



Uso de Cariostáticos en comunidades desfavorables.

Autores:

ALFARO, Gabriel E.;
ALFARO, Martin R.;
PAZOS, Fernando ;
AMARO, Emilio

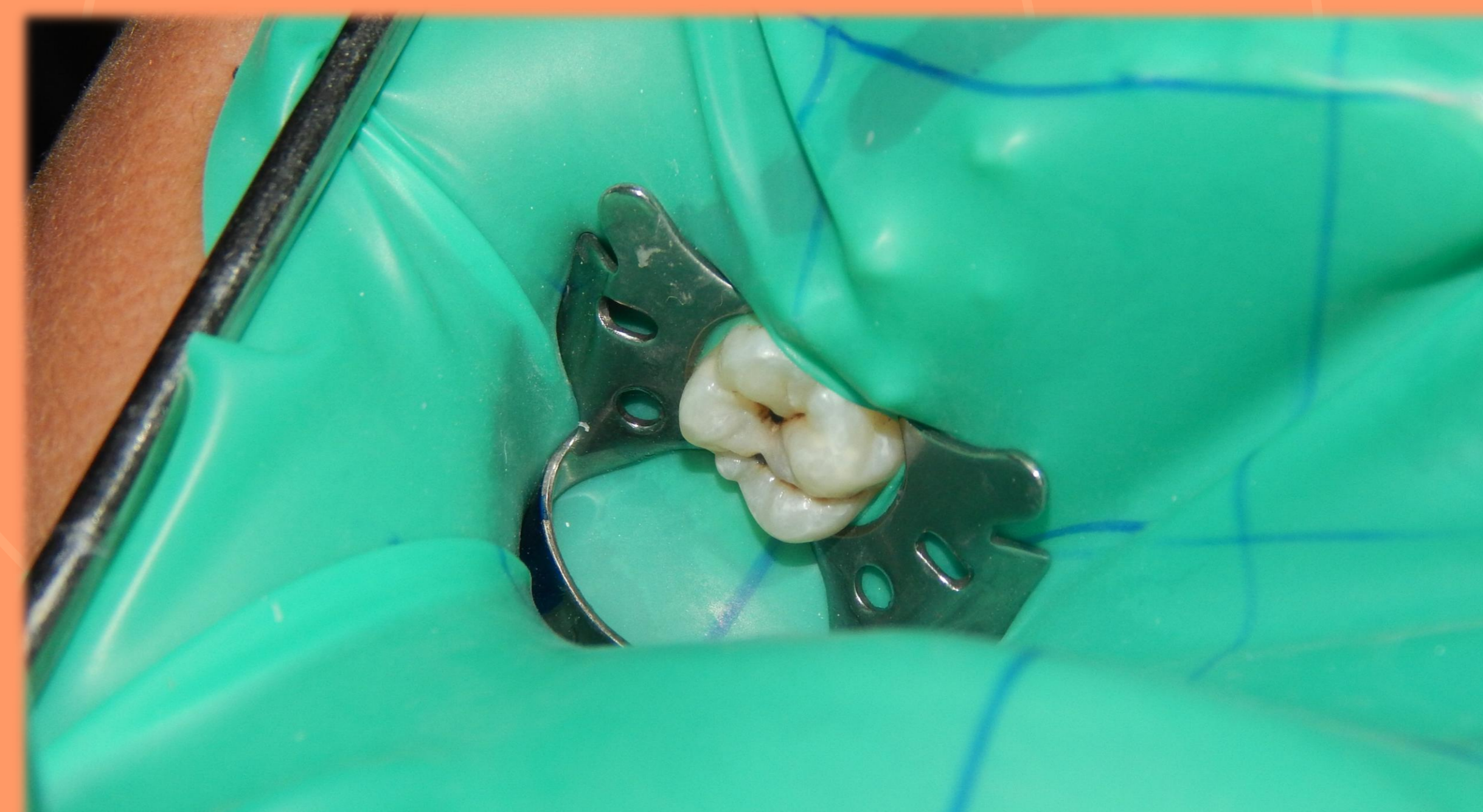
Objetivos

Señalar la efectividad de la utilización de los cariostáticos en la remineralización de la caries dental; Demostrar la sencilla aplicación y gran efectividad; Fomentar el uso de los cariostáticos en piezas dentarias permanentes. Conocer las distintas presentaciones comerciales



Materiales y Métodos

Presentaciones comerciales Fluorplat, Saforide, Bioride, Cariostatic, Fagamin, Bifluorid; Inactivación de la caries dental mediante este material; utilizar este material en método "333" (aplicación del Flúor diamino de plata sobre la lesión cariosa durante 3 minutos, 3 veces en 3 sesiones distintas)



Resultados

En la experiencia en campo, hemos comprobado que la utilización del flúor diamino de plata es sumamente efectiva para las piezas dentarias permanentes, genera en estas una detención del avance de la enfermedad y una remineralización del remanente dentario con una técnica sencilla y rápida. Oportuna en gerontología, pediatría y pacientes discapacitados, así como también en zonas de bajos recursos y difícil acceso a la salud, por su bajo costo

Conclusiones

Este material es una base firme en la prevención odontológica al favorecer a la detención y remineralización de la caries dental.

