

018

**DEFINIÇÕES SOBRE QUALIDADE DE VIDA: A PERCEPÇÃO DE PESSOAS IDOSAS.***Francine Melo da Costa, Lisiane Manganelli Girardi Paskulin (orient.) (UFRGS).*

A Organização Mundial da Saúde (OMS) define qualidade de vida (QV) como "a percepção do indivíduo de sua posição na vida no contexto da cultura e sistema de valores nos quais ele vive e em relação aos seus objetivos, expectativas, padrões e preocupações" (THE WHOQOL GROUP, 1995, p. 1.405). Baseado nessa perspectiva, o presente estudo foi realizado a partir de dados obtidos na investigação "Fatores associados à qualidade de vida de idosos de um distrito sanitário de Porto Alegre/RS" (PASKULIN, 2006). O estudo tem por objetivo conhecer a percepção desses idosos sobre o significado de QV e identificar quais as facetas de qualidade de vida foram mais referidas pelos idosos. Trata-se de um estudo de abordagem qualitativa e quantitativa que analisa uma questão aberta feita aos idosos durante o estudo de base: "o que significa 'qualidade de vida' para você?" Responderam à essa pergunta, 260 idosos com 60 anos ou mais, moradores no distrito Noroeste e selecionados por conveniência. Foi realizada análise de conteúdo (BARDIN, 2004) com apoio do software QSR NVivo 2.0, utilizando categorias pré estabelecidas com base nas facetas de QV propostas pela OMS no instrumento WHOQOL-100 e no módulo WHOQOL-OLD, registrando-se ainda a frequência de aparição das mesmas. O estudo de base foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa da Universidade Federal de São Paulo. Todos os participantes assinaram um termo de consentimento informado. Para a maioria dos idosos QV significava *Ter Saúde*. A seguir, as categorias mais frequentes foram: *Sentimentos Positivos*, *Relações Pessoais*, *Alimentação*, *Recursos Financeiros* e, *Recreação e Lazer*. Os achados são semelhantes aos resultados obtidos em outros estudos (FARQUHAR, 1995; FLECK et al, 2003) e reforçam a idéia de que QV é um conceito multidimensional que pode ser analisado tanto por parâmetros objetivos como subjetivos.