

4. Lee WJ, Jung JM, Won CH, Chang SE, Choi JH, Moon KC, et al. Clinical and histological patterns of dermatofibroma without gross skin surface change: a comparative study with conventional dermatofibroma. Indian J Dermatol Venereol Leprol. 2015;81:263–9.
5. Nabatanzi A, Male M, Qu XY, Li YQ, Meng X, Di WS, et al. Aneurysmal fibrous histiocytoma: clinicopathology analysis of 30 cases of a rare variant of cutaneous fibrohistiocytoma. Curr Med Sci. 2019;39:134–7.
6. Seo JK, Shin EJ, Jeong KH, Shin MK. Lipidized fibrous histiocytoma: differential diagnosis from juvenile xanthogranuloma. Ann Dermatol. 2019;31:254–6.
7. Luzar B, Calonje E. Cutaneous fibrohistiocytic tumours - an update. Histopathology. 2010;56:148–65.
8. Abenoza P, Lillemoe T. CD34 and factor XIIIa in the differential diagnosis of dermatofibroma and dermatofibrosarcoma protuberans. Am J Dermatopathol. 1993;15:429–34.
9. Schechter SA, Bresler SC, Patel RM. Fat necrosis with an associated lymphocytic infiltrate represents a histopathologic clue that distinguishes cellular dermatofibroma from dermatofibrosarcoma protuberans. J Cutan Pathol. 2020;47:913–6.

Dilara İlhan Erdil  <sup>a,\*</sup>, Cem Leblebici  <sup>b</sup>, Duygu Erdil  <sup>a</sup>, Vildan Manav  <sup>a</sup>, Vefa Aslı Erdemir  <sup>c</sup> e Ayşe Esra Koku Aksu 

<sup>a</sup> Departamento de Dermatologia, İstanbul Training and Research Hospital, University of Health Sciences, İstanbul, Turquia

<sup>b</sup> Departamento de Patologia, İstanbul Training and Research Hospital, University of Health Sciences, İstanbul, Turquia

<sup>c</sup> Departamento de Dermatologia, İstanbul Medeniyet University, İstanbul, Turquia

\* Autor para correspondência.

E-mail: [dilara2021@gmail.com](mailto:dilara2021@gmail.com) (D.İ. Erdil).

Recebido em 24 de outubro de 2023; aceito em 17 de março de 2024

<https://doi.org/10.1016/j.abdp.2024.11.002>

2666-2752/ © 2024 Publicado por Elsevier España, S.L.U. em nome de Sociedade Brasileira de Dermatologia. Este é um artigo Open Access sob uma licença CC BY (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

## Celulite dissecante do couro cabeludo: características clínicas e impacto na qualidade de vida de 66 pacientes brasileiros

Prezado Editor,

Celulite dissecante do couro cabeludo (CDCC), também conhecida como “perifoliculite *capitis abscedens et suffodiens*”, é alopecia cicatricial neutrofílica primária rara, com impacto negativo significante na qualidade de vida dos pacientes.<sup>1</sup> Junto a hidradenite supurativa (HS), acne conglobata (AC) e cisto pilonidal (CP), a CDCC tem sido considerada parte da tétrade de oclusão folicular, sugerindo mecanismo patogênico comum para essas entidades.<sup>2,3</sup>

A CDCC afeta principalmente homens afro-descendentes na 2<sup>a</sup> e 3<sup>a</sup> décadas de vida; no entanto, também foi descrita em caucasianos<sup>4</sup> e em mulheres.<sup>4</sup>

O vértice e as áreas occipitais do couro cabeludo são predominantemente afetados. As lesões iniciais são estruturas semelhantes a comedões com pústulas, nódulos flutuantes e abscessos estéreis em distribuição focal ou difusa no couro cabeludo. Nesse estágio inicial, as características tricoscópicas podem ser semelhantes às da alopecia areata (AA) com pontos pretos, aberturas foliculares vazias e pon-

tos amarelos 3D de borda dupla. A intervenção precoce nesse estágio pode levar ao crescimento capilar<sup>5,6</sup> (fig. 1) Se não forem tratadas, as lesões eventualmente resultam em nódulos dolorosos supurativos inflamatórios e fistulas interconectadas que, em última análise, levam à alopecia cicatricial (fig. 2).



