

Boletim epidemiológico de vírus respiratórios nas unidades ambulatoriais do Fleury - SP

Período de análise: de setembro/21 a setembro/22

Frequência dos vírus respiratórios predominantes na população pediátrica

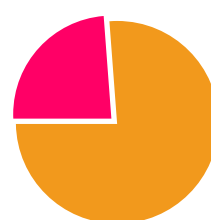
PERÍODO DE ANÁLISE

Exames realizados: **149.145**
Positividade: **23,63%** (n=35.249)



SETEMBRO/22

Exames realizados: **9.118**
Positividade: **31,42%** (n=2.865)

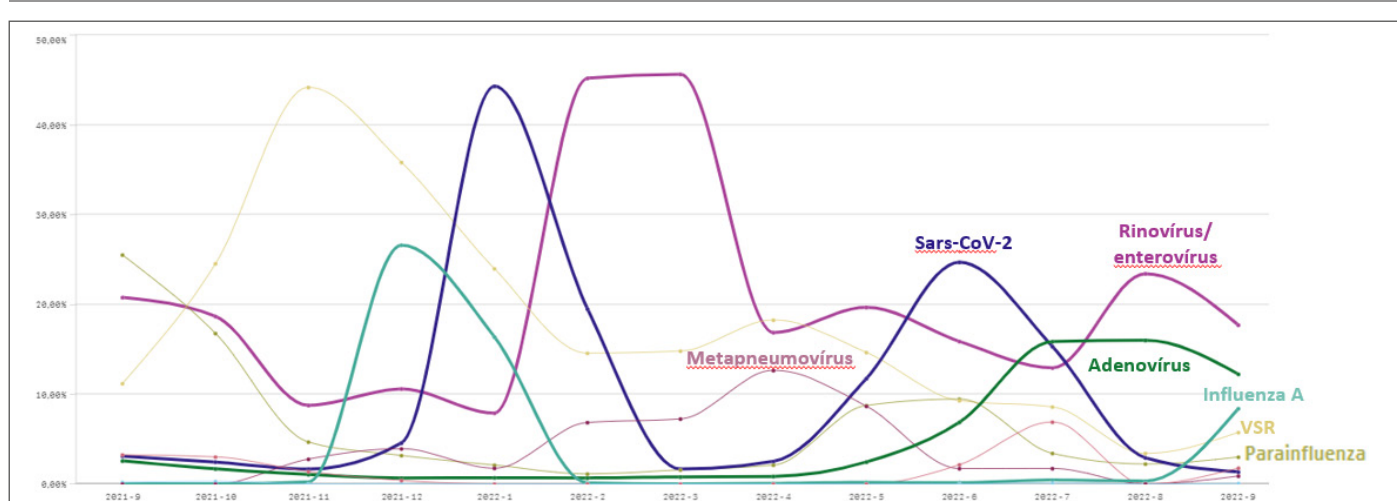


Taxa de positividade dos testes

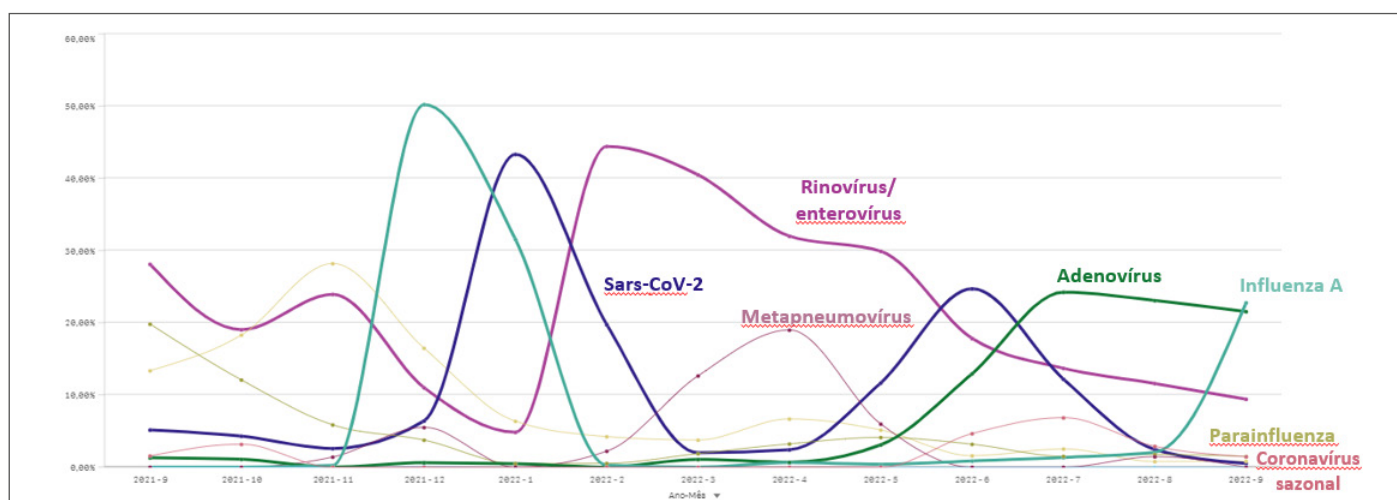
Set/21	Out/21	Nov/21	Dez/21	Jan/22	Fev/22	Mar/22	Abr/22	Mai/22	Jun/22	Jul/22	Ago/22	Set/22
10,43%	9,88%	12,28%	34,56%	45,49%	25,16%	5,90%	9,60%	21,68%	32,1%	19,4%	11,7%	31,4%

Os gráficos abaixo refletem os casos positivos para o agente em relação ao número de exames realizados que incluem a pesquisa de tal agente (em %), em distribuição mensal.

