

Trabalhos Científicos

Título: Internações Por Bronquiolite Viral Aguda Em Um Hospital Público De Referência Pediátrica Da

Região Serrana Do Estado Do Rio De Janeiro.

Autores: PAMELA ANDRADE MONTAGNI (HOSPITAL ALCIDES CARNEIRO); ANA LUIZA MIRANDA BONINI (FACULDADE DE MEDICINA DE PETRÓPOLIS); ANYNE SILVA BAIRRAL FRANÇA (FACULDADE DE MEDICINA DE PETRÓPOLIS); ALENUÊ NIQUINI RAMOS (HOSPITAL ALCIDES CARNEIRO / FACULDADE DE MEDICINA DE PETRÓPOLIS); DAIANE AZEVEDO CARNEIRO (HOSPITAL ALCIDES CARNEIRO / FACULDADE DE MEDICINA DE PETRÓPOLIS); SOLIMAR STUMPF CORDEIRO (HOSPITAL ALCIDES CARNEIRO / FACULDADE DE MEDICINA DE PETRÓPOLIS); MARIANNA AFONSO (HOSPITAL ALCIDES CARNEIRO / FACULDADE DE MEDICINA DE PETRÓPOLIS); ENEIDA QUADRIO O. VEIGA (HOSPITAL ALCIDES CARNEIRO / FACULDADE DE MEDICINA DE PETRÓPOLIS)

Resumo: INTRODUÇÃO: Uma das principais causas de hospitalização nos 2 primeiros anos de vida e nos meses de outono e inverno é a Bronquiolite. Seu principal agente etiológico é o Vírus Sincicial Respiratório (VSR), que tem como uma de suas características a distribuição universal. OBJETIVO: Identificar a prevalência de internações pediátricas por bronquiolite e algumas características dos pacientes acometidos pela doença em um hospital público de ensino, referência para assistência materno-infantil na região serrana do Estado do Rio de Janeiro. METODOLOGIA: Estudo descritivo, retrospectivo, da casuística de internações pediátricas por bronquiolite, no período de 01/01/2013 a 31/07/2017. Através de analise do livro de registro de alta hospitalar do setor de Pediatria. Variáveis estudadas: gênero, idade, sazonalidade, tempo de hospitalização e complicações associadas. RESULTADOS: No período estudado foram internadas 3895 crianças e a Bronquiolite foi responsável por 413 internações representando 10,60% do total. Quando estratificado por ano de estudo, encontramos maior prevalência da doença no ano de 2017 (67-12,98%) sendo seguido por 2013 (94-11,46%), 2015 (87-10,83%), 2014 (82-9,72%), 2016 (83-9,09%). A idade variou de 10 dias a 2 anos com média de 4.19 meses. Quanto ao gênero houve predomínio do sexo masculino (64,4%). Quanto a sazonalidade observou-se maior prevalência nos meses entre Abril e Julho (72,39%), sendo o mês de Junho responsável por 26,87% dessas internações. Pneumonia esteve associada a 40,8% das internações por bronquiolite. O tempo de hospitalização médio no período do estudo foi de 6,6 dias. CONCLUSÕES: Esse estudo, assim como a literatura vem demonstrando, observou um aumento progressivo da prevalência de bronquiolite ao longo dos anos. Esse estudo ainda consolidou os lactentes até 2 anos como os mais susceptíveis a apresentar esta patologia, sendo os meses correspondentes ao período de inverno responsáveis pela maior incidência de casos.