

## AValiação de Instrumento Direcionado à Saúde Cardiovascular Relacionado ao Clima

Caroline Evaristo Lourenço<sup>1</sup>, Francisco Nalberth Santos Silva<sup>2</sup>, Maria Eduarda Carvalho Sousa<sup>3</sup>, Luiz Henrique de Freitas dos Santos<sup>4</sup>, Jamile Domingos do Nascimento<sup>5</sup>, Rafaella Pessoa Moreira<sup>6</sup>

<sup>1</sup>Discente do Curso de Enfermagem da Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira. E-mail: carolevaristo@aluno.unilab.edu.br; <sup>2</sup>Discente do Curso de Enfermagem da Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira. E-mail: nalberth@aluno.unilab.edu.br; <sup>3</sup>Discente do Curso de Enfermagem da Universidade da Integração Internacional da Lusofonia. E-mail: eduarda.ce02@aluno.unilab.edu.br; <sup>4</sup>Discente do Curso de Enfermagem da Universidade da Integração Internacional da Lusofonia. E-mail: luizhenrique@aluno.unilab.edu.br; <sup>5</sup>Meste em Enfermagem pela Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira. E-mail: jamile.domingos217@gmail.com; <sup>6</sup>Docente da Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira. E-mail: rafaellapessoa@unilab.edu.br

**Introdução:** Diante das mudanças climáticas e dos seus impactos na saúde, a enfermagem necessita de subsídios para a prática da promoção da saúde no cuidado aos pacientes. **Objetivo:** Avaliar os atributos objetividade, estrutura/apresentação e relevância do instrumento intitulado “Protocolo Cardio” por meio de um grupo de especialistas. **Material e Método:** Estudo metodológico de avaliação do “Protocolo Cardio” com especialistas nas áreas de clima e enfermagem. A seleção ocorreu em três etapas: busca de pesquisadores na Plataforma Lattes; amostragem não probabilística, por conveniência, do tipo rede (“bola de neve”); e aplicação dos critérios de elegibilidade adaptados de Fehring (1994), com pontuação mínima de 5 pontos. Os especialistas foram convidados via e-mail, após aceitação do convite, era enviado o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE), o protocolo e o questionário online no Google Forms em escala Likert (1 a 5). A análise da validade de conteúdo foi realizada por meio do Índice de Validade de Conteúdo (IVC), sendo valores  $\geq 0,80$  indicativos de concordância satisfatória. **Resultados e Discussão:** A avaliação foi composta por sete especialistas, três da área de clima incluindo engenheiros e físicos com experiência na área climática, e quatro enfermeiros, alguns também atuantes como docentes universitários. Foram avaliados três atributos, o primeiro “Objetividade” obteve IVC 0,77. Em relação ao atributo “Estrutura/apresentação” pontuou IVC 0,77. Por último, em relação ao atributo “Relevância” obteve valores de 0,83. No que se refere aos valores do IVC, apesar do valor mínimo de 80% defendido por Pasquali, outros aspectos devem ser considerados ao avaliar a validade do conteúdo, como o número de especialistas, e aspectos relacionados a amostra, como a área do conhecimento, a especificidade dos itens e as sugestões dos participantes. Deste modo, apesar de valores menores de 80%, o número reduzido da amostra permitiu que o nível de concordância fosse considerado menor, além disso os especialistas não realizaram sugestões em relação ao conteúdo, reforçando que possivelmente não sejam necessárias melhorias, sendo o instrumento portanto considerado válido em relação ao seu conteúdo. **Conclusão:** A avaliação possibilitou o reconhecimento de que o instrumento “Protocolo Cardio” está apto para melhorar o atendimento aos pacientes diante das mudanças climáticas, voltado ao sistema cardiovascular. **Contribuições para Enfermagem:** O estudo contribui para a enfermagem ao validar um instrumento voltado ao cuidado cardiovascular diante das mudanças climáticas, fortalecendo a prática baseada em evidências, promovendo ações preventivas e qualificando a assistência em saúde frente aos impactos ambientais emergentes.

**Descritores:** Enfermagem, Saúde Ambiental, Mudança Climática, Doenças Cardiovasculares.