



SUBSECRETARÍA DE SALUD PÚBLICA
DIVISIÓN DE PLANIFICACIÓN SANITARIA
DEPARTAMENTO EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS Y SALUD BASADA EN EVIDENCIA

INFORME COSTO REFERENCIALES

Guía de Práctica Clínica “Tratamiento de caries dental en niños y niñas con dentición primaria” año 2018.

En niños y niñas de con lesiones de caries no cavitada activa sin compromiso pulpar en dentición primaria ¿Se debe aplicar realizar inactivación con fluoruro diamino de plata en comparación a no realizar?

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* es el uso de recursos, los cuales se deben evaluar analizando la capacidad de oferta en la red y los costos requeridos para implementar la recomendación¹.

COSTOS REFERENCIALES

A continuación se muestran los costos referenciales, es preciso considerar que estos costos fueron recogidos con el único objetivo de constituir un antecedente aproximado de la inactivación de caries cavitada activa en dentición primaria con Diamino fluoruro de plata, de modo que el equipo elaborador de la Guía se pudiese pronunciar respecto a los costos de la misma. Estos precios no deben ser utilizado para fines diferentes.

El fluoruro diamino de plata es más eficaz como preventivo primario que cualquier otro material disponible, con la excepción de los sellantes dentales que son > 10 veces más costosas y necesitan ser monitoreadas.(1)

Tabla N°1. Precio referencial de aplicación de fluoruro diamino de plata*

Sellante una aplicación: 13.876(alcanza para más de 100 aplicaciones).

1. Horst JA, Ellenikiotis H, Milgrom PM. UCSF Protocol for Caries Arrest Using Silver Diamine Fluoride: Rationale, Indications, and Consent. J Calif Dent Assoc. 2016 Jan;44(1):16–28.

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

