriers, with subsidy programs and patient education highlighted as key strategies to optimize outcomes.

Conclusions: the success of complete dentures depends on a comprehensive approach that integrates clinical, technological, psychological, and social factors. Multidisciplinary care and equitable access policies are indispensable to ensure effective and sustainable rehabilitations, improving the quality of life of edentulous patients and promoting equity in oral health. This review underlines the relevance of a holistic approach to improve patient adaptation, function and quality of life, highlighting the importance of tailored strategies in full denture oral rehabilitation.

Keywords: Dental Implants; Dental Prosthesis; Mouth Rehabilitation.

RESUMO

Introdução: a reabilitação oral mediante próteses completas constitui uma alternativa terapêutica essencial para pacientes edêntulos.

Objetivo: descrever os fatores biológicos, técnicos, psicológicos e socioeconômicos que determinam o sucesso na reabilitação oral com prótese total.

Métodos: foi realizada uma revisão sistemática da literatura em PubMed, Scopus e Web of Science, considerando estudos publicados entre 2018 e 2024. Utilizaram-se termos-chave relacionados com próteses completas e reabilitação oral. Os artigos foram selecionados segundo critérios de pertinência e qualidade metodológica, sendo posteriormente sintetizados para identificar padrões comuns e divergências nos achados.

Desenvolvimento: os fatores biológicos, como densidade óssea e saúde periodontal, são críticos para a retenção e estabilidade protética. No âmbito técnico, os avanços em materiais dentários e tecnologias digitais melhoraram a durabilidade, o ajuste e a estética das próteses. Os fatores psicológicos, incluindo expectativas realistas, educação sobre o uso e apoio emocional, influenciam diretamente na adaptação e satisfação do paciente. Finalmente, os aspectos socioeconômicos, como acesso limitado a serviços e custos elevados, constituem barreiras relevantes, sendo os programas de subsídio e educação estratégias-chave para otimizar resultados.

Conclusões: o sucesso das próteses completas depende de uma abordagem integral que combine fatores clínicos, tecnológicos, psicológicos e sociais. A atenção multidisciplinar e políticas de acesso equitativo são indispensáveis para garantir reabilitações efetivas e sustentáveis, melhorando a qualidade de vida dos pacientes edêntulos e promovendo a equidade em saúde bucal.

Palabras-chave: Implantes Dentários; Prótese Dentária; Reabilitação Oral.

INTRODUCCIÓN

Las prótesis completas representan una solución esencial para pacientes que han perdido todos sus dientes, proporcionando una alternativa efectiva para restaurar no solo la función masticatoria, sino también la estética facial y, en última instancia, la calidad de vida. La pérdida total de dientes puede tener impactos profundos en la salud física y mental del paciente, afectando su capacidad para comer adecuadamente, su habla, y su autoestima. En respuesta a estas necesidades, la investigación en el campo de la rehabilitación oral ha avanzado significativamente, ofreciendo una comprensión más detallada de los múltiples factores que influyen en el éxito de las prótesis completas.⁽¹⁾

El éxito de las prótesis completas no depende únicamente de la habilidad técnica del profesional de la salud dental, sino también de una serie de factores interrelacionados que abarcan aspectos biológicos, técnicos, psicológicos y socioeconómicos. Desde una perspectiva biológica, la calidad del hueso alveolar y la salud periodontal son esenciales para la retención y estabilidad de las prótesis. Estudios han demostrado que una mayor densidad ósea y una buena salud periodontal están asociadas con mejores resultados clínicos. Además, la condición de los tejidos blandos, como la integridad de la mucosa oral, es crucial para el confort del paciente y la prevención de complicaciones como ulceraciones.⁽²⁾

En términos técnicos, la elección de materiales y las técnicas de fabricación juegan un papel determinante en la durabilidad, estética y precisión del ajuste de las prótesis. Los avances recientes en materiales dentales, como las resinas acrílicas mejoradas y las cerámicas avanzadas, junto con tecnologías de fabricación innovadoras como CAD/CAM, han permitido mejorar significativamente la calidad de las prótesis. Además, el mantenimiento regular y los ajustes periódicos son fundamentales para asegurar la funcionalidad y comodidad a largo plazo.⁽³⁾

