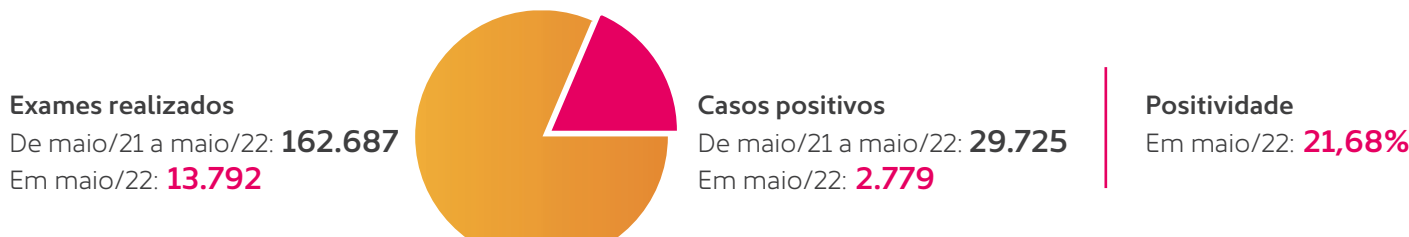


Boletim epidemiológico de vírus respiratórios na população pediátrica atendida nas unidades ambulatoriais do Fleury

Maio/21 - maio/22

Frequência dos vírus respiratórios predominantes na população pediátrica do Fleury (SP)

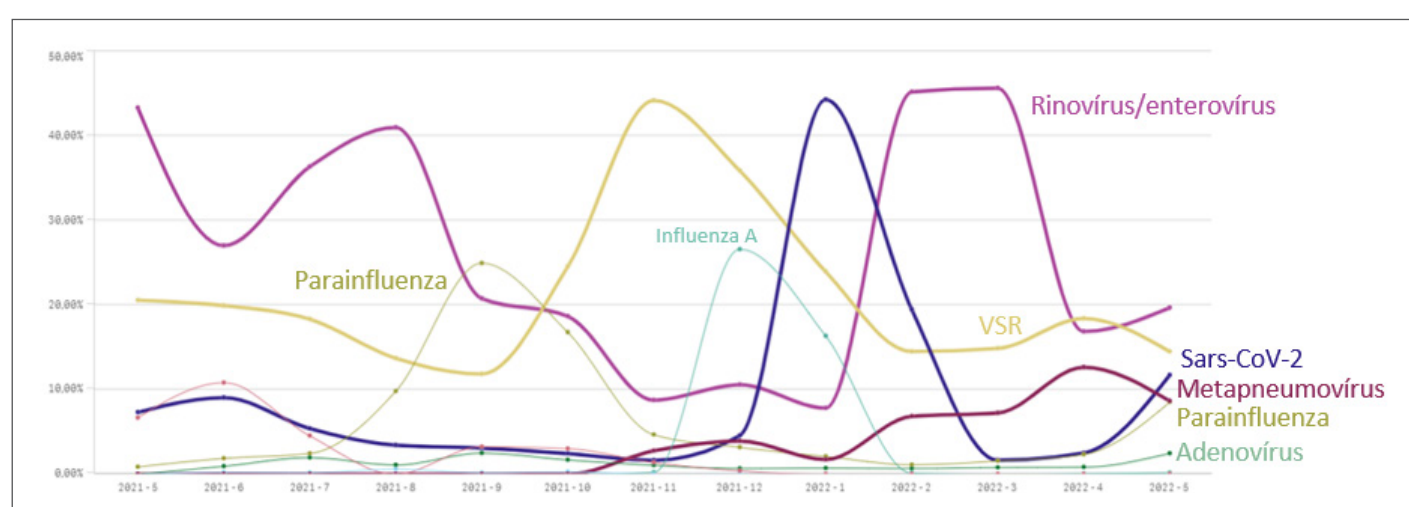


% de positividade dos testes

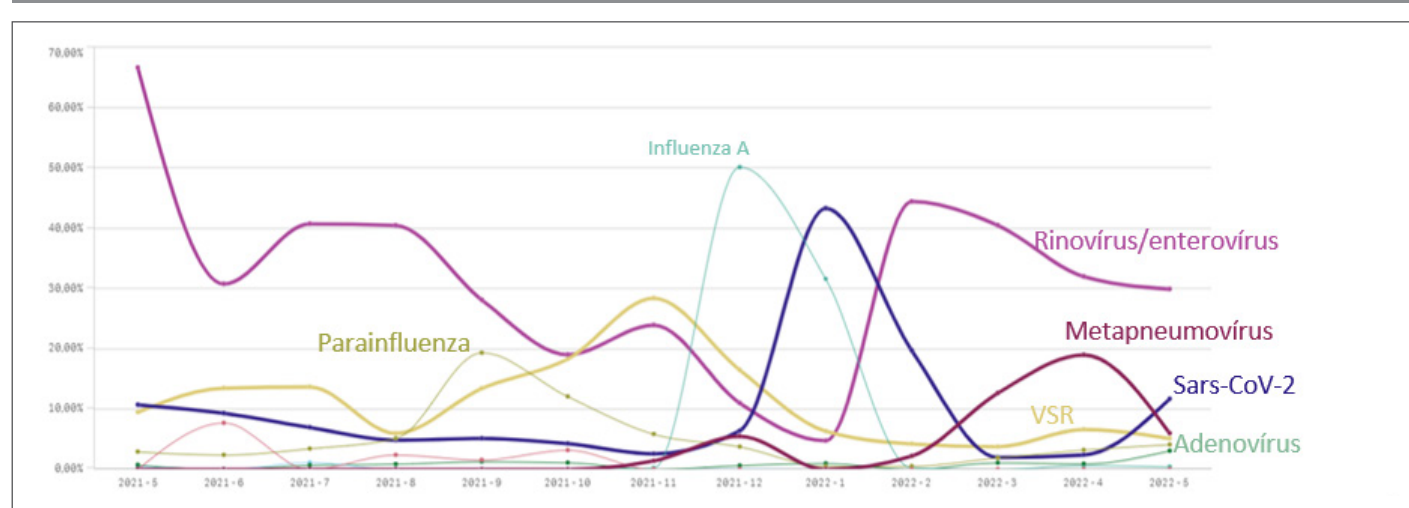
Mai/21	Jun/21	Jul/21	Ago/21	Set/21	Out/21	Nov/21	Dez/21	Jan/22	Fev/22	Mar/22	Abr/22	Mai/22
12,29%	12,93%	10,03%	8,26%	10,43%	9,88%	12,28%	34,56%	45,49%	25,16%	5,90%	9,60%	21,68%

