

METODOLOGIA DE VALIDAÇÃO DE DIAGNÓSTICOS DE ENFERMAGEM: OS MODELOS DE RICHARD FEHRING

Introdução

O diagnóstico de enfermagem traduz o juízo clínico do enfermeiro e que é fundamental no planeamento de intervenções e na avaliação de resultados.

A validação de diagnósticos é uma metodologia de investigação que permite melhorar os diagnósticos da **NANDA-I**: conceito, características definidoras, fatores etiológicos e classificação na taxonomia.

Objetivos

Apresentar os modelos de validação de diagnósticos de enfermagem de Richard Fehring e suas atualizações.

Metodologia

Revisão teórica.

Permite identificar as características definidoras conhecidas para o diagnóstico
(Revisão Integrativa da Literatura)

Permite conhecer a opinião de enfermeiros peritos sobre a pertinência das características definidoras para o diagnóstico

Escolha dos peritos de acordo com 7 critérios
(score 5-14 pontos)

Cada perito classifica cada característica definidora numa escala de Likert de 5 níveis de resposta

1=0	2=0,25	3=0,50	4=0,75	5=1
			=ou> 0,80	
			>0,50 e <0,80	
			=< 0,50	

Score total do diagnóstico

Soma dos scores individuais divididos pelo número total das características definidoras (excluindo as que tiveram =< 0,50)

Permite realizar a validação de dois ou mais diagnósticos semelhantes

Metodologia semelhante ao modelo de validação de conteúdo e clínica, mas as características definidoras dos diagnósticos aparecem juntas na validação de cada diagnóstico

Conclusões

Os modelos de validação de diagnósticos da NANDA-I mais utilizados são os de Fehring. Algumas alterações aos modelos têm sido implementadas e favorecem a validação dos diagnósticos.

Diagnóstico de Enfermagem

“julgamento clínico sobre a resposta de um indivíduo, uma família ou uma comunidade com relação a problemas de saúde reais ou potenciais/processos de vida que fornecem base para uma terapia definitiva que busca alcançar resultados nos quais a enfermagem é necessária”

(NANDA-I, 2010, p.65)

Resultados

Permite conhecer as evidências da existência do diagnóstico num contexto clínico

A natureza do diagnóstico determina o método de colheita de dados (observação/entrevista)

A natureza do diagnóstico determina a classificação das características definidoras
(escala Likert semelhante à validação de conteúdo; dicotómica com análise da frequência das respostas)

Aplicação de **escala** que permita medir o fenómeno em validação e que facilite a identificação dos doentes com o diagnóstico

Score total do diagnóstico

Soma dos scores individuais divididos pelo número total das características definidoras (excluindo as que tiveram =< 0,50)



Permite conhecer a relação entre o diagnóstico e os fatores relacionados ou de risco

Modelo não foi desenvolvido

Referências Bibliográficas:

1. Fehring, Richard. Validation - validating diagnostic labels: standardized methodology. [M. Hurley]. Classification of nursing diagnosis: proceedings of the sixth conference of North American Nursing Diagnosis Association. St Louis : Mosby, 1986.
2. —. Methods to validate nursing diagnoses. Heart & Lung. 16, 1987, Vol. 6, pp. 625-629.
3. —. The Fehring Model. [autor do livro] M. Paquete R. Carrol-Johnson. Classification of nursing diagnoses: proceedings of the tenth conference of North American Nursing Diagnosis Association . Philadelphia : Lippincott, 1994.
4. E: Carvalho, A. Melo, A: Napoleão, M. Bachion, M. Darli. Validação de diagnóstico de enfermagem: reflexão sobre dificuldades enfrentadas por pesquisadores. Revista Eletrônica de Enfermagem. 10, 2008, Vol. 1, pp. 235-240.