



**MATERIALES DE RESTAURACIÓN UTILIZADOS EN PIEZAS  
POSTERIORES DE PACIENTES GES DE 6 AÑOS, DE LOS  
CONSULTORIOS URBANOS DE LA COMUNA DE  
TALCA, 2006.**

**XIMENA PAZ RAMÍREZ BLANCO.  
CIRUJANO DENTISTA**

**RESUMEN**

Introducción: A partir del año 2005 se incorpora al plan AUGE la salud oral integral para niños de 6 años, lo que significó una revolución en la atención primaria, aumentando así la demanda por salud oral y enfrentando a los odontólogos a altas exigencias, la elección del material restaurador supone un exhaustivo análisis sujeto a múltiples variables como así también el apoyo de bibliografía relacionada con el tema. El propósito de esta investigación fue obtener información acerca de los materiales de restauración utilizados en el sector posterior de los pacientes GES de 6 años de la comuna de Talca.

Objetivo: Identificar el material restaurador más utilizado en el sector posterior de pacientes GES de 6 años de los consultorios urbanos de la comuna Talca, atendidos en el año 2006.

Método: Se realizó un estudio descriptivo, donde se revisó 994 fichas clínicas de los consultorios urbanos de la comuna de Talca, de las cuales 667 registraban obturaciones en el sector posterior, realizadas con amalgama, vidrio ionómero y/o resina compuesta. Estas últimas fueron incluidas en este estudio, con las cuales se realizó un registro de los materiales dentales utilizados.

Resultados: Se observó que del total de pizas obturadas el 30,1% (786 piezas) correspondieron a Amalgamas, 6,5% (171 piezas) Resina compuesta y el 63,4% (1656 piezas) Cemento de vidrio ionómero.

Conclusiones: El material de restauración más utilizado en el sector posterior de niños GES de 6 años de los consultorios urbanos de Talca, atendidos el año 2006, fue el vidrio ionómero.