

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

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

Frequência dos vírus respiratórios predominantes na população pediátrica

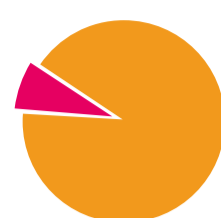
PERÍODO DE ANÁLISE

Exames realizados: **153.402**
Positividade: **21,83%** (n=33.490)



AGOSTO/22

Exames realizados: **4.959**
Positividade: **11,7%** (n=582)

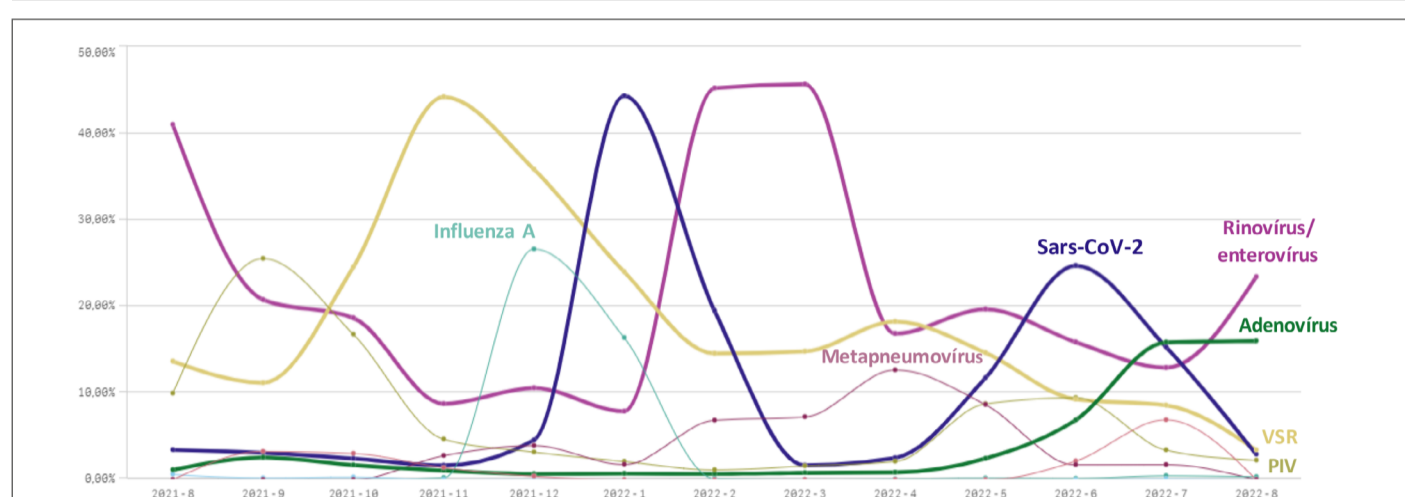


Taxa de positividade dos testes

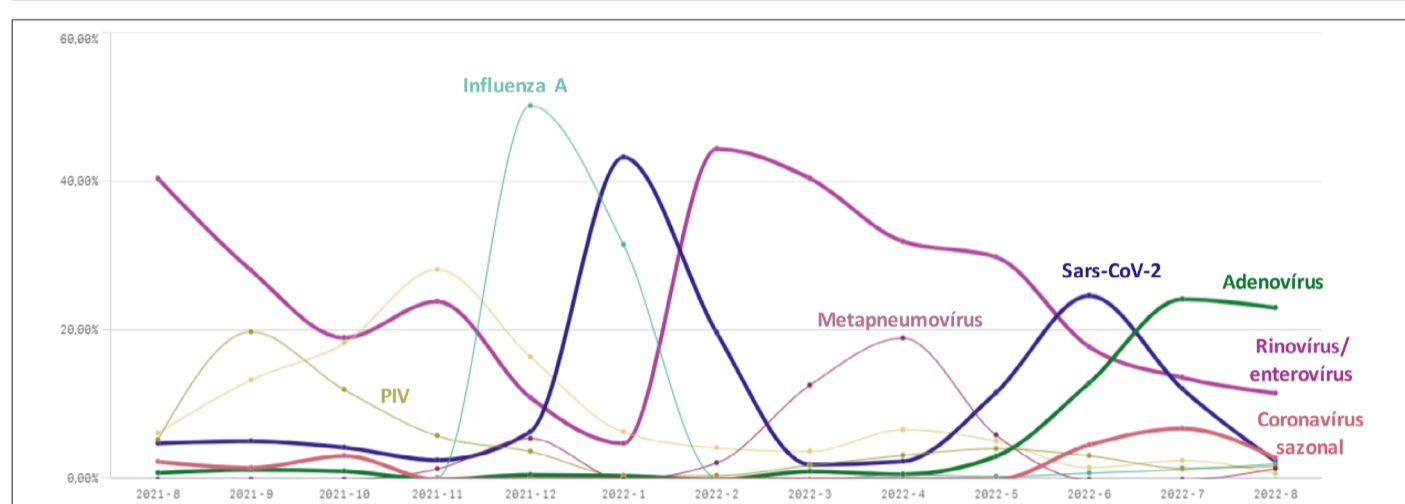
Ago/21	Set/21	Out/21	Nov/21	Dez/21	Jan/22	Fev/22	Mar/22	Abr/22	Mai/22	Jun/22	Jul/22	Ago/22
8,26%	10,43%	9,88%	12,28%	34,56%	45,49%	25,16%	5,90%	9,60%	21,68%	32,1%	19,4%	11,7%

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.

