



Trabalhos Científicos

Título: Staphylococcus Aureus Resistente À Meticilina Adquirido Na Comunidade: Relato De Caso Em Lactente Jovem

Autores: JOÃO RICARDO AZEVEDO SILVA (UEM), ARTHUR DE ANDRADE OLIVEIRA, LETÍCIA GONÇALVES DOS SANTOS NOGUEIRA, CINTHYA COVESSI THOM DE SOUZA

Resumo: **INTRODUÇÃO** O número de casos de Pneumonia adquirida na comunidade (PAC) associada à Staphylococcus aureus resistente à meticilina adquirido na comunidade (CA-MRSA) vem aumentando no mundo inteiro na última década. O caso apresentado é de PAC por CA-MRSA em lactente de baixa idade com derrame pleural. **DESCRIÇÃO DO CASO** I.S., 4 meses, nascida a termo e previamente hígida, com história de febre e congestão nasal há 7 dias, evolui com tosse, sibilância e desconforto respiratório, sendo encaminhada ao nosso serviço. Admitida em UTI pediátrica, apresentou deterioração da condição respiratória, sendo intubada e submetida a toracotomia com drenagem fechada. Reabordada 19 dias após pela manutenção do estado febril e imagens características de derrame pleural. Realizada videotoroscopia com decortificação esquerda e inserção de dois drenos de tórax a esquerda, um anterior e outro posterior. Hemoculturas, cultura de aspirado endotraqueal e líquido pleural confirmaram infecção para MRSA. Permaneceu 32 dias em UTI e 8 dias em Enfermaria, recebendo alta com seguimento ambulatorial. **DISCUSSÃO** Pneumonia é a maior causa de morbimortalidade em crianças. O MRSA era um agente considerado nosocomial, contudo, em meados da década de 80, surgiram trabalhos mostrando seu surgimento em indivíduos previamente hígidos. Dados recentes demonstram um aumento na prevalência de CA-MRSA como causador de PAC, mais comumente em lactentes, como neste caso. Habitualmente esses casos cursam com pneumonia necrotizante, derrame pleural e alta mortalidade. **COMENTÁRIOS FINAIS** O MRSA deve ser suspeitado como agente causador nos casos de sinais radiológicos e clínicos de deterioração do paciente, apesar da antibioticoterapia empírica adequada.