



B0230

VALIDADE DE CONSTRUCTO DE INSTRUMENTO DE MEDIDA DO IMPACTO DA DOENÇA ENTRE CORONARIOPATAS

Rafaela Aparecida Batista dos Santos (Bolsista FAPESP), Simey de Lima Lopes Rodrigues, Kátia Melissa Padilha, Maria Cecília Bueno Jayme Gallani e Profa. Dra. Roberta Cunha Matheus Rodrigues (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

A vivência de uma condição crônica como a coronariopatia resulta em diferentes percepções sobre a doença e o tratamento, levando a diversas formas de adaptação à doença. O *Instrumento para Mensuração do Impacto da Doença no Cotidiano do Valvopata - IDCV* foi criado para avaliar o impacto das valvopatias na vida dos sujeitos. No entanto, seu refinamento resultou em questões pertinentes a outras cardiopatias. O objetivo deste estudo foi verificar a validade de constructo do IDCV quando aplicado a coronariopatas em seguimento ambulatorial, por meio da análise fatorial. Os dados foram obtidos junto a 153 pacientes portadores de coronariopatia por meio de entrevista e aplicação de instrumento de caracterização sociodemográfica/clínica e do IDCV. Após testes para verificar o ajuste do modelo, os dados foram inicialmente submetidos à análise fatorial confirmatória e posteriormente à análise fatorial exploratória utilizando a rotação VARIMAX, uma vez que análise confirmatória não reproduziu a estrutura de fatores da escala original. Pelo critério de autovalores > 1 foram identificados 4 fatores que explicaram 63% da variância da medida. Tais achados contribuem para o refinamento psicométrico de instrumento construído na cultura brasileira para avaliação do impacto da cardiopatia na vida do sujeito.

Estudo de validação - Análise fatorial - Doença coronariana