



3º CONGRESSO BRASILEIRO DE  
**Urgências e  
Emergências  
Pediátricas**

24 a 26 | novembro | 2022  
Hotel Windsor Oceanico  
Rio de Janeiro, RJ



## Trabalhos Científicos

**Título:** Osteomielite Por Salmonella Em Paciente Previamente Hígido

**Autores:** JULIANA GONÇALVES PRIMON (), CATHERINE LONGO VERONESE (), ARIELY PIRES OLIVEIRA (), ALINE DA COSTA LOURENÇO (), FELIPE UECHI (), LUDMILA ELAINE LÜDERS ()

**Resumo:** A osteomielite é um processo infeccioso do osso que evolui com destruição tecidual progressiva e formação de sequestros ósseos. O agente causal mais encontrado é o *Staphylococcus aureus*, seguido por *Streptococcus pyogenes* e *Streptococcus pneumoniae*. Em casos especiais, como em crianças com anemia falciforme, a infecção por *Salmonella* sp é mais frequente. O presente trabalho relata um caso de osteomielite incomum, por ter como agente etiológico a *Salmonella* em paciente previamente hígido. Descrição do caso: Paciente masculino, 3 meses, levado pela mãe ao pronto atendimento com queixa de diminuição de movimentação em membro superior direito, perda da sustentação cervical e febre há 3 dias. Realizados exames complementares, os quais evidenciaram alterações: líquido com leucocitose, predomínio de polimorfonucleares e cultura negativa, Hemocultura: *Salmonella* entérica ssp, Ultrassom de membro superior direito com pequena coleção hipoecóica adjacente ao músculo deltóide. Iniciado tratamento com Ceftriaxona e realizado punção intra articular, com crescimento de *Salmonella* enterica spp na cultura de líquido sinovial. Foi necessário nova drenagem com desbridamento local, e mantido tratamento com antibioticoterapia sistêmica por 28 dias. Durante o internamento houve melhora relativa do tônus cervical e da extensão do membro afetado, sendo optado por alta hospitalar com Sulfametoxazol e Trimetoprima por 90 dias. Paciente manteve acompanhamento com pediatria e ortopedia, obtendo melhora completa do quadro. Discussão: O caso descrito se trata de uma osteomielite com artrite no ombro direito, decorrente de Salmonelose sistêmica com processo inflamatório meníngeo, em paciente previamente hígido, com bom desfecho após tratamento. Conclusão: Osteomielite aguda e artrite séptica são infecções cuja frequência vem aumentando na faixa etária pediátrica. Além disso, destaca-se a importância dessas condições serem tratadas cuidadosamente, para evitar sequelas