



CARTAS - DERMATOPATOLOGIA

Carcinoma de células de Merkel coexistindo com carcinoma espinocelular^{☆,☆☆}



Prezado Editor,

O carcinoma de células de Merkel (CCM) é carcinoma neuroendócrino raro, de origem ainda discutida.¹ É neoplasia altamente agressiva, com predileção por áreas fotoexpostas, principalmente cabeça e pescoço, afetando mais comumente pacientes idosos e sem predileção por sexo.²

Dentro de sua raridade, a associação com outras neoplasias de pele é possível; a mais comumente descrita é a associação com o carcinoma espinocelular (CEC).^{3,4}

Paciente do sexo feminino, de 78 anos, referiu surgimento de lesão no membro superior direito há cerca de quatro meses, com crescimento progressivo. Negou outras lesões neoplásicas prévias.

Ao exame físico, a lesão apresentava base eritematosa, discretamente infiltrativa, com crosta hemática e superfície ceratósica, além de vasos atípicos à dermatoscopia.

Foi feita biopsia excisional da lesão, com as seguintes hipóteses diagnósticas: carcinoma basocelular, melanoma amelanótico ou CCM. O resultado do anatomo-patológico e da imuno-histoquímica foi de CCM associado a CEC moderadamente diferenciado e invasivo, com margens cirúrgicas livres de acometimento (figs. 1 e 2). O estudo imuno-histoquímico mostrou, no CCM, positividade para marcadores neuroendócrinos como sinaptofisina (MRQ-40) e cromogranina (LK2H10), citoqueratina 20 (clone SP33) positivo padrão "dot" - esses marcadores foram negativos no CEC, TTF1 (clone 8G7G3/1) negativo e citoqueratina 5/6 (D5/16B4) e p63 (clone 4A4) positivos no CEC (fig. 3). Ao exame físico, a paciente não apresentava sinais de linfonodomegalia; foi encaminhada para a oncologia para estadiamento clínico e tratamento. O status do tumor em relação ao poliomavírus não foi testado ou relatado.

O CCM, ou carcinoma neuroendócrino primário da pele, é neoplasia maligna rara e agressiva. Foi relatado pela primeira vez por Toker em 1972 como "carcinoma trabecular".⁵ Em 2008, foi descoberto o poliomavírus associado ao CCM, denominado poliomavírus de células de Merkel (MCPyV).⁶ Clinicamente, sua apresentação costuma ser de placa ou nódulo assintomático, de coloração rósea ou vermelho-azulada, por vezes ulcerada, e de rápido crescimento. Histopatologicamente, apresenta-se como nódulo dérmico, mal definido, que pode infiltrar tecido gorduroso, fáscia e músculo. É caracterizado por proliferação monótona de células pequenas, redondas a ovais e com núcleos basofílicos, e cromatina nuclear dispersa.^{1,3,7} No estudo imuno-histoquímico, expressa marcadores neuroendócrinos, incluindo cromogranina, sinaptofisina, enolase específica de neurônios e CD56.^{8,9} Outro marcador expresso - e o mais específico, com sua marcação em "dot" - é o CK20.¹ A coloração para TTF1 costuma ser negativa.⁴

O CCM, ocasionalmente, pode estar associado a outras neoplasias de pele. A associação mais comum, apesar de rara, é entre o CCM e o carcinoma de células escamosas, *in situ* ou invasivo. A raridade da lesão tem impedido sua correta quantificação - a maior parte dos dados publicados é proveniente de relatos de casos.³ Estudo recente envolvendo diversas instituições analisou 136 CCM e encontrou frequência de 10% de associação de CCM com CEC *in situ* ou invasivo, comparando com outras duas séries da literatura: uma em que essa porcentagem foi de 10,34% e a outra de 6,25%. Esses estudos descrevem todas as associações entre o CCM e o CEC, que incluem: 1) CCM intraepidérmico dentro de um CEC *in situ*; 2) CCM com CEC *in situ*; e 3) CCM associado a CEC *in situ* e invasivo. Além disso, outros estudos relatam "tumores mistos" e diferenciações divergentes no CCM - presença de diferenciação escamosa.¹

A presença do poliomavírus tem sido amplamente estudada em CCM. Um estudo publicado em 2009, que estudou a presença do poliomavírus no CCM por diversas técnicas, evidenciou que a pesquisa por estudo imuno-histoquímico por meio do anticorpo monoclonal CM2B4 tem se mostrado válida, uma vez que todos os tumores imunorreativos para CM2B4 se mostraram positivos no estudo por reação em cadeia da polimerase (PCR). Ainda nesse estudo, foram avaliados sete CCM associados ao CEC e todos foram positivos para CK20, porém negativos para CM2B4 (tanto no componente neuroendócrino quanto no escamoso).¹⁰ Associado ao fato de ambas as neoplasias compartilharem fatores de risco em comum, como a exposição solar, fototipo baixo e idade

DOI referente ao artigo:

<https://doi.org/10.1016/j.abd.2024.10.006>

☆ Como citar este artigo: Almeida MA, Valente NYS, Barata MCC, Curcelli EM, Scabello BNA. Merkel cell carcinoma coexisting with squamous cell carcinoma. An Bras Dermatol. 2025;100:612-4.

