



Trabalhos Científicos

Título: Abscesso Pulmonar Como Complicação De Pneumonia Adquirida Na Comunidade: Relato De Caso

Autores: LETÍCIA MENDES CÔRTEZ (HOSPITAL REGIONAL DA ASA NORTE), CINTHIA MARES LEÃO, DIOGO BATISTA GOMES, MARIA DO SOCORRO MENDES CÔRTEZ, THAIS REZENDE BORGES

Resumo: Introdução A pneumonia adquirida na comunidade (PAC) pode ter maior ou menor gravidade e o tratamento adequado deve ser instituído para evitar complicações, como abscessos pulmonares. Descrição do Caso Paciente masculino, dois anos, hígido, vacinação em dia de acordo com o Programa Nacional de Imunizações, apresentou febre, gemência e dor torácica, recusa alimentar e febre, 21200 leucócitos (65 segmentados, 26 bastonetes), hemoglobina 10,4g/dL e consolidação em lobo superior direito (LSD). Iniciado ampicilina + sulbactam 200mg/kg/dia. Após 48h, havia piora clínica, hemoglobina 8,5g/dL, mantendo neutrofilia, bastonetes 7 e tomografia com derrame pleural e pneumatoceles. Iniciou ceftriaxona 100mg/kg/dia e oxacilina 180mg/kg/dia. Realizada pleuroscopia e inseridos dois drenos de tórax (cultura de líquido pleural negativa) com melhora da expansibilidade. Manteve febre após sete dias, hemocultura negativa, iniciado cefepime 150mg/kg/dia e vancomicina 40mg/kg/dia por 14 dias, com melhora. Alta hospitalar com amoxicilina + clavulanato por sete dias, com melhora clínica, mantendo pneumatoceles. Após nove dias da alta apresentou febre, leucócitos 18300, segmentados 71, bastonetes 1 e consolidação em LSD e abscesso pulmonar, necessitando de antibioticoterapia com cefepime e vancomicina por 21 dias. Discussão A pneumatocele pode acontecer após uma PAC e nos casos típicos o manejo é conservador e inclui o uso de antimicrobianos dosados adequadamente para agentes infecciosos conhecidos, além de tratamento empírico para *S. pneumoniae* e *S. aureus*. Considerações Finais No caso descrito, optou-se pelo manejo conservador, visto que o paciente manifestava bom estado geral e não havia outras comorbidades ou sinais de doença extensa, entretanto houve complicações, sendo necessária nova intervenção.