



12º CONGRESSO BRASILEIRO DE ALERGIA E IMUNOLOGIA EM PEDIATRIA

27 A 30 DE ABRIL DE 2012 | FECOMÉRCIO - SÃO PAULO

Trabalhos Científicos

Título:

Autores:

Resumo: Objetivo : avaliar a qualidade assistencial aos pacientes com crise aguda de asma, em Pronto Atendimento Pediátrico através de um indicador clínico. Metodologia: Estudo evolutivo não-controlado de 40.567 atendimentos de crianças e adolescentes entre 0 e 16 anos de idade, no período de janeiro de 2011 e dezembro de 2011 no Pronto Socorro de Pediatria do Hospital. Foi definido um indicador clínico, para avaliação assistencial, representado pelo retorno do paciente em 72 horas, após o primeiro atendimento. Resultados: Dos 40.567 atendimentos realizados de crianças e adolescentes entre 0 e 16 anos de idade, 2.967 (7,3%) foram atendidos com quadro de crise aguda de asma. O indicador assistencial apresentou uma variação entre 0 e 7%. No período analisado ocorreram 102 retornos, 3,47% do total de atendimentos por asma. Ocorreu um pico de atendimento global e por asma nos meses de abril e maio. No entanto, não se observou piora dos indicadores nesse período, sendo o melhor indicador alcançado em agosto e o pior em janeiro. Conclusão: A instituição de medidas da qualidade assistencial permitem priorizar e selecionar as melhores ações de melhoria, comparar dados entre as diversas instituições e criar incentivos para melhoria dos padrões da qualidade. A sazonalidade com aumento de número de atendimentos global e por asma se observou no outono. A equipe diante dos resultados, planejou estratégias de intervenção visando a melhoria do indicador como: revisão e educação continuada da Equipe para conhecimento e aplicação dos protocolos de atendimento, nesse caso com orientação quanto ao uso de corticoterapia oral além dos beta-2 inalatórios para todos os pacientes em crise e no primeiro atendimento. Foi instituída uma receita de alta padrão visando orientação do paciente e sua família, especialmente quanto ao uso de corticoterapia inalatória preventiva para asma.