

CÂNCER DE PELE

Isabela Rosseto Bressan, Luísa Carabajal Encina e Vitória Altenhofen

Prof^a Orientadora: Caroline Fraga

Canoas, outubro de 2014.

INTRODUÇÃO

O trabalho retratará a camada de ozônio, as camadas atmosféricas, a relação do câncer com a falha da camada de ozônio, os acessórios a serem usados na prevenção, raios ultravioletas, como prevenir e diminuir a poluição do meio ambiente.

OBJETIVO

- Aprofundar o tema do câncer de pele
- Esclarecer ao público sobre as consequências da exposição ao Sol e os fatores de risco.
- Orientar o público sobre como realizar aplicações de filtro solar com finalidade preventivas ao câncer de pele.
- Incentivar as pessoas a cuidar da pele.
- Esclarecer os fatores naturais que ocasionam o câncer de pele e o papel do ser humano nesse processo.

RESULTADOS E DISCUSSÕES

Descobrimos que muitas pessoas não usam protetor solar no inverno e acessórios preventivos do câncer de pele.

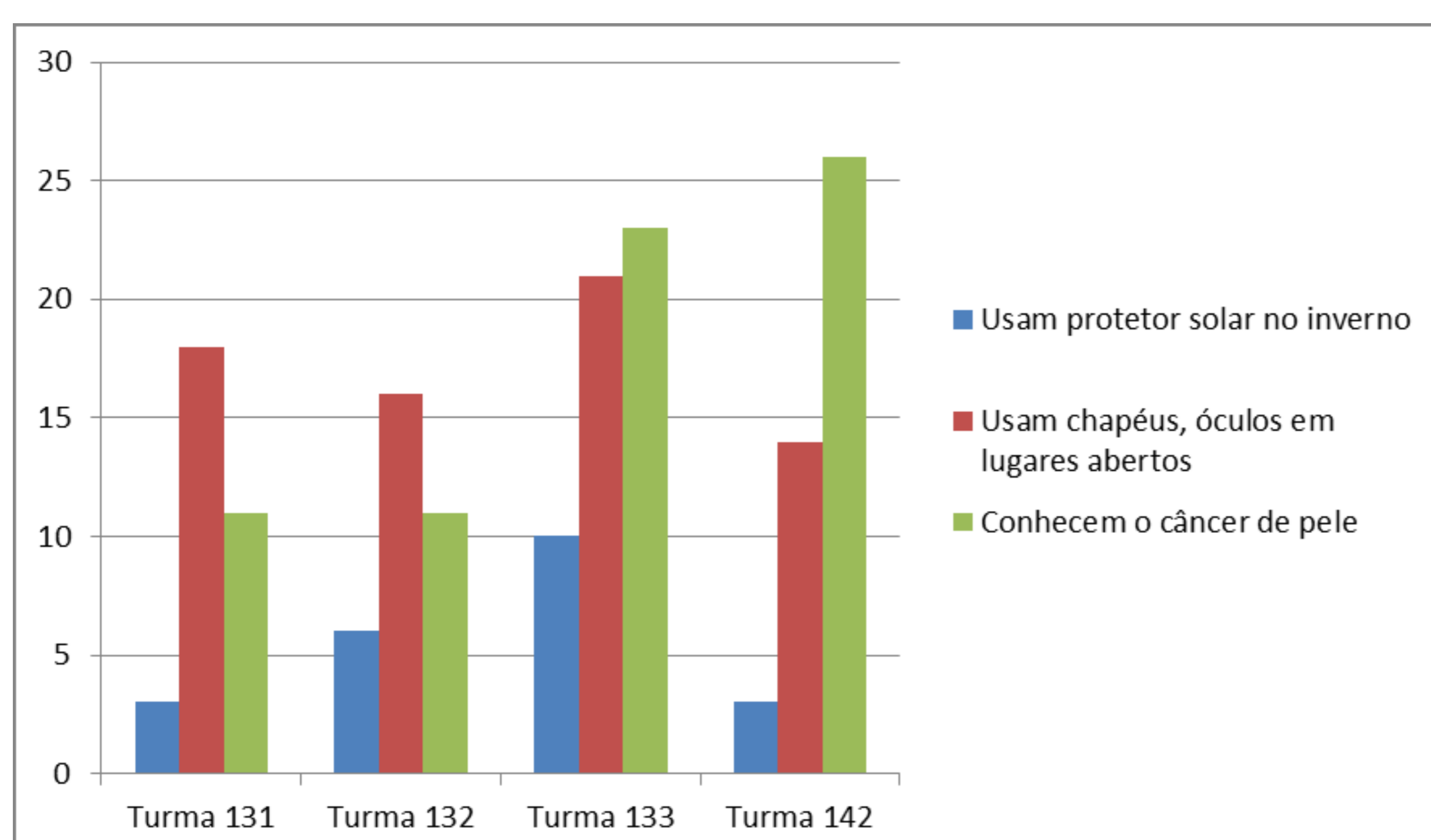


Fig.1: Gráfico da Entrevista com alunos.

Fonte: Do autor, 2014



Fig. 2: Médica examinando paciente com câncer de pele.

Autor: www.icor.com

CONCLUSÕES

Nós concluímos que o câncer de pele é um tumor causado pelo crescimento das células, o câncer tem como principais fatores de risco: exposição solar, idade e sexo e características da pele.

O câncer de pele tem vários tipos de tumores que são: basocelular, espinocelular e o melanoma que é o mais agressivo.

Devemos usar chapéus, óculos escuros e filtro solar e deve-se usar filtro solar no inverno. Cuidar do meio ambiente ajuda a proteger a camada de ozônio.

REFERÊNCIAS:

WWW.INCA.GOV.BR
WWW.SBD.ORG.BR
WWW.BOASAÚDE.COM.BR.
REVISTA: ISTO É
WWW.WIKIPÉDIA.COM.BR