



**“PREVALENCIA DE PERDIDA PREMATURA DE PRIMEROS MOLARES
PERMANENTES, EN ESCOLARES DE 8 AÑOS DE EDAD
PERTENECIENTES A DIFERENTES TIPOS DE COLEGIOS DE LA CIUDAD
DE TALCA”**

CAROLINA CONCHA ORMEÑO

CIRUJANO DENTISTA

RESUMEN

Se efectuó un estudio epidemiológico para determinar la prevalencia de pérdida prematura de los Primeros Molares Permanentes, en la población escolar de 8 años de edad, de la Comuna de Talca. Se determinó además la relación entre el tipo de colegio al cual asistían los niños y la pérdida prematura de los molares.

La prevalencia total de pérdida prematura de PMP Para los escolares de 8 años de edad de la ciudad de Talca es de 15,67 %, El 84,33 % de los escolares presentaba sus cuatro molares sin patologías evidentes, No se encontró una relación estadísticamente significativa, entre la pérdida prematura de PMP y el tipo de colegio al cual asistían los niños, Se encontró un mayor porcentaje de pérdida prematura en el sexo femenino que es de 16,13 %, comparado con el 15,17 % encontrado en el sexo masculino.

Sólo el 1 % de los PMP ya había sido extraído, entre los 6 y 7 años de edad; 0,67 % correspondió a la pieza 4.6 y 0,33 % a la pieza 3.6. La pieza más afectada por caries es la 4.6 con un 5,33 %; seguida de la pieza 1.6 y 2.6 con igual porcentaje 0,33 % y finalmente la 3.6 con un 2,67 %. La mayor parte de la población examinada tenía una frecuencia de cepillado de 2 veces al día, que correspondió al 40 %. Sólo el 2 % de los niños confesó no lavarse los dientes en ningún momento del día. El 72,67 % de los escolares examinados habían

recibido atención dental, por lo menos una vez, en los últimos 12 meses; el 27,33 % de los escolares nunca había recibido atención dental. El 96,67 % de los niños utilizaba pasta dental al momento de cepillar sus dientes.