

LASER DE ND YAG1064 NCM NO TRATAMENTO DE HEMANGIOMA: RELATO DE CASO

Mábylle Milhomem de Faria¹; Rafaela Barros Carvalho Cruvinel Faria¹; Fabiane Alves de Carvalho²; Elcio Ribeiro Dias Pereira³

¹Acadêmicos do curso de Medicina do Centro Universitário de Anápolis, Anápolis– GO, Brasil

² Professora efetiva do Departamento de Medicina do Centro Universitário de Anápolis, Anápolis– GO, Brasil

³ Médico no Hospital de Urgências Dr. Henrique Santillo (HUAna)

RESUMO: O hemangioma é uma lesão vascular caracterizada como neoplasia benigna, facilmente diagnosticada e de comum aparecimento na infância. O presente relato tem como objetivo descrever o tratamento dessa patologia com o laser ND YAG1064 ncm. A paciente estudada apresentava lesão vascular do tipo hemangioma de lábio inferior irradiando para a face interna da boca, com queixa desde a infância, sem relato de tratamento prévio. Foram realizadas duas sessões de Laser de Nd YAG1064 ncm. Houve um resultado satisfatório na regressão da lesão, com cicatriz revestida de colágeno e sem necessidade de sutura. Ao final do tratamento, paciente se apresentou com volume do lábio normal e desaparecimento da coloração azulada característica da doença, relatando estar satisfeita com a escolha do método. Conclui-se que a conduta em relação ao tratamento dos hemangiomas ainda é muito controversa, contudo dentre as várias opções que hoje existem, o tratamento com o Laser de Nd YAG1064 ncm, se destaca como o de padrão-ouro, dentre os diversos tipos de lasers.

Palavras-chave:

Hemangioma.
Terapia
combinada. Laser.