

Alteraciones orofaciales en pacientes con Trisomía del par 21

Laura Sánchez Berrocal. Patricia Santiago Pascual.

Facultad de Odontología. Universidad Complutense de Madrid.
lauryka_sb@hotmail.com

Rosa Mourelle Martínez

Facultad de Odontología. Universidad Complutense de Madrid
rmourelle@odon.ucm.es

Resumen: El Síndrome de Down es uno de los defectos cromosómicos más comunes en los seres humanos. En estos pacientes a nivel orofacial encontramos alteración en la erupción dentaria, agenesias, macroglosia, maloclusiones, braquicefalia, paladar elevado y estrecho, protrusión lingual, hipoplasia maxilar y perfil facial plano. **Material y Método:** la muestra estuvo constituida por 42 pacientes con Síndrome de Down que acudieron a Título Propio Especialista en atención odontológica al niño con necesidades especiales de la Facultad de Odontología de la Universidad Complutense de Madrid. A todos los niños se les realizó una historia clínica, exploración así como plan de tratamiento para estudiar las alteraciones orofaciales. **Resultados:** La incidencia de las alteraciones dentales en los pacientes de la muestra fue superior a aquellos que no las han padecido, similar a las conclusiones obtenidas en los datos recogidos de otras investigaciones. Según nuestro estudio, el bruxismo tuvo una incidencia mayor a la consultada al igual que la macroglosia.

Palabras clave: Síndrome de Down. Maloclusión. Alteraciones dentales. Macroglosia. Hábitos.

[Oral](#)

Recibido: 11 marzo 2012.

Aceptado: 13 abril 2012.