



“ESTUDIO DE PREVALENCIA DE ANOMALIAS DENTOMAXILARES EN NIÑOS DE 6 A 9 AÑOS DE COLEGIOS MUNICIPALIZADOS DE LA CIUDAD DE TALCA.”

**JOSÉ ANTONIO MORAN NOVOA
CIRUJANO DENTISTA**

RESUMEN

Se realizó un estudio de prevalencia de anomalías dentomaxilares en una población escolar perteneciente a colegios municipales de la ciudad de Talca compuesta por 627 niños de edades que fluctúan entre 6 y 9 años 11 meses. Todos los niños incluidos en este estudio fueron examinados clínicamente determinando si presentaban o no alguna anomalía dentomaxilar de acuerdo a sus características morfofuncionales. Se determinó que un 39,1% de los pacientes examinados presentan una oclusión normal o compensada y que un 60,9% presentaban alguna de las anomalías consideradas en este estudio. Del total de anomalías se encontró que las Desarmonias Dentomaxilares eran las que presentaban una mayor frecuencia seguida por las Formas de Compresión. Además se determine el Riesgo Relativo de Hábitos Bucales de desarrollar anomalías dentomaxilares, principalmente Formas de Compresión y Mordidas Abiertas encontrando que Para el caso de las primeras presentan un mayor riesgo en orden descendente la Respiración Bucal, Interposición Lingual en Reposo, Hábitos de Succión y Deglución Infantil. En el caso de las Mordidas Abiertas se encontró que los Hábitos de Succión presentan un mayor riesgo de desarrollar esta anomalía seguido por Deglución Infantil y Respiración Bucal. De acuerdo a lo anteriormente expresado se hace prioritario el realizar campanas de educación para la población de manera tal que puedan reconocer los problemas de oclusión de los niños y de esta forma prevenir el desarrollo de anomalías que si se perpetúan en el tiempo aumentan

las dificultades de tratamiento. También se debe señalar la necesidad de mantener los niveles de salud oral de los niños a través de medidas preventivas e interceptivas con el claro objetivo de disminuir el daño poblacional, la complejidad de los tratamientos y su alto costo.