**TRATAMENTO DA DOENÇA DE PAGET VULVAR COM IMIQUIMODE: RELATO DE CASO**

BIANCA CRISTINA ROMÃO DA CUNHA, especializanda da PTGI da UNIFESP, SP, Brasil, ANA CAROLINA SILVA CHUERY, PhD médica colaboradora do ambulatório de PTGI da UNIFESP, SP, Brasil, JULIANA MESQUITA RABELO, especializanda da PTGI da UNIFESP, SP, Brasil, JEFFERSON ALFREDO BARROS, médico colaborador do ambulatório de dermatologia da FMABC, GUSTAVO RUBINO DE AZEVEDO FOCCHI, professor adjunto do ambulatório de patologia da UNIFESP, SP, Brasil, NEILA MARIA GÓIS SPECK, professora adjunta do ambulatório de PTGI da UNIFESP, SP, Brasil

**Introdução: A Doença de Paget Vulvar (DPV) consiste em uma neoplasia maligna rara, correspondendo a cerca de 1% de todas as neoplasias vulvares e aproximadamente 6% de todos os casos de doença de Paget1,2. Objetivo: Avaliar eficácia da terapia com imiquimode creme a 5% no tratamento da DPV. Material e Método: Foram utilizadas informações contidas em prontuário eletrônico do ambulatório de Patologia do Trato Genital Inferior do Núcleo de Prevenção de Doenças Ginecológicas (NUPREV) da Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP) para relatar o caso de DPA, 87 anos, caucasiana, que apresentava lesão vulvar pruriginosa por 2 meses, em que avaliação histológica confirmou o diagnóstico de neoplasia de células epitelioides de padrão pagetoide, e o estudo imuno-histoquímico foi sugestivo de doença vulvar primária. Foi utilizada a terapia tópica com imiquimode creme a 5%, já que a paciente não apresentava condições clínicas para tratamento padrão-ouro que é o procedimento cirúrgico. Resultado: Paciente apresentou boa resposta ao uso da terapia tópica com imiquimode creme a 5% evidenciado com seis semanas de tratamento, sendo mais característico após a 10ª semana. No entanto, perdeu o seguimento devido à doença de base e descontinuou o tratamento, voltando a apresentar a queixa de prurido e aumento da área acometida pela lesão inicial. Conclusão: O uso de imiquimode tópico creme a 5% é um método seguro e eficaz que pode ser usado para controle da DPV em paciente sem condições clínicas para o tratamento cirúrgico**

**Referências**

1. Mujukian A, Innamaa A, Lippiatt J et al., Extensive extramammary Paget’s of the vulva involving the bladder postradical split skin graft reconstruction. *BJM Case Rep.* 2019:1-2.
2. Feldmeyer L, Kerl K, Kamarashev J, Viragh P, French LE. Treatment of Vulvar Paget disease with topical: a case report and review of the literature*. J Dermatol Case Rep.* 2011 3, 42-6.
3. Michelle van der Linden, Colette L. van Hees, Marc van Beurden, Dorry Boll, Mariëtte I. van Poelgeest, Joanne A. de Hullu,et al. The Paget Trial: topical 5% imiquimod cream for noninvasive vulvar Paget disease.Original Research Gynecology. Volume 227, Issue 2, p250.E1-250.E8.
4. Van der Linden M, Meeuwis K, van Hees C, van Dorst E, Bulten J, Bosse T, IntHout J, et al. The Paget Trial: A Multicenter, Observational Cohort Intervention Study for the Clinical Efficacy, Safety, and Immunological Response of Topical 5% Imiquimod Cream for Vulvar Paget Disease.   
   JMIR Res Protoc 2017;6(9):e178
5. Anton C, Luiz AVC, Carvalho FM, Baracat EC, Carvalho JP. Clinical treatment of vulvar Paget’s disease: a case report. *Clinics* 2011:1109-11.
6. Amorim AG, Mendes BBF, Ferreira RN, Chambô Filho A. Case Report: Paget Disease of the Vulva Diagnosis by Immunohistochemistry. *Case Reports in Dermatological Medicine* 2015:1-5.
7. Dogan A, Hilal Z, Krentel HCetin C et al., Paget’s Disease of the Vulva Treated with Imiquimod: Case Report and Systematic Review of the Literature. *Gynecol Obstet Invest*. 2017: 1-7.
8. Carton, I., Lebreton, M., Tesson, C., Henno, S., Lavoué, V., Levêque, J., & Nyangoh-Timoh, K. (2020). Paget’s Disease of the Vulva: a challenge for the gynaecologist. Journal of Gynecology Obstetrics and Human Reproduction, 101896.
9. Cardial MFT, Campaner AB, Santos ALF, Speck NMG, Barbosa MTA, Martins CMR. Manual de Diagnóstico e Condutas em Patologia do Trato Genital Inferior. Atheneu. 2018: 83-6.
10. [Risa Hirata](https://translate.google.com/website?sl=en&tl=pt&hl=pt-BR&anno=2&client=webapp&u=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term%3DHirata%2520R%255BAuthor%255D),[Masaki Tago](https://translate.google.com/website?sl=en&tl=pt&hl=pt-BR&anno=2&client=webapp&u=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term%3DTago%2520M%255BAuthor%255D),[Yoshio Hisata](https://translate.google.com/website?sl=en&tl=pt&hl=pt-BR&anno=2&client=webapp&u=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term%3DHisata%2520Y%255BAuthor%255D),[Shu-ichi Yamashita](https://translate.google.com/website?sl=en&tl=pt&hl=pt-BR&anno=2&client=webapp&u=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term%3DYamashita%2520Si%255BAuthor%255D). Vulvar Paget’s Disease Presenting with Fever and Left Inguinal and Peritoneal Lymphadenopathies. [Am J Case Rep.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8420681/) 2021; 22: e931600-1–e931600-6
11. [Shoichiro Ishizuki](https://translate.google.com/website?sl=en&tl=pt&hl=pt-BR&anno=2&client=webapp&u=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term%3DIshizuki%2520S%255BAuthor%255D), [Yoshiyuki Nakamura](https://translate.google.com/website?sl=en&tl=pt&hl=pt-BR&anno=2&client=webapp&u=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term%3DNakamura%2520Y%255BAuthor%255D). Extramammary Paget’s Disease: Diagnosis, Pathogenesis, and Treatment with Focus on Recent Developments. [Curr Oncol.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8395499/) 2021 Aug; 28(4): 2969–2986.