

TRABALHO 13

TRATAMENTO DE LESÃO POR EMBOLIA CUTIS MEDICAMENTOSA: RELATO DE CASO

ANTONUCCI, RAFAELA BUTINHOLI; ANSELMO, AMANDA MAYRA; MARCARI, ANA MARIA; RUIZ, PAULA BUCK

A Embolia cútis medicamentosa ou Síndrome de Nicolau é um evento adverso raro, decorrente da administração de medicamentos intramusculares; dentre os quais incluímos o cetoprofeno, o diclofenaco, a penicilina, a vacina tríplice, etc. A Síndrome se manifesta com uma grave reação local a droga, caracterizada por dor aguda intensa, inflamação cutânea, subcutânea e intramuscular e necrose dos tecidos moles no local da administração da injeção; apresenta sequelas potencialmente devastadoras, podendo resultar em significativa morbidade para o indivíduo e o custo elevado para as Instituições de saúde. Desta forma, o presente estudo tem por objetivo relatar um caso de lesão por Embolia cútis medicamentosa em região glútea por cetoprofeno, em uma enfermaria cirúrgica de um Hospital Escola de São José do Rio Preto. Para revisão da literatura realizou-se a busca nos bancos de dados: Medline, Scielo e Lilacs durante o período de 2006 a 2011. O estudo foi realizado no período compreendido entre os meses de Fevereiro a setembro de 2011, em uma enfermaria cirúrgica e setor ambulatorial de um hospital escola de São José do Rio Preto. O trabalho foi desenvolvido na forma de estudo de caso, tendo início após a autorização do cliente através do termo de consentimento livre e esclarecido e autorização para registro fotográfico. A lesão foi tratada com curativo local diário (papaína gel 6% e 3%) associado à terapia de Câmara Hiperbárica e antibioticoterapia sistêmica. Este tratamento apresentou resultado satisfatório, com a cicatrização parcial da lesão até o momento e proporcionando ao cliente o alívio da dor e melhora da qualidade de vida.

REFERÊNCIAS

Hamilton, B et al. Nicolau syndrome in an athlete following intra-muscular diclofenac injection. **Acta Orthopaedica Belgica**, v. 74, n.74, p. 860-864; 2008.

Lie, C; Leung, F; Chow, S; Nicolau syndrome following intramuscular diclofenac administration: a case report. **Journal of Orthopaedic Surgery**, v. 14, n. 1, p. 104-107; 2006.

Duque, FLV; Chagas, CAA. Acidente por injeção medicamentosa no músculo deltóide: lesões locais e à distância, revisão de 32 casos. **Jornal Vascular Brasileiro**, v. 8 n. 3; 2009.

Alyasin, S; Sharifian, M. Nicolau Syndrome Caused by Penicillin Injection a Report From Iran. **Shiraz E Medical Journal**, v. 11, n. 2; 2010.

Nischal, KC et al. Nicolau syndrome: An iatrogenic cutaneous necrosis. **Journal Cutan Aesthet Surg**, v. 2, p. 92-95; 2009.

Rafaela Butinholi Antonucci - Pós Graduada em Dermatologia pela Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto - FAMERP-SP, Enfermeira Aprimorada em Curativo e Estomaterapia pelo Hospital de Base de São José do Rio Preto.e-mail: rafa.antonucci@hotmail.com

Amanda Mayra Anselmo - Enfermeira Clínica do Hospital de Base de São José do Rio Preto, Especialista em Enfermagem em Dermatologia pela Faculdade de Medicina de Rio Preto - FAMERP.

Ana Maria Marcari – Enfermeira Pós Graduada em Estomaterapia pela PUC-PR, Enfermeira Aprimorada em Curativo e Estomaterapia pelo Hospital de Base de São José do Rio Preto.

Paula Buck Ruiz – Enfermeira em Centro Cirúrgico; Sala de Recuperação Pós Anestésica do Hospital de Base de São José do Rio Preto.