

Infeciologia | Caso Clínico

EP-096 - (21SPP-11636) - ADENOPATIA SUPRA-CLAVICULAR – PARA LÁ DO ÓBVIO

Vilma Lopes¹; Maria Gaia¹; Maria Adriana Rangel¹; Lúcia Rodrigues¹

1 - Serviço de Pediatria, Centro Hospitalar de Vila Nova de Gaia e Espinho

Introdução / Descrição do Caso

A adenopatia é comum na criança e geralmente de carácter benigno, existindo contudo sinais de alarme que devem motivar investigação. Adolescente de 10 anos, saudável, recorre ao SU por tumefação dolorosa desde há 3 semanas, sem outra sintomatologia. História de contacto frequente com gatos. Objetivamente, com tumefação supraclavicular associada a escoriação. Dor à palpação da eminência óssea contígua. A ecografia confirmou tratar-se de adenopatia; radiografia torácica sem alargamento mediastínico, analiticamente com parâmetros inflamatórios elevados, sem outras alterações. Iniciada antibioterapia (Amoxicilina/Ácido clavulânico e Azitromicina). Durante o tratamento iniciou febre e houve agravamento dos sinais inflamatórios, tendo repetido ecografia que mostrou aspeto abecedado. Do estudo etiológico, serologias negativas para CMV, EBV, toxoplasmose, parvovírus, HSV, em curso para *Bartonella Henselae*. Realizada drenagem aspirativa e novo ciclo de antibioterapia PO, sem melhoria. Decidido internamento para antibioterapia EV e drenagem cirúrgica, durante o qual, por manter queixas dolorosas da região clavicular contígua, realizou radiografia que mostrou área radiolucida. A RM permitiu excluir osteomielite. Serologias de *Bartonella Henselae* IgG positivo/IgM negativo, com elevação significativa do título às 3 semanas. Restante investigação negativa, assumindo-se o diagnóstico de Doença da Arranhadela do Gato (DAG).

Comentários / Conclusões

Apesar da adenopatia supraclavicular constituir sinal de alerta para neoplasia, ocorre em 2% dos casos de DAG, sendo o contexto epidemiológico importante na suspeita clínica. Estão descritos raros casos de osteomielite na DAG pelo que, atendendo às queixas e alterações radiológicas, era necessária a exclusão desta complicação.