

## RESUMO 024

### **DIAGNÓSTICO TROCA DE GASES PREJUDICADA EM PACIENTES ADULTOS NO ATENDIMENTO DE EMERGÊNCIA: VALIDAÇÃO DE CONTEÚDO**

Maria Célia Barcellos Dalri; Jane Aparecida Cristina; Regilene Molina Zacareli Cyrillo<sup>1</sup>; Rosana Joaquim Fernandes

Este estudo objetivou identificar e validar o conteúdo das características definidoras do diagnóstico de enfermagem "troca de gases prejudicada" para o cliente com alterações respiratórias e de oxigenação em atendimento de emergência. Elaborou-se um instrumento com as características definidoras do diagnóstico apresentadas pela Taxonomia II da NANDA (North American Nursing Association), além de outras identificadas na literatura, o qual foi preenchido por onze enfermeiros peritos. Das 26 características definidoras apresentadas, 12 obtiveram média de escores igual ou maior que 0,80, a saber, hipercarbia, gases sanguíneos arteriais anormais, conteúdo e saturação diminuídos de oxigênio, PCO<sub>2</sub> aumentado, conforme a medição da análise do gás sanguíneo, tendência a assumir posição de três pontos, cianose, taquicardia, confusão, pH arterial anormal, hipóxia, dispnéia, hipoxemia, frequência, ritmo, profundidade da respiração anormais. Concluímos que esse estudo possibilita ao enfermeiro, que atua em urgência e emergência, uma oportunidade de identificar e o diagnóstico de enfermagem *troca de gases prejudicada*, e assim aprimorar o planejamento da assistência de enfermagem e a avaliação do cliente em situação de insuficiência respiratória com maior rapidez e eficiência.

---

<sup>1</sup> CYRILLO RMZ. Enfermeiro Mestre, Enfermeira Assistencial da USA (Unidade de Suporte Avançado) do SAMU, da Secretaria Municipal de Ribeirão Preto e Docente do Centro Universitário Barão de Mauá. Rua Niterói, 135 Bloco Dália Ap. 51, Ribeirão Preto (SP).CEP 14090-710.Fone:(016) 618 3833, E-mail: regizacareli@netsite.com.br.