



14º CONGRESSO BRASILEIRO DE PNEUMOLOGIA PEDIÁTRICA

30 de abril a 3 de maio . 2014
Hotel Summerville | Porto de Galinhas | PE

Trabalhos Científicos

Título: Pneumonia Hospitalar Em Paciente Com Apendicite Supurada

Autores: ELIZANDRA GONÇALVES DUREX (HOSPITAL ANGELINA CARON); EDUARDO AUGUSTO CALDEIRA STORTI (HOSPITAL ANGELINA CARON); SANDRA LANGE ZAPONI MELEZ (HOSPITAL ANGELINA CARON)

Resumo: Introdução A pneumonia hospitalar (PH) ou nosocomial é definida como a pneumonia que se desenvolve após 48 horas de internação. Está associada a alta taxa de mortalidade. É de etiologia bacteriana ou fúngica, variando em razão do tempo de internamento. Na PH está incluída a pneumonia por ventilação mecânica (VM). Para os pacientes sem uso de VM os principais fatores de risco são: doença pulmonar crônica, desnutrição, terapia imunossupressora, alteração do nível de consciência, doença neuromuscular, cirurgias abdominais ou torácicas (risco aumentado em 38 vezes) e gênero masculino. Descrição do caso: G.L.S.S., 11 anos, masculino, internado com o diagnóstico de apendicite supurada, sendo realizado apendicectomia e administrado Metronidazol e Cefepime PO. No 14º dia de pós-operatório apresentou piora clínica e hemograma com leucocitose. Ao exame físico, apresentou febre e na ausculta respiratória murmúrio vesicular diminuído em base de hemitórax direito. No Raio-X de tórax observou-se velamento em base de hemitórax direito com derrame pleural (Figura1). Realizado tomografia de tórax sendo evidenciada área de consolidação no lobo inferior direito e derrame pleural bilateral, sobretudo à direita (Figura 2). Diagnosticou-se PH com derrame pleural, sendo implantada antibioticoterapia com Clindamicina devido à suspeita de agente etiológico anaeróbio. Paciente evoluiu com melhora, recebendo alta após quatorze dias de tratamento. Comentários: O diagnóstico de PH é controverso e difícil, sendo utilizados critérios clínico-radiológicos para sua suspeita. No presente relato, a suspeita do provável agente etiológico foi fundamental para a melhor escolha da antibioticoterapia no tratamento da pneumonia.