

SOCIEDADE BRASILEIRA
DE DERMATOLOGIA

Anais Brasileiros de Dermatologia

www.anaisdedermatologia.org.br



CARTAS - INVESTIGAÇÃO

Experiência brasileira com atenolol oral no tratamento de hemangiomas infantis^{☆,☆☆}



Prezado Editor,

O hemangioma infantil (HI) afeta cerca de 5% dos bebês, e é o tumor mais comum durante a infância.^{1,2} Ao nascimento, as lesões geralmente são imperceptíveis e se desenvolvem por meio de uma fase proliferativa precoce nos primeiros meses de vida, seguida por uma fase de involução mais lenta durante anos.^{2,3}

Apesar de ser condição autolimitada na maioria dos casos, o tratamento sistêmico é indicado para HI se houver ulceração, sangramento e dano funcional, estético ou mesmo dano vital potencial.^{1,3}

O tratamento de primeira linha é o propranolol; entretanto, algumas condições podem inviabilizar seu uso, como broncoespasmo.^{4,5} O atenolol, um betabloqueador seletivo do receptor beta-adrenérgico cardíaco hidrofílico, com menos efeitos colaterais potenciais, foi estudado para esses casos.⁵

Dezesseis pacientes com hemangiomas infantis tratados com atenolol oral no Departamento de Dermatologia do Hospital das Clínicas da Universidade de São Paulo são apresentados, exibindo resultados eficazes, resposta rápida e bom perfil de segurança. Todos os pacientes apresentaram indicações objetivas para tratamento sistêmico e foram avaliados previamente por cardiologistas para ingestão segura do medicamento.

Os critérios de inclusão considerados para tratamento sistêmico foram comprometimento funcional, presença ou alto risco de ulceração, complicações potencialmente fatais ou lesão inestética.

O atenolol foi escolhido por sua posologia mais fácil (administração única diária), risco reduzido de cruzar a barreira hematoencefálica e menos efeitos colaterais em comparação ao propranolol, visto que algumas crianças apresentavam sibilo.

DOI referente ao artigo:

<https://doi.org/10.1016/j.abd.2024.03.013>

☆ Como citar este artigo: Rocha TO, Berenguer BN, Martins CB, Bessa VR, Samorano LP, Rivitti-Machado MC, et al. Brazilian experience with oral atenolol in the treatment of infantile hemangiomas. An Bras Dermatol. 2025;100:141-5.

☆☆ Trabalho realizado no Hospital das Clínicas, Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, SP, Brasil.

Os dados sobre gênero, prematuridade, idade na primeira avaliação e no início da prescrição do atenolol, profundidade do hemangioma, indicação para terapia sistêmica, dosagem média utilizada e duração do tratamento são mostrados na **tabela 1**.

A documentação fotográfica foi registrada a cada consulta, então analisada e avaliada seguindo os critérios publicados por Pattanshetti et al.⁶ A redução de mais de 90% da lesão foi considerada resposta completa/quase completa, mesmo com presença de telangiectasias ou tecido redundante (**figs. 1-2**). Resposta parcial foi considerada quando houve alguma redução de tamanho e alterações de cor ou consistência que não atenderam aos critérios acima (**fig. 3**).

Dezesseis pacientes foram monitorados, dez meninas e seis meninos; seis pacientes tinham sido bebês prematuros. A idade dos pacientes na primeira avaliação variou entre 1 e 12 meses (média de 5,9 meses), enquanto a idade no início do tratamento variou de 2 a 17 meses (média de 8,9 meses). Vinte e duas lesões em 16 pacientes foram avaliadas; três hemangiomas profundos (13,6%), nove superficiais (40,9%) e dez mistos (45,4%). Um caso apresentava múltiplos hemangiomas infantis cutâneos associados a hemangiomas hepáticos.

O tratamento sistêmico foi empregado devido a desfiguração estética em dez pacientes (62%), nove com lesões na face e um no pescoço, seguidos de hemangioma ulcerado ou com alto risco de ulceração em quatro pacientes (25%) e risco de comprometimento funcional em dois casos (12,5%). A dosagem variou de 1,0 a 3,0 mg/kg/dia e doses acima da média de 1,5 mg/kg/dia foram indicadas para aqueles sem resposta inicial ou HI com potencial para complicações graves.

O tratamento durou entre cinco e 31 meses. O tratamento mais curto foi relacionado a resposta clínica e ultrassonográfica completa. Por outro lado, o tratamento mais longo teve introdução tardia do medicamento, aos 9 meses de idade, e o atenolol foi suspenso aos 24 meses, mas a recorrência com aumento do HI levou à reintrodução da medicação ao longo de sete meses, levando a uma resposta parcial.