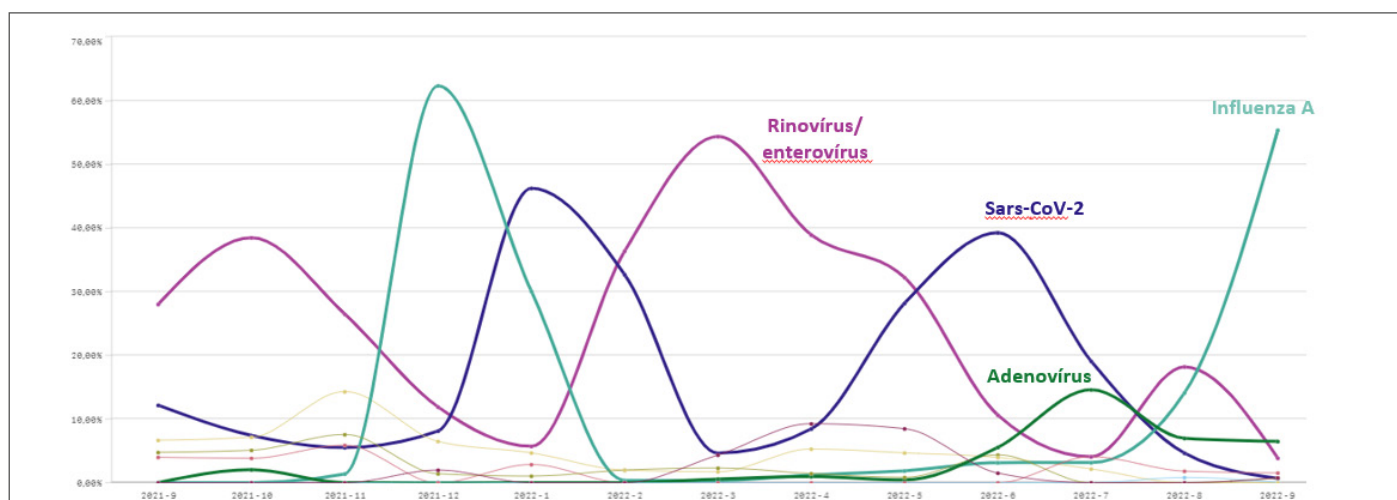
Menores de 3 anos



De 3 a 5 anos



De 6 a 12 anos



DESTAQUES DO PERÍODO

- ▶ No último mês, a taxa de positividade dos testes foi a maior desde junho deste ano. Na comparação anual, observa-se também uma diferença expressiva à custa do influenza A, que, em setembro último, figurou como o patógeno mais detectado nas crianças com mais de 3 anos – e, desproporcionalmente, entre as de 6 a 12 anos. Os dados de agosto/22 (InfoKids 5) já apontavam o recrudescimento do vírus da gripe na população escolar, o qual respondeu agora por mais da metade dos testes positivos nesse grupo.
- ▶ Os adenovírus respiratórios ocuparam o segundo lugar em frequência de detecção em todas as faixas etárias no mês passado e continuam a circular com prevalência muito aumentada em menores de 5 anos, particularmente entre os de 3 a 5 anos de idade.
- ▶ Os rinovírus/enterovírus mantiveram circulação expressiva nos pré-escolares, tendo sido o agente mais detectado nas crianças com menos de 3 anos em setembro/22.
- ▶ O VSR, por sua vez, apresentou nova ascensão nos menores de 3 anos, porém em níveis baixos de detecção, especialmente se comparados aos encontrados no segundo semestre de 2021.
- ▶ Por fim, a positividade de testes para Covid-19 caiu sobremaneira em todas as faixas etárias, o que resultou em um patamar mínimo histórico de casos nos últimos 12 meses, em parte como reflexo da vacinação contra o Sars-CoV-2 estendida para a população infantil.



Acesse o QR code ou [clique aqui](#) para conhecer em detalhes todos os testes para a pesquisa de agentes respiratórios disponíveis no Fleury.

O **infoKids** é elaborado por:



Dra. Carolina Santos Lázari
Consultora médica em Infectologia
carolina.lazari@grupofleury.com.br



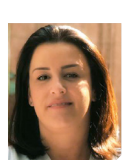
Dr. Celso Granato
Consultor médico em Infectologia
celso.granato@grupofleury.com.br



Dra. Daniela Gerent P. Piotto
Consultora médica em Pediatria
daniela.piotto@grupofleury.com.br



Dr. Daniel Jarovsky
Infectologista pediátrico do Grupo de Pediatria do Fleury e consultor médico em Imunização
daniel.jarovsky@grupofleury.com.br



Dra. Fernanda Picchi Garcia
Consultora médica em Pediatria
fernanda.picchi@grupofleury.com.br

Fleury Kids



fleury medicina e saúde

Med

CENTRAL DE ATENDIMENTO PARA MÉDICOS

Canais exclusivos para agendamentos de urgência e encaixes:

Telefone
(11) 3179-0820

WhatsApp
(11) 3179-0822

@fleury.med

Celular exclusivo para pediatras
(11) 99367-0711