Desde el punto de vista psicológico, las expectativas y la adaptación del paciente son componentes esenciales para el éxito del tratamiento. La educación adecuada sobre el uso y cuidado de las prótesis, combinada con el apoyo psicológico, puede facilitar la adaptación del paciente y mejorar su satisfacción con el tratamiento. La comunicación efectiva entre el paciente y el profesional de la salud dental es vital para alinear las expectativas y asegurar una experiencia positiva.⁽⁴⁾

Los factores socioeconómicos también desempeñan un papel crucial en el éxito de las prótesis completas. El acceso a los servicios de salud dental y el coste del tratamiento pueden ser barreras significativas para muchos pacientes, afectando directamente su capacidad para recibir y mantener prótesis adecuadas. Las disparidades en el acceso a la atención dental y los altos costos asociados pueden limitar la capacidad de los pacientes para beneficiarse plenamente de las prótesis completas. Por lo tanto, políticas de salud que subsidian el tratamiento y programas de educación del paciente son esenciales para superar estas barreras y mejorar los resultados del tratamiento.⁽⁵⁾ En base a lo indicado, se realizó la presente revisión, la cual tuvo por objetivo describir los factores biológicos, técnicos, psicológicos y socioeconómicos que determinan el éxito en la rehabilitación oral con prótesis total

MÉTODOS

El presente estudio se desarrolló como una revisión bibliográfica sistemática, elaborada conforme a las recomendaciones de la declaración PRISMA (Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses), con el objetivo de identificar, analizar y sintetizar la evidencia científica disponible sobre los factores que influyen en el éxito de la rehabilitación oral con prótesis total. La búsqueda de información se efectuó de manera estructurada y reproducible, considerando publicaciones comprendidas entre enero de 2010 y diciembre de 2024, con el fin de abarcar literatura relevante y actualizada sobre el tema de estudio.

Las fuentes de información incluyeron bases de datos electrónicas reconocidas en el ámbito de las ciencias de la salud: PubMed/MEDLINE, SciELO, ScienceDirect, Google Scholar, LILACS y la Biblioteca Virtual en Salud (BVS). De forma complementaria, se revisaron las listas de referencias de los artículos seleccionados con el propósito de identificar estudios adicionales potencialmente relevantes no recuperados en la búsqueda inicial. Asimismo, se consideró literatura gris, como tesis académicas y documentos técnicos, siempre que cumplieran con los criterios de inclusión establecidos.

La estrategia de búsqueda se diseñó mediante la combinación de palabras clave y descriptores controlados, adaptados a cada base de datos, utilizando operadores booleanos. Entre los términos empleados se incluyeron: "prótesis total", "rehabilitación oral", "éxito clínico", "adaptación del paciente", "factores biológicos", "factores psicológicos" y "factores socioeconómicos", junto con sus equivalentes en inglés y portugués ("complete denture", "oral rehabilitation", "treatment success", entre otros). Los operadores AND y OR se utilizaron para ampliar o restringir los resultados según correspondiera. Se incluyeron artículos publicados en español, inglés y portugués.

Los criterios de inclusión contemplaron estudios originales, revisiones sistemáticas y estudios observacionales que abordaran de manera directa los factores asociados al éxito de la rehabilitación oral con prótesis total, publicados dentro del periodo definido y con acceso al texto completo. Se excluyeron artículos duplicados, estudios fuera del rango temporal establecido,

publicaciones irrelevantes para el objetivo de la revisión, reportes de casos aislados y documentos sin disponibilidad de texto completo.

El proceso de selección se realizó en varias fases. Inicialmente, se identificaron todos los registros obtenidos de las bases de datos, procediéndose a la eliminación de duplicados. Posteriormente, se efectuó la lectura de títulos y resúmenes para descartar estudios que no cumplieran con los criterios de elegibilidad. Finalmente, los artículos potencialmente relevantes fueron evaluados mediante lectura a texto completo, seleccionándose el número final de estudios incluidos en la revisión.

Para la extracción y análisis de datos, se elaboró una matriz que recopiló las variables clave de cada estudio: autor, año de publicación, diseño metodológico, características de la muestra y principales hallazgos. Los resultados se sintetizaron mediante un análisis cualitativo narrativo; no se realizó metaanálisis debido a la heterogeneidad metodológica de los estudios incluidos.

