

4 - Efeito do tratamento oclusal, fisioterápico e ortodôntico sobre os ruídos articulares

***GALLO, Ana Kelly Garcia; ZUIM, Paulo Renato Junqueira; CUOGHI, Osmar Aparecido;
TÚRCIO, Karina Helga Leal; GARCIA, Alício Rosalino***

O ruído na ATM é uma das características clínicas do DDcR o qual parece advir de espasmo muscular e condições oclusais desfavoráveis. O objetivo deste estudo foi avaliar a dor e a redução dos ruídos articulares, por meio da eletrovibratografia, em indivíduos com DTM. Oito pacientes foram tratados com PRA, associada à fisioterapia de fortalecimento muscular. Em seguida, foram submetidos a alteração ortodôntica do guia incisal. Os resultados indicam que uso da PRA reduz a dor e as vibrações articulares. Entretanto, quando foi realizado o tratamento ortodôntico após o uso da placa, as ATMs não apresentaram mais ruídos.