

Síndrome de Gorlin Goltz – características clínicas e radiográficas

Paulon, S.S.; Coclete, G.A.; Coclete, G.E.G.; Salzedas, L.M.P.

A Síndrome de Gorlin-Goltz, síndrome do nevo basocelular, apresenta anomalias de desenvolvimento e tumores pós-natais. É caracterizada por múltiplos carcinomas basocelulares, cisto odontogênicos recorrentes, anomalias esqueléticas, calcificações intracranianas e desenvolvimento de malformações. Os carcinomas basocelulares são as neoplasias mais comuns (90%) e os cistos odontogênicos são muito frequentes, ocorrendo em até 65 a 70% dos casos. Utiliza-se para diagnóstico a presença de 2 critérios maiores e 1 menor, ou ainda, 1 maior e 2 menores. Neste estudo relatamos um caso de Síndrome de Gorlin-Goltz, apresentando as principais alterações relacionadas à síndrome encontradas nessa paciente. A paciente foi encaminhada a diversas especialistas para investigação minuciosa a fim de identificar outras possíveis alterações relacionadas a síndrome. Essa abordagem é justificada visando a melhoria da qualidade de vida, além de detecção precoce de possíveis alterações, que podem cursar com maior agressividade e tendência a recorrência exacerbada.

Palavras-chave: Síndrome de gorlin-goltz; neoplasias; síndrome do nevo basocelular.



4º Congresso Odontológico de Araçatuba
34ª Jornada Acadêmica "Prof. Dr. José Eduardo Rodrigues"
10º Simpósio de Pós-Graduação "Prof. Dr. Alício Rosalino Garcia"
3º Encontro de Técnicos em Laboratório "Rosimeire de Oliveira M. Gon"
6º Encontro do C.A.O.E.

21 a 24 de maio de 2014
Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP

Presidente: Prof. Dr. Fellippo Ramos Verri
Vice-Presidente: Prof. Dr. Marcelo Coelho Goiato

367 resumos apresentados