

NÍVEL DE CONHECIMENTOS EM SUPORTE AVANÇADO DE VIDA: validação exploratória de um instrumento de avaliação em enfermagem de cuidados críticos

Pedro Ribeiro Macedo ^{1,2}; Maria Augusta Veiga Branco ^{1(OC)}.

¹ Instituto Politécnico de Bragança | ² Unidade Local de Saúde Tâmega e Sousa - Unidade Padre Américo

INTRODUÇÃO

A avaliação do conhecimento em Suporte Avançado de Vida (SAV) é fundamental em contextos de cuidados críticos, onde a tomada de decisão rápida e fundamentada influencia diretamente a segurança do doente.

A evidência demonstra que o conhecimento adquirido em programas de reanimação tende a diminuir ao longo do tempo (*knowledge decay*), reforçando a necessidade de instrumentos válidos e consistentes para avaliar a sua manutenção.

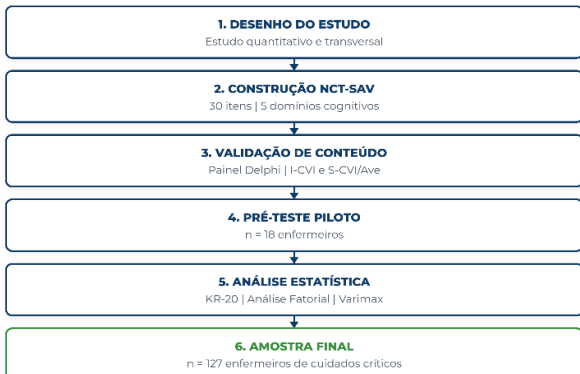
OBJETIVO

Validar exploratoriamente o instrumento Nível de Conhecimentos Teóricos em SAV (NCT-SAV) e analisar a sua estrutura dimensional e relação com o nível global de conhecimento.

METODOLOGIA

Estudo quantitativo e transversal, realizado com 127 enfermeiros de cuidados críticos. O instrumento NCT-SAV integrou 30 itens de escolha múltipla, distribuídos por cinco domínios: paragem cardiotoraxial, ritmos, farmacologia, via aérea/ventilação e cuidados pós-ressuscitação.

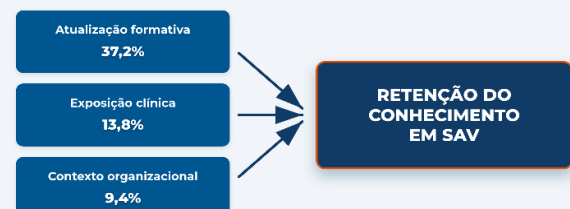
A validade de conteúdo foi assegurada por painel de especialistas (Delphi), com cálculo dos índices I-CVI e S-CVI/Ave. Realizou-se pré-teste piloto (n=18). A análise incluiu consistência interna (KR-20) e análise fatorial exploratória (Varimax).



DISCUSSÃO

Os resultados sugerem que a retenção de conhecimento em SAV é um fenómeno multidimensional, influenciado por fatores formativos, práticos e organizacionais.

A estrutura identificada está alinhada com a literatura, que destaca a importância da formação contínua, prática clínica e treino distribuído na manutenção de competências em reanimação. Estes achados reforçam a necessidade de estratégias formativas regulares e contextualizadas.



RESULTADOS



A análise fatorial demonstrou adequação da matriz de dados (KMO = 0,815; p < 0,001), identificando três componentes que explicaram 60,4% da variância total. O desempenho médio foi de 24,6/30 respostas corretas (=82%), evidenciando um nível global elevado de conhecimento em SAV. Verificaram-se associações significativas entre desempenho, atualização formativa e exposição clínica.



CONCLUSÃO

O instrumento NCT-SAV demonstrou validade de conteúdo, consistência interna adequada e estrutura dimensional coerente, evidenciando-se como uma ferramenta robusta para avaliação do conhecimento em SAV. Os enfermeiros de cuidados críticos apresentaram um nível global elevado de conhecimento teórico em SAV.

★ MENSAGEM-CHAVE ★

"A retenção do conhecimento em SAV é um fenómeno multidimensional, dependente da formação contínua, da prática clínica e do contexto organizacional."

REFERÊNCIA DO PÓSTER

Macedo, P. R. & Veiga-Branco, MAR (OC). (2026). Nível de conhecimentos em suporte avançado de vida: validação exploratória de um instrumento de avaliação em enfermagem de cuidados críticos [Póster]. VII Congresso dos Enfermeiros – I Fórum Académico de Enfermagem.

VII CONGRESSO DOS ENFERMEIROS

I FÓRUM ACADÉMICO DE ENFERMAGEM

