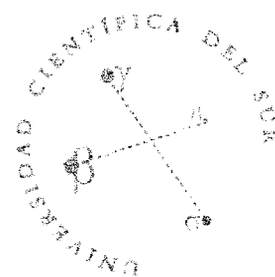


UNIVERSIDAD
CIENTÍFICA
DEL SUR



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA DE ESTOMATOLOGIA
ESPECIALIDAD DE ODONTOPEDIATRIA

**“RECUBRIMIENTO PULPAR INDIRECTO EN
DIENTES DECIDUOS”**

TESINA PARA OPTAR EL TÍTULO DE ESPECIALISTA EN
ODONTOPEDIATRIA

C.D. ALEJANDRINA WALDA TRAVEZAÑO LEONARDO

Lima - Perú
2014



AGRADECIMIENTO:

*A nuestro Asesor Dr. Julio Gonzales, quien
nos orienta y conduce en la labor maravillosa
de la Odontopediatría.*

DEDICATORIA:

A mis maestros por motivarme y afianzar los conocimientos durante el desarrollo de la especialidad.

A mi hija Alejandra, por encontrar en ella la fortaleza para seguir adelante.

RESUMEN

El presente trabajo está dirigido a realizar un enfoque objetivo del manejo del complejo dentino-pulpar durante los procedimientos de restauración, haciendo un abordaje de los aspectos relacionados con la estructura de la dentina y la pulpa; los materiales utilizados como agentes de protección pulpar disponibles en la actualidad, y su interacción con el sustrato dentario sobre el que se los coloca según sea el caso clínico; tomando en cuenta los últimos avances en cuanto a los conceptos sobre protección dentino-pulpar basados en evidencias científicas, y así comprender los límites biológicos sobre los que trabajamos a diario.

El recubrimiento pulpar indirecto, desde el punto de vista biológico y clínico, representa importantes mecanismos para el mantenimiento de la vitalidad pulpar; sin embargo aún es considerado un tema controversial en la clínica odontológica, debido a la complejidad del diagnóstico y a la delicada conducta terapéutica necesaria para obtener éxito en el tratamiento clínico.

En tal sentido, realizará un abordaje biológico y clínico del Recubrimiento Pulpar Indirecto con la intención de resaltar la importancia fundamental del diagnóstico clínico y radiográfico de la condición pulpar, enfatizando las indicaciones y contra indicaciones del tratamiento.

Adicionalmente serán materia de discusión los materiales comúnmente utilizados para la protección del complejo dentinopulpar y las nuevas perspectivas en esta área.

Palabras Claves: Pulpa dental, recubrimiento de la pulpa dentaria, hidróxido de calcio.