



“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.