

Tema: Feridas

Integridade Tissular Prejudicada No Paciente Com Necrólise Epidérmica Tóxica: Evolução Cicatricial

KELINE CRISTINE KELLER, ADRIANI IZABEL DE SOUZA MORAES, JULIANA DA CRUZ ALVES FERREIRA, JOÃO CÉSAR JACON, SONIA REGINA DE OLIVEIRA BERTULUCI, ELISABETE BANHOS

INTRODUÇÃO: A Necrólise epidérmica tóxica (NET) é uma doença cutânea severa, a qual ocorre a soltura da epiderme, tendo um comprometimento maior que 30% da área de superfície corporal^{1,2}, e como fatores predisponentes as comorbidades múltiplas e o uso de medicamentos para tratá-las, sendo 70% dos casos decorrente ao uso de medicações^{2,3}. Uma das principais complicações é a sepse que quando não tratada pode levar ao óbito³. Na existência de uma ferida, o paciente necessita de atenção devido as adversidades de um processo de cicatrização⁴. **OBJETIVO:** Implementar o processo de enfermagem no tratamento tópico das lesões decorrentes da Necrólise Epidérmica Tóxica, a partir do Diagnóstico de Enfermagem, Integridade Tissular Prejudicada, dos resultados esperados (NOC) e das intervenções de enfermagem (NIC) propostas. **METODOLOGIA:** Estudo de caso de uma paciente com NET, internada em uma unidade de terapia de queimados em um Hospital Escola do interior Paulista. Os dados foram coletados por meio de avaliação direta das lesões, e aplicação das taxonomia NANDA, NIC e NOC com consentimento documentado da mesma para direcionamento da assistência. O projeto de pesquisa foi aprovado pelo Comitê de Ética. **RESULTADOS:** Paciente com hipótese diagnóstica de NET, com lesões bolhosas difusas por todo o corpo, acometendo 80% de superfície corporal queimada. Foi utilizado Curativo de Biocelulose, Curativo de Hidrofibra com prata, Solução Cremosa de Glicerina 10%, e seguido os resultados e as intervenções de Enfermagem propostas, obteve-se a cicatrização completa das lesões. **CONCLUSÃO:** A conciliação dos curativos e a sistematização da assistência de enfermagem a partir das taxonomias NANDA, NIC e NOC permitiram alcançar um melhor resultado no tratamento do paciente.

Palavras-chave: Cicatrização; Processo de Enfermagem; Diagnóstico de enfermagem

-
1. Guimarães JR, Ventura RF, Cerdeira AKLA, Guimarães CB. Incidência de necrólise epidérmica tóxica em pacientes admitidos no setor de clínica médica, de um hospital terciário, na cidade de Salvador-Bahia. *Rev. Ciênc. Méd. Biol.*, Salvador, v. 14, n. 3, p. 343-349, set./dez. 2015
 2. Carpena MP, Buseti BM, Rodrigues CB, Ferreira LM, Herbstrith PC. Uso de glicocorticoides em casos de síndrome de stevens-johnson e necrólise epidérmica tóxica no hospital nossa senhora da conceição. *Rev SPDV* 73(2), 2015
 3. Emerick, MFB, Rodrigues MMT, Pedrosa DMAS, Novaes MRCG, Gottens LBD. Síndrome de Stevens-Johnson e Necrólise Epidérmica Tóxica em um hospital do Distrito Federal. *Rev Bras Enferm.* 2014 nov-dez;67(6):898-904.
 4. Santos NDM, Ribeiro JLA, Watanabe EAMT, Bergamaschi FPR. Diagnóstico de enfermagem evidenciados em pacientes com feridas: uma revisão integrativa. *Anais da XXII semana acadêmica de enfermagem - UEMS.* Vol 1, n. 1, 08-14, 2017.