**Figura 1** Celulite dissecante do couro cabeludo: as lesões iniciais são geralmente caracterizadas por nódulos únicos e áreas de alopecia não cicatricial.

DOI do artigo original:

<https://doi.org/10.1016/j.abd.2024.06.003>

☆ Como citar este artigo: Gerlero P, Peron I, Doche I, Freitas Rodrigues E, Macedo T, Rivitti-Machado MC. Dissecting cellulitis of the scalp: clinical characteristics and impact on quality of life of 66 Brazilian patients. An Bras Dermatol. 2025;100:158–61.

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



**Figura 2** Celulite dissecante do couro cabeludo: lesões em estágio avançado apresentam múltiplos nódulos supurativos inflamatórios, abscessos e fístulas interconectadas com áreas de alopecia cicatricial.

O diagnóstico depende principalmente de exame clínico e tricoscopia, embora a histopatologia possa ser útil em casos difíceis.

Como a maioria das lesões é crônica e pode resultar em áreas de alopecia permanente, foi relatado comprometimento na qualidade de vida (QV) nesses pacientes.<sup>7</sup>

No presente estudo, os autores descrevem dados demográficos e impacto na QV de pacientes com CDCC. Este estudo retrospectivo incluiu 66 pacientes (63 homens, três mulheres). Todos os pacientes foram diagnosticados com CDCC no Departamento de Dermatologia do Hospital das Clínicas da Universidade de São Paulo – Brasil, entre 2015 e 2023. Os dados demográficos dos pacientes foram obtidos dos prontuários médicos. A QV foi avaliada utilizando o questionário Dermatology Life Quality Index (DLQI),<sup>8</sup> traduzido e validado para o português do Brasil. Os critérios de exclusão incluíram alopecia associada e imunossupressão.

Os resultados do presente estudo mostraram predominância de indivíduos do gênero masculino ( $n = 63$ ) com tipos de pele III–IV. A média de idade foi de 30 anos (14–62); o índice de massa corporal (IMC) médio foi de 28,40 ( $n = 23$ ). Todos os pacientes apresentaram pelo menos duas dessas características: áreas de alopecia cicatricial, nódulos inflamatórios, abscessos e fístulas no couro cabeludo. Aproximadamente 60% ( $n = 40$ ) dos pacientes foram tratados com isotretinoína oral na dose média de 0,5–1 mg/kg/dia e 15% ( $n = 10$ ) foram tratados com adalimumabe 40 mg por semana, com resposta parcial discreta em ambos os grupos. Cinquenta e três por cento ( $n = 32/60$ ) dos pacientes com CDCC apresentaram comorbidades relacionadas à tétrade de oclusão folicular; a HS foi a mais frequente ( $n = 27$ , 45%), seguida

por AC ( $n = 21$ , 34,4%) e CP ( $n = 6$ , 10,2%; **tabela 1**). No grupo HS-CDCC, 44,4% ( $n = 12$ ) foram diagnosticados com ambas as doenças ao mesmo tempo; em 28% ( $n = 7$ ) a CDCC foi diagnosticada primeiro e em 29,6% ( $n = 8$ ) a HS foi diagnosticada primeiro. No grupo com diagnóstico inicial de CDCC, o intervalo de tempo mediano entre os diagnósticos das duas doenças foi de três anos (1–7), e quando o primeiro diagnóstico foi de HS ( $n = 8$ ) esse intervalo foi de 10 anos (2–22). O DLQI foi avaliado em 47% ( $n = 31$ ) dos pacientes. O escore médio do DLQI desses pacientes foi 10, com variação de 0 a 28.

No presente estudo, os domínios do DLQI mais afetados foram sintomas e relacionamentos pessoais; nenhum paciente teve impacto negativo relacionado ao tratamento, sugerindo que o comprometimento da autoimagem é mais estressante do que o próprio tratamento para esses pacientes. Além disso, o comprometimento da QV não foi influenciado por esportes ou vida sexual (fig. 3). Os pacientes com a tétrade de oclusão folicular ( $n = 5$ ) mostraram impacto maior na QV com escore médio no DLQI de 17,5, em comparação com pacientes sem tétrade de oclusão folicular.

