

## **HANSENÍASE MULTIBACILAR NA INFÂNCIA**

Daniella Caroline V Luzia\*, José C. Lopes, Fabiana A. Domiciano

Depto. de Pediatria / FCM / Universidade Federal de Mato Grosso, Cuiabá-MT.

**Introdução:** Hanseníase em pediatria é um grave problema de saúde pública no Brasil, visto que nos últimos anos, 10% dos casos novos são diagnosticados na faixa etária pediátrica. Hoje o Brasil registra por ano cerca de 3 mil casos até os 14 anos de idade. No âmbito nacional Mato Grosso ocupa o primeiro lugar em prevalência da doença. Na criança, a forma clínica mais freqüente é a paucibacilar, e a presença dessa enfermidade em criança indica intensidade elevada de transmissão em idade precoce por um contactante adulto não devidamente assistido ou não identificado. O objetivo desse trabalho é relatar um caso de hanseníase na forma dimorfo-dimorfo.

**Metodologia:** Revisão de prontuário.

**Resultados:** KRP, feminina, 11 anos, natural e procedente de Cuiabá, apresentou-se neste serviço com máculas hipocrômicas e algumas anestésicas em membros, abdome e face com característica de hanseníase dimorfo-dimorfo. Na investigação epidemiológica foram encontrados um contactante bacilífero e dois infectados que eram familiares do paciente. Exame: esfregaço intradérmico para pesquisa de BAAR revelou baciloscopia positiva com índice baciloscópico de 3,5. O tratamento foi realizado com poliquimioterapia para multibacilar conforme recomendado pela OMS. A paciente evoluiu com boa resposta com doze doses da medicação e obteve alta sem seqüelas.

**Conclusão:** Em pleno século XXI, ainda temos casos de hanseníase, uma doença que causa estigma social e que já deveria estar erradicada. Portanto, os pediatras devem estar atentos para esta patologia uma vez que ela apresenta uma diversidade de formas clínicas que devem ser consideradas, incluindo as formas menos freqüentes no diagnóstico diferencial de outras dermatoses na infância. A ocorrência de hanseníase nesta criança mostra que nossa região é altamente endêmica e o diagnóstico precoce evita evolução para seqüelas ou mutilações.