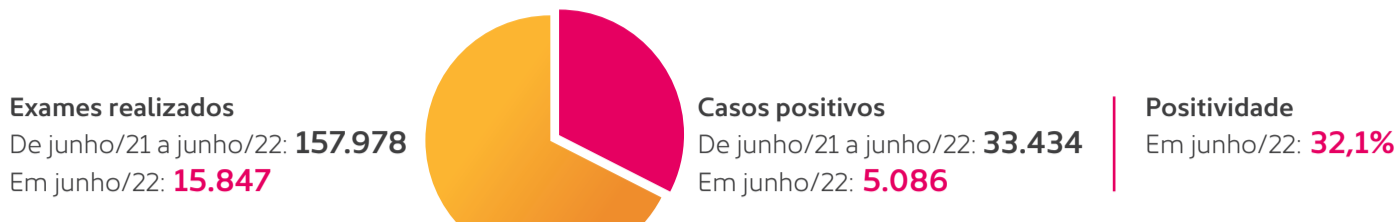


Boletim epidemiológico de vírus respiratórios na população pediátrica atendida nas unidades ambulatoriais do Fleury

Junho/21 - junho/22

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

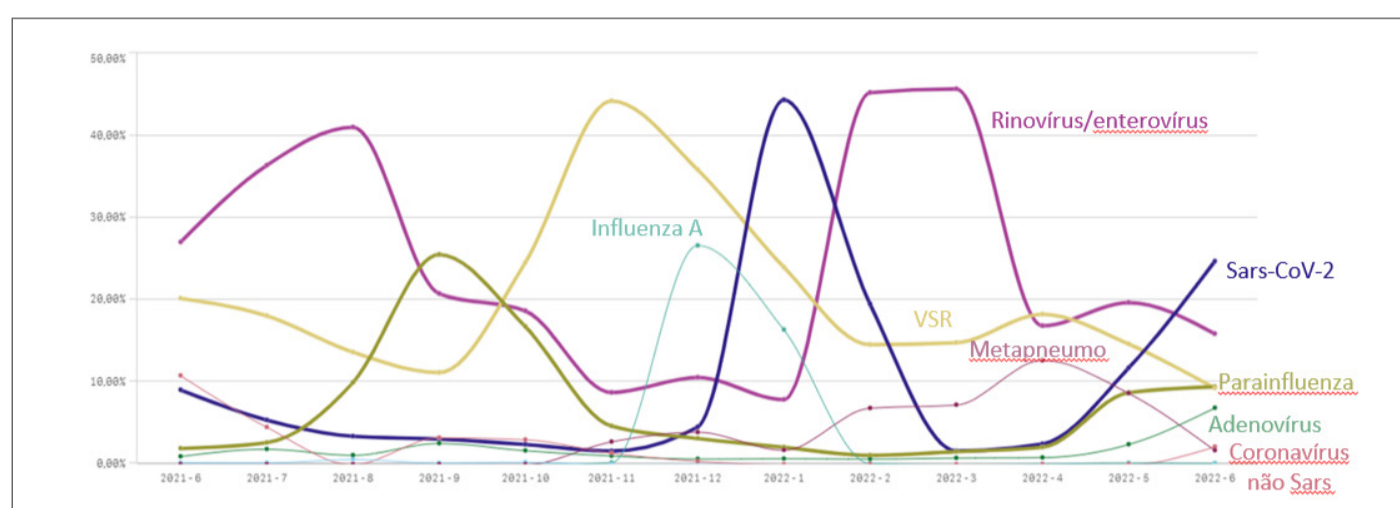


% de positividade dos testes

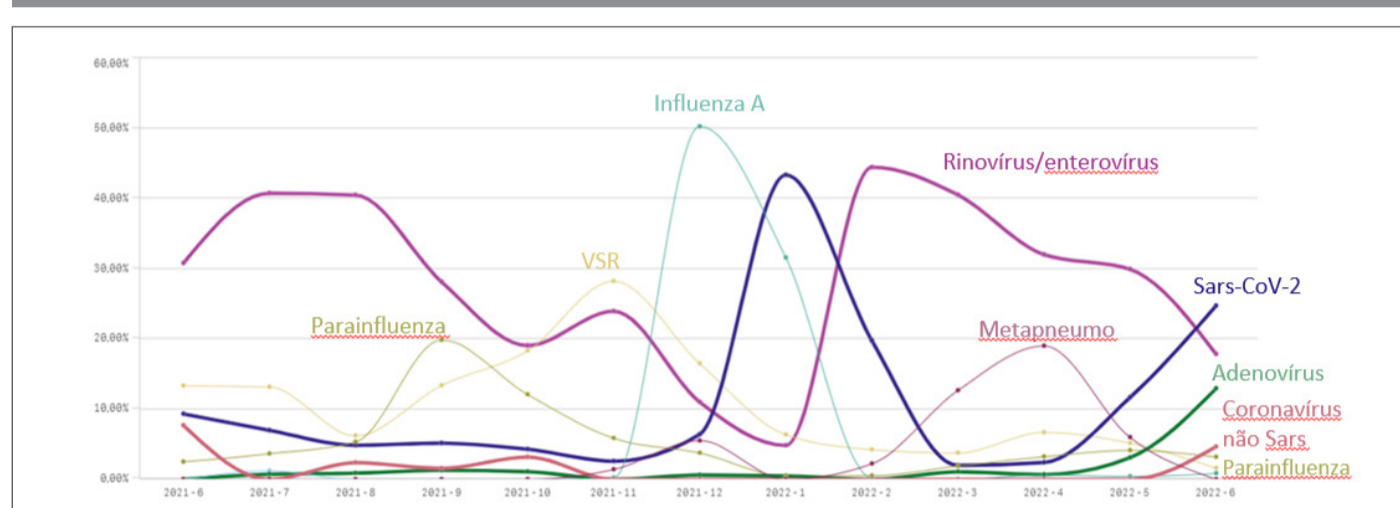
| Jun/21 | Jul/21 | Ago/21 | Set/21 | Out/21 | Nov/21 | Dez/21 | Jan/22 | Fev/22 | Mar/22 | Abr/22 | Mai/22 | Jun/22 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 12,93% | 10,03% | 8,26% | 10,43% | 9,88% | 12,28% | 34,56% | 45,49% | 25,16% | 5,90% | 9,60% | 21,68% | 32,1% |