DESARROLLO

La síntesis de los hallazgos presentados en la tabla 1 evidencian que el éxito de la rehabilitación oral con prótesis completa depende de la interacción de factores biológicos, técnicos, psicológicos y socioeconómicos. En el plano biológico, la densidad del hueso alveolar, la salud periodontal y la integridad de los tejidos blandos son determinantes para la retención, estabilidad y confort de las prótesis. Desde la perspectiva técnica, los avances en materiales dentales y la incorporación de tecnologías digitales como CAD/CAM han mejorado la durabilidad, estética y precisión del ajuste, incrementando la satisfacción del paciente. En el ámbito psicológico, la adaptación y las expectativas realistas, apoyadas por educación y acompañamiento emocional, resultan esenciales para la aceptación y éxito terapéutico. Finalmente, los factores socioeconómicos, como el acceso desigual a los servicios de salud y los elevados costos, constituyen barreras significativas que requieren políticas de subsidio y programas de apoyo para garantizar tratamientos efectivos y equitativos.

Tabla 1. Factores que influyen en el éxito de la rehabilitación oral con prótesis completa.

| Factores | Descripción |
|-----------------|---|
| Biológicos | La calidad del hueso alveolar y la salud periodontal son críticos para la retención y estabilidad de las prótesis. Mayor densidad ósea y buena salud periodontal están asociadas con mejores resultados. La condición de los tejidos blandos también es importante para el confort y prevención de ulceraciones. |
| Técnicos | Avances en materiales dentales (resinas acrílicas mejoradas y cerámicas avanzadas) y tecnologías de fabricación (CAD/CAM) han mejorado la durabilidad, estética, precisión en impresiones y ajuste de prótesis, resultando en mayor retención, confort y satisfacción del paciente. |
| Psicológicos | La adaptación psicológica y las expectativas del paciente son determinantes. La educación adecuada sobre el uso y cuidado de las prótesis, junto con el apoyo psicológico, mejora la adaptación y satisfacción. La comunicación efectiva y enfoque centrado en el paciente son cruciales. |
| Socioeconómicos | El acceso a servicios de salud dental y el coste del tratamiento son influyentes. Las disparidades en el acceso y los altos costes pueden limitar la capacidad de los pacientes para recibir y mantener prótesis adecuadas. Políticas de salud que subsidian el tratamiento son esenciales para superar estas barreras. |

En relación a los factores biológicos, la calidad del hueso alveolar, especialmente su densidad, es fundamental para la retención y estabilidad de las prótesis completas, así como para el éxito de la osteointegración. La salud periodontal juega un papel crucial en la estabilidad de las prótesis, y una buena salud periodontal previa a la colocación es esencial para prevenir complicaciones. Además, la integridad de los tejidos blandos, como la mucosa oral, es clave para evitar ulceraciones y mejorar la comodidad de la prótesis (Tabla 2).

Tabla 2. Factores biológicos influyentes en el éxito de la rehabilitación oral con prótesis completa.

| Fuente | Factores implicados | Descripción |
|-------------------------------------|----------------------------------|---|
| Limpuangthip et al., ⁽²⁾ | Salud periodontal | Analizaron la relación entre la salud periodontal y la retención de prótesis completas, encontrando que las enfermedades periodontales pueden comprometer significativamente la estabilidad de las prótesis. |
| Airasheedi et al., ⁽³⁾ | Salud periodontal | Enfatizaron que una buena salud periodontal antes de la colocación de la prótesis es esencial para prevenir complicaciones posteriores. |
| Fouda et al., ⁽⁶⁾ | Calidad del hueso alveolar | Realizaron una revisión sistemática sobre la calidad del hueso alveolar y su impacto en la retención de prótesis completas. Encontraron que una mayor densidad ósea se asocia con una mejor retención y estabilidad de las prótesis. |
| Zuiga, ⁽⁷⁾ | Calidad del hueso alveolar | Destacaron la importancia de la densidad ósea en el maxilar superior e inferior, señalando que la osteointegración es crucial para el éxito a largo plazo de las prótesis completas. |
| Morales et al., ⁽⁸⁾ | Condición de los tejidos blandos | Realizaron un estudio clínico sobre la salud de los tejidos blandos y su relación con la comodidad de la prótesis, encontrando que la integridad de la mucosa oral es crucial para evitar ulceraciones y mejorar el confort del paciente. |

