

## DE 24 A 27 DE SETEMBRO DE 2014 HOTEL PRODIGY, ARACAJU, SERGIPE

## **Trabalhos Científicos**

Título:

Autores: HALLEY OLIVEIRA (UNIT); DEBORA SENA (UNIT); GABRIELLA SOUZA (UNIT);

RENATA CARVALHO (UNIT)

Resumo: As infecçÃues respiratórias agudas são umas causas mais comuns de adoecimento de grande parte das crianças e adolescentes no Brasil. A Pneumonia é uma das formas mais serias de IRA na população pediátrica. A pneumonia adquirida na comunidade é uma grande causa de morbidade, mortalidade e custos. A incidÃancia de pneumonia comunitÃ; ria é de 5 a 11 casos por 1000 habitantes/ano. Esta incidÃancia varia com a faixa etÃ; ria, sendo maior nos extremos de idade. A taxa de internações por pneumonia vem diminuindo nos últimos anos, porém continua elevada. A fim de estudar a incidÃancia de pneumonia adquirida na comunidade e por n\tilde{A}\tilde{\text{to}} haver estudos sobre o tema na popula\tilde{A}\tilde{\text{A}}\tilde{\text{to}} adolescente frequentadores do pronto socorro em Aracaju- Sergipe, realizamos este estudo retrospectivo observacional onde foram levantados 6000 prontuÃ; rios de pacientes que frequentaram o pronto socorro no mÃas de maio em dois hospitais de Aracaju â€"Sergipe. Dos 6000 prontuÃ;rios, 3000 eram do Hospital Santa Isabel (hospital particular que atende SUS e 3000 eram do Hospital São Lucas (hospital que atende particulares e convÃanios),com a idade variando de zero anos a 12 anos,11 meses e 29 dias. Deste montante 1000 pacientes eram adolescentes (de 10 a 12 anos), sendo 560 do gÃanero feminino e 440 do gÃanero masculino. Encontrou se cerca de 80 pacientes com diagnÃ3stico de pneumonia comunitÃ;ria, a maioria foi tratada em domicilio, mas cerca de 8% foram internados. Verifica-se a necessidade de outros estudos sobre o tema para uma melhor avaliação sobre o diagnostico de pneumonia, tratamento e necessidade de internação