

ARTRITE BACTERIANA: UM DESAFIO NO DIAGNOSTICO NA PEDIATRIA

V Congresso Brasileiro Digital de Atualização em Pediatria, 5ª edição, de 17/11/2025 a 18/11/2025 ISBN dos Anais: 978-65-5465-165-3

JUREMA; HUGO GUILHERME DE MORAES ¹, FIGUEIREDO; Thiago Vieira Leite de Figueiredo ², DIAS; ISABEL FERNANDEZ ³, QUANZ; Ellen ⁴

RESUMO

As infecções articulares, comumente denominadas artrite séptica também conhecidas como artrite piogênica, purulenta, supurativa ou piartrose — são causadas por diversos agentes infecciosos, incluindo bactérias, fungos, micobactérias e vírus. No entanto, o termo "artrite séptica" é geralmente utilizado para descrever infecções articulares de origem bacteriana ou fúngica, sendo as bacterianas as mais frequentes e relevantes. Aprofundar o conhecimento sobre artrite clinicamente bacteriana em crianças por meio de revisão da literatura. Foi realizada uma revisão da literatura por meio de pesquisa eletrônica nas bases Portal de Periódicos da Capes e UpToDate, escolhidas por sua relevância na área médica. Complementarmente, efetuou-se uma busca manual nas referências dos artigos selecionados. Utilizaram-se os descritores "Arthritis Infectious", "Pediatrics" e "Acute Pain", conforme o DeCS. Foram definidos critérios específicos de inclusão e exclusão dos estudos. A busca não restringiu idioma e deu prioridade às publicações dos últimos cinco anos. Ao final, foram identificados 30 artigos, sendo 10 selecionados para compor este estudo. A artrite bacteriana em crianças apresenta-se tipicamente com início agudo de febre, dor, inchaço articular e limitação de movimento, afetando mais comumente articulações da extremidade inferior, como joelho e quadril. Embora, na maioria dos casos, ocorra de forma monoarticular, até 10% podem apresentar envolvimento poliarticular, especialmente em neonatos ou quando causada por determinados patógenos. Em recém-nascidos, os sinais podem ser sutis e inespecíficos, como irritabilidade, recusa alimentar e pseudoparalisia, exigindo alta suspeição clínica. O quadril é uma articulação de risco, evoluir com complicações graves se não adequadamente. Em crianças maiores e adolescentes, os sintomas incluem febre, dor intensa com movimentação ativa ou passiva e sintomas constitucionais. A artrite sacroilíaca, embora rara, pode simular outras condições, como apendicite ou infecção urinária. Crianças com artrite idiopática juvenil também devem ser avaliadas para infecção articular, especialmente após procedimentos invasivos. A artrite bacteriana em crianças é uma condição potencialmente grave que exige diagnóstico e tratamento precoces. Sua apresentação clínica varia conforme a idade, sendo muitas vezes sutil em neonatos e mais evidente

¹ UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS (UCPEL)

² Centro Universitário de Várzea Grande (UNIVAG)

UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS (UCPEL)
UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS (UCPEL)

em crianças maiores. A articulação do quadril requer atenção especial devido ao risco de complicações. A identificação precoce, especialmente diante de febre associada a dor ou limitação articular, é fundamental para evitar sequelas e garantir melhores desfechos clínicos.

PALAVRAS-CHAVE: "Arthritis Infectious", "Pediatrics", "Acute Pain

UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS (UCPEL)
Centro Universitário de Várzea Grande (UNIVAG)
UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS (UCPEL)
UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS (UCPEL)