A patogênese da CDCC permanece pouco compreendida. A predominância em homens jovens aponta para a oclusão folicular como característica fundamental.<sup>1,5,6</sup> Entretanto, um estudo multicêntrico relatou predominância de pele clara e cabelo caucasiano em mulheres, sugerindo patomecanismo diverso envolvendo desregulação imunológica.<sup>3</sup>

A preponderância da doença em pacientes mais jovens e a associação com HS em quase 45% são consistentes com a literatura.<sup>1–3,5</sup> Em estudo com mais de 5.000 pacientes com HS, a prevalência de CDCC foi de 9,2%, em comparação com 0,7% em indivíduos de controle pareados, e o risco de CDCC em pacientes com HS foi 13,38 vezes maior. Esses pacientes (CDCC-HS) mostraram maior impacto na QV em comparação com CDCC isoladamente.<sup>9</sup>

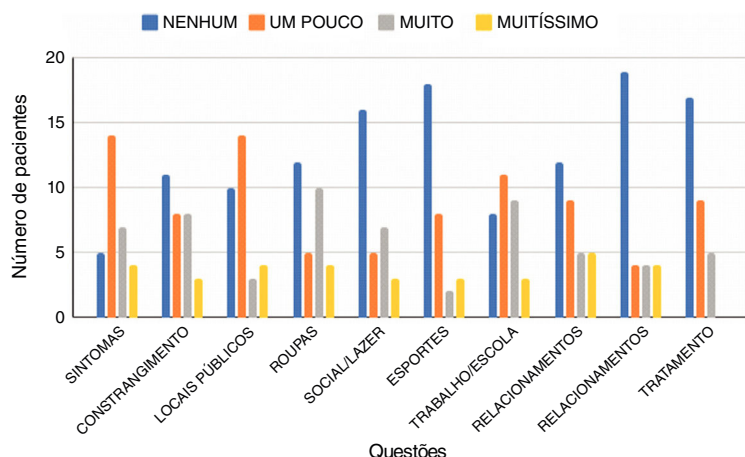
Estudos anteriores também mostraram que a redução da QV em pacientes com CDCC é ainda mais significante do que em pacientes com outras dermatoses inflamatórias, como psoríase.<sup>10</sup>

Como a maioria das lesões está localizada em áreas visíveis do couro cabeludo, os pacientes tendem a experimentar sentimentos de rejeição social e estigmatização, com grande comprometimento da QV, destacando a necessidade de diagnóstico e tratamento precoces.<sup>10</sup>

O tratamento da CDCC pode ser desafiador. A terapia de primeira linha com isotretinoína oral, antibióticos orais e esteroides intralesionais é frequentemente usada para controlar doença limitada em apresentação discreta. O presente estudo corroborou a eficácia da isotretinoína no tratamento de CDCC como discreta ou moderada.<sup>6</sup> Entretanto, no tratamento de casos refratários ou que apresentam associação com HS, medicamentos biológicos como adalimumabe, infliximabe ou a combinação de biológicos com outros medicamentos parecem ser úteis.<sup>11</sup>

As limitações do presente estudo incluíram o desenho retrospectivo e, como os resultados se originaram de um único centro acadêmico, os mesmos podem não permitir generalização.

E importante medir a QV em pacientes com CDCC, pois essa doença tem impacto negativo na vida das pessoas por sua cronicidade, recorrência, dor e impacto na imagem corporal. Portanto, é importante aplicar questionários específicos para entender melhor o impacto da CDCC.



**Figura 3** Frequência de respostas ao questionário DLQI de acordo com as perguntas. O DLQI consiste em questionário autoadministrado com 10 perguntas sobre a percepção dos pacientes sobre o impacto da doença da pele e cabelos em diferentes domínios de sua QV relacionada à saúde na última semana. Ele abrange seis domínios: sintomas e sentimentos (Q1, Q2), atividades diárias (Q3, Q4), lazer (Q5, Q6), trabalho e escola (Q7), relacionamentos pessoais (Q8, Q9) e tratamento (Q10). *DLQI*, Dermatology Life Quality Index, *QV*, qualidade de vida, *Q*, questão.

