



CARTAS - TERAPIA

Primeiro caso de hiperpigmentação em vitílico após uso de metimazol em paciente com doença de Graves^{☆,☆☆}



Prezado Editor,

Paciente masculino, de 50 anos, foi atendido no ambulatório de Endocrinologia do Hospital das Clínicas (Universidade de São Paulo) em decorrência de hipertireoidismo em novembro de 2020, encaminhado pela equipe de Cardiologia, que havia iniciado metimazol 15 mg/dia dois meses antes. O paciente apresentava história de seis anos de vitílico generalizado, sem tratamento há três anos. O exame físico revelou tireoide aumentada à palpação, sem nódulos e sem sinais de hipertireoidismo. A pele apresentava máculas e manchas despigmentadas afetando o couro cabeludo, face, região cervical, antebraços, dorso das mãos, dedos, pés e tronco, com alguma hiperpigmentação nas máculas de vitílico periorbitais e no couro cabeludo (fig. 1A). Com base nos testes de função tireoidiana e ultrassonografia da tireoide (glândula moderadamente hipoecoica sem nódulos, volume de 26,33 cm³ e vascularização aumentada), foi estabelecido o diagnóstico de doença de Graves.

Os exames laboratoriais antes do metimazol mostraram tireotropina (TSH) < 0,008 μIU/mL, T4 livre sérico (FT4) 4,99 ng/mL, tri-iodotironina total (T3) 438 ng/mL, anticorpo do

receptor de tireotropina (TRAb) alto (3,88 IU/L) e anticorpo da tireoglobulina indetectável.

Em fevereiro de 2021, enquanto usava metimazol, o paciente mostrou-se preocupado com a pigmentação recente, surgida dois meses após o início do medicamento. Ele negou vermelhidão, queimação, prurido ou outros sintomas associados. No exame físico, apresentou múltiplas máculas marrons dispersas, bem demarcadas, e manchas em áreas expostas ao sol (pavilhões auriculares, couro cabeludo, região frontal, região periorbital), mais escuras do que a pele normal ao redor, poupando áreas cobertas por máscara facial, utilizada para proteção contra infecção por SARS-CoV-2 (fig. 1B). A maioria das outras lesões de vitílico apresentava alguma repigmentação perifolicular. Os exames laboratoriais mostraram TSH < 0,02 μIU/mL, FT4 1,85 ng/mL, T3 169 ng/mL e TRAb 2,27 IU/L.

Em virtude da suspeita de fotopigmentação, um evento adverso do metimazol, foi recomendada fotoproteção. Foi solicitada biopsia da mácula de cor marrom na região bucinadora, cuja histopatologia mostrou estrato córneo normal, espessura epidérmica normal, pigmentação melânica aumentada na camada basal da epiderme e vários melanófagos na derme papilar (colorações pelo HE e método de Fontana-Masson; fig. 2A e B). A coloração para identificação de deposição de hemossiderina foi negativa. O uso de metimazol foi interrompido e foi iniciado propiltiouracil 200 mg/dia.

Em março de 2021, foi recomendado o uso de chapéu e protetor solar (fig. 3A). Em outubro de 2021 (TSH 0,8 μIU/mL, FT4 1,64 ng/mL), houve clareamento significante nas lesões do couro cabeludo, face e pavilhões auriculares (fig. 3B) após a descontinuação do metimazol e início das medidas fotoprotetoras.

Que seja de conhecimento dos autores, o desenvolvimento de hiperpigmentação restrita às áreas de vitílico associado ao uso de metimazol não foi descrito anteriormente na literatura. A doença de Graves é comorbidade autoimune associada ao vitílico, com co-ocorrência incomum.¹ A hiperpigmentação da pele, rara na doença de

DOI referente ao artigo:

<https://doi.org/10.1016/j.abd.2024.06.006>

☆ Como citar este artigo: Lima N, Knobel M, Chinelatto M, Quaresma MV. First case of hyperpigmentation in vitiligo after use of methimazole in a patient with Graves' disease. An Bras Dermatol. 2025;100:395–8.

☆☆ Trabalho realizado no Departamento de Dermatologia, Hospital das Clínicas, Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil e Faculdade de Medicina, Universidade de Ribeirão Preto, Guarujá, SP, Brasil.