A paciente com múltiplos hemangiomas infantis cutâneos associados a lesões hepáticas teve as lesões completamente resolvidas em 18 meses, com regressão das lesões hepáticas mais rapidamente do que as cutâneas.

Não foram observados efeitos colaterais.

O HI é o tumor vascular mais comum durante a infância, com maior prevalência no gênero feminino e caucasianos.⁷ O propranolol, um betabloqueador lipofílico não seletivo, tem sido a terapia de primeira linha. Embora apresente bom per-

Tabela 1 Hemangiomas infantis tratados com atenolol oral

Número do caso	Idade na primeira avaliação (meses)	Idade no primeiro dia de tratamento (meses)	Idade atual (meses)	Gênero	Idade ao nascer	Indicação para tratamento sistêmico	Dose média (mg/kg/dia)	Duração do tratamento	Resposta ao tratamento
1	3 m	10 m	45 m	Feminino	32 semanas	HIs múltiplos e HIs hepáticos	1,3	13 m	Resposta completa/quase completa
2	1 m	5 m	41 m	Feminino	35 semanas	Comprometimento funcional	1,0	17 m	Resposta completa/quase completa
3	11 m	11 m	50 m	Masculino	Termo	Lesão inestética	1,1	18 m ^b	Sem resposta (introdução tardia)
4	4 m	15 m ^a	39 m	Masculino	24 semanas	Lesão inestética	1,6	15 m ^b	Resposta completa/quase completa
5	2 m	2 m	35 m	Feminino	Termo	Lesão inestética	1,6	17 m	Resposta completa/quase completa
6	5 m	7 m	34 m	Feminino	Termo	Risco de ulceração	1,5	11 m	Resposta completa/quase completa
7	9 m	11 m	36 m	Feminino	Termo	Risco de ulceração	1,6	9 m	Resposta parcial (introdução tardia)
8	2 m	6 m	43 m	Masculino	27 semanas	Comprometimento funcional	1,0	22 m	Resposta completa/quase completa
9	3 m	4 m	21 m	Masculino	Termo	Lesão inestética	1,0	5 m	Resposta completa/quase completa
10	10 m	12 m	36 m	Feminino	Termo	Lesão inestética	1,5	10 m	Resposta completa/quase completa
11	8 m	9 m	35 m	Feminino	Termo	Lesão inestética	1,6	15 m ^b	Resposta parcial (introdução tardia)
12	6 m	10 m	35 m	Feminino	30 semanas	Lesão ulcerada	1,5	14 m	Resposta parcial (introdução tardia)
13	9 m	9 m	48 m	Feminino	35 semanas	Lesões inestéticas	2,0	31 m	Resposta parcial (introdução tardia)
14 ^c	12 m	17 m	40 m	Feminino	Termo	Lesão inestética	2,0	19 m	Resposta completa/quase completa
15	3 m	3 m	15 m	Masculino	Termo	Lesão inestética	3,0	11 m	Falha de tratamento
16	7 m	12 m	21 m	Masculino	Termo	Lesão ulcerada	1,6	9 m	Resposta parcial (introdução tardia)

HI, hemangioma infantil.

^a O atenolol foi indicado aos 7 meses de vida, mas por problemas familiares, o paciente iniciou o tratamento apenas aos 15 meses de idade.^b Pacientes que interromperam temporariamente o tratamento em virtude da pandemia: caso '3' - 3 meses, caso '4' - 4 meses e caso '11' - 6 meses sem medicação.^c Lesão extensa na face - excluída síndrome PHACES.

