



DOI: <http://dx.doi.org/10.21270/archi.v7i0.3910>

LOCALIZAÇÃO ATÍPICA DE DENTE SUPRANUMERÁRIO NA REGIÃO ANTERIOR DA MAXILA

BIANCO, G. S. B (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); SALZEDAS, L. M. P. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); IMADA, T. S. N. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); IKUTA, C. R. S. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho")

Tema: Patologia e Propedêutica Clínica

A região anterior da maxila é a de maior ocorrência de dentes supranumerários e são classificados como dentes acessórios quando não possuem forma idêntica à normal. Os mesiodens são dentes supranumerários bem relatados na literatura e que se localizam entre os dentes 11 e 21. Já na região de incisivos laterais, os supranumerários são mais relatados em pacientes de fissura labiopalatal. O objetivo do presente caso clínico é relatar a ocorrência de um dente supranumerário em um paciente não fissurado, localizado na região do incisivo lateral superior e ressaltar a importância do exame radiográfico. Uma paciente do sexo feminino de 26 anos, foi encaminhada a uma clínica de Radiologia para acompanhamento radiográfico. Na radiografia panorâmica, observou-se uma estrutura radiopaca, entre os dentes 11 e 12 na porção apical, semelhante a um dente e elaborou-se a hipótese diagnóstica de dente supranumerário. Foi realizada uma radiografia periapical da região, e houve a confirmação da hipótese. A paciente foi re-encaminhada ao cirurgião-dentista. O exame radiográfico é essencial para a identificação de alterações como o dente supranumerário em localizações atípicas, a fim de evitar, possíveis complicações como o desenvolvimento de cistos e tumores odontogênicos, inflamações, alterações na arcada dentária e reabsorções radiculares externas em dentes adjacentes.

Descritores: Radiografia Panorâmica; Radiografia Dentária; Radiologia.