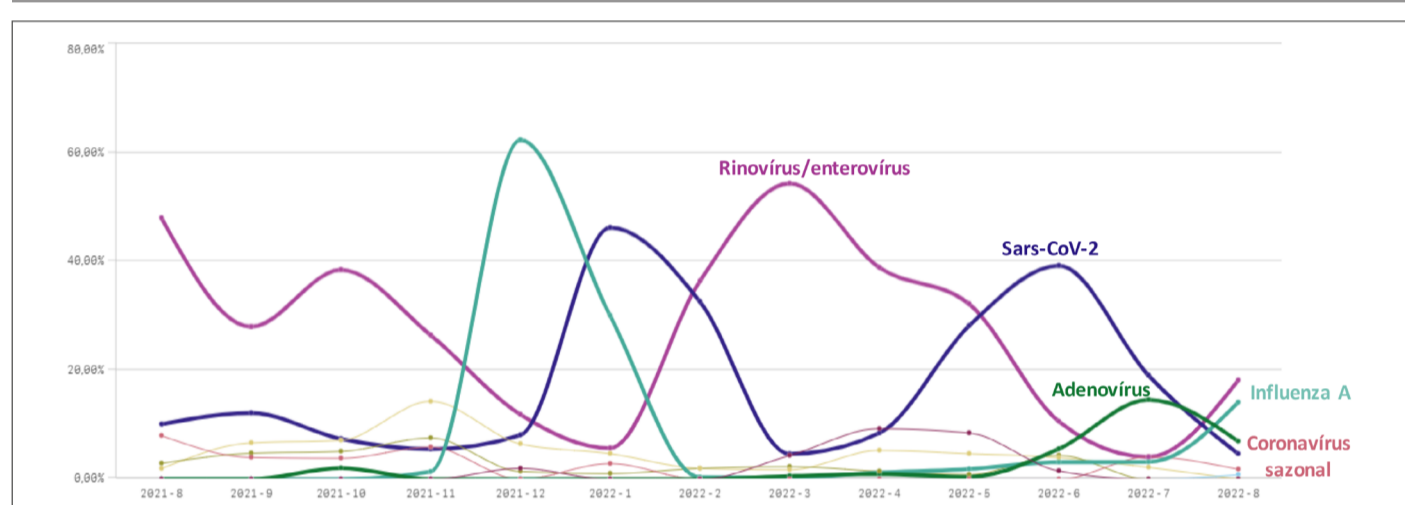
Menores de 3 anos



De 3 a 5 anos



De 6 a 12 anos



DESTAQUES DO PERÍODO

- ▶ Desde junho/22, verifica-se redução da positividade dos testes, possivelmente devido ao impacto do período de férias escolares na circulação de vírus respiratórios.
- ▶ Em agosto/22, identificou-se um recrudescimento do influenza A nas crianças em idade escolar, caracterizando, de forma semelhante ao ocorrido em dezembro de 2021, uma circulação extrassazonal do vírus. Apesar de se tratar de dados iniciais de um possível aumento de casos desse agente, pela relevância do influenza e por sua capacidade de causar quadros respiratórios potencialmente graves, convém reforçar a necessidade de intensificação da vacinação contra a gripe, da etiqueta respiratória e de medidas de proteção individual como estratégias de prevenção da doença.
- ▶ Observou-se queda importante de detecção do Sars-CoV-2 em todas as faixas etárias no último mês, tendência que resultou em nível mínimo histórico de casos nos últimos 12 meses, como ocorreu nos períodos pré-variantes ômicron.
- ▶ Os adenovírus respiratórios mantiveram o primeiro lugar em frequência de detecção no grupo de 3 a 5 anos e o segundo lugar nas crianças menores de 3 anos, tendo configurado importante causa de infecção respiratória no mês de agosto/22.
- ▶ Os rinovírus/enterovírus apresentaram nova ascensão de circulação, tendo se tornado o agente mais frequente tanto nos menores de 3 anos quanto nos maiores de 6 anos.
- ▶ Por fim, evidenciou-se queda significativa da circulação de VSR em crianças com menos de 3 anos, o que representou o menor nível de detecção desse agente nos últimos 12 meses.



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



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