En relación a los factores técnicos (Tabla 3), las resinas acrílicas mejoradas y cerámicas avanzadas, así como los nuevos polímeros dentales, incrementan la durabilidad, estética, confort y longevidad de las prótesis. La tecnología CAD/CAM mejora significativamente el ajuste y la retención de las prótesis, con menos necesidad de ajustes posteriores en comparación con los métodos tradicionales. Además, el mantenimiento regular y los ajustes periódicos son esenciales para la satisfacción del paciente, funcionalidad y comodidad de las prótesis a largo plazo.

Tabla 3. Factores técnicos influyentes en el éxito de la rehabilitación oral con prótesis completa.

| Fuente | Factores implicados | Descripción |
|-----------------------------------|-------------------------|--|
| Airasheedi et al., ⁽³⁾ | Técnicas de fabricación | Analizaron el impacto de la tecnología CAD/CAM en la fabricación de prótesis, mostrando que mejora significativamente el ajuste y la retención de las prótesis. |
| Medyński et al., ⁽⁵⁾ | Mantenimiento y ajustes | Encontraron que los ajustes periódicos son cruciales para mantener la funcionalidad y comodidad de las prótesis a largo plazo. |
| Loayza et al., ⁽⁹⁾ | Materiales de prótesis | Revisaron los avances en materiales dentales, destacando las resinas acrílicas mejoradas y las cerámicas avanzadas como factores que aumentan la durabilidad y estética de las prótesis. |
| Molina et al., ⁽¹⁰⁾ | Técnicas de fabricación | Compararon las prótesis fabricadas tradicionalmente con las fabricadas mediante CAD/CAM, encontrando que las últimas presentan un mejor ajuste y menor necesidad de ajustes posteriores. |
| Ribeiro et al., ⁽¹¹⁾ | Técnicas de fabricación | Identificaron diferentes métodos empleados para registrar la relación maxilomandibular en la fabricación de dentaduras completas CAD-CAM, incluyendo 4 sistemas comerciales y 3 métodos innovadores que reducen el número de citas necesarias. |
| Bors et al., ⁽¹²⁾ | Mantenimiento y ajustes | Realizaron un estudio longitudinal sobre la importancia del mantenimiento regular y los ajustes en la satisfacción del paciente, concluyendo que los pacientes que reciben un seguimiento continuo reportan mayores niveles de satisfacción. |

Las expectativas realistas y la buena comunicación con el dentista son clave para la satisfacción del paciente con las prótesis. Los pacientes con expectativas claras se adaptan mejor y reportan mayor satisfacción. El apoyo psicológico y la educación sobre el uso de las prótesis mejoran la adaptación y aceptación, reduciendo el tiempo necesario para ajustarse. De forma general, esos son los factores psicológicos influyentes en el éxito de la rehabilitación oral con prótesis completa (Tabla 4).

Tabla 4. Factores psicológicos influyentes en el éxito de la rehabilitación oral con prótesis completa.

| Fuente | Factores implicados | Descripción |
|---------------------------------|---------------------------|---|
| Colvin et al., ⁽¹⁾ | Expectativas del paciente | Destacaron que los pacientes con expectativas claras y realistas tienden a adaptarse mejor a las prótesis y reportan una mayor satisfacción. |
| Avelino et al., ⁽¹³⁾ | Expectativas del paciente | Evaluaron si las prótesis dentales completas convencionales influyen en la percepción del gusto de los pacientes desdentados, concluyendo que pueden interferir negativamente en la percepción de los 4 gustos primarios (dulce, salado, ácido y amargo). |
| Oliynyk et al., ⁽¹⁴⁾ | Adaptación psicológica | Encontraron que los programas de apoyo psicológico pueden reducir significativamente el tiempo de adaptación y mejorar la aceptación de las prótesis. |

Las disparidades en el acceso a servicios de salud dental y los altos costes del tratamiento pueden afectar negativamente los resultados de las prótesis (Tabla 5). Los programas de apoyo financiero y políticas gubernamentales pueden mejorar el acceso y éxito de las prótesis. Además, la educación del paciente sobre cuidado dental y el uso de prótesis es crucial para prolongar su vida útil y mejorar la calidad de vida.

