

## DISPLASIA CEMENTO-ÓSSEA FLORIDA

MACHADO, M.S.B.; SILVA, T.L.R.; ROCHA, W.M.S.

Departamento de Odontologia Restauradora, Faculdade de Odontologia – Universidade Federal de Minas Gerais – Belo Horizonte – Minas Gerais.

A displasia cemento-óssea florida é uma lesão fibro-óssea não neoplásica na qual o osso normal é substituído por tecido conjuntivo fibroso e quantidades variáveis de material mineralizado pouco celularizado. Acomete com maior frequência mulheres negras de meia idade e o diagnóstico geralmente é feito mediante dados clínicos e radiográficos, não sendo necessária a biópsia. Paciente do sexo masculino, 46 anos, leucoderma foi diagnosticado com displasia cemento-óssea florida na clínica de especialização em prótese da Faculdade de Odontologia da UFMG, durante exame radiográfico para outro propósito. O exame clínico não mostrou alterações e o paciente não relatou sintomatologia, porém no exame radiográfico evidenciam-se a presença de inúmeras massas de aspecto misto a radiopaca ao longo de toda mandíbula e maxila. O diagnóstico ocorreu entre associações das características clínicas e radiográficas. Optou-se pelo acompanhamento clínico e radiográfico do paciente para verificar possíveis alterações de comportamento das lesões e profilaxia oral na prevenção de perda de dentes. Cinco anos depois, novo exame radiográfico mostrou maturação das lesões e atrofia do rebordo alveolar, mas ainda assim, ausência de sinais e sintomas clínicos. Em um Estudo Piloto: questionários juntamente com a imagem radiográfica desse paciente foram aplicados para alunos de odontologia e cirurgiões dentistas no intuito de identificar dificuldades quanto ao diagnóstico e conduta de pacientes com displasia cemento-óssea, os resultados mostraram que 78% dos entrevistados apresentaram dúvidas em relação ao diagnóstico e/ou conduta desses pacientes e 22% conseguiram identificar a patologia em questão e propor conduta adequada.

### Referências:

1. ALSUFYANI, N. A. Cemento-osseous dysplasia of the jaw bones: A radiographic analysis of 118 cases. 2010. 96 f. Tese (Mestrado em Radiologia Oral) - Departamento de Odontologia da Universidade de Toroto, Canadá, 2010.
2. BENJELLOUN, L.; EL HARTI, K.; EL WADY, W. Florid osseous dysplasia: Report of two cases and a review of the literature. *Int. J. Odontostomat.* Rabat, v. 5, n.3, p. 257-266, 2011.
3. KOKLU, H. K et al. Florid cemento-osseous dysplasia: Report of a case documented with clinical, radiographic, biochemical and histological findings. *J ClinExp Dent.* Ankara, v.5, n.1, p. 58-61, 2013.