



## Trabalhos Científicos

**Título:** Necrólise Epidérmica Tóxica Por Carbamazepina: Um Relato De Caso

Autores: JÚLIA KNUPP HUBACK (UNIFASE), MARIAH MUNIZ AGUIAR (UNIFASE), MATHEUS

REZENDE ANDRÉ (UNIFASE), JOYCE FERREIRA SILVA (UNIFASE), MARIANA DO

VALLE BISSOLI (UNIFASE)

Resumo: Introdução: A Síndrome de Stevens-Johnson (SSJ) e a Necrólise Epidérmica Tóxica (NET), descritas, respectivamente, pelos pediatras Stevens e Johnson, são variações de um mesmo processo patológico, caracterizado por manifestações dermatológicas consequentes de uma reação de hipersensibilidade tardia. Objetivo: Descrever caso de Necrólise Epidérmica Tóxica ocorrido na UTI pediátrica do Hospital Alcides Carneiro, na cidade de Petrópolis (RJ), e abordar os principais pontos para o diagnóstico, estabelecer e excluir diagnósticos diferenciais e principal abordagem. Descrição do caso: Paciente masculino, 9 anos, residente de Petrópolis-RJ, relatou início súbito de odinofagia, edema de glote, hiperemia conjuntival e febre, associado ao surgimento de rash papulovesicular. Deu entrada no pronto atendimento com menos de 24h de evolução, recebendo diagnóstico de "amigdalite" e uma dose de Penicilina Benzatina, sendo liberado para domicílio. Devido à piora das lesões, retornou ao atendimento, sendo indicada internação hospitalar no Hospital Alcides Carneiro. Na história patológica pregressa, referiu uso de carbamazepina 400mg/dia há 10 dias. Evoluiu com piora do quadro clínico, apresentando flictenas difusos e áreas de exulceração por todo corpo, acometendo aproximadamente 85% da superfície corporal, sendo então, transferido para UTI pediátrica para manejo da dor e suporte clínico. Discussão: Após descartadas demais hipóteses diagnósticas, confirmou-se o diagnóstico clínico de farmacodermia secundária ao uso de carbamazepina. O tratamento consistiu na retirada imediata do anticonvulsivante, medidas de suporte intensivas e no uso da ciclosporina, como imunomodulador. Conclusão: A necrólise epidérmica tóxica é um farmacodermia que surgem em consequência ao uso de medicamentos. Seu conhecimento é essencial para a prática médica, tendo em vista suas consequências graves. O tratamento consiste na retirada do agente causador, uso de imunomoduladores e medidas de suporte, podendo ser necessária internação em ambiente de terapia intensiva.