



José Gareca Perales  
Ivan Pollastrini Pistelli  
Altair da Silva Costa Junior

# DOENÇAS RESPIRATÓRIAS NA **INFÂNCIA**

Aspectos Biomoleculares, Clínicos e Cirúrgicos

ELSEVIER

## Doenças Respiratórias na Infância

As doenças respiratórias representam a maior causa de morbidade e mortalidade na infância, especialmente em países da América Latina. Motivados por esta situação e graças ao progresso no intercâmbio de conhecimentos e experiências na especialidade durante os últimos 30 anos, temos o privilégio de apresentar-lhes a 1ª edição do livro Doenças respiratórias na infância: Aspectos biomoleculares, clínicos e cirúrgicos. Reunimos em 14 seções e 73 capítulos renomados especialistas de cinco grandes centros de ensino do Brasil, Argentina, Espanha e Bolívia, os quais contribuíram com temas profundamente atualizados e ilustrados. Imersos no dinamismo e na difusão acelerada do conhecimento, realizamos uma abordagem didática e atualizada, especialmente nos aspectos anatomofisiológicos, imunológicos, epidemiológicos, métodos de diagnóstico, patologias respiratórias prevalentes de causas infecciosas e não infecciosas, desde o período neonatal e as estratégias adequadas para seu tratamento. Destacamos a inclusão de temas atuais, como: Aspectos genético-moleculares das doenças respiratórias; Contaminação ambiental e suas consequências; Importância da cirurgia do tórax pediátrico na especialidade; Transplante pulmonar e seus recentes avanços; Imunoprofilaxia e seu impacto na prevenção. Pelas características mencionadas, pelo compromisso com o cuidado das crianças e a alta prevalência das doenças respiratórias na infância, recomendamos esta obra aos residentes em pediatria, pediatras gerais, neonatologistas, cirurgiões de tórax pediátrico, especialistas em doenças respiratórias, radiologistas pediatras, médicos gerais, fisioterapeutas e outros profissionais dedicados a esta nobre missão.

[Clique aqui para obter este livro](#)