

TRANSFORMAÇÃO SOCIAL
E SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL07 a 10 de Dezembro 2009
Centro de Convenções do Ceará
Fortaleza

Iracema Gardã



Trabalho 1492 - 1/2

DIAGNÓSTICOS DE ENFERMAGEM EM CRIANÇAS COM SINAIS E SINTOMAS DE ASMA HOSPITALIZADAS DO MUNICÍPIO DE QUIXADÁ-CE

Chagas, Karla Larissa Matoso¹
Lima, Luisa Helena de Oliveira²
Costa, Maria da Conceição Cavalcante da³

Introdução. A asma brônquica é considerada a principal doença crônica na infância e sua sintomatologia gera sofrimento aos seus portadores e familiares, especialmente em crianças, visto que a tríade sintomática causa limitação de suas atividades. **Objetivo.** O estudo teve como objetivo analisar os diagnósticos de Enfermagem presentes em crianças com sinais e sintomas de asma no município de Quixadá. **Metodologia.** O estudo teve natureza descritiva do tipo transversal e foi realizado com 30 crianças com sinais e sintomas de asma internadas em um hospital filantrópico e privado do município de Quixadá. Os dados foram coletados por meio de um roteiro de exame físico nos meses de março e abril de 2009 e estão organizados em tabelas. **Resultados.** As crianças avaliadas apresentaram 13 diagnósticos de enfermagem, sendo identificados um total de 41 características definidoras, 23 fatores relacionados e 19 fatores de risco. O diagnóstico de enfermagem que obteve maior prevalência foi desobstrução ineficaz das vias aéreas (DIVA) (96,7%), seguido de padrão respiratório ineficaz (PRI) (80%) e risco de infecção (63,3%). As características definidoras mais frequentes do diagnóstico de enfermagem DIVA foram tosse ineficaz (100%) e ruídos adventícios respiratórios (100%). Para o diagnóstico padrão respiratório ineficaz, as características definidoras que apresentaram maior frequência foram dispnéia (96,7%) e alterações na profundidade respiratória (73,3%). Os fatores de risco mais frequentes para o diagnóstico risco de infecção foram exposição ambiental aumentada a patógenos (66,7%) e procedimentos invasivos (66,7%). Os fatores relacionados com maior prevalência para o diagnóstico de enfermagem DIVA foram secreções nos brônquios (100%), secreções retidas (73,3%) e muco excessivo (70%). **Conclusão.** É importante

¹Enfermeira do Centro de Atenção Psicossocial II do Município de Russas – CE.

²Enfermeira, Mestre em Enfermagem, Doutoranda do Programa de Pós-Graduação em Enfermagem da Universidade Federal do Ceará – UFC, Professora do Curso de Graduação em Enfermagem da Faculdade Católica Rainha do Sertão.

³Acadêmica do 4º semestre do Curso de Graduação em Enfermagem da UFC, Bolsista da Pró-Reitoria de Extensão da UFC, integrante do Grupo de estudos em diagnósticos, intervenções e resultados de enfermagem – GEDIRE. E-mail: conceicaocavalcante@gmail.com

TRANSFORMAÇÃO SOCIAL
E SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL07 a 10 de Dezembro 2009
Centro de Convenções do Ceará
Fortaleza

Iracema Gardã



Trabalho 1492 - 2/2

que os enfermeiros que prestam assistência a populações de crianças semelhantes à nossa possa direcionar suas intervenções para os diagnósticos de maior frequência aqui apresentados. Assim, a assistência de enfermagem tornar-se-á mais eficaz e a melhora clínica do paciente mais satisfatória.

Referências:

DIRETRIZES BRASILEIRAS NO MANEJO DA ASMA. IV. **J Bras Pneumol.** v. 32, Supl 7, 2006. p. S447-S474.

LASMAR, L. ET AL. Fatores de risco para hospitalização de crianças e adolescentes asmáticos. **Rev. Saúde Pública**, p. 409 – 419, 2002.

MOURA, J. A. R.; CAMARGOS, P. A. M.; BLIC, J. Tratamento profilático da asma. **Jornal de Pediatria**, v. 78, supl. 2, p. 141-150, 2002.

NORTH AMERICAN NURSING DIAGNOSIS ASSOCIATION. **Diagnósticos de Enfermagem da NANDA: definição e classificação 2007 – 2008.** Tradução Regina Machado Garcez. Porto Alegre: Artmed, 2008, 396p.

SILVEIRA, U. A. **Acurácia das características definidoras dos diagnósticos de enfermagem desobstrução ineficaz das vias aéreas e padrão respiratório ineficaz em crianças asmáticas.** 2008. 34 fls. Monografia (Graduação em Enfermagem). Faculdade de Farmácia, Odontologia e Enfermagem, Universidade Federal do Ceará, Fortaleza, 2008.

Descritores: Asma, diagnóstico de enfermagem, saúde da criança.