



**“ASOCIACIÓN ENTRE RESPIRACIÓN BUCAL Y DÉFICIT ATENCIONAL,
EN NIÑOS DE 7 A 9 AÑOS DE COLEGIOS MUNICIPALIZADOS DE LA
CIUDAD DE TALCA.”**

**ALEXIS LETELIER DURÁN
CIRUJANO DENTISTA**

RESUMEN

Este estudio fue realizado para determinar la influencia de la respiración bucal en el Déficit Atencional, en una muestra de 100 sujetos, 50 respiradores bucales con perfil dolicofacial, labios incompetentes, con inspiración nasal negativa o dificultosa, que no estuvieran resfriados, y 50 normales. El rango de edad fue de 7 a 9 años, seleccionados de 4 colegios municipalizados de la comuna de Talca. Se aplicó un cuestionario para diagnosticar respiración bucal. Luego proporcionalmente al número de respiradores bucales encontrados por curso se escogieron los respiradores nasales. Posteriormente se entregó el Test de Connors para detectar Déficit Atencional y un cuestionario de posibles causas de este. Los resultados indicaron una asociación significativa entre respiración bucal y Déficit Atencional. Además se observó, dentro de las posibles causas, que la anoxia y los traumatismos en la cabeza también estaban asociados con el Déficit Atencional, siendo la anoxia la más asociada, luego los traumatismos en la cabeza y después la respiración bucal. Para los respiradores nasales se observó que solo el mal cuidado pre natal y de parto estaba asociado con el Déficit Atencional.