Tabla 5. Factores socioeconómicos influyentes en el éxito de la rehabilitación oral con prótesis completa.

| Fuente | Factores implicados | Descripción |
|---------------------------------|-----------------------------|---|
| Medyński et al., ⁽⁵⁾ | Acceso a servicios de salud | Revisaron los factores socioeconómicos que afectan el acceso a los servicios de salud dental, concluyendo que las disparidades en el acceso pueden afectar negativamente los resultados del tratamiento. |
| Bors et al., ⁽¹²⁾ | Educación y conciencia | Encontraron que los programas de educación del paciente pueden prolongar la vida útil de las prótesis y mejorar la calidad de vida. |
| Sánchez et al., ⁽¹⁵⁾ | Acceso a servicios de salud | Destacaron que los pacientes con acceso limitado a servicios de salud dental tienen mayores dificultades para recibir y mantener prótesis adecuadas. |
| Pereira et al., ⁽¹⁶⁾ | Coste del tratamiento | Evaluaron la viabilidad de ofrecer prótesis dentales completas a personas mayores de 65 años en São Paulo, concluyendo que el impacto presupuestario sería bajo en comparación con los presupuestos de atención primaria y especializada. |
| Baumann et al., ⁽¹⁷⁾ | Coste del tratamiento | Investigaron el impacto del coste del tratamiento en el éxito de las prótesis, encontrando que los altos costes pueden ser una barrera significativa para muchos pacientes. |
| | Educación y conciencia | Estudiaron la importancia de la educación del paciente, concluyendo que los pacientes mejor informados sobre el cuidado dental y el uso adecuado de las prótesis tienen mayores probabilidades de éxito. |
| | Coste del tratamiento | Sugirieron que los programas de apoyo financiero y las políticas gubernamentales que subsidian el tratamiento pueden mejorar significativamente el acceso y éxito de las prótesis. |

Los resultados de esta revisión sistemática evidencian que el éxito de la rehabilitación oral con prótesis completas depende de la interacción de múltiples factores biológicos que actúan de manera conjunta. La calidad del hueso alveolar, particularmente su densidad y volumen, constituye un elemento determinante para garantizar una adecuada retención y estabilidad protésica, influyendo directamente en la funcionalidad masticatoria. Asimismo, la salud periodontal previa a la rehabilitación resulta fundamental para minimizar complicaciones clínicas y favorecer la adaptación de la prótesis. De igual manera, la integridad y el estado de los tejidos blandos, especialmente de la mucosa oral, desempeñan un papel clave en el confort del paciente, ya que su alteración puede generar dolor, ulceraciones y rechazo del tratamiento, afectando negativamente la aceptación y el uso continuo de la prótesis.⁽⁶⁾

En el ámbito técnico, los hallazgos confirman que los avances en materiales dentales y en las técnicas de fabricación han contribuido de manera significativa a mejorar los resultados clínicos de las prótesis completas. El desarrollo de resinas acrílicas de mayor resistencia, cerámicas avanzadas y la incorporación de tecnologías digitales como el sistema CAD/CAM han permitido obtener prótesis con mejor ajuste, mayor precisión y estética superior, lo que se traduce en una

mayor durabilidad y satisfacción del paciente. No obstante, a pesar de estas mejoras tecnológicas, el seguimiento clínico periódico y el mantenimiento regular continúan siendo indispensables para preservar la funcionalidad, prevenir desajustes y garantizar la estabilidad de la prótesis a largo plazo.⁽⁷⁾

Desde la perspectiva psicológica, la revisión destaca que la adaptación del paciente a las prótesis completas no depende exclusivamente de factores clínicos, sino también de aspectos emocionales y cognitivos. La educación del paciente respecto al uso, cuidado y limitaciones de la prótesis, junto con el acompañamiento psicológico, favorece una adaptación progresiva y reduce la frustración asociada al proceso de rehabilitación. Asimismo, la existencia de expectativas realistas y una comunicación clara y empática entre el profesional y el paciente se asocian con mayores niveles de satisfacción, adherencia al tratamiento y aceptación del resultado final.⁽⁸⁾

