



ELSEVIER

# REVISTA PAULISTA DE PEDIATRIA

[www.rpped.com.br](http://www.rpped.com.br)



SOCIEDADE DE PEDIATRIA DE SÃO PAULO

## EDITORIAL

### Aplicação de teste molecular para detecção de adenovírus em pacientes pediátricos distintos



### Use of molecular test for adenovirus detection between different pediatric patients

Terezinha Maria de Paiva

Laboratório de Vírus Respiratórios/NDR/CV, Instituto Adolfo Lutz, São Paulo, Brasil

Recebido em 24 de fevereiro de 2015

A evolução das metodologias usadas no diagnóstico das infecções respiratórias agudas de etiologia viral é consequência do avanço dos estudos de biologia molecular, imunologia, genética e biotecnologia. O desenvolvimento da cultura de células *in vitro*<sup>1</sup> possibilitou o isolamento dos vírus associados à infecção respiratória aguda do trato respiratório (vírus respiratório sincicial, adenovírus e os vírus da parainfluenza). A descoberta da estrutura molecular dos ácidos nucléicos<sup>2</sup> contribuiu para o desenvolvimento da genética molecular, responsável, entre outras aplicações, pelo aprimoramento do diagnóstico molecular das doenças infecciosas no fim do século XX e a revelação de novas etiologias virais envolvidas em quadros de infecção respiratória aguda nas primeiras décadas do século XXI.

Até o fim da década de 1980, o diagnóstico da infecção respiratória consistia no isolamento do vírus em cultura de células e sorologia. O grande desafio dos cientistas, na época, era aprimorar as metodologias diagnósticas com vistas a contemplar as estratégias oportunas de prevenção e controle da doença; ou seja, viabilizar metodologias de diagnóstico rápido e específico.<sup>3</sup>

Considerando o impacto da infecção pelos vírus respiratórios em todas as faixas etárias, sobretudo em crianças

menores de cinco anos, portadores de doenças crônicas e adultos na faixa etária de 60 anos ou mais,<sup>3,4</sup> o diagnóstico rápido é relevante para: uso de antivirais; esclarecer a etiologia da doença respiratória; ponderar a prescrição de antibióticos; conhecer a história natural do vírus e sua fisiopatologia que contribui para o entendimento das possíveis complicações que possam ocorrer em função das características da infecção; avaliação de contenção da doença pela quarentena; mensurar o período de hospitalização; evitar investigações laboratoriais desnecessárias; dispensar o isolamento inoportuno de indivíduos não infectados.<sup>5,6</sup>

O desenvolvimento dos anticorpos monoclonais na década de 1970<sup>7</sup> contribuiu para a elaboração de painel de anticorpos específicos para os vírus da influenza tipos A e B, VRS, ADV, PF 1, 2 e 3, o que permite a identificação rápida e específica pela imunofluorescência direta ou indireta dos sete vírus respiratórios. O advento de metodologias moleculares, a partir da década de 1980,<sup>8</sup> cujo princípio reside na reação em cadeia da polimerase – *polimerase chain reaction* (PCR) –, que permite a amplificação de alvos conservados do genoma de diferentes agentes etiológicos, revolucionou o conhecimento da epidemiologia, o diagnóstico e a pesquisa das doenças infecciosas de etiologia viral, entre outras abordagens. Atualmente, há diferentes modalidades de diagnóstico rápido e específico que usam tanto o princípio da imunofluorescência com anticorpos monoclonais quanto os métodos moleculares na identificação simultânea de vários vírus.<sup>9,10</sup>

DOI se refere ao artigo:

<http://dx.doi.org/10.1016/j.rpped.2014.09.004>

E-mail: [tterezinha@uol.com.br](mailto:tterezinha@uol.com.br)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.rpped.2015.03.005>

0103-0582/© 2015 Associação de Pediatria de São Paulo. Publicado por Elsevier Editora Ltda. Todos os direitos reservados.

Neste fascículo da Revista Paulista de Pediatria, Puerari et al.<sup>11</sup> avaliaram o desempenho de ambas as metodologias no formato que permite a identificação simultânea dos sete vírus respiratórios, pela imunofluorescência direta, e o diagnóstico molecular no formato *nested polymerase chain reaction (nested PCR)*, com vistas à investigação de adenovírus em secreções respiratórias colhidas de crianças portadoras de cardiopatia congênita e crianças da comunidade com quadro de infecção respiratória aguda (IRA).

