



14º Congresso Brasileiro de
TERAPIA INTENSIVA PEDIÁTRICA

II Simpósio Internacional de Terapia
Intensiva Cardiológica Pediátrica

Centro de Convenções Ulysses Guimarães
Brasília . DF . 22 a 25 de junho de 2016



Trabalhos Científicos

Título: Necrólise Epidérmica Tóxica Por Ingesta De Ibuprofeno

Autores: ELEONICE PINHEIRO LIMA (UCEBOL); ELIZ STEPHANY MOREIRA HERCULANO (UCEBOL); FABIANA MARQUES (UPAL)

Resumo: A Síndrome de Stevens Johnson (SSJ) e Necrólise Epidérmica Tóxica (NET) são reações cutâneas graves. A NET e a SSJ constituem espectros de uma mesma doença, sendo que o desnudamento da NET atinge 30 a 90% e na SSJ somam 10% de pele total. H.A.A de 5 anos, sexo feminino, cor da pele: parda, chega ao posto de saúde trazida por sua mãe, relatando que há aproximadamente 72 horas, tinha febre e tosse, sendo medicada pela mãe com Ibuprofeno e evoluindo com lesões em tronco e membros, olhos vermelhos e dor na garganta, é encaminhada ao pronto socorro e seguidamente a UTI por toxemia. História patológica pregressa de varicela com 4 anos de idade, calendário vacinal em dia. Sem antecedentes patológico familiar. Ao exame físico, mau estado geral, pálida, acianótica, anictérica, hidratada, eupneica, afebril, consciente, sem sinais de irritação meníngea. Aparelho Cardiovascular, respiratório e abdômen sem alterações. Pele: exantema morbiliforme e crostas em lábios. Extremidades: demasiadas. Evoluiu estável hemodinamicamente com progresso do exantema eritematoso disseminado contendo lesões bolhosas que geraram desnudamento cutâneo com mais de 30% de pele, acometimento oral, ocular e genital. A biopsia revelou dermatite de interface com formação de vesículas subepidérmicas e proeminentes células apoptóticas, compatível com Necrólise Epidérmica Tóxica. O tratamento incluiu monitoração, hidratação e antibióticos parenteral, sonda vesical, alimentação enteral, correção dos distúrbios hidroeletrólítico, avaliação oftalmológica. Após dezoito dias recebeu alta com melhoras das lesões, queda das unhas, sem infecções secundárias. O Ibuprofeno não é comumente relacionado a essas doenças, sendo esse um caso raro.