Finalmente, los factores socioeconómicos emergen como determinantes relevantes que pueden condicionar el acceso y la continuidad del tratamiento con prótesis completas. Las limitaciones en el acceso a servicios de salud bucodental, así como los elevados costos asociados al tratamiento, representan barreras importantes que impactan negativamente en los resultados clínicos y en la calidad de vida de los pacientes. En este contexto, la implementación de programas de apoyo financiero, subsidios gubernamentales y políticas públicas orientadas a reducir las inequidades en salud resulta fundamental para mejorar el acceso, optimizar los resultados terapéuticos y garantizar el éxito de la rehabilitación oral con prótesis completas.⁽⁹⁾

CONCLUSIONES

La revisión sistemática subraya la necesidad de un enfoque multidisciplinario para garantizar el éxito de las prótesis completas, integrando factores biológicos, técnicos, psicológicos y socioeconómicos, lo que exige que los profesionales de la salud dental trabajen de manera colaborativa para optimizar los resultados del tratamiento y la calidad de vida de los pacientes; asimismo, se plantea que las futuras investigaciones deben orientarse a la evaluación continua de nuevos materiales y tecnologías, al diseño de estrategias de apoyo psicológico y programas de educación del paciente, y a la reducción de las disparidades en el acceso a los servicios de salud dental, con el fin de asegurar que todos los individuos puedan beneficiarse de rehabilitaciones orales efectivas, sostenibles y asequibles.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Colvin J, Candidda DDS, Dawson DV, et al. Patient Expectations and Satisfaction with Prosthodontic Treatment Modalities. *J Prosthodontic*[Internet]. 2019[citado 20/11/2025]; 28(3): 264-270. Disponible en: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jopr.12983>
2. Limpuangthip N, Somkotra T, Arksornnukit M. Impacts of Denture Retention and Stability on Oral Health-Related Quality of Life, General Health, and Happiness in Elderly Thais. *Curr Gerontol Geriatr Res*[Internet]. 2019 [citado 20/11/2025]; 2019: 3830267. Disponible en: <https://doi.org/10.1155/2019/3830267>

