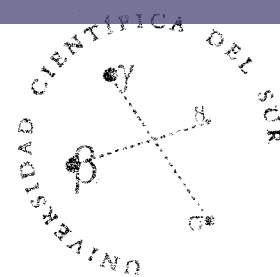


UNIVERSIDAD
CIENTÍFICA
DEL SUR



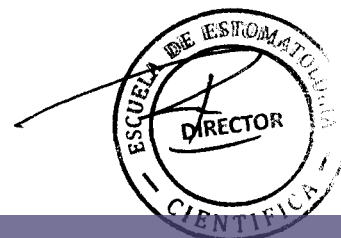
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA DE ESTOMATOLOGIA
ESPECIALIDAD DE ODONTOPEDIATRIA

**“REHABILITACIÓN DE DIENTES ANTERIORES
TEMPORALES CON CORONAS DE CELULOIDE”**

**TESINA PARA OPTAR EL TÍTULO DE ESPECIALISTA EN
ODONTOPEDIATRIA**

C.D. CINTHYA RUTH CHIPANA HERQUINIO

Lima - Perú
2014



DEDICATORIA:

A Dios autor de mi vida, a mis padres por todo el apoyo incondicional, y a mis maestros por toda la enseñanza impartida.

AGRADECIMIENTO:

La culminación de esta monografía, me motiva, sentimientos de gratitud y agradecimiento hacia muchas personas, que hicieron posible esta feliz realización.; producto del compromiso quiero expresar formalmente mi agradecimiento a mis maestros quienes me guiaron con diligencia y esmero; a mi familia por el apoyo y aprecio de siempre.

RESUMEN

Es muy frecuente encontrar dientes temporales con amplia destrucción coronaria y con compromiso pulpar, ante esta situación se debe realizar un tratamiento adecuado para posteriormente restaurar dicha pieza dentaria; para solucionar estos problemas existen alternativas de restauración, que han ido evolucionando con el tiempo.

Existen 2 tipos de técnicas: directas e indirectas, diferenciándose en la duración del tratamiento y el uso del laboratorio. Además se ha separado el tipo de restauración según el sector a restaurar (sector anterior o posterior).

Las coronas en odontopediatría, forman parte de los materiales de restauración más utilizados en los últimos años por sus diferentes ventajas.

Las primeras que se fabricaron fueron las coronas de acero inoxidable, para el sector posterior y en algunos casos para el sector anterior; más adelante, debido a las necesidades estéticas, estas fueron modificadas con un frente estético.

Posterior a éstas, fabricaron un nuevo grupo de coronas para mejorar la estética como son las coronas cubiertas total, celuloide, policarbonato, resinas, cerámicas y material biológico.

En conclusión, se trata de diferentes alternativas de restauración para dientes temporales y conocer las ventajas, desventajas y las técnicas de cada uno de ellas.

Palabras clave: coronas dentales, dentición decidua, pulpotomía, pulpectomía, estética.

ABSTRACT

Most often we find teeth with extensive coronary pulp destruction and commitment, in this situation should be performed pulp treatment suitable for later restore that tooth, to solve these problems there are alternative options that have evolved over time.

There are 2 types of techniques: direct and indirect, differing in the length of treatment and laboratory use. Also has separated the restoration type by sector restore. (before or after teeth of the sector).

Crowns in dentistry are part of restorative materials most widely used in recent years for its various advantages.

The first ones were made were the stainless steel crowns for posterior and sometimes before to after, due to the aesthetic needs, these were modified by an aesthetic front.

Following these, fabricated a new set of crowns to improve esthetics such as crowns thorough coverage, celluloid, polycarbonate resins, ceramics, and biological material thermoflex.

In conclusion, it is different restoration alternatives for deciduous teeth pulp treatment and know the advantages, disadvantages, and techniques of each of them.

Keywords: dental crowns, deciduous teeth, pulpotomy, pulpectomy, aesthetics.