



**PÉRDIDA DE ESPACIO EN LA ZONA DE SOSTÉN DE KORKHAUS CAUSADA
POR CARIE, EN NIÑOS DE 7 A 9 AÑOS DEL COLEGIO INSTITUTO ANDRÉS
BELLO DE TALCA, 2003**

**XIMENA LORETO JARA MAURO
CIRUJANO DENTISTA**

RESUMEN

El propósito de este estudio fue determinar la pérdida de espacio en la ZSK en niños entre 7 y 9 años de edad de ambos géneros del colegio Instituto Andrés Bello que presentaban caries proximal, comparándolos con pacientes que no presentaban este factor.

Se trabajó con un total de 34 pacientes de los cuales 17 fueron del grupo estudio y 17 del grupo control, se examinó clínicamente a estos pacientes en las Clínicas Odontológicas de la Universidad de Talca, confeccionándose una ficha clínica, *luego* se tomaron impresiones y se obtuvo un modelo de estudio para poder realizar el análisis de la dentición mixta (análisis de Moyers).

Al analizar los datos se determinó que los pacientes con caries proximal tenían estadísticamente un menor espacio disponible para el recambio dentario de la ZSK. Las piezas 5.4, 7.4 y 8.4 y la superficie distal fueron las más afectadas por caries proximal.

Hay que tener en cuenta que existen otros factores que originan pérdida de espacio, ya que algunos pacientes sin caries proximales igual presentaban pérdida de espacio.