3. Airasheedi MM, Ibrahim FB. Influence of CAD/CAM Technology on the Accuracy of Complete Denture Bases. J Pharm Bioallied Sci[Internet]. 2025 Apr 2[citado 20/11/2025]; 17(Suppl 1): S565–S567. Disponible en: https://doi.org/10.4103/jpbs.jpbs_248_25
- 4 Instituto Mensalus. ¿Cómo se adapta al paciente la psicoterapia? stas son algunas estrategias que usan los psicólogos para adaptar la psicoterapia al paciente. *Psicología y Mente*[Internet]; 2024[citado 20/11/2025]. Disponible en: <https://psicologiaymente.com/clinica/como-se-adapta-al-paciente-psicoterapia>
5. Medyński D, Gredes T, Glapiński M, Dudek D, Grabarek BO, Niewiadomska E, Czajka-Jakubowska A, Przysańska A. Assessment of the Socioeconomic Status and Analysis of the Factors Motivating Patients to Apply for Prosthetic Treatment by Students of Dentistry at the Poznań University of Medical Sciences. Int. J. Environ. Res. Public Health[Internet]. 2022[citado 20/11/2025]; 19(9):5703. Disponible en: <https://doi.org/10.3390/ijerph19095703>
6. Fouda SM et al. Impact of prosthetic rehabilitation on oral health-related quality of life of Saudi Adults: A prospective observational study with pre-post design" *The Saudi Dental J*[Internet]. 2024[citado 20/11/2025]; 36(7): 1000-1005. Disponible en: <https://doi.org/10.1016/j.sdentj.2024.04.006>
7. Zuíga Paguay YM. RESISTENCIA DE LAS RESINAS ACRÍLICAS DE POLIMETILMETACRILATO VS BIS-ACRÍLICAS DE AUTOCURADO A FUERZAS DE COMPRESIÓN. UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO. Riobamba – Ecuador[Internet]; 2019[citado 20/11/2025]. Disponible en: <https://files01.core.ac.uk/download/pdf/652235871.pdf>
- 8 Morales Pérez Yaquelin Juliana, Meras Jáuregui Teresa María, Batista Aldereguia Mirtha Yamila. Lesiones paraprotéticas de tejidos blandos en pacientes portadores de prótesis total. *Medicentro Electrónica* [Internet]. 2019 Mar [citado 20/11/2025]; 23(1): 19-25. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029-30432019000100004&lng=es.
9. Loayza Romero AC, Zurita Blacio SM, Montesdeoca Suárez CA, Veas García HV. Materiales cerámicos restauradores en odontología estética. Avances y aplicaciones. *RECIMUNDO*[Internet]. 2024[citado 20/11/2025]; 8(2): 53-63. Disponible en: [https://doi.org/10.26820/recimundo/8.\(2\).abril.2024.53-63](https://doi.org/10.26820/recimundo/8.(2).abril.2024.53-63)
10. Molina Washington PC, Caisaguano JW, Núñez MA. Utilidad de la tecnología CAD/CAM en la fabricación de prótesis dentales. *Medisur* [Internet]. 2023 Dic [citado 20/11/2025]; 21(6): 1305-1311. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1727-897X2023000601305&lng=es
11. Ribeiro AK, de Freitas RFC, Costa RT, de Moraes SL, Srinivasan M, Carreiro AdaF. Maxillomandibular relationship record methods for computer-engineered complete dentures: a scoping review. *Clinical Oral Investigations*[Internet]. 2024[citado 20/11/2025]; 28(6). Disponible en: <https://doi.org/10.1007/s00784-024-05706-2>
12. Bors A, Mucenic S, Monea A, Ormenisan A, Beresescu G. De la prótesis convencional a la inteligente: Redefiniendo la terapia protésica completa mediante la tecnología y la ciencia regenerativa. *Medicina*[Internet]. 2025[citado 20/11/2025]; 61(6):1104. Disponible en: <https://doi.org/10.3390/medicina61061104>

13. Avelino ME, Vila-Nova TE, Costa RT, Pellizzer EP, Vasconcelos BCdoE, Moraes SLD. Does the use of conventional complete dentures influence taste perception? A systematic review. *The Journal of Prosthetic Dentistry*[Internet]. 2025[citado 20/11/2025]; 133(2): 438-444. Disponible en: <https://doi.org/10.1016/j.prosdent.2023.02.018>
14. Oliynyk O, Zholdoshaev D, Koshonova S, et al. Psicología del estrés y la adaptación durante crisis complejas: aspectos prácticos de la asistencia a personas en circunstancias difíciles. *Rev Europea de Trauma y Disociación*[Internet]. 2025[citado 20/11/2025]; 9(2): 100541. Disponible en: <https://doi.org/10.1016/j.ejtd.2025.100541>
15. Sánchez García S. Destacaron que los pacientes con acceso limitado a servicios de salud dental tienen mayores dificultades para recibir y mantener prótesis adecuadas. UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO[Internet]; 2024[citado 20/11/2025]. Disponible en: <https://ru.dgb.unam.mx/server/api/core/bitstreams/13b6e06b-9316-465c-b159-a90ebf48b989/content>
16. Pereira AC, Bahia LR, Cavalcante Dde F, Meneghim MdeC, Cavalcanti YW, Ambrosano GMB, Probst LF. Budgetary impact of oral rehabilitation with complete dentures: An economical evaluation from são Paulo state, Brazil. *Value in Health Regional*[Internet]. 2019[citado 20/11/2025]; 20: 73–78. Disponible en: <https://doi.org/10.1016/j.vhri.2019.01.008>
- 17 Baumann MF, Frank D, Kulla LC, Stieglitz T. Obstáculos para la atención protésica: Aspectos legales y éticos del acceso a prótesis de miembros superiores e inferiores en Alemania y la mejora de la atención protésica desde una perspectiva social. *Sociedades*[Internet]. 2020[citado 20/11/2025]; 10(1):10. Disponible en: <https://doi.org/10.3390/soc10010010>