Essa fase da investigação não contemplou a análise de outros vírus respiratórios; no entanto, revelou que a metodologia molecular foi mais sensível para a detecção de adenovírus nos diferentes grupos de crianças, quando comparada à imunofluorescência. Em função da sensibilidade na detecção de ácidos nucléicos pela *nested PCR*, constatada na presente avaliação, os autores recomendam a vigilância de rotina em pacientes portadores de cardiopatia congênita por métodos moleculares, tendo em vista a eficiência na detecção do agente etiológico, sobretudo a condução do fluxo diagnóstico.

Nesse contexto, o investimento em pesquisas para o desenvolvimento de antivirais para os vírus respiratórios não influenza e para o conhecimento da epidemiologia molecular dos diferentes vírus respiratórios na comunidade é de fundamental importância, uma vez que contribuirá com informações relevantes quanto à infecção de pacientes hospitalizados e portadores de doenças crônicas pelos diferentes vírus que acometem o trato respiratório.<sup>12</sup>

Até o presente, não há uma droga antiviral aprovada contra os adenovírus, reconhecidos pela sua capacidade de desenvolver quadros graves da doença, principalmente em pacientes imunossuprimidos. Estudos clínicos recentes avaliam a formulação oral do brincidofovir como um antiviral promissor para o tratamento de pacientes de grupos de risco infectados pelos adenovírus.<sup>13</sup>

A evolução das metodologias diagnósticas potencializa as pesquisas com vistas à geração de antivirais e sua intervenção oportuna e proporciona a melhoria na qualidade de vida e os consequentes avanços na área da saúde pública.

## Financiamento

O estudo não recebeu financiamento.

## Conflitos de interesse

A autora declara não haver conflitos de interesse.

## Referências

- Weller RH, Enders JF. Production of hemagglutinin by mumps and influenza A viruses in suspended cell tissue cultures. *Proc Soc Exp Biol Med*. 1948;69:124-8.
- Watson J, Crick F. A structure for deoxyribose nucleic acid. *Nature*. 1953;171:737-8.
- Graham NM. The epidemiology of acute respiratory infections. In: Nelson KE, Willians CM, editors. *Infection disease epidemiology: theory and practice*. Gaithersburg: Aspen; 2001. p. 439-76.
- Templeton KE. Why diagnose respiratory viral infection? *J Clin Virol*. 2007;40 Suppl 1:S2-4.
- Henrickson KJ. Cost-effective use of rapid diagnostic techniques in the treatment and prevention of viral respiratory infections. *Pediatr Ann*. 2005;334:24-31.
- Woo PC, Chiu SS, Seto WH, Peiris. Cost-effectiveness of rapid diagnosis of viral respiratory tract infections in pediatric patients. *J Clin Microbiol*. 1997;35:1579-81.
- Köhler G, Milstein C. Continuous cultures of fused cells secreting antibody of predefined specificity. *Nature*. 1975;256: 495-7.
- Mullis KB. The unusual origin of the polymerase chain reaction. *Sci Am*. 1990;262:56-61.
- Krause JC, Panning M, Hengel H, Henneke P. The role of multiplex PCR in respiratory tract infections in children. *Dtsch Arztebl Int*. 2014;111:639-45.
- Zumla A, Al-Tawfiq JA, Enne VI, Kidd M, Drosten C, Breuer J, et al. Rapid point of care diagnostic tests for viral and bacterial respiratory tract infections – Needs, advances, and future prospects. *Lancet Infect Dis*. 2014;14:1123-35.
- Puerari D, Camargo C, Gratura S, Aranha Watanabe, Granato C, Junqueira Bellei NC. Aplicação de teste molecular para detecção de adenovírus em pacientes pediátricos distintos. *Rev Paul Ped*. 2015;33:136-41.
- Al-Tawfiq JA, Zumla A, Gautret P, Gray GC, Hui DS, Al-Rabeeah AA, Memish ZA. Surveillance for emerging respiratory viruses. *Lancet Infect Dis*. 2014;14:992-1000.
- Hayden FG. Advances in antivirals for non-influenza respiratory virus infections. *Influenza Other Respir Viruses*. 2013;7 Suppl 3:36-43.