



12^o CONGRESSO BRASILEIRO DE ALERGIA E IMUNOLOGIA EM PEDIATRIA

27 A 30 DE ABRIL DE 2012 | FECOMÉRCIO - SÃO PAULO

Trabalhos Científicos

Título: Enfartamento Ganglionar Supra-clavicular: Efeito De Vacina Bcg

Autores:

Resumo: Introdução: A constatação de um gânglio supra-clavicular é motivo de preocupação pela possibilidade de estar associado a doença neoplásica. Relatamos a seguir um caso ocorrido em um hospital universitário em que essa situação ocorreu, mas com desfecho favorável. Descrição do caso: Lactente de 2 meses, feminino e previamente hígida atendida no Pronto Socorro por abaulamento supra-clavicular há 1 dia, sem sintomas de febre, emagrecimento ou outras massas. Ao exame apresentava-se com três nódulos supra-claviculares à direita (3cm/1cm/1cm), de consistência endurecida, sem eritema ou calor local, sendo internado para investigação. Recebeu Oxacilina e Amicacina, mantendo as nodulações inalteradas durante o período de 5 dias de internação. O USG local mostrou imagem nodular de composição mista, sólido-cística; USG abdominal sem gânglios, TC cervical e torácica revelou adenomegalia supra e infraclavicular e axilar de até 1,8 cm, hipocaptantes no centro. Hemograma: Hb 12,8(35,8%), Leucócitos 12.700/mm³ linfo-monocitária, plaquetas 487.000/mm³ e PCR<5mg/L. Rediscutido diagnóstico do caso, chegou-se à hipótese de enfartamento ganglionar após vacina BCG, recebendo alta hospitalar, sem medicação específica, mas com seguimento ambulatorial mensal onde foi mantida a hipótese diagnóstica e sob conduta expectante foi constatada redução significativa das lesões para cerca de 0,5 cm no segundo mês. Não houve fistulização das lesões, notado também gânglio axilar D o qual também involuiu espontaneamente. Comentários: A linfadenite pós-BCG que encontramos ocasionalmente é de localização axilar e mesmo este pode levar a um diferencial com neoplasia; quando o achado é supra-clavicular, a preocupação é ainda maior. Embora raro, o enfartamento ganglionar dessa região pode ocorrer após a vacina BCG.