



Scan QR Code with your phone camera and fill out online!



If the School Smiles On-site dentist recommends the application of Silver Diamine Fluoride (SDF) when applicable; where the dentist will brush a liquid over the top of any decay/cavity. **Applying SDF followed by a filling over the decay does NOT require drilling and there are NO NEEDLES involved in the process.** If you can please review the BENEFITS below and sign for your child and return in the stamped envelope to have available if this treatment is needed for your child's best dental care. The SDF will however leave a dark stain on the cavity as pictured below. Only the cavity will stain, not solid tooth structure.

Benefits of receiving SDF:

- Can Stop Tooth Decay.
- Fast and Painless.
- No Needles or Shots.
- Brushed on top of the cavity, No Drilling on Teeth.

Facts for consideration:

- Silver Diamine Fluoride (SDF) is a liquid that can stop tooth decay. SDF is applied about every 6 months.

Healthy tooth structure will not stain. The decayed area will stain permanently.

- The American Academy of Pediatric Dentistry (AAPD) has issued an **evidence-based** guideline that recommends use of 38% SDF to treat active dental caries in primary teeth in pediatric and special needs patients. Per FDA guidelines, SDF is used in an off label capacity to stop dental decay.



Alternatives to SDF, not limited to the following:

- No treatment; which may lead to continued breakdown of the tooth. Pain will get worse and decay will spread.
- Placement of fillings or crowns; requiring Shots and Drilling.
- Pulling Teeth; which requires Shots with no Laughing Gas or Sedation.

Risks of receiving SDF:

- If accidentally applied to the skin or gums, a brown or white stain may appear but causes no pain or harm, and will disappear in 3-5 days.
- In rare cases the tooth will continue to decay and further work (removal of tooth, dental crown) may be necessary.

El equipo dental de School Smiles *in situ* atendió a su hijo hoy para su limpieza dental. El dentista recomienda la aplicación de fluoruro de diamina de plata (FDP), donde el dentista aplicará un líquido en la parte superior de cualquier caries o deterioro localizado del diente. **La aplicación del FDP, seguida de un relleno sobre la caries NO requiere perforación y NO HAY AGUJAS que se utilicen en el proceso.** Sin embargo, el FDP dejará una mancha oscura en la caries como se muestra a continuación. Solo se manchará la caries, no la estructura dental sólida.

Beneficios de recibir el FDP:

- Puede detener el deterioro dental.
- Es un procedimiento rápido e indoloro.
- No se utilizan agujas ni inyecciones.
- Se realiza un cepillado en la parte superior de la caries, sin perforación en los dientes.

Hechos para tener en cuenta:

- El fluoruro de diamina de plata (FDP) es un líquido que puede detener el deterioro dental. Se aplica aproximadamente cada seis meses.

La estructura dental sana no se manchará. El área afectada se manchará permanentemente.

- La Academia Estadounidense de Odontología Pediátrica (American Academy of Pediatric Dentistry, AAPD) ha emitido una guía documental que recomienda el uso del FDP al 38% para tratar la caries dental activa en dientes primarios en pacientes pediátricos y con necesidades especiales. Según las pautas de la FDA, el FDP tiene un uso no prescrito para detener el deterioro dental.



Las alternativas del FDP no se limitan a las siguientes:

- Sin tratamiento, lo que causaría el avance del deterioro dental y empeoraría el dolor.
- Colocación de rellenos o coronas, lo cual requiere inyecciones y perforación.
- Extracción del diente, lo cual requiere inyecciones sin óxido nitroso ni sedación.

Riesgos de recibir el FDP:

- Si se aplica accidentalmente en la piel o en las encías, puede aparecer una mancha marrón o blanca, pero no causa dolor ni daño, y desaparecerá de tres a cinco días.
- En casos extraordinarios, el diente continuará deteriorándose y habría que realizar más procedimientos (extracción del diente, corona dental).