



VII Congresso de Pesquisa e Extensão da FSG
V Salão de Extensão

<http://ojs.fsg.br/index.php/pesquisaextensao>

ISSN 2318-8014



O QUE OS FATORES DE RISCO OCASIONAM NO CÂNCER DE PELE PARA A POPULAÇÃO?

Davilyn Conte ^{a*}

a) FSG Centro Universitário

*Autor correspondente

Davilyn Conte,

Endereço: Rua Os Dezoito do Forte, 2366 - Caxias do Sul - RS -

CEP: 95020-472

Palavras-chave:

Câncer de Pele. Fatores de risco. Fatores de proteção. População.

INTRODUÇÃO/FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA: O câncer de pele é o tipo de câncer de maior incidência no Brasil. O que corresponde aproximadamente 30 % de todos os tumores malignos. As menores taxas estimadas encontram-se na região norte e as maiores taxas na região sul do País. O câncer de pele apresenta-se como melanoma e não melanoma. O objetivo desse estudo será saber o que os fatores de risco ocasionam no câncer de pele para a população? **MATERIAL E MÉTODOS:** Foram encontrados ao todo 24 artigos. Com os seguintes descritores: câncer de pele, fatores de risco, fatores de proteção, população. Com base nos artigos encontrados, inicialmente foi feita uma seleção dos trabalhos mais relevantes através da leitura dos títulos e resumos. **RESULTADOS E DISCUSSÃO:** O índice de câncer de pele é maior em pacientes acima dos 60 anos, pois apresentam número maior de lesões do que as crianças, os jovens, e os adultos. É importante falar sobre o assunto do câncer de pele ainda na infância, podendo assim fazer as medidas de proteção. Essa fase como citada é considerada vulnerável em relação ao efeito da exposição solar. **CONCLUSÃO:** As pessoas estudadas nesse estudo como visto desconhecem a importância das medidas de proteção. Mesmo assim com a intenção de se prevenir o câncer de pele, campanhas de conscientização são importantes para minimizar e diminuir a chance futura do desenvolvimento dessa neoplasia.

REFERÊNCIAS:

ANDRADE, P.; BRITES, M.M.; VIEIRA, R.; MARIANO, A.; REIS J.P.; TELLECHEA, O et al. Epidemiology of basal cell carcinomas and squamous cell carcinomas in a Department of Dermatology: a 5 year review. **Rev. Bras Dermatol**, 87 (2) 212-219, 2012.

BANDEIRA, L.R.; BARROS, B.P.; PARENTE, A.L.; SOARES, L.L.R.; LOPES, F.L.L. Detecção precoce do câncer de pele: experiência de campanha de prevenção no Piauí. **Revista Brasileira em Promoção da Saúde**, 25(2):221-7. Brasil, 2012.

BLASI, P.R. Evidence Synthesis Number 161 Behavioral Counseling for Skin Cancer Prevention: A Systematic Evidence Review for the U. S, **Preventive Services Task force**; (161), 2015.

CRIADO, P.R.; NAKANO, M.J.; PRADO, O.Z.N. Fotoproteção tópica na infância e na adolescência. **Jornal de Pediatria**, 88(3): 203-10, 2012.

COORY, M.; BAADE, P.; AITKEN, J.; SMITHERS, M.; McLEOD G.R.; RING, I. Trends for in situ and invasive melanoma in Queensland. **Cancer Causes Control**. 1982-2002, Austrália, 2006.

DUQUIA, R.P.; MENESES, A.M.; ALMEIDA, H.L.Jr.; REICHERT, F.F.; SANTOS Ida S.; HAACK, R.L. et al. DUQUIA, R.P. et al. Prevalence of sun exposure and its associated factors in southern Brazil: a population-based study. **And Bras Dermatol**; 88(4): 554-561, 2013.

FARTSCH, M.; DIEPGEN, T.L.; SCHIMITT, J.; DREXLER, H. The relationship between occupational sun exposure and non-melanoma skin cancer. **Rev. Deutsches Arzteblatt international**; 43(109):715-20; 2012.

FERREIRA, F.R.; NASCIMENTO, L.F. Mortality due to cutaneous melanoma in south region Brazil: a spatial approach. **And Bras Dermatol**. 91:437-41, 2016.

GANDINI, S.; SERA, F.; CATTARUZZA, M.S.; PASQUINI, P.; PICCONI, O.; BOYLE, P., et al; Meta-analysis of risk factors for cutaneous melanoma: II Sun exposure. **Eur J. Cancer**, 41(1): 45 -60, 2005.

HAYASHIDE, J.M.; MINNICELLI, R.S.; OLIVEIRA, O.A.C.; SUMITA, J.M.; SUZUKI, N.M.; ZAMBIANCO, C.A et al. Doenças de pele entre trabalhadores rurais

expostos a radiação solar. Estudo integrado entre áreas de Medicina do trabalho e Dermatologia. **Rev. Bras Med Trab.** 8(2): 95-104. 2010

IBGE, Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Distribuição da população por sexo segundo os grupos de idade Brasil (RS), Disponível em http://www.censo2010.ibge.gov.br/sinopse/websevice/frm_piramide.php?codigo=431440&corhome=3d45590&cormulher=9cdbfc> Acesso 13 janeiro de 2018.

INCA, Instituto Nacional de Câncer José Alencar Gomes da Silva. **Câncer de pele não melanoma.** Disponível em http://www2.inca.gov.br/wps/wcm/connect/tiposdecancer/site/home/pele_não_melanoma. Acesso em 20 julho de 2018.

INCA, Instituto Nacional de Câncer José Alencar Gomes da Silva. **Radiação Solar.** Disponível em http://www1.inca.gov.br/conteudo_view.asp?ID=21. Acesso em 20 julho de 2018.

INCA, Instituto Nacional de Câncer José Alencar Gomes da Silva. **Tipos de Câncer: Pele: Melanoma.** Disponível em: <http://www2.inca.gov.br>. Acesso em 22 março de 2018.

INCA, Instituto Nacional de Câncer José Alencar Gomes da Silva. **Incidência de Câncer no Brasil.** 128p, Rio de Janeiro; Brasil, 2017.