



Caso clínico

Uma causa rara de telarca precoce – caso clínico



Luís Martins*, Alexandra Oliveira, Rita Cardoso, Isabel Dinis e Alice Mirante

Hospital Pediátrico, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Coimbra, Portugal

INFORMAÇÃO SOBRE O ARTIGO

Historial do artigo:

Recebido a 13 de junho de 2014
Aceite a 28 de novembro de 2014
On-line a 15 de abril de 2015

Palavras-chave:

Telarca
Puberdade precoce
Hipotiroidismo
Tiroidite autoimune

Keywords:

Telarche
Precocious puberty
Hypothyroidism
Autoimmune thyroiditis

R E S U M O

A associação de hipotiroidismo e puberdade precoce é pouco frequente e ocorre especialmente em situações graves não tratadas durante um longo período de tempo. A puberdade precoce periférica induzida por hipotiroidismo pode incluir telarca, galactorreia e menarca na ausência de pelo púbico. Outra manifestação importante inclui atraso no crescimento estatural.

É apresentado o caso de uma menina de 6 anos com desenvolvimento mamário bilateral com 2 meses de evolução. A ecografia pélvica mostrou endométrio espessado, ovários de dimensões aumentadas e com folículos. A investigação subsequente demonstrou hipotiroidismo decorrente de tiroidite autoimune.

© 2014 Sociedade Portuguesa de Endocrinologia, Diabetes e Metabolismo. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este é um artigo Open Access sob a licença de CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

A rare cause of early telarche - clinical case

A B S T R A C T

The association between hypothyroidism and precocious puberty is uncommon in children and occurs in untreated situations for a long period of time. Peripheral precocious puberty induced hypothyroidism may include thelarche, menarche and galactorrhoea in the absence of pubic hair. Other important characteristic include delayed linear growth.

The authors present a 6 year old girl with bilateral breast augmentation with 2 months of evolution. Pelvic ultrasonography showed thickened endometrium and enlarged ovaries with follicles. Subsequent investigation showed hypothyroidism due to autoimmune thyroiditis.

© 2014 Sociedade Portuguesa de Endocrinologia, Diabetes e Metabolismo. Published by Elsevier España, S.L.U. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Introdução

A causa mais frequente de hipotiroidismo em idade pediátrica é a tiroidite autoimune (ou tiroidite de Hashimoto ou tiroidite linfocitária crónica). É caracterizada pela presença de auto-anticorpos contra proteínas envolvidas na regulação do metabolismo tiroideo (a peroxidase e a tiroglobulina). Pode cursar com eutiroidismo ou com hipotiroidismo. Quando cursa com hipotiroidismo é necessária a reposição farmacológica de hormona tiroidea (L-tiroxina) que deve ser ajustada de acordo com o défice da mesma ¹.

O atraso pubertário é uma manifestação pouco comum de hipotiroidismo. A puberdade precoce associada ao mesmo é ainda

mais rara e designa-se de Síndrome Van Wyk-Grumbach. Pode apresentar-se como telarca (com ou sem galactorreia) seguida de menarca, sem a presença de pelo púbico. O atraso no crescimento estatural é uma manifestação importante para o diagnóstico diferencial, uma vez que ocorre o oposto (aumento do crescimento) na puberdade precoce central ².

Os autores apresentam um caso de hipotiroidismo associado a puberdade precoce.

Descrição do caso clínico

Criança do sexo feminino, com 6 anos e 11 meses, que foi observada na consulta de Endocrinologia por aumento mamário bilateral com 2 meses de evolução. Apresentava dor esporádica da mama, não apresentava galactorreia ou sinais inflamatórios. A

* Autor para correspondência.
Correio eletrónico: lvmartins@hotmail.com (L. Martins).

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/3278291>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/3278291>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)