



## Trabalho 1128

### ELABORAÇÃO E VALIDAÇÃO DE QUESTIONÁRIO DE CONHECIMENTO TEÓRICO SOBRE MEDIDA INDIRETA DA PRESSÃO ARTERIAL

Juliana Pereira Machado<sup>1</sup>, Amanda dos Santos Oliveira<sup>2</sup>, Eliana Cavalari<sup>2</sup>, Eugenia Velludo Veiga<sup>3</sup>, Paulo Alexandre Ferreira<sup>4</sup>, Jose Carlos Amado Martins<sup>4</sup>.

Para prevenção, diagnóstico e controle da Hipertensão é fundamental obtenção de valores fidedignos cumprindo-se todas as etapas do procedimento de medida da Pressão Arterial (PA)<sup>(1)</sup>. Nem sempre as etapas são cumpridas, comprometendo a qualidade dos valores obtidos, o diagnóstico, a conduta terapêutica, e o controle da hipertensão<sup>(2, 3)</sup>. Não há questionários validados que avaliam conhecimento teórico sobre medida da PA, que avalie intervenções educativas e conhecimento, entre profissionais de saúde. Foi elaborado e validado questionário sobre o conhecimento teórico da medida da PA, para avaliar intervenções educativas e conhecimento, entre profissionais de enfermagem. Estudo metodológico para elaborar e validar questionário por avaliações de conteúdo, por juízes e especialistas, e validação semântica, pelo método DISABKIDS®, sendo replicável a outras categorias profissionais. O questionário teve fácil compreensão por 96,7% dos participantes; clareza nas opções “respostas” por 86,7% dos Auxiliares de Enfermagem (AE) e 91,7% dos enfermeiros; e quanto à avaliação geral 83,3% dos AE e 66,7% dos enfermeiros consideraram o questionário muito bom. O questionário sintetiza conteúdos das diretrizes nacionais e internacionais de Hipertensão; contempla cuidados relacionados ao manuseio, conservação e guarda dos equipamentos, além da avaliação de estrutura dos componentes e calibração e é aplicável em todos os níveis de atenção.

Descritores: estudo de validação; medida da pressão Arterial, conhecimento.

EIXO II: Interfaces da Enfermagem com práticas profissionais e populares de cuidado em Saúde.

1. Daskalopoulou SS, Khan NA, Quinn RR, Ruzicka M, McKay DW, Hackam DG, et al. The 2012 Canadian hypertension education program recommendations for the management of hypertension: blood pressure measurement, diagnosis, assessment of risk, and therapy. *Can J Cardiol.* 2012 May;28(3):270-87.
2. Veiga EV, Arcuri EA, Cloutier L, Santos JL. Blood pressure measurement: arm circumference and cuff size availability. *Rev Lat Am Enfermagem.* 2009 Jul-Aug;17(4):455-61.
3. Leblanc ME, Cloutier L, Veiga EV. Knowledge and practice outcomes after home blood pressure measurement education programs. *Blood Press Monit.* 2011 Dec;16(6):265-9.

<sup>1</sup> Enfermeira Especialista. Doutoranda pelo Programa de Enfermagem Fundamental da Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto, da Universidade de São Paulo. Bolsista CAPES/PROEX.

<sup>2</sup> Enfermeira Especialista. Doutoranda pelo Programa de Enfermagem Fundamental da Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto, da Universidade de São Paulo.

<sup>3</sup> Doutora em enfermagem. Professor Associado do Departamento de Enfermagem Geral e Especializada da Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto, da Universidade de São Paulo.

<sup>4</sup> Doutor em Enfermagem. Professor adjunto da Escola Superior de Enfermagem de Coimbra – Portugal.