

FACETAS DE DESGASTE EN PRIMEROS MOLARES PERMANENTES EN NIÑOS DE 6 A 8 AÑOS CON Y SIN PREDOMINANCIA DE FACETAS DE DESGASTE ACTIVAS EN MOLARES TEMPORALES ENTRE LOS 4 Y 6 AÑOS, VILLA ALEGRE 2012

**ÚRSULA VERÓNICA ESPINOZA DELGADO
CIRUJANO DENTISTA**

RESUMEN

Con el objetivo de comparar la presencia de facetas de desgaste en los primeros molares permanentes en niños de 6, 7 y 8 años de edad, con y sin historia de predominancia de facetas de desgaste activas en sus molares temporales a los 4, 5 y 6 años el año 2012, se realizó un estudio analítico de corte prospectivo en niños Inscritos en el modulo JUNAEB de la comuna de Villa Alegre. De una población cautiva total de 198 niños de 6, 7 y 8 años de edad, estudiados el año 2010, se estableció una muestra 84 niños según criterios de selección, la que estaba compuesta por 35 niños y 49 niñas. Los datos obtenidos fueron analizados con Test Mc Nemar para establecer la asociación entre la presencia y tipo de facetas de desgaste en la actualidad según edad y sexo y predominancia de facetas de desgastes activas en molares temporales el año 2010. De los resultados se concluye que un 67,4% de niños(as) con predominancia de facetas de desgaste activas en sus molares temporales a los 4, 5 y 6 años de edad, presenta actualmente facetas de desgaste dentario. Y un 77% de niños(as) sin predominancia de facetas de desgaste activa en sus molares temporales a los 4, 5 y 6 años de edad, presenta actualmente facetas de desgaste dentario. En cuanto al tipo de facetas de desgaste, en ambos grupos se presentó mayoritariamente facetas de desgaste en proceso activo en ambos sexos y edades. La severidad de facetas de desgaste más común para ambos grupos es la severidad grado 2 en ambos sexos y ambas edades, sin diferencias significativas. No existe una asociación entre predominancia de facetas de desgaste activas a los 4, 5 y 6 años y su presencia a los 6, 7 y 8 años de edad, en una misma población en estudio.

Palabras clave: Presencia de facetas de desgaste dentario en primer molar permanente; niños de 6, 7 y 8 años.