



VI SEMANA DO CONHECIMENTO

**UNIVERSIDADE EM TRANSFORMAÇÃO:
INTEGRALIZANDO SABERES E EXPERIÊNCIAS**

2 A 6 DE SETEMBRO/2019



Marque a opção do tipo de trabalho que está inscrevendo:

() Resumo () Relato de Experiência (x) Relato de Caso

CÂNCER DE PELE EM IDOSO TRATADO ERRONEAMENTE COM CORTICOESTERÓIDE TÓPICO - UM RELATO DE CASO

AUTOR PRINCIPAL: Thiago de Bittencourt Buss

CO-AUTORES: Chanandra Wiggers Cesconetto e Victor Emanuel Angeliero

ORIENTADOR: Thais Caroline Fin.

UNIVERSIDADE: Universidade de Passo Fundo

INTRODUÇÃO

O câncer da pele é responsável por 33% de todos os diagnósticos de câncer no Brasil, sendo registrados cerca de 180 mil novos casos por ano pelo Instituto Nacional do Câncer(INCA). O Câncer de Pele Não-Melanoma (CPNM) compreende diversos tipos de tumores, sendo o Carcinoma Basocelular e o Carcinoma de Células Escamosas os dois subtipos principais, responsáveis pela maior parte das ocorrências da doença no Brasil, e por cerca de 2 mil óbitos em 2015(INCA, 2018). São tumores mais prevalentes em pessoas de pele clara de ascendência européia, diretamente relacionados à exposição solar e a raios ultravioleta (UV)(KALINI, HAMED, KHACHEMOUNE, 2015). A incidência do Carcinoma de Células Escamosas vem aumentando no mundo todo. Entre os fatores relacionados estão o aumento nos níveis de exposição solar, o crescimento da população idosa e a melhor detecção da doença(MPH; HAN; MSCE, 2013).

DESENVOLVIMENTO:

Paciente VFF, 78 anos, branco, casado, natural e procedente de Passo Fundo, agricultor aposentado, comparece à Unidade Básica de Saúde com queixas relacionadas à lesões na face. Afirma que as mesmas, localizadas em pavilhão aricular e processo zigomático esquerdo, surgiram há aproximadamente 10 anos, concomitantemente, e que apresentaram crescimento lento e progressivo. Inicialmente pápulas, evoluíram a nódulos crostosos ulcerados e fundo eritematoso, algumas telangiectasias. Quando questionado, afirmou intensa exposição solar ao longo dos anos, nunca com uso de proteção. Havia consultado anteriormente em



VI SEMANA DO CONHECIMENTO

**UNIVERSIDADE EM TRANSFORMAÇÃO:
INTEGRALIZANDO SABERES E EXPERIÊNCIAS**

2 A 6 DE SETEMBRO/2019



outros locais, onde fora tratado com diferentes pomadas (neomicina + bacitracina, dexametasona), sem resultado, e encaminhado para dermatologista em três ocasiões diferentes, às quais não compareceu. Negava uso de qualquer medicamento ou de doenças crônicas, sem demais alterações ao exame físico. Suspeita diagnóstica de Carcinoma de Células Escamosas ou Carcinoma Basocelular, mas o paciente veio a falecer antes de ser possível qualquer confirmação.

O diagnóstico de CPNM deve ser confirmado através de biópsia da lesão e estudo anatomopatológico. Entre as opções terapêuticas estão a excisão cirúrgica da lesão, a crioterapia, a radioterapia e a quimioterapia (KALINI, HAMED, KHACHEMOUNE, 2015). A maioria dos pacientes apresenta um bom prognóstico após a liberação cirúrgica, sendo que os carcinomas de células escamosas são os principais responsáveis por morte em casos de CPNM. (MOTAPARTHI, 2017)

CONSIDERAÇÕES FINAIS:

Este relato demonstra que apesar do CPNM ser uma doença comum no Brasil, não são todos os profissionais que sabem identificá-lo, diagnosticá-lo e tratá-lo corretamente. O desfecho deste caso poderia ter sido muito diferente se o diagnóstico tivesse sido prontamente estabelecido nos estágios iniciais da lesão, e se o paciente tivesse dado seguimento com o especialista. Assim, mostra a importância de medidas socioeducativas para a prevenção da doença.

REFERÊNCIAS

CÂNCER de pele não melanoma. INCA, Brasília, nov. 2018. Disponível em: <https://www.inca.gov.br/tipos-de-cancer/cancer-de-pele-nao-melanoma>. Acesso em: 29/05/2019

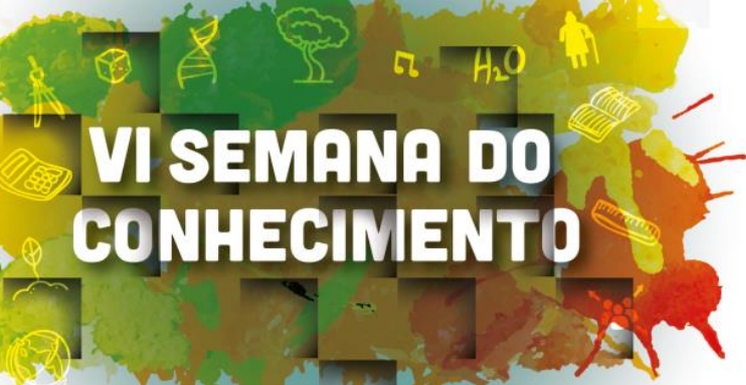
Kallini, J. R., Hamed, N., & Khachemoune, A. (2015). Squamous cell carcinoma of the skin: Epidemiology, classification, management, and novel trends. *International Journal of Dermatology*, .

MPH, P. S. K.; HAN, J.; MSCE, C. D. S. Cutaneous squamous cell carcinoma: Estimated incidence of disease, nodal metastasis, and deaths from disease in the United States, 2012. *Journal of American Dermatology*.

MOTAPARTHI, Kiran; KAPIL, Jyoti P; VELAZQUEZ, Elsa F. Cutaneous Squamous Cell Carcinoma, v24, 2017.

NÚMERO DA APROVAÇÃO CEP OU CEUA (para trabalhos de pesquisa): Número da aprovação. SOMENTE TRABALHOS DE PESQUISA

ANEXOS



UNIVERSIDADE EM TRANSFORMAÇÃO: INTEGRALIZANDO SABERES E EXPERIÊNCIAS

2 A 6 DE SETEMBRO/2019

