Pediatria Ambulatória | Caso Clínico

EP-346 - (1JDP-10088) - TUMEFAÇÃO AXILAR EM CRIANÇA

<u>Sofia Poço Miranda</u>¹; Cátia Juliana Silva¹; André Costa E Silva¹; André Costa Azevedo¹; Carolina Germana Silva¹; Hugo Rodrigues¹

1 - Unidade Local de Saúde do Alto Minho

Introdução / Descrição do Caso

A maioria das alterações mamárias durante a infância e adolescência são benignas, apesar de levarem a uma fonte de ansiedade e preocupação. A polimastia pressupõe a presença de tecido glandular, sendo a sua localização mais frequente a axila inferior.

Criança de 9 anos, Tanner II, clinicamente assintomática, apresenta uma tumefação axilar à esquerda de crescimento recente, com dor local intermitente, cerca de 2 centímetros de maior diâmetro, mole, limites mal definidos, não aderente aos planos adjacentes. Realiza estudo ecográfico que revela características sugestivas da presença de um lipoma. Por manter crescimento significativo, cerca de 6 meses depois repete ecografia que demonstra a presença de tecido glandular mamário, excluindo um lipoma. A tumefação é melhor caraterizada por RMN com alteração nodular de tecido celular subcutâneo, arquitetura em aparentes lóbulos da parede medial da axilar esquerda, com maiores eixos avaliados em 36x17 mm, não tendo uma morfologia nem sinal em T1 compatível com etiologia de lipoma.

Comentários / Conclusões

O presente caso alerta-nos para a presença de uma tumefação axilar de início recente e crescimento significativo, com uma lista de diagnósticos diferenciais que inclui causas neoplásicas, infeciosas ou inflamatórias. A evolução temporal e acompanhamento ecográfico revelaram a presença de tecido mamário, que coincide temporalmente com a telarca, excluindo a suspeita inicial de lipoma. Considerando a benignidade da polimastia, geralmente não acarreta consequências a longo prazo. Contudo, a sua excisão deve ser considerada se preocupações consideráveis em relação à sua aparência estética ou mesmo prevenção de crescimento doloroso durante uma gravidez futura.

Palavras-chave : Tumefação axilar, Polimastia