

CONCEPTO	RECURSOS CONSUMIDOS	COSTE UNITARIO	METODOLOGÍA	COMENTARIOS
Coste de una hora de personal (dentista+auxiliar)	Exploración: 5 minutos Aplicación sellador: 14,5 minutos Aplicación barniz: 4,7 minutos	4.577 ptas/hora clínica	A partir de López Jiménez E, Llodra Calvo JC, Baca García P, Bravo Pérez M, Fajardo Fuentes A, Toledano Pérez M. Evaluación económica de dos alternativas de programas de atención odontológica escolar. <i>Arch Odontoestomatol Prev Comunit</i> 1993; 9: 703-710.	Actualizado a pesetas de 1994 con una tasa anual del 7% . Se considera que de las horas laborables un 80% se dedica a actividad clínica y el resto a otras actividades.
Coste energético del equipamiento portátil (para el sellado de fisuras)	¿?	251 ptas/hora clínica	A partir de Bravo Pérez M. Selladores de fisuras y barniz de flúor en primeros molares permanentes: Evaluación económica (tesis doctoral). Granada: Universidad de Granada, 1993.	<u>Delton® fotopolimerizable opaco</u> (Johnson & Johnson Dental Products Co; East Windsor; New Jersey) Actualizado a pesetas de 1994 con una tasa anual del 7%. No se indica qué porcentaje de esta cifra se debe a luz, agua o teléfono.
Coste de amortización del equipamiento portátil	¿?	151 ptas/hora clínica	A partir de Bravo Pérez M. Selladores de fisuras y barniz de flúor en primeros molares permanentes: Evaluación económica (tesis doctoral). Granada: Universidad de Granada, 1993.	Actualizado a pesetas de 1994 con una tasa anual del 7%. No se indica qué porcentaje de esta cifra se debe a luz, agua o teléfono.
Material fungible (sellado de fisuras)	¿?	283 ptas./molar sellado	A partir de Bravo Pérez M. Selladores de fisuras y barniz de flúor en primeros molares permanentes: Evaluación económica (tesis doctoral). Granada: Universidad de Granada, 1993.	Actualizado a pesetas de 1994 con una tasa anual del 7%. ¿Qué material fungible?
Material fungible (barniz de flúor)	¿?	114 ptas./molar barnizado	A partir de Bravo Pérez M. Selladores de fisuras y barniz de flúor en primeros molares permanentes: Evaluación económica (tesis doctoral). Granada: Universidad de Granada, 1993.	Actualizado a pesetas de 1994 con una tasa anual del 7%. ¿Qué material fungible?

Bravo, M., Llodra, J.C., Baca, P., Osorio, E., Junco, P. Selladores de fisuras frente a barniz de flúor en primeros molares permanentes: evaluación económica. *Atención Primaria* (1995) 15 (3):143-147.

A) Categorías de costes y perspectiva.

1. Sólo se consideran los costes (tangibles) directos: personal, material fungible y gastos energéticos y de amortización del equipamiento portátil.
2. El estudio se realiza desde la perspectiva de la Atención Primaria.
3. Los costes incluidos en el análisis son los relevantes para la evaluación de las dos alternativas desde la perspectiva de la Atención Primaria.
4. Se presentó una lista de categorías de costes.

B) Métodos para la recogida de los datos y descripción de las fuentes utilizadas para los costes unitarios y los recursos consumidos.

1. Sólo en el caso del coste de personal se presentan por separado los costes unitarios y las cantidades de recursos consumidos.
2. La información sobre los recursos consumidos procede de los datos reales obtenidos a partir de una muestra de pacientes (costes de personal) y la literatura (material fungible, gasto energético y de amortización del equipo portátil).
3. Los costes unitarios proceden de los dos estudios citados en la tabla inicial, y fueron actualizados al año 1994.
4. Se proporcionaron los siguientes costes unitarios:

CONCEPTO	COSTE	FUENTE
Coste de una hora de personal (dentista+auxiliar)	4.577 ptas/hora clínica	López Jiménez E, Llodra Calvo JC, Baca García P, Bravo Pérez M, Fajardo Fuentes A, Toledano Pérez M. Evaluación económica de dos alternativas de programas de atención odontológica escolar. <i>Arch Odontoestomatol Prev Comunit</i> 1993; 9: 703-710.
Coste energético del equipamiento portátil (para el sellado de fisuras)	251 ptas/hora clínica	Bravo Pérez M. Selladores de fisuras y barniz de flúor en primeros molares permanentes: Evaluación económica (tesis doctoral). Granada: Universidad de Granada, 1993.
Coste de amortización del equipamiento portátil	151 ptas/hora clínica	<i>Ídem</i>
Material fungible (sellado de fisuras)	283 ptas./molar sellado	<i>Ídem</i>
Material fungible (barniz de flúor)	114 ptas./molar barnizado	<i>Ídem</i>

5. El año de referencia de los precios es 1994. Todos los costes se han actualizado según una tasa de descuento anual del 7%.
6. El horizonte temporal considerado es de 24 meses, por lo que se contabilizan los costes de cada visita semestral.

C) Métodos utilizados para presentar los resultados y para enfrentar el problema de la incertidumbre.

1. Los costes se presentaron de una forma determinista, si bien aparece un intervalo de confianza al 95% de los costes totales de cada tratamiento.
2. Se presenta un análisis de significación estadística (t de Student) de los costes de ambos tratamientos.
3. Se realiza un análisis de sensibilidad para distintos valores de la tasa de descuento anual (0 y 5%).