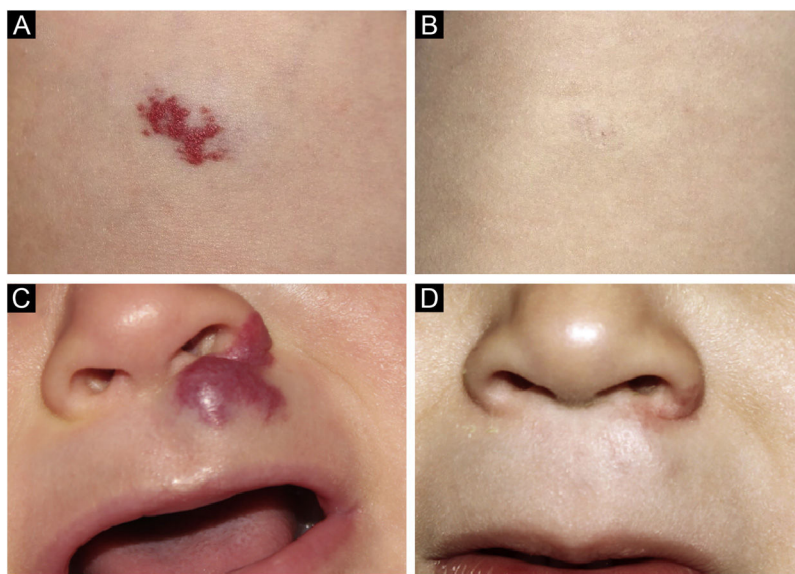


Figura 1 Caso 5. Hemangioma infantil superficial na linha média axilar direita. (A) Antes do tratamento. (B) Resposta completa após o tratamento. Hemangioma infantil misto no nariz. (C) Antes do tratamento. (D) Resposta completa após o tratamento.



Figura 2 Caso 8. Hemangioma infantil misto no punho esquerdo. (A) Região palmar. Antes do tratamento. (B) Região dorsal da mão. Antes do tratamento. (C) Região palmar. Resposta completa após o tratamento. (D) Dorso da mão. Resposta completa após o tratamento.

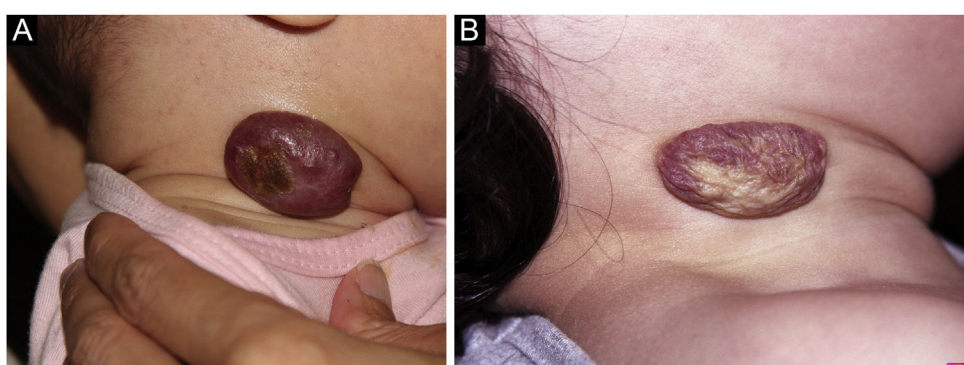


Figura 3 Caso 12. Hemangioma infantil misto na região cervical direita. (A) Antes do tratamento. (B) Resposta parcial após o tratamento.

fil de segurança, efeitos colaterais como distúrbios do sono, bradicardia, reatividade brônquica e hipoglicemias podem ser fatores limitantes para alguns pacientes.⁵

O atenolol, um agente bloqueador seletivo do receptor β_1 -adrenérgico, tem sido usado como alternativa ao propranolol. Por sua seletividade, o risco de hipoglicemia e broncoespasmo é reduzido; é menos lipofílico que o propranolol, não atravessa a barreira hematoencefálica, tornando os distúrbios do sono improváveis.⁵ O atenolol pode ser tomado em dose única diária, o que melhora a adesão ao tratamento.⁸ A dose alvo é de 1 mg/kg/dia, mas, em casos de resposta parcial ou introdução tardia, dose de até 3 mg/kg/dia pode ser utilizada.^{4,5}

Em 2014, Ábarzúa-Araya et al.⁹ relataram o primeiro ensaio clínico randomizado comparando a eficácia do propranolol e do atenolol para HI; entretanto, o tamanho da amostra do estudo não foi suficiente para estabelecer o poder estatístico. Em 2021, Yi Ji et al.¹⁰ conduziram um novo ensaio clínico multicêntrico randomizado comparando esses dois betabloqueadores, demonstrando taxas de resposta semelhantes: 93,7% no grupo propranolol e 92,5% no grupo atenolol.

No presente estudo, boa resposta foi observada em 14 casos (87,5%); houve regressão completa em nove casos (56,25%) e parcial em cinco (31,25%); nenhuma melhora foi observada em dois casos (12,5%). A resposta parcial pode ser atribuída à introdução tardia do atenolol, após a fase proliferativa. Isso ocorreu em um dos casos não respondedores. O outro pode ser considerado falha no tratamento, pois o atenolol foi introduzido em tempo hábil e doses mais altas foram utilizados (3 mg/kg/dia).

