



17º CONGRESSO BRASILEIRO DE
**Pneumologia
Pediátrica**

100% PRESENCIAL

3 a 6 de agosto de 2022
~ Rio de Janeiro | RJ ~
Hotel Windsor Barra

Trabalhos Científicos

Título: Pneumonia Necrotizante Com Disseminação Hematogênica Secundária A Osteomielite – Relato De Caso.

Autores: MARIANA STORINO CONTE (FAMERP - HCM), MARIA LUISA ZOCAL PARO (FAMERP - HCM), JOAO BATISTA SALOMÃO JUNIOR (FAMERP - HCM), LUANA VILCHES CAGNIM NUEVO (FAMERP - HCM), BEATRIZ ANGELICA PEREIRA BRAGA (FAMERP - HCM), LIVIA LIVIA GARCIA (FAMERP - HCM)

Resumo: A pneumonia necrotizante (PN) é uma complicação rara e grave da pneumonia adquirida na comunidade, com maior prevalência nos menores de 5 anos. O objetivo do estudo é relatar o caso de paciente fora da faixa etária mais acometida com diagnóstico de PN com disseminação hematogênica secundária a osteomielite. "Feminino, 11 anos, previamente hígida, iniciou com quadro de dor torácica, associada a dor em membro inferior direito, febre e taquipneia. Evoluiu com dor abdominal e distensão, foi submetida à laparotomia exploratória em serviço de origem que identificou moderada quantidade de líquido em cavidade, sendo referenciada ao nosso serviço devido piora hemodinâmica. A Tomografia de Tórax evidenciou derrame pleural bilateral, com presença de material espesso, com aspecto de empiema, associada a áreas de necrose. Foi realizada drenagem de tórax bilateral, antibioticoterapia e alteplase. A Ressonância Magnética revelou coleções musculares e abscessos em ombro, quadril e mandíbula. Feita drenagem de lesões ósseas e as culturas foram positivas para Staphylococcus aureus, o que auxiliou a antibioticoterapia. ""A PN consiste em uma complicação da pneumonia comunitária caracterizada por destruição do parênquima pulmonar subjacente, liquefação do tecido pulmonar e perda da arquitetura. Alguns estudos recentes relatam um aumento da incidência de PN e destacam a necessidade de um manejo clínico/cirúrgico rápido e adequado. "A PN é uma doença que tem se tornado muito frequente nas enfermarias de pneumopediatria e exige um diagnóstico precoce nas pneumonias extensas, visando otimizar a abordagem e proporcionar diminuição de morbi-mortalidade.