



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
CARRERA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA

**“FLUOR DIAMINO DE PLATA UN ENFOQUE EN PROTOCOLOS:
REVISIÓN DE LITERATURA”**

Tesis para optar el título de:
SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ODONTOPEDIATRÍA

Presentado por:

CD. ANA LUCÍA MORÁN REVILLA

Asesor:

Mg. IRMA ROCÍO LAZO NAVARRO

Lima – Perú

2020

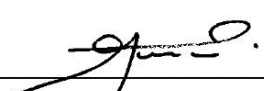
	Reglamento de Grados y Títulos	Código: SG-RE-001-V2	Emisión: junio 2015	Vigencia 25/06/15
---	---------------------------------------	-------------------------	---------------------------	----------------------

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

En la ciudad de Lima, a los **17** días del mes de **ABRIL** del **2020**, siendo las 10:00 horas, con la asistencia del Jurado de Tesis, Presidido por la **MG. DENISSE AGUILAR GALVEZ**, los miembros del Jurado **ESP. JULIO GONZALES MENDOZA** y **MG. CINTHYA CHIPANA HERQUINIO**. Y la Asesora de la Tesis **ESP. ROCÍO LAZO NAVARRO**, la **C.D. ANA LUCÍA MORÁN REVILLA**, autor de la tesis Titulada: **"FLUOR DIAMINO DE PLATA UN ENFOQUE EN PROTOCOLOS: REVISIÓN DE LITERATURA"**, con el fin de optar el Título de Segunda Especialidad en **ODONTOPEDIATRÍA**.

Concluida la exposición, se procedió a la evaluación y deliberación por parte del Jurado correspondiente, habiendo sido aprobado con el calificativo de dieciocho (18).

Se extiende la presente acta en tres originales y siendo las 11:00 horas, se da por concluido el Acto Académico de Sustentación.


 Presidente
MG. DENISSE AGUILAR GALVEZ
 DNI: 09304610


 Miembro
ESP. JULIO GONZALES MENDOZA
 DNI: 09992503


 Miembro
MG. CINTHYA CHIPANA HERQUINIO
 DNI: 42400735


 Asesor
ESP. ROCÍO LAZO NAVARRO
 DNI: 10789454

RESUMEN

Introducción: Fluor diamino de plata a más del 35% es aprobado para la prevención de caries dental y detención de caries de dentina. Siendo un antimicrobiano también promueve la remineralización y sus altas concentraciones son estabilizadas por el amoníaco. Usado hace más de 80 años en otros países. **Objetivo:** Determinar cuál es el mejor protocolo de aplicación del Fluoruro Diamino de Plata. Según Literatura. **Métodos:** Se realizó una búsqueda de la literatura científica a través de los buscadores de información y plataformas: Medline, Ebsco y Pubmed donde se seleccionaron 58 artículos en base a su contenido sobre los actuales conceptos de Fluor Diamino de Plata a más de 35%. **Conclusiones:** Al revisar la literatura 36,20% nos refleja la factibilidad de uso del protocolo de aplicación clínica de UCSF quien demuestra la detención de caries de dentina al estabilizar la lesión, además usado para caries extremas o pacientes que no acepten tratamientos convencionales. Estando demostrado en todos los artículos la detención de caries de dentina a diversos porcentajes.

ABSTRACT

Introduction: Silver Diamine Fluoride at more than 35% is approved for dental caries prevention and dentin caries arrest. Being antimicrobial it also promotes remineralization and its high concentrations are stabilized by ammonia. Used more than 80 years ago in other countries. **Objective:** To determine the best application protocol for Silver Diamine Fluoride. According to literature. **Methods:** A search of the scientific literature was carried out through the information and platform search engines: Medline, Ebsco and Pubmed where 58 articles were selected based on their content on the current concepts of Silver Diamine Fluor to more than 35%. **Conclusions:** When reviewing the literature, 36.20% reflects the feasibility of using the UCSF clinical application protocol, who demonstrates the arrest of dentin caries by stabilizing the lesion, also used for extreme caries or patients who don't accept conventional treatments. The detention of dentine caries at various percentages has been demonstrated in all articles.