

## Trabalho apresentado no 22º CBCENF

**Título:** VALIDAÇÃO DE INSTRUMENTO PARA AVALIAÇÃO DOS RECURSOS HUMANOS/MATERIAIS PARA PREVENÇÃO DE LESÃO POR PRESSÃO

**Relatoria:** Renato Tonole

**Autores:** Euzeli da Silva Brandão

**Modalidade:** Comunicação coordenada

**Área:** Tecnologias, Pesquisa, Cuidado e Cidadania

**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

Introdução: A lesão por pressão é caracterizada por um dano localizado na pele e/ou nos tecidos moles subjacentes geralmente sobre uma proeminência óssea ou relacionado a um dispositivo médico. Apesar da disponibilidade na literatura de escalas de avaliação de risco do cliente, as condições do cenário em que o cliente está inserido não são avaliadas, em termos de recursos humanos e materiais. Objetivo: Validar um instrumento para avaliação dos recursos humanos e materiais na perspectiva da prevenção de lesão por pressão. Métodos: Estudo de validação de conteúdo utilizando a técnica Delphi. Participaram como juízes oito enfermeiros especialistas em dermatologia que avaliaram 32 itens relacionados aos recursos humanos e materiais nos cuidados intermediário e alta dependência nas fases 1 e 2. Foram utilizadas as medidas quantitativas índice de validade de conteúdo (IVC) e coeficiente de concordância de Gwet. Resultados: Em relação ao IVC na fase 1, relacionado ao cuidado intermediário, oito itens foram aceitos, enquanto na fase 2, todos receberam grau de aceitação. Em relação ao cuidado de alta dependência, na fase 1, nove itens foram aceitos, enquanto na fase 2, todos receberam grau de aceitação. Sobre o Índice de Concordância de Gwet nas fases I e II relacionado ao cuidado intermediário em relação aos recursos humanos os valores foram 0,28 e 0,43, classificados como razoável e moderado. Neste cenário relacionado aos recursos materiais o índice concordância de Gwet apresentou valor constante de 0,35, considerado razoável. Similarmente, no cuidado de alta dependência, os recursos humanos sofreram aumento, de 0,29 para 0,32. Em relação aos recursos materiais o índice dobrou, de 0,19 para 0,38, considerado razoável. Conclusão: O instrumento foi validado, atingindo o objetivo proposto. Contudo, sugere-se a realização de sua validação na prática clínica, podendo ser utilizado inclusive na realização de pesquisas científicas. Contribuição para a enfermagem: O instrumento poderá contribuir significativamente para a prática dos enfermeiros, permitindo um diagnóstico situacional das unidades de internação em relação a estes recursos nos diferentes cenários onde o cliente encontra-se inserido, direcionados para prevenção de lesão por pressão.