

XV CONGRESSO BRASILEIRO DE NUTROLOGIA

21, 22 e 23 de Setembro de 2011

Trab. 37

AValiação Subjetiva Global: Relação entre Questões do Instrumento e Diagnóstico de Desnutrição

Autores: FINK JS, MELLO ED, BEGHETTO MG, LUFT VC

Instituição: HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

Resumo:

INTRODUÇÃO: A avaliação subjetiva global (ASG) é um método não invasivo, rápido, aplicável à beira do leito por qualquer profissional de saúde treinado. Sua capacidade em identificar desnutrição já está bem estabelecida na literatura; no entanto, não estão claras quais questões estão associadas a este diagnóstico. O objetivo do presente estudo foi avaliar a magnitude da associação univariável de cada questão da ASG ao diagnóstico de desnutrição. **METODOLOGIA:** Entre outubro de 2005 e junho de 2006, a ASG foi realizada, nas primeiras 72 horas de admissão no HCPA, em 1002 adultos hospitalizados por motivos clínicos ou cirúrgicos. Utilizou-se análise de regressão logística univariável para testar a associação entre cada questão da ASG e desnutrição. **RESULTADOS:** Perda de peso >10% nos últimos seis meses (OR=12,6; IC95% 9,1-17,4), alteração na ingestão alimentar (OR=2,3; 1,8-3,0), alteração da capacidade funcional (OR=1,8; 1,4-2,4), demanda metabólica da doença de base (estresse moderado OR=1,9; 1,4-2,7 e elevado OR=2,6; 1,9-3,7), perda de gordura (OR=15,3; 10,6-21,9), perda muscular (OR=15,6; 10,7-22,6), bem como, em relação às últimas duas semanas, continuar perdendo peso (OR=7,3; 5,0-10,7), vômito ou náusea (OR=2,2; 1,6-2,9), diarreia (OR=2,4; 1,4-3,9) e inapetência (OR=3,3; 2,4-4,5) foram associadas à desnutrição. Edema de tornozelo (OR=0,9; 0,6-1,3), edema sacral (OR=1,2; 0,6-2,4) e ascite (OR=1,0; 0,7-1,4) não estiveram significativamente associados à desnutrição. **CONCLUSÃO:** Perda muscular, perda de gordura e perda de peso nos últimos seis meses apresentaram maior magnitude na associação univariável à desnutrição. Há necessidade de avançar na identificação do efeito independente de cada questão na predição do diagnóstico de desnutrição.