



INCIDENCIA DE PÉRDIDA DE PRIMEROS MOLARES PERMANENTES EN ALUMNOS DE 12 A 15 AÑOS DE UNA ESCUELA SECUNDARIA.

Meyalli Chávez-Felix ¹, Martha Fuentes-Lerma ², Jessica Jalomo-Aguirre ³, Nicole Görnemann-Chávez ³, Elba Huerta Franco ⁴ y Rocío Patricia Mariaud-Schmidt ³

1 CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS DE LA SALUD. INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN ODONTOLOGÍA, 2 Departamento de Clínicas, 3 Centro Universitario en Ciencias de la Salud. Instituto de Investigación en Odontología, 4 Centro Universitario de Ciencias de la Salud. Instituto de Investigación en Odontología. rpmariaud@gmail.com

INTRODUCCIÓN. Los primeros molares permanentes, erupcionan a los 6 años transformando la dentición temporal en mixta, los padres desconocen la edad en que estos aparecen por primera vez en boca. La ausencia de antecesor, tiene como consecuencia que se considere un órgano dentario deciduo, lo que genera la falta de atención en el mismo.

OBJETIVOS. Determinar la incidencia de la pérdida de primeros molares permanentes en alumnos de 12 a 15 años de la Escuela Secundaria General Ollinca 101.

MATERIALES Y MÉTODOS. Se incluyeron 335 alumnos de 12 a 15 años de la Escuela Secundaria General Ollinca 101, mediante el índice de CPOD. Previo consentimiento informado del padre o tutor y asentimiento del alumno. La población de estudio fue dividida por grado escolar. Se realizó la exploración intra-bucal, se registraron las pérdidas dentales y los datos del índice CPOD.

RESULTADOS. De manera notable se observó que por edad, los alumnos de 14 años, fueron los que más pérdida de órganos dentarios tuvieron, contrario a los alumnos de 13 y 15 años en quienes no se observaron pérdida de primeros molares. Por el contrario, en el rango de escolaridad (1°, 2° y 3° de secundaria), los alumnos que presentaron mayor pérdida de primeros molares permanentes fueron los de 3° de secundaria.

CONCLUSIÓN. En el presente estudio se observaron múltiples lesiones cariosas, dientes obturados y perdidos. Los resultados del presente estudio evidencian la amplia deficiencia en el área de salud bucal del país y en este caso de nuestro estado.