☆☆ Trabalho realizado no Hospital do Servidor Público Estadual de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil.

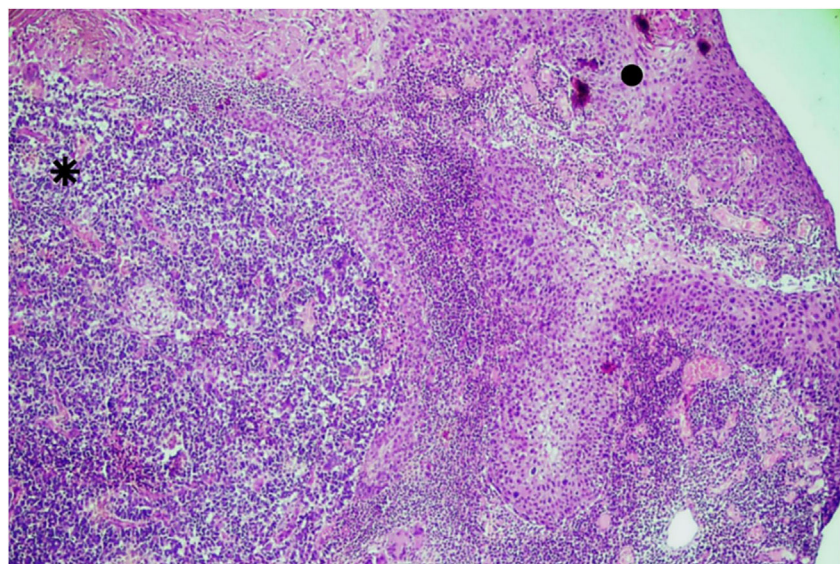


Figura 1 Carcinoma espinocelular (●) coexistindo com carcinoma de células de Merkel (*). Hematoxilina & eosina, 40×.

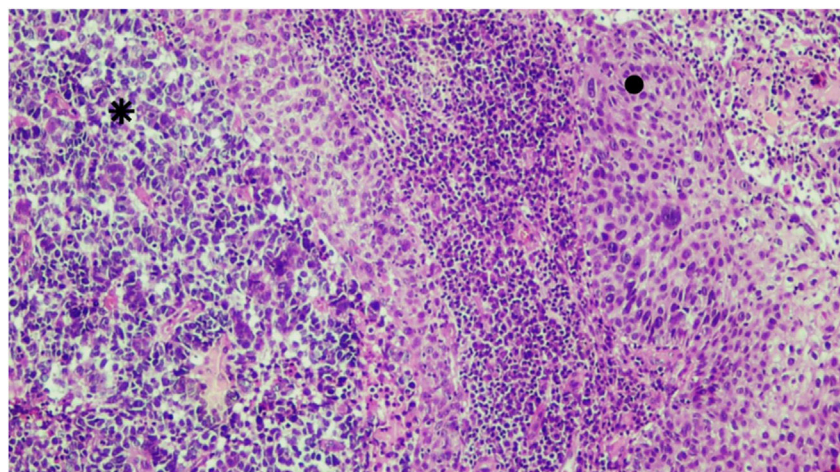


Figura 2 Carcinoma espinocelular (●) coexistindo com carcinoma de células de Merkel (*). Hematoxilina & eosina, 100×.

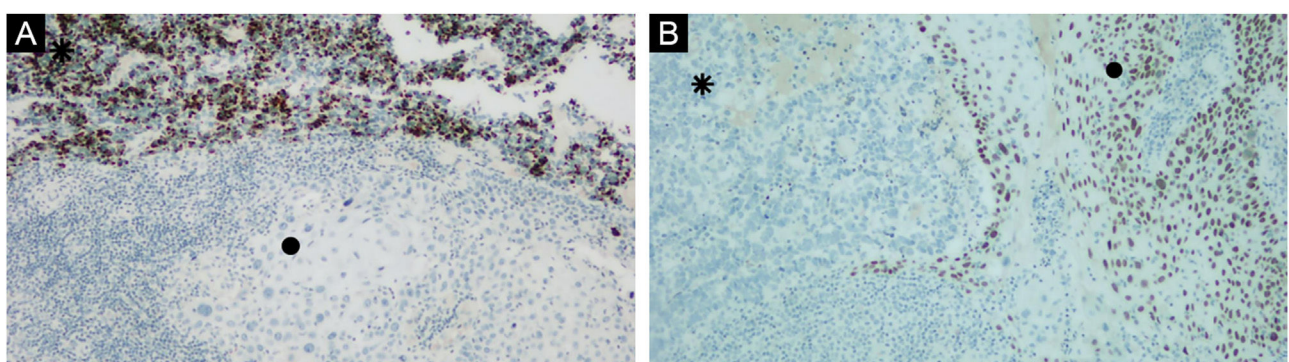


Figura 3 (A) CK20 positivo padrão “dot” no carcinoma de células de Merkel (*) e negativo no carcinoma espinocelular (●). CK20 (SP33), 100×. (B) P63 negativo no carcinoma de células de Merkel (*) e positivo no carcinoma espinocelular (●). P63 (4A4), 100×.

avançada, pode-se sugerir que os CCM associados ao CEC possam se desenvolver por via independente do poliomavírus.

