



## NECRÓLISE EPIDÉRMICA TÓXICA: RELATO DE CASO

**Tema:** Farmácia

Vanessa Oliveira; Kathleen Sobieray;

Hospital Santa Cruz  
Santa Cruz do Sul/RS

**Introdução e Objetivos:** A necrólise epidérmica tóxica (NET) constitui reação cutânea grave com morbimortalidade elevada. Clinicamente manifesta-se por um exantema eritematoso disseminado, com lesões em alvo e acometimento centrífugo que evolui para descolamento epidérmico. Seus principais sintomas são descamação da pele, febre, dores no corpo, erupção vermelha, bolhas e úlceras nas membranas mucosas. O objetivo deste trabalho é descrever a evolução das manifestações clínicas da NET por meio de relato de caso de uma paciente atendida na Unidade de Terapia Intensiva de um Hospital de Ensino do Sul do Brasil. **Material e métodos:** Trata-se de um estudo descritivo, exploratório, com abordagem qualitativa, tipo relato de caso. A coleta de dados foi feita através da consulta ao prontuário da paciente. **Resultado:** E.G.S., 73 anos, sexo feminino, histórico de diabetes, internou no hospital da sua cidade para tratar um quadro de dermatite sendo tratada com diversos antibióticos. Posteriormente transferida de hospital, deu entrada na UTI adulto apresentando lesões bolhosas descamativas, exsudação intensa, insuficiência renal aguda e hiponatremia, referindo dor na cavidade oral. Ao decorrer da internação na UTI, seu tratamento foi baseado em analgésicos, antimicrobianos intravenosos e tópico, antiemético e hipoglicemiante, dessa forma apresentando melhora das lesões cutâneas, sem destacamento de pele e sem acometimento mucoso ocular e oral, apresentando-se em bom estado geral, hemodinamicamente estável e mantendo-se afebril. No 11º dia de internação hospitalar, tendo em vista as boas condições clínicas, a paciente foi transferida para enfermaria, onde ficou internada por 5 dias, mantendo-se em bom estado geral, se recuperando das lesões cutâneas, recebeu alta hospitalar no dia 05/06/2018. **Conclusão:** O reconhecimento dos sintomas da NET é de extrema importância, de modo a intervir o mais precocemente possível, assim como a suspensão do fármaco envolvido é primordial.