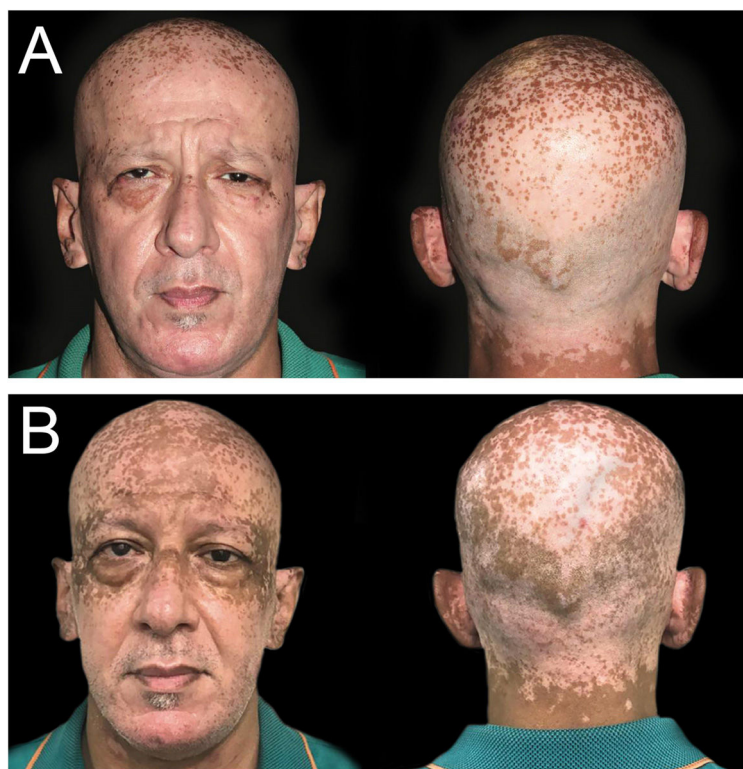


Figura 1 (A) Hiperpigmentação de máculas de vitiligo na área periorbital e couro cabeludo, que começou dois meses após o início do metimazol (novembro de 2020). (B) Cinco meses após o início do metimazol, múltiplas máculas e manchas marrons bem demarcadas e dispersas foram observadas em áreas expostas ao sol nos pavilhões auriculares, região frontal, regiões periorbitais e couro cabeludo (fevereiro de 2021).

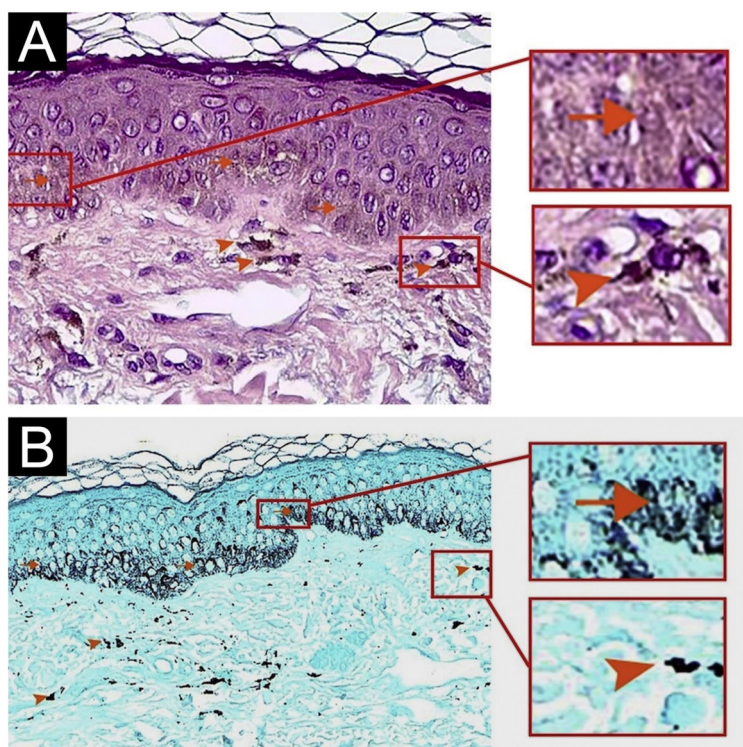


Figura 2 Histopatologia de mancha hiperpigmentada na região bucinadora revelou aumento do pigmento melanina nas células basais da epiderme (setas) e alguns melanófagos na derme superficial (pontas de seta). (A) Hematoxilina & eosina (ampliação de 100×). (B) Fontana Masson (ampliação de 100×).