Relata-se um caso de CCM associado a CEC invasivo. Apesar de sua raridade, tal associação, já relatada em literatura, levanta aspectos acerca de sua histogênese, ainda alvo de estudos e discussões.

Suporte financeiro

Nenhum.

Contribuição dos autores

Mariana Abdo de Almeida: Aprovação da versão final do manuscrito; concepção e planejamento do estudo; elaboração e redação do manuscrito; 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; revisão crítica do manuscrito.

Neusa Yuriko Sakai Valente: Aprovação da versão final do manuscrito; concepção e planejamento do estudo; elaboração e redação do manuscrito; 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; revisão crítica do manuscrito.

Mariangela Cristina Crispino Barata: Aprovação da versão final do manuscrito; concepção e planejamento do estudo; elaboração e redação do manuscrito; 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; revisão crítica do manuscrito.

Emílio Martins Curcelli: Aprovação da versão final do manuscrito; elaboração e redação do manuscrito; obtenção, análise e interpretação dos dados; participação intelectual em conduta propedêutica e/ou terapêutica de casos estudados; revisão crítica do manuscrito.

Bruna Nascimento Arruda Scabello: Aprovação da versão final do manuscrito; elaboração e redação do manuscrito; obtenção, análise e interpretação dos dados; participação intelectual em conduta propedêutica e/ou terapêutica de casos estudados; revisão crítica do manuscrito.

Conflito de interesses

Nenhum.

Referências

- Ogawa T, Donizy P, Wu CL, Cornejo KM, Ryš J, Hoang MP. Morphologic diversity of merkel cell carcinoma. *Am J Dermatopathol.* 2020;42:629–40.
- Siqueira SOM, Campos-do-Carmo G, Dos Santos ALS, Martins C, de Melo AC. Merkel cell carcinoma: epidemiology, clinical features, diagnosis and treatment of a rare disease. *An Bras Dermatol.* 2023;98:277–86.
- Walsh NM. Primary neuroendocrine (Merkel cell) carcinoma of the skin: morphologic diversity and implications thereof. *Hum Pathol.* 2001;32:680–9.
- WHO Classification of Tumours Editorial Board. Skin tumours. Lyon (France): International Agency for Research on Cancer; 2023. (WHO classification of tumours series, 5th ed.; vol. 12). Disponível em: <<https://tumourclassification.iarc.who.int/chapters/64>>.
- Toker C. Trabecular carcinoma of the skin. *Arch Dermatol.* 1972;105:107–10.
- Bellott TR, Luz FB, Silva AKFD, Varella RB, Rochael MC, Pantaleão L. Merkel cell polyomavirus and its etiological relationship with skin tumors. *An Bras Dermatol.* 2023;98:737–49.
- Vieites B, Suárez-Peña JM, Delgado V, Vázquez-Veiga H, Varela J, Forteza J. Merkel cell carcinoma associated with *in situ* and invasive squamous cell carcinoma. *Acta Derm Venereol.* 2009;89:184–6.
- Iacocca MV, Abernethy JL, Stefanato CM, Allan AE, Bhawan J. Mixed Merkel cell carcinoma and squamous cell carcinoma of the skin. *J Am Acad Dermatol.* 1998;39:882–7.
- DeCoste RC, Carter MD, Ly TY, Gruchy JR, Nicolela AP, Pasternak S. Merkel cell carcinoma: an update. *Hum Pathol.* 2023;140:39–52.
- Busam KJ, Jungbluth AA, Rekhtman N, Coit D, Pulitzer M, Bini J, et al. Merkel cell polyomavirus expression in merkel cell carcinomas and its absence in combined tumors and pulmonary neuroendocrine carcinomas. *Am J Surg Pathol.* 2009;33:1378–85.

Mariana Abdo de Almeida  ^{a,*},
Neusa Yuriko Sakai Valente  ^{a,b},
Mariangela Cristina Crispino Barata  ^a,
Emílio Martins Curcelli  ^a e
Bruna Nascimento Arruda Scabello  ^b

^a Departamento de Anatomia Patológica, Instituto de Assistência Médica ao Servidor Público Estadual, São Paulo, SP, Brasil

^b Departamento de Dermatologia, Hospital do Servidor Público Estadual de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil

* Autor para correspondência.

E-mail: abdomariana13@gmail.com (M.A. Almeida).

Recebido em 16 de agosto de 2024; aceito em 4 de outubro de 2024