

## A IMPORTÂNCIA DA AVALIAÇÃO PERIOPERATÓRIA DA CRIANÇA COM INFECÇÃO RESPIRATÓRIA SUPERIOR NO CONTEXTO ANESTÉSICO-CIRÚRGICO

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, DIAS; ISABEL FERNANDEZ 2, QUANZ; Ellen 3, FIGUEIREDO; Thiago Vieira Leite de Figueiredo <sup>4</sup>

## **RESUMO**

A infecção respiratória superior (IVAS) é a doença mais comum em humanos e a infecção mais frequente na infância; bebês e crianças em idade pré-escolar podem apresentar de seis a oito episódios de IVAS por ano. Dessa forma, é comum que crianças cheguem para cirurgia e anestesia com uma infecção respiratória atual ou recente, o que pode aumentar o risco de complicações respiratórias durante o período perioperatório. Realizar uma revisão da literatura com o objetivo de aprofundar o cuidado com a avaliação perioperatória da criança com infecção respiratória superior no contexto anestésico-cirúrgico Realizou-se uma revisão da literatura por meio de uma pesquisa eletrônica nas bases de dados PubMed e UpToDate, reconhecidas por sua relevância e abrangência na área médica. Além disso, foi realizada uma busca manual nas referências dos artigos selecionados. Os descritores usados foram "Airway Management", "Pediatrics" e "Anesthesia", todos devidamente registrados no DeCS. Foram estabelecidos critérios claros de inclusão e exclusão para a seleção dos estudos. A pesquisa não teve restrição de idioma e priorizou publicações dos últimos cinco anos. Ao final da busca, foram encontrados 30 artigos, dos quais 12 cumpriram os critérios e foram utilizados na elaboração deste estudo. Crianças com infecção respiratória superior (IVAS) atual ou recente apresentam maior risco de adversos respiratórios perioperatórios (PRAEs), laringoespasmo, broncoespasmo, atelectasia, obstrução das vias aéreas e apneia, devido à hiper-reatividade das vias aéreas. Embora a maioria desses eventos seja leve e facilmente controlada, complicações graves, como paradas cardíacas induzidas por laringoespasmo, também podem ocorrer. O risco de PRAEs é maior nas primeiras duas semanas após a infecção e tende a diminuir com o tempo, embora haja variações nos estudos. Crianças com sintomas mais intensos, como secreções espessas e febre, apresentam maior probabilidade de eventos adversos. Além da IVAS, outros fatores aumentam o risco de PRAEs, incluindo procedimentos otorrinolaringológicos, anomalias das vias aéreas, exposição passiva ao fumo, histórico de asma ou atopia, idade muito jovem, uso de tubo endotraqueal e ausência de anestesista pediátrico. Crianças com cardiopatias congênitas e IVAS ativa também têm maior risco de

 $<sup>^{1}</sup>$  UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS (UCPEL)  $^{2}$  UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS (UCPEL)

<sup>3</sup> UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS (UCPEL <sup>4</sup> Centro Universitário de Várzea Grande (UNIVAG)

complicações pós-operatórias. Crianças com infecção respiratória superior, especialmente recente ou ativa, apresentam maior risco de complicações respiratórias durante a anestesia, o que exige avaliação cuidadosa e manejo adequado para minimizar eventos adversos perioperatórios.

PALAVRAS-CHAVE: "Airway Management", "Pediatrics", Anesthesia

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