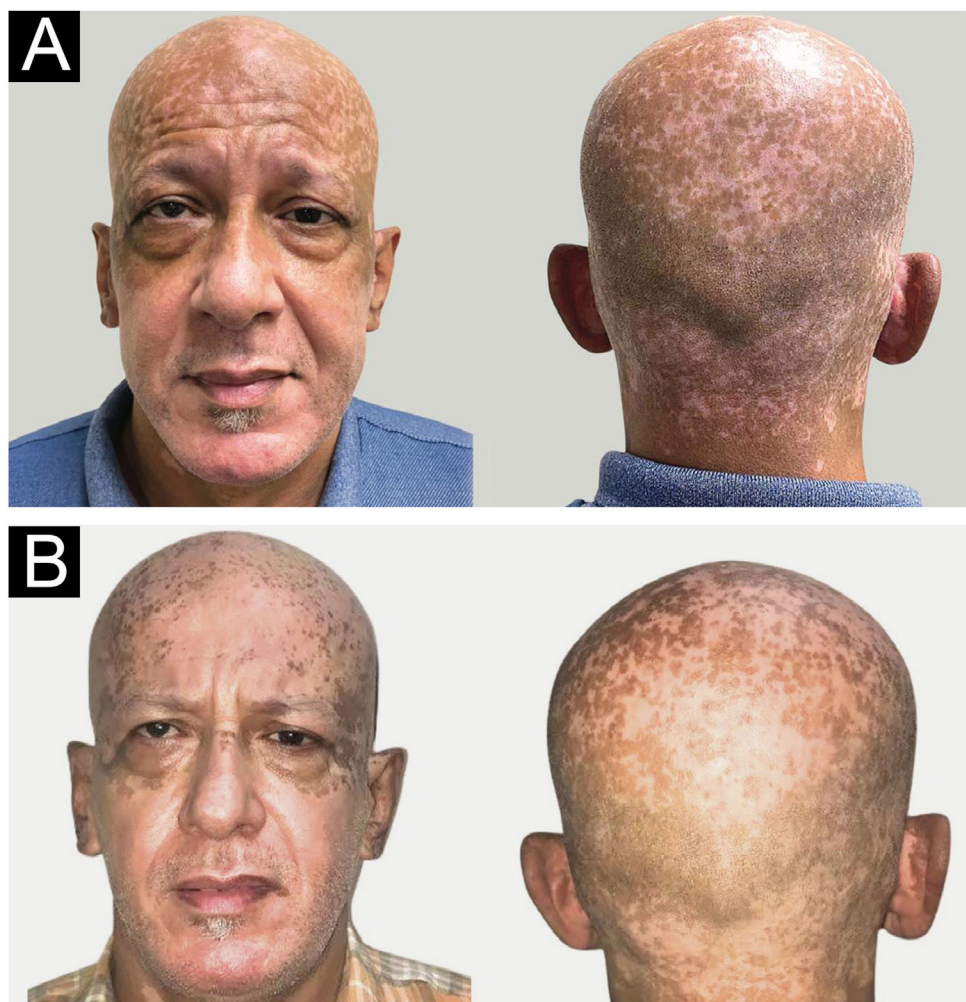


Figura 3 (A) Seis meses após o início do metimazol, presença de hiperpigmentação difusa acastanhada em toda a região cefálica (março de 2021). (B) Oito meses após a mudança para propiltiouracil, em associação ao uso de protetor solar e chapéu, observa-se clareamento significante das manchas hiperpigmentadas da face (outubro de 2021).

Graves,² foi descrita na terapia com furosemida³ e como efeito adverso na bula do metimazol.

A hiperpigmentação induzida por medicamentos é responsável por 10% a 20% dos casos de escurecimento adquirido da cor natural da pele.⁴ Essa complicação geralmente é consequência de hipermelanose, aumento de cromóforos de origem não melânica ou deposição de pigmentos endógenos e exógenos.^{3,4} Confirmar a participação do medicamento na hiperpigmentação da pele pode ser desafiador, especialmente se a pigmentação for de início tardio ou em caso de uso concomitante de medicamentos.⁵