Em conclusão, o presente estudo mostra que o diagnóstico precoce e o tratamento adequado podem prevenir a progressão da doença, evitar a alopecia cicatricial, melhorar as lesões inflamatórias e ajudar a reduzir o impacto na QV desses pacientes.

## Suporte financeiro

Nenhum.

## Contribuição dos autores

Paula Gerlero: Concepção e planejamento do estudo; obtenção, análise e interpretação dos dados; elaboração e redação do manuscrito; revisão crítica de conteúdo intelectual importante; participação efetiva na orientação da

pesquisa; participação intelectual em conduta propedêutica e/ou terapêutica de casos estudados; revisão crítica da literatura; aprovação da versão final do manuscrito.

Isabela Peron: Concepção e planejamento do estudo; obtenção, análise e interpretação dos dados; aprovação da versão final do manuscrito.

Isabella Doche: Concepção e planejamento do estudo; obtenção, análise e interpretação dos dados; participação efetiva na orientação da pesquisa; participação intelectual em conduta propedêutica e/ou terapêutica de casos estudados; revisão crítica da literatura; aprovação da versão final do manuscrito.

Evelyn Freitas Rodrigues: Concepção e planejamento do estudo; obtenção, análise e interpretação dos dados; aprovação da versão final do manuscrito.

**Tabela 1** Características populacionais e qualidade de vida em 66 pacientes com CDCC

Características clínicas	N/total	%
<b>Gênero</b>		
Masculino	63/66	95,5
Feminino	3/66	4,5
<b>Tipo de pele de Fitzpatrick*</b>		
I-II	3/66	4,5
III-IV	45/66	68,2
V-VI	18/66	27,3
<b>Comorbidades associadas</b>		
Hidradenite supurativa	27/60	45
Acne conglobata	21/61	34,4
Cisto pilonidal	6/59	10,2
Idade <sup>a</sup> , anos (média)	14–62 (30)	-
Escore DLQI <sup>a</sup> (média)	0–28 (10)	-
Escore DLQI <sup>a</sup> (média) – Tétrade de oclusão folicular	10–21 (17,5)	-

N, número de pacientes.

<sup>a</sup> Variação.

Thalita Macedo: Concepção e planejamento do estudo; obtenção, análise e interpretação dos dados; aprovação da versão final do manuscrito.

Maria Cecília Rivitti-Machado: Concepção e planejamento do estudo; obtenção, análise e interpretação dos dados; elaboração e redação do manuscrito; revisão crítica de conteúdo intelectual importante; participação efetiva na orientação da pesquisa; participação intelectual em conduta propedêutica e/ou terapêutica de casos estudados; revisão crítica da literatura; aprovação da versão final do manuscrito.

## Conflito de interesses

Os autores Paula Gerlero, Isabela Peron, Thalita Macedo e Evelyn Freitas Rodrigues não têm conflito de interesses a declarar.

Isabella Doche é membro do Conselho de Diretores da American Hair Research Society (2020–2024).

Maria Cecilia Machado-Rivitti têm conflito de interesses com: Abbvie, Janssen, Novartis, Boehringer-Ingelheim, Pfizer, Sanofi, UCB, America's Health Foundation e Mantecorp.

## Referências

- Lee CN, Chen W, Hsu CK, Weng TT, Lee JY, Yang CC. Dissecting folliculitis (dissecting cellulitis) of the scalp: a 66-patient case series and proposal of classification. *J Dtsch Dermatol Ges.* 2018;16:1219–26.
- Segurado-Miravalles G, Camacho-Martínez FM, Arias-Santiago S, Serrano-Falcón C, Serrano-Ortega S, Rodrigues-Barata R, et al. Epidemiology, clinical presentation and therapeutic approach in a multicentre series of dissecting cellulitis of the scalp. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2017;31:e199–200.
- Badaoui A, Reygagne P, Cavelier-Balloy B, Pinquier L, Deschamps L, Crickx B, et al. Dissecting cellulitis of the scalp: a retrospective study of 51 patients and review of literature. *Br J Dermatol.* 2016;174:421–3.
- Melo DF, Ramos PM, Machado CJ, Anzai A, Blanco A, Mulinari-Brenner F, et al. Dissecting cellulitis in women: a

retrospective multicenter study with 17 patients. *Int J Dermatol.* 2022;61:e427–30.

