

90. TRATAMENTO DE LESÃO POR EMBOLIA CUTIS MEDICAMENTOSA: RELATO DE CASO

Anselmo AM¹; Marcari AM²; Ruiz PB³; Antonucci RB⁴

¹Especialista em Enfermagem em Dermatologia, Enfermeira clínica*

²Especialista em estomaterapia, Enfermeira Aprimorada em Curativo e Estomaterapia*

³Enfermeira em Centro Cirúrgico*

⁴Enfermeira Aprimorada em Curativo e Estomaterapia*

*Hospital de Base de São José do Rio Preto

A Embolia cútis medicamentosa ou Síndrome de Nicolau é um evento adverso raro, decorrente da administração de medicamentos intramusculares; dentre os quais incluímos o bi-profenide, 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 bi-profenidi, em uma enfermaria cirúrgica do Hospital de Base 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 Abril 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 e de seu responsável 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, Este tratamento apresentou resultado satisfatório, com a cicatrização parcial da lesão até o momento e proporcionando ao cliente o alívio da dor e qualidade de vida.