

DISPLASIA CLEIDOCRANIANA: o que é e qual sua relação com a odontologia.

A Displasia Cleidocraniana (DCC) é uma doença atípica, advinda de uma herança genética autossômica dominante, em que é detectada por exames radiográficos e clínicos. Ela causa um atraso no desenvolvimento dos ossos do crânio e da região dos ombros, assim como dos dentes, atingindo 1 indivíduo a cada 1.000.000. Essa patologia teve a sua primeira aparição no ano de 1765, observada em um homem de 30 anos que possuía clavículas rudimentares. Algumas alterações causadas pela DCC são: problemas dentários, alterações na fala, ossos fracos, sinusites frequentes etc. Com isso, observa-se que a odontologia tem uma atuação muito importante nessa área, pois o tratamento odontológico em pacientes portadores dessa síndrome é indispensável, já que em função das deformidades causadas no paciente, infere-se que quanto mais precoce for o tratamento, maior a chance de proporcionar uma melhor qualidade de vida para o indivíduo. Portanto, o objetivo desse estudo foi realizar uma revisão bibliográfica sobre a Displasia Cleidocraniana e a importância da área odontológica nessa temática. Para tanto, foram utilizados artigos na base de dados Scielo, Medline e Brazilian Journal of Health Review nos períodos de 2020 a 2024.

Palavras-chave: Displasia Cleidocraniana, ossos, tratamento, odontologia.

¹ Discente do Curso de Odontologia do Centro Universo de Goiânia

² Docente do Curso de Odontologia do Centro Universo de Goiânia