- Melo DF, Slaibi EB, Siqueira TMFM, Tortelly VD. Trichoscopy findings in dissecting cellulitis. *An Bras Dermatol.* 2019;94:608–11.
- Thomas J, Aguh C. Approach to treatment of refractory dissecting cellulitis of the scalp: a systematic review. *J Dermatolog Treat.* 2021;32:144–9.
- Asemota E, Chang YC, Goldberg LJ. Innovative management of recalcitrant dissecting cellulitis with compression therapy. *JAMA Dermatol.* 2016;152:1280–1.
- Finlay AY, Khan GK. Dermatology life quality index (DLQI)—a simple practical measure for routine clinical use. *Clin Exp Dermatol.* 1994;19:210–6.
- Schneider-Burrus S, Tsiaousi A, Barbus S, Huss-Marp J, Witte K, Wolk K, et al. Features associated with quality of life impairment in hidradenitis suppurativa patients. *Front Med (Lausanne).* 2021;8:676241.
- Dauden E, Lazar P, Aguilar MD, Blasco AJ, Suarez C, Marin I, et al. Recommendations for the management of comorbidity in hidradenitis suppurativa. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2018;32:129–44.
- Brandt HR, Malheiros AP, Teixeira MG, Machado MC. Perifolliculitis capitis abscedens et suffodiens successfully controlled with infliximab. *Br J Dermatol.* 2008;159:506–7.

Paula Gerlero \*, Isabela Peron , Isabella Doche , Evelyn Freitas Rodrigues , Thalita Macedo  e Maria Cecília Rivitti-Machado 

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

\* Autor para correspondência.

E-mail: [gerleropaula@gmail.com](mailto:gerleropaula@gmail.com) (P. Gerlero).

Recebido em 4 de maio de 2024; aceito em 27 de junho de 2024

<https://doi.org/10.1016/j.abdp.2024.11.013>

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/>).

## Avaliação da aplicação de protetores solares faciais pela população: abordagem além da quantidade do produto<sup>☆,☆☆</sup>



Prezado Editor,

O uso regular de protetor solar minimiza os efeitos nocivos da radiação ultravioleta. A falta de proteção solar suficiente

faz com que o indivíduo fique vulnerável aos efeitos nocivos da radiação, que incluem problemas estéticos e de saúde.

Os protetores solares são submetidos ao FPS *in vivo* que geralmente utiliza padrão de 2 mg/cm<sup>2</sup> de pele.<sup>1</sup> Para atingir essa proteção, é necessário aplicar a quantidade correta de maneira uniforme. Quando aplicado em quantidades insuficientes, o valor real do FPS é menor, o que pode levar à falsa sensação de proteção.

Portanto, o objetivo deste trabalho foi avaliar, quantitativamente, a qualidade do método de aplicação de fotoprotetores faciais e relacioná-lo com características da população estudada como modo de melhorar sua educação sobre o assunto.

O estudo foi realizado entre novembro e dezembro de 2023 em Vitória da Conquista/BA (aprovação do Comitê de Ética e Pesquisa do IMS-UFBA n° 69091123.7.0000.5556). Os voluntários foram instruídos a aplicar protetor solar comercial com FPS 70 na quantidade e da maneira que costumam fazer. Em seguida, uma fotografia UV do rosto foi tirada por

DOI do artigo original:

<https://doi.org/10.1016/j.abdp.2024.04.009>

☆ Como citar este artigo: Cruz LF, Guimarães CS, Oliveira BL, Neves BS, Araújo CFC, Sousa MCB, et al. Evaluation of how facial sunscreens are applied by the population: an approach beyond the product quantity. *An Bras Dermatol.* 2025;100:162–5.

☆☆ Trabalho realizado no Instituto Multidisciplinar em Saúde, Campus Anísio Teixeira, Universidade Federal da Bahia, Vitória da Conquista, BA, Brasil.