

Análisis de coste-beneficio de dos programas de mejora de la salud bucal

Jessica Mann,¹ Mill Doshi,² Léa Quentin,³ Kenneth Eaton⁴ and Luke Morton-Holtham³

¹Special Care Dentistry, University Hospitals Bristol and West Trust, Bristol Dental Hospital; ²Surrey and Sussex Healthcare Trust; ³Kent Surrey Sussex Academic Health Science Network; ⁴University College London (Londres, Reino Unido)

Introducción: La salud bucodental suele tener poca prioridad cuando se asignan fondos sanitarios a nuevas iniciativas. Un método para destacar los beneficios sociales y beneficios para la salud de las nuevas iniciativas sobre salud bucal es utilizar el análisis de coste-beneficio para mostrar su valor. **Objetivo:** Demostrar cómo se ha aplicado el análisis de costes y beneficios (CBA, del inglés: *Cost Benefit Analysis*) a dos iniciativas recientes de salud bucal para evaluar su capacidad para reducir costes y mejorar la calidad de vida. **Métodos:** Se aplicó un CBA al proyecto El cuidado de la boca importa (*Mouth Care Matters*) en Kent, Surrey y Sussex, y al proyecto Sonrisas Mayores (*Senior Smiles*), que mejora la salud bucal en hogares residenciales para mayores en Australia. **Resultados:** En Kent, durante un período de cinco años, por cada 1£ gastada en el proyecto *Mouth Care Matters* se generaría un ahorro de costes de 2,66£ al sistema de salud. Por otra parte, en Australia, durante un período de tres años, por cada 1\$ gastado en el proyecto *Senior Smiles* se generaría un ahorro de costes de 3,14\$ para el sistema de salud. Estas evaluaciones fueron fundamentales para permitir un lanzamiento nacional del programa *Mouth Care Matters* y conseguir un respaldo público del programa *Senior Smiles*. **Conclusiones:** La economía de la salud puede ser una herramienta útil para ayudar a las organizaciones a evaluar las implicaciones de sus decisiones acerca de gastar sus limitados recursos en unas determinadas áreas de atención sanitaria sobre otras.

Palabras clave: Salud bucal, Gastos en salud, Economía, Recursos en salud, Análisis de coste-beneficio

