

**ASPECTOS PSICOSSOCIAIS E QUALIDADE DE VIDA: UM ESTUDO COM PACIENTES PORTADORES DE DERMATOSES.** *Júlia Schneider Protas, Hericka Zogbi Jorge, Fernanda Munhoz Driemeier, Juliana Dors Tigre da Silva, Marisa Campio Muller (orient.)* (PUCRS).

Qualidade de vida é um tema que vem sendo muito discutido e estudado pelas mais diversas áreas de conhecimento. A Organização Mundial da Saúde (OMS) definiu saúde em 1948, não só como ausência de doença, mas como existência de bem-estar físico, mental e social. A partir da década de 80, os conceitos de qualidade de vida e qualidade de vida relacionada à saúde foram definitivamente introduzidos como variáveis fundamentais na prática e na investigação clínica. A importância de estudos com a pele fica bastante evidente, ao levarmos em consideração que se trata do maior órgão do corpo, e são muitas as implicações tanto no psiquismo do sujeito quanto em sua vida diária quando da existência de problemas. Montagu (1988) fala da pele como o mais extenso órgão dos sentidos, e o primeiro a tornar-se funcional em todas as espécies até o momento pesquisadas. Tendo em vista os dados citados acima e as poucas pesquisas na área dermatológica dos aspectos emocionais envolvidos, este estudo pretende investigar a influência de fatores psicossociais no desencadeamento e desenvolvimento de dermatoses com enfoque maior na análise dos possíveis prejuízos causado na qualidade de vida de pacientes acometidos por estas. Para isso, serão avaliados cerca de 350 sujeitos, de acordo com o cálculo amostral, utilizando as Escalas de Beck de depressão e ansiedade (BDI e BAI), o Inventário de Sintomas de Stress para Adultos (ISSL), e os instrumentos de qualidade de vida SF-36 (instrumento genérico de Qualidade de Vida) e o DLQI-BRA (Dermatology Life Quality Index- versão já adaptada para uma amostra gaúcha). Os sujeitos serão selecionados aleatoriamente em ambulatórios de dermatologia da cidade de Porto Alegre. Os dados serão analisados através de estatística descritiva, inferencial (t de student, qui-quadrado de Mann-Whitney, e de Kruskall-Wallis) e análise de correlação. (Fapergs).