Este é o primeiro relato brasileiro sobre o uso de atenolol para tratar HI problemáticos em um serviço terciário. A maioria dos casos (87,5%) respondeu ao tratamento. Melhor resposta foi observada quando o tratamento começou na fase proliferativa. Houve uma falha primária (12,5%), e nenhum efeito colateral foi observado.

É importante notar que o tratamento foi frequentemente iniciado após a fase proliferativa do HI em virtude do acesso tardio ao diagnóstico e tratamento adequados; mesmo assim, esses casos responderam bem, outra evidência da eficácia do medicamento. O tratamento foi bem tolerado, inclusive por lactentes sibilantes. Em conclusão, o atenolol foi considerado alternativa segura, eficaz e bem tolerada para o tratamento de hemangiomas infantis.

Suporte financeiro

Nenhum.

Contribuição dos autores

Tauana Ogata Coelho da Rocha: Concepção e desenho do estudo; redação do artigo; revisão crítica da literatura.

Zilda Najjar Prado de Oliveira: Aprovação final da versão a ser enviada.

Luciana Paula Samorano: Revisão crítica do conteúdo intelectual; participação efetiva na orientação da pesquisa.

Maria Cecília Rivitti-Machado: Revisão crítica do conteúdo intelectual; participação efetiva na orientação da pesquisa.

Camila Barreto Vianna Martins: Levantamento dos dados; revisão crítica da literatura.

Vanessa Rolim Bessa: Levantamento dos dados; revisão crítica do conteúdo intelectual.

Conflito de interesses

Nenhum.

Referências

- Krowchuk DP, Frieden IJ, Mancini AJ, Darrow DH, Greene AK, et al. Subcommittee on the management of infantile hemangiomas Clinical practice guideline for the management of infantile hemangiomas. *Pediatrics*. 2019;143:e20183475.
- Eisenstein KA. Infantile hemangiomas: a review and future opportunities. *Mo Med*. 2023;120:49–52.
- Darrow DH, Greene AK, Mancini AJ, Nopper AJ. Diagnosis and management of infantile hemangioma. *Pediatrics*. 2015;136:e1060–104.
- Tiemann L, Hein S. Infantile hemangioma: a review of current pharmacotherapy treatment and practice pearls. *J Pediatr Pharmacol Ther*. 2020;25:586–99.
- Ballona R, Zevallos J, Núñez J. Clinical evaluation of infantile hemangiomas treated with atenolol. *Dermatol Online J*. 2020;26, 13030/qt0xf7g59m.
- Pattanshetti SA, Mahalmani VM, Sarma P, Kaur H, Ali MM, Malik MA, et al. Oral atenolol versus propranolol in the treatment of infantile hemangioma: a systematic review and meta-analysis. *J Indian Assoc Pediatr Surg*. 2022;27:279–86.
- Léauté-Labréze C, Harper JL, Hoeger PH. Infantile haemangioma. *Lancet*. 2017;390:85–94.
- Calderón-Castrat X, Velásquez F, Castro R, Ballona R. Oral atenolol for infantile hemangioma: case series of 46 infants. *Actas Dermosifiliogr (Engl Ed)*. 2020;111:59–62.
- Ábarzúa-Araya A, Navarrete-Decent CP, Heusser F, Retamal J, Zegpi-Trueba MS. Atenolol versus propranolol for the treatment of infantile hemangiomas: a randomized controlled study. *J Am Acad Dermatol*. 2014;70:1045–9.
- Ji Y, Chen S, Yang K, Zhang X, Zhou J, Li L, et al. Efficacy and safety of propranolol vs atenolol in infants with problematic infantile hemangiomas: a randomized clinical trial. *JAMA Otolaryngol Head Neck Surg*. 2021;147: 599–607.

Tauana Ogata Coelho da Rocha *, Beatrice Nóbrega Dantas Berenguer , Camila Barreto Vianna Martins , Vanessa Rolim Bessa , Luciana Paula Samorano , Maria Cecília Rivitti-Machado  e Zilda Najjar Prado de Oliveira 

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

* Autor para correspondência.

E-mail: tauana_ogata@hotmail.com (T.O. Rocha).

Recebido em 9 de fevereiro de 2024; aceito em 15 de março de 2024

<https://doi.org/10.1016/j.abdp.2024.11.007>

2666-2752/ © 2024 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/>).