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.

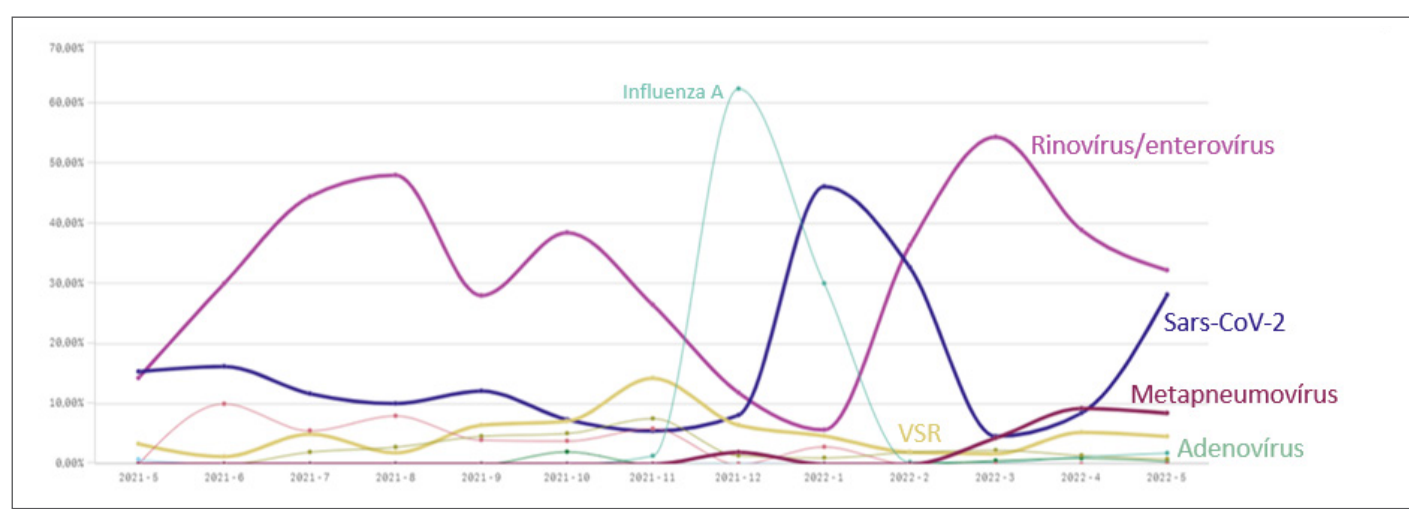
Até 2 anos e 11 meses



De 3 anos a 5 anos e 11 meses



De 6 anos a 12 anos



DESTAQUES DO PERÍODO

- ▶ Em relação ao mês de abril/22, a positividade dos testes laboratoriais realizados nas unidades ambulatoriais do Fleury (SP) apresentou um aumento considerável (9,60% versus 21,68%).
- ▶ Também houve aumento na positividade quando se compara maio/22 (21,68%) com o mesmo mês de 2021 (12,29%).
- ▶ É notável, entre abril/22 e maio/22, o crescimento da detecção do Sars-CoV-2, que permanece em ascensão em todas as faixas etárias, com destaque para a idade escolar. Esse aumento pode estar relacionado à flexibilização das medidas de proteção individual e de isolamento social, bem como à expressiva circulação de subvariantes ômicron no nosso meio.
- ▶ Os rinovírus/enterovírus continuam como os agentes mais frequentemente identificados desde fevereiro/22 e, de acordo com sua sazonalidade, devem permanecer como vírus prevalente neste início de inverno. Apesar de a maioria dos casos ser leve e caracterizar o resfriado comum, a infecção por rinovírus pode se associar a otites, faringites, bronquiolites e pneumonias, sobretudo em crianças pequenas e populações de risco.
- ▶ O VSR, conforme esperado, foi o segundo mais detectado na população abaixo de 3 anos. Ademais, nessa faixa etária, como mostram os gráficos, observa-se tendência de aumento no número de casos de parainfluenza, o que merece atenção. Já o metapneumovírus apresentou-se relevante em todas as idades nesse último mês.
- ▶ Não ocorreu crescimento expressivo de adenovírus respiratório no período estudado (2,5% das amostras em menores de 3 anos, 3% entre 3 e 6 anos e 0,4% nos maiores de 6 anos). Vale ressaltar que esses vírus não mantêm relação com adenovírus entéricos, que vêm sendo propostos como possíveis causadores das recentes hepatites de causa desconhecida em crianças.
- ▶ Após um período de proeminente circulação extrassazonal de influenza A em dezembro de 2021 e janeiro de 2022, não se identificou o aumento de diagnósticos esperado para a sazonalidade do vírus: assim como descrito nos meses anteriores, as taxas de detecção ficaram abaixo de 1% nas crianças até 5 anos e abaixo de 2% nos maiores de 6 anos durante o mês de maio.

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
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