A hiperpigmentação na doença de Graves pode estar relacionada ao aumento do hormônio adrenocorticotrófico (ACTH) hipofisário para compensar a manipulação acelerada do cortisol. O ACTH e o hormônio estimulante do melanócito (MSH) têm vários aminoácidos em comum, atraindo, portanto, melanócitos residuais no vitiligo. O ACTH aumenta a ativação do receptor de melanocortina nos melanócitos. No entanto, os melanócitos epidérmicos têm

receptores de TSH sensíveis aos anticorpos da doença de Graves.²

A hiperpigmentação na pele exposta ao sol após o início do uso do metimazol no caso apresentado sugere fotossensibilização induzida pelo medicamento, provavelmente relacionada à pigmentação espontânea. Que seja de conhecimento dos autores, a justificativa fisiopatológica para a pigmentação restrita às áreas de vitiligo é desconhecida. A substituição do metimazol por propiltiouracil parece melhorar a pigmentação, embora não seja possível excluir um potencial benefício adicional do filtro solar e a melhora do hipertireoidismo.

Em casos de hiperpigmentação induzida por medicamentos, a história e o exame clínico devem se concentrar na distribuição topográfica; avaliação histopatológica pode ser considerada para analisar o padrão de distribuição da melanina e processos inflamatórios associados. O diagnóstico pode ser confirmado quando há resolução dos sintomas após a interrupção do medicamento.⁴

Deposição de hemossiderina pode contribuir para a pigmentação no hipertireoidismo em decorrência do aumento da fragilidade capilar nessa disfunção da tireoide.⁶ No paciente do presente caso, a hiperpigmentação acastanhada ocorreu apenas em áreas de manchas de vitílico anteriores expostas ao sol. A pigmentação acentuada no rosto pode estar relacionada à alta densidade de pelos velos nessa área, atuando como reservatório de melanócitos.

Os mecanismos pelos quais o metimazol leva a alterações pigmentares são mal compreendidos, merecendo investigação adicional. Embora o desenvolvimento de hiperpigmentação em áreas de vitílico no presente caso sugira fenômeno induzido por medicamentos, não se pode excluir outros mecanismos potenciais contribuindo para essa complicação.

Suporte financeiro

Nenhum.

Contribuição dos autores

Nicolau Lima: Concepção e o desenho do estudo; Levantamento dos dados, ou análise e interpretação dos dados; Redação do artigo ou revisão crítica do conteúdo intelectual importante; Participação efetiva na orientação da pesquisa.

Meyer Knobel: Redação do artigo ou revisão crítica do conteúdo intelectual importante.

Mayara Chinelatto: Revisão crítica da literatura.

Maria Victória Quaresma: Redação do artigo ou revisão crítica do conteúdo intelectual importante; Aprovação final da versão final do manuscrito.

Conflito de interesses

Nenhum.

Referências

- Yuan J, Sun C, Jiang S, Lu Y, Zhang Y, Gao XH, et al. The prevalence of thyroid disorders in patients with vitiligo: a systematic review and meta-analysis. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2019;9:803.

- Song X, Shen Y, Zhou Y, Lou Q, Han L, Ho JK, et al. General hyperpigmentation induced by Grave's disease: A case report. *Medicine (Baltimore)*. 2018;97:e13279.
- Garcia RMG, Molina SC. Drug-induced hyperpigmentation: review and case series. *J Am Board Fam Med*. 2019;32:628–38.
- Dereure O. Drug-induced skin pigmentation, Epidemiology, diagnosis and treatment. *Am J Clin Dermatol*. 2001;2:253–62.
- Nahhas AF, Braunberger TL, Hamzavi IH. An update on drug-induced pigmentation. *Am J Clin Dermatol*. 2019;20: 75–96.
- Banba K, Tanaka N, Fujioka A, Tajima S. Hyperpigmentation caused by hyperthyroidism: differences from the pigmentation of Addison's disease. *Clin Exp Dermatol*. 1999;24:196–8.

Nicolau Lima  ^a, Meyer Knobel  ^a, Mayara Chinelatto  ^b e Maria Victória Quaresma  ^{c,*}

^a Unidade de Tireoide, Divisão de Endocrinologia e Metabolismo, Hospital das Clínicas, Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil

^b Faculdade de Medicina, Universidade de Ribeirão Preto, Guarujá, SP, Brasil

^c Departamento de Dermatologia, Hospital das Clínicas, Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil

* Autor para correspondência.

E-mail: maria.quaresma@hc.fm.usp.br (M.V. Quaresma).

Recebido em 12 de abril de 2024; aceito em 17 de junho de 2024

<https://doi.org/10.1016/j.abdp.2025.01.010>

2666-2752/ © 2025 Sociedade Brasileira de Dermatologia.

Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este é um artigo Open Access sob uma licença CC BY (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).