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.

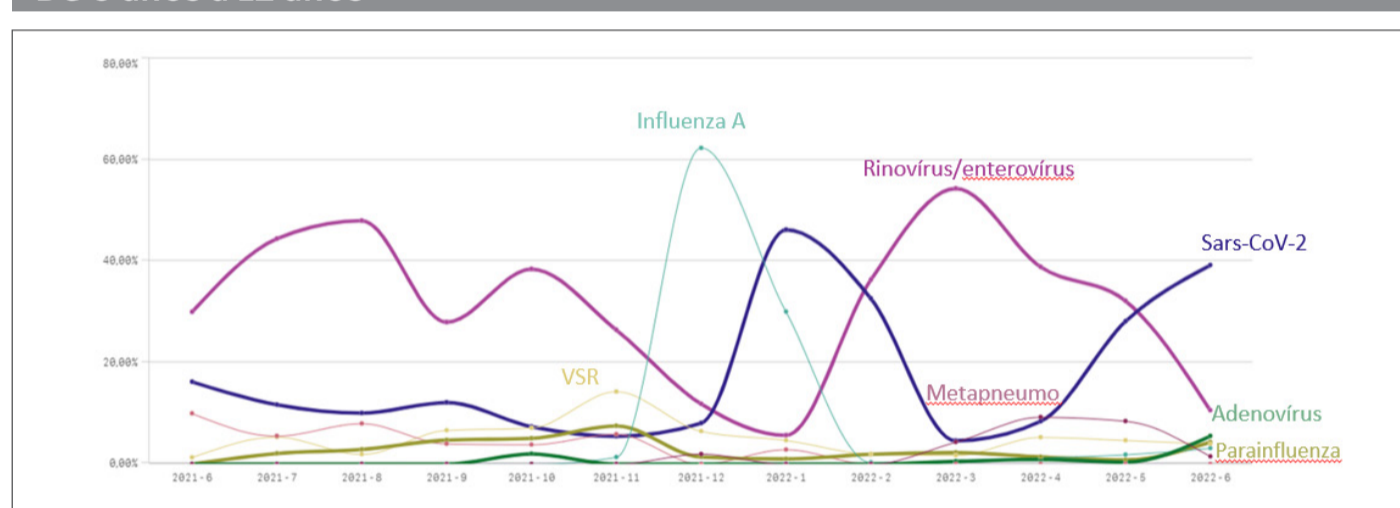
Até 2 anos e 11 meses



De 3 anos a 5 anos e 11 meses



De 6 anos a 12 anos



DESTAQUES DO PERÍODO

- ▶ Em relação a maio/22 (infoKids 2), a positividade dos testes laboratoriais realizados em junho/22 nas unidades ambulatoriais do Fleury-SP aumentou consideravelmente. Também é notável observar a diferença de positividade entre junho/21 e junho/22. Esse dado possivelmente se deve à intensa circulação do Sars-CoV-2 observada no último mês.
- ▶ Na população avaliada, o Sars-CoV-2 foi o vírus mais frequentemente detectado no mês de junho/22 em todas as faixas etárias (24,7% das amostras em menores de 6 anos e 39,2% nos maiores de 6 anos), mantendo curva ascendente. Tais resultados refletem a flexibilização das medidas de proteção individual e de isolamento social, a expressiva circulação de subvariantes ômicron no nosso meio e a imunização de apenas parte da população infantil (de 5 a 12 anos) contra a Covid-19.
- ▶ Os rinovírus/enterovírus permanecem como agentes etiológicos relevantes nas infecções respiratórias nesse período, mas já com evidência de queda de circulação em junho/22, coerente com o período de sazonalidade do agente.
- ▶ Vale atentar para o crescimento da positividade para adenovírus respiratórios em todas as idades: o agente ocupou o terceiro lugar em frequência de detecção na população acima de 3 anos, tendo sido identificado em 6,9% das amostras em menores de 3 anos, em 13% na faixa etária de 3 a 6 anos e em 5,5% nos maiores de 6 anos.
- ▶ Nas crianças com menos de 3 anos, o parainfluenza e o VSR foram ainda o terceiro e quarto agentes mais frequentemente identificados, porém com curva de queda do VSR e aparente estabilização do parainfluenza.
- ▶ A circulação do metapneumovírus humano caiu de modo expressivo em todas as faixas etárias, o que era esperado, considerando-se a sazonalidade do vírus, semelhante à do VSR.
- ▶ Houve ainda uma discreta circulação do influenza A nas crianças acima de 6 anos no último mês (encontrado em 3,1% das amostras nessa faixa etária).

O **infoKids** é elaborado por:



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



Dr. Celso Granato
Consultor médico em Infecção
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

