



Trabalhos Científicos

Título: Pneumonia Complicada Na Infância: Relato De Caso

Autores: LAIS REGINA DELLA TORRE COSTA (HOSPITAL MATERNIDADE DE CAMPINAS); KARINA JUNQUEIRA DIAS (HOSPITAL MATERNIDADE DE CAMPINAS); KAREN GARCIA CARRIJO (COMPLEXO HOSPITALAR OURO VERDE)

Resumo: Introdução: A pneumonia adquirida na comunidade (PAC) é uma patologia frequente em pediatria e apresenta resolução satisfatória quando tratada adequadamente. Podem ocorrer complicações como pneumatocele e abscesso pulmonar, porém são infrequentes nessa faixa etária. Este trabalho descreve um caso de lactente com abscesso pulmonar, admitido inicialmente com quadro de desconforto respiratório. Objetivo: Através de um relato de caso, alertar para as principais complicações da PAC na infância, enfatizando o diagnóstico diferencial entre elas. Descrição do caso: Lactente de um ano de idade, sexo masculino, antecedente de gemelaridade e prematuridade apresentou febre seguida de desconforto respiratório. Realizado radiografia de tórax que confirmou o diagnóstico de PAC na infância de provável origem bacteriana e iniciado antibioticoterapia empírica. Sem melhora do quadro clínico e radiológico optou-se por tomografia computadorizada (TC) de tórax que evidenciou lesão cavitária de paredes finas e líquido em seu interior, imagens sugestivas de pneumatocele. Realizado abordagem cirúrgica, com melhora dos sintomas. Após retirada do dreno de tórax teve retorno da febre e desconforto respiratório e nova TC de tórax com diminuição da lesão cavitária e espessamento importante das paredes da mesma. Considerado hipótese diagnóstica de abscesso pulmonar e substituído esquema antimicrobiano com cobertura para bactérias anaeróbias e aeróbias. Paciente evoluiu com melhora significativa do quadro clínico sem necessidade de outra abordagem cirúrgica. Discussão e conclusão: As complicações da PAC na infância são infrequentes, mas podem evoluir com gravidade. É importante a revisão frequente das hipóteses diagnósticas e do tratamento quando o paciente não apresenta melhora clínica com as terapêuticas instituídas.