

SOL E MELANOMA: FATORES DE RISCO NA POPULAÇÃO BRANCA SUL-RIOGRANDENSE. *Lúcio Bakos, Ana Luíza M. Gleissner, Karina Streliaev Dziekaniak, Cristina L. Sperhacker, Cristina S. M. Leite, Mariana F. Tatsch* (Faculdade de Medicina, UFRGS).

Os fatores de risco para o desenvolvimento de melanoma dependem de dois fatores: características de cada indivíduo e características do ambiente onde vive. Diversos estudos realizados na América do Norte e Europa já estabeleceram fatores de risco para o desenvolvimento desta doença. Entretanto, pouco se sabe sobre melanoma na América do Sul, local onde está aumentando a prevalência da doença. O objetivo deste estudo é determinar a magnitude dos fatores de risco clássicos para o desenvolvimento de melanoma no Rio Grande do Sul. Trata-se de um estudo de casos e controles, cuja amostra é baseada em pacientes com e sem melanoma, referidos ao Hospital de Clínicas de Porto Alegre, num período de dois anos. Os pacientes foram examinados clinicamente e questionados sobre origem étnica, número de queimaduras no passado, reação à luz solar, tipo de fotoproteção e exposição a agentes químicos e à radiação. Como conclusões, nosso estudo mostrou como significantes fatores de risco para o desenvolvimento de melanoma no Rio Grande do Sul cor da pele clara, presença de efélides, presença de nevos, queimaduras solares e falta de proteção física.