

EFFECTOS DE LA DISFUNCIÓN DE LA ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR SOBRE EL HABLA

AUTORES: Parra R.D, Angulo L.H.
INSTITUCIÓN: Equipo De Investigación De La Motricidad Orofacial Latinoamericana
PAIS: Lima-Perú

RESUMEN

Objetivo: El trabajo tuvo por objetivo identificar las características fonoarticulatorias de los individuos con disfunción temporomandibular (DTM), se consideró el tipo de alteración intra-articular envuelta, bien como verificar la influencia de las alteraciones oclusales sobre el habla. **Materiales y Métodos:** Para el estudio, fueron evaluados 46 personas adultas, de ambos sexos, de los cuales 16 constituyeron el grupo control y estando sin señales y síntomas de DTM. El grupo de personas fue compuesto por 30 individuos que se encontraban en tratamiento de una DTM. Todos fueron sometidos a la evaluación fonoaudiológica para el análisis de la producción fonoarticulatoria y odontológica que evaluó los aspectos oclusales y articulares. **Resultados:** Los resultados obtenidos muestran que las alteraciones del habla en individuos con DTM son caracterizadas por desvíos anteriores (60%) o laterales de la mandíbula (55%), alteraciones en la inteligibilidad del habla (40%) y proyección anterior de la lengua (15%) durante la producción de los fonemas linguodentales. **Conclusión:** De los resultados, es posible sugerir, a partir del grupo investigado, que las alteraciones en el habla de personas con DTM son asociadas a las adaptaciones funcionales necesarias a las relaciones dento oclusales, musculares y articulares que presentan los mencionados individuos.

Palabras clave: Articulación Temporomandibular, Habla

