

**PD-081 - (21SPP-11756) - ADMINISTRAÇÃO SEGURA DO MEDICAMENTO EM PEDIATRIA:
ADAPTAÇÃO E VALIDAÇÃO DE CONTEÚDO DE INSTRUMENTO**

Andrea Oliveira¹; Maribel Carvalhais²; Anabela Afonso³; Filomena Pereira³; Maria Teresa Matos³; Isabel Oliveira²

1 - Centro Hospitalar de Entre o Douro e Vouga, EPE; 2 - Escola Superior de Saúde Norte Cruz Vermelha Portuguesa; 3 - Centro Hospitalar Baixo Vouga, EPE

Introdução e Objectivos

INTRODUÇÃO: A segurança dos doentes constitui um desafio para os profissionais de saúde. A prestação de cuidados de saúde comporta riscos que importa minimizar e identificar precocemente. A segurança do medicamento é fundamental ao sucesso terapêutico, sendo particularmente relevante na idade pediátrica, pelas suas características específicas.

OBJETIVO: Adaptar culturalmente para português europeu e validar o conteúdo do instrumento "Avaliação da segurança do paciente na administração de medicamentos – ASPAM para população pediátrica".

Metodologia

MÉTODO: Primeira fase de um estudo metodológico, que corresponde à adaptação cultural e validação de conteúdo. A adaptação de conteúdo teve por base as normas e orientações da Direção-Geral da Saúde relativas à segurança do doente e do medicamento e revisão de literatura. A validade de conteúdo foi realizada recorrendo a um painel de peritos, com recurso a técnica Delphi, utilizando um questionário intercalado, com feedback controlado, que foi analisado pelo índice de validade de conteúdo.

Resultados

RESULTADOS: Após a adaptação cultural do instrumento, foi obtida uma versão com 28 itens que foi submetida a um painel de seis peritos para validação de conteúdo, tendo-se obtido no final da segunda ronda, um índice de validade de conteúdo de 100% para todos os itens.

Conclusões

CONCLUSÃO: A versão final do instrumento adaptado para a população portuguesa evidencia excelente validade de conteúdo, estando concluída esta primeira fase do processo de validação. Seguir-se-á a avaliação da fiabilidade do instrumento e a sua validação clínica.

Palavras-chave : segurança do doente, uso de medicamentos, pediatria, estudos de validação