Caracterização clínica e epidemiológica dos casos de demodicose na população pediátrica do Hospital Clínico da Universidade do Chile (2013-2020)^{☆,☆☆}



Prezado Editor,

Demodex folliculorum e *D. brevis* são ácaros comensais da unidade pilossebácea, e sua presença em menores de 18 anos é raramente descrita, o que pode ser explicado pela baixa produção de sebo na infância.^{1,2} Acredita-se que seu papel patogênico ocorra quando penetram na derme, multiplicando-se e causando inflamação local.³ O termo demodicose refere-se à proliferação desse ácaro quando associado a alterações inflamatórias na pele, principalmente na forma de rosácea papulopustulosa ou blefarite, embora também possa se apresentar como placas eczematosas pruriginosas e dermatite perioral.⁴

É importante detectar essa doença incomum na população pediátrica em virtude de sua associação com imunossupressão, em casos de desnutrição, HIV ou de neoplasia hematológica. O diagnóstico é clínico, confirmado por microscopia direta de raspado de lesão cutânea.⁵

Em relação à literatura nacional e internacional, há poucas descrições da presença desses ácaros em menores de 18 anos. Por esse motivo, não há consenso sobre o tratamento e acompanhamento dessa doença, bem como as implicações inflamatórias crônicas que essa doença pode implicar.

O objetivo do presente relato é caracterizar clinicamente pacientes menores de 18 anos com diagnóstico de demodicose.

Foi realizado estudo descritivo retrospectivo, com base em prontuários clínicos de pacientes pediátricos com teste positivo para *Demodex* realizado por técnico de laboratório especializado, entre 2013 e 2020.

De 2013 a 2020, foram analisados 2.491 testes para ácaros positivos para *Demodex* na área facial dos quais 94 eram de pacientes menores de 18 anos. Por fim, foram incluídos apenas 45 pacientes com informações clínicas completas. Desses pacientes, foram coletadas informações sobre idade, gênero, história de morbidades e número de ácaros por lesão

analisada. Além disso, foi analisada a presença de eritema, pápulas, pústulas e descamação na pele. Foi investigada a presença de envolvimento ocular e outros (rinofima, erosão, nódulos, hordéolo e conjuntivite).

O tratamento dos pacientes foi classificado como tópico e/ou sistêmico, dependendo do que receberam.

A média de idade dos pacientes estudados foi de 9,3 anos, com desvio padrão de 4,1 anos. Um total de 17,8% (oito pacientes) eram masculinos e 82,2% (37 pacientes) femininos (tabela 1). Quanto ao número de *Demodex* por teste para ácaro realizado, a média foi de 28,4 *Demodex* por amostra, com mínimo de dois e máximo de 98 *Demodex*. Em relação aos sintomas e sinais clínicos presentes nos pacientes, foram observados (tabela 2): pápulas (97,8%), eritema (95,6%), pústulas (55,6%) e descamação (28,9%). Destaca-se também a presença de outros sinais, como: hordéolo (11,1%), erosão (8,9%), rinofima (6,6%) e conjuntivite (4,4%). Dentre os antecedentes mórbidos dos pacientes, destacam-se: acne (quatro pacientes), asma (três pacientes), rinite (dois pacientes), psoriase (um paciente) e síndrome de Netherton (um paciente). As figuras 1 e 2 demonstram os sinais clínicos dos pacientes; pápulas e eritema foram os achados mais frequentes.

O diagnóstico registrado nos prontuários, foi variado e incluiu demodicose, rosácea, dependência de corticoides e dermatite perioral.

O tratamento utilizado foi descrito em apenas 41 pacientes: 83% receberam tratamento exclusivamente tópico, e 17% associado ao tratamento sistêmico.

Inicialmente, a demodicose pediátrica foi descrita principalmente em pacientes com imunossupressão, mas atualmente casos têm sido descritos em crianças sem histórico de morbidades.⁵⁻¹⁰ Na presente série de casos, houve apenas uma criança com imunossupressão apesar de alguns pacientes fazerem uso de corticoides inalatórios, como aqueles com doença respiratória obstrutiva (três pacientes com asma e dois pacientes com rinite alérgica). Este pode-

Tabela 1 Características demográficas e número de ácaros por amostra

	Média	Desvio-padrão
Idade	9,3 anos	± 4,1 anos
Número de ácaros por amostra	28,4 ácaros	-
Gênero	%	n
Masculino	17,8	8
Feminino	82,2	37
Total	100	45

DOI do artigo original:

<https://doi.org/10.1016/j.abdp.2023.10.008>

☆ Como citar este artigo: Schroder Huáquín C, Gárate M, Orlandi D, Aranibar L, Silva F. Clinical and epidemiological characterization of demodicosis cases in pediatric population at the Hospital Clínico of University of Chile (2013-2020). An Bras Dermatol. 2025;100:146-8.

☆☆ Trabalho realizado no Laboratório Clínico, Hospital Clínico Universidad de Chile, Santiago, Chile.