

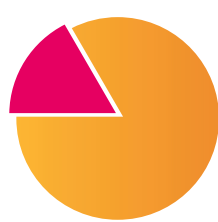
Boletim epidemiológico de vírus respiratórios nas unidades ambulatoriais do Fleury - SP

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

Frequência dos vírus respiratórios predominantes na população pediátrica

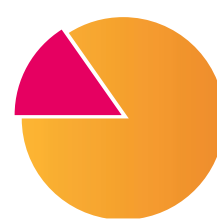
PERÍODO DE ANÁLISE

Exames realizados: **156.192**
Positividade: **21,5%** (n=33.685)



JULHO/2022

Exames realizados: **7.436**
Positividade: **19,4%** (n=1.444)

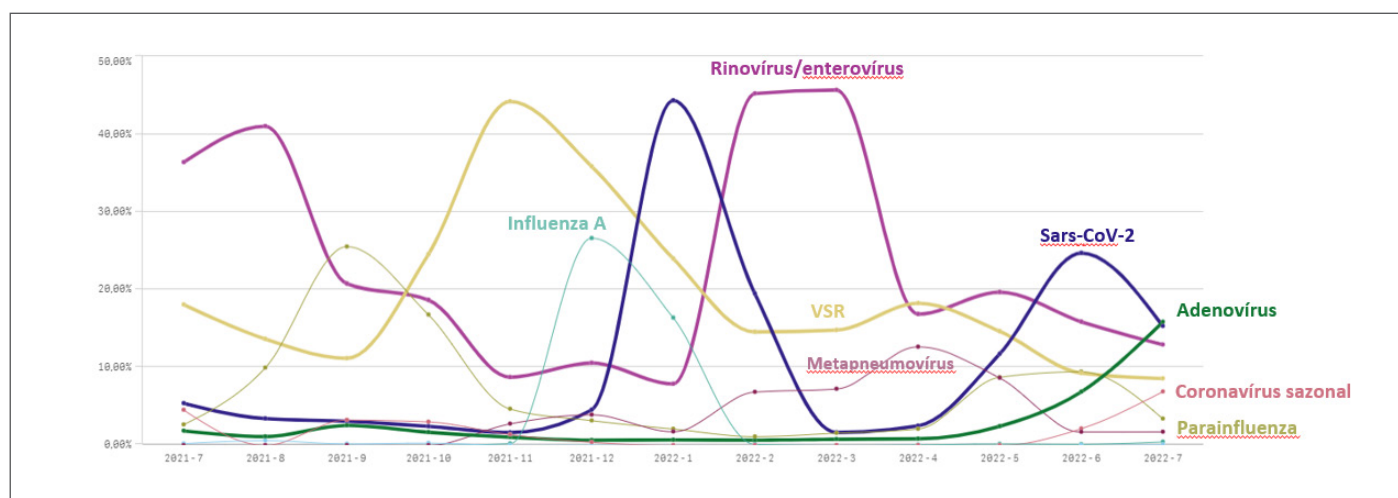


Taxa de positividade dos testes

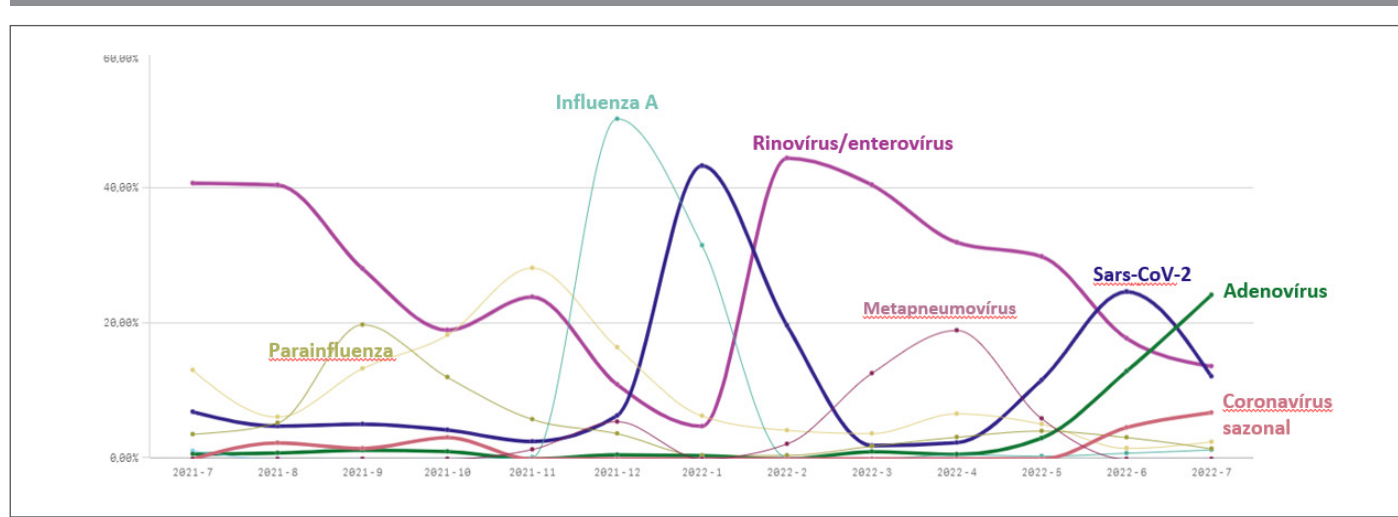
Jul/21	Ago/21	Set/21	Out/21	Nov/21	Dez/21	Jan/22	Fev/22	Mar/22	Abr/22	Mai/22	Jun/22	Jul/22
10,03%	8,26%	10,43%	9,88%	12,28%	34,56%	45,49%	25,16%	5,90%	9,60%	21,68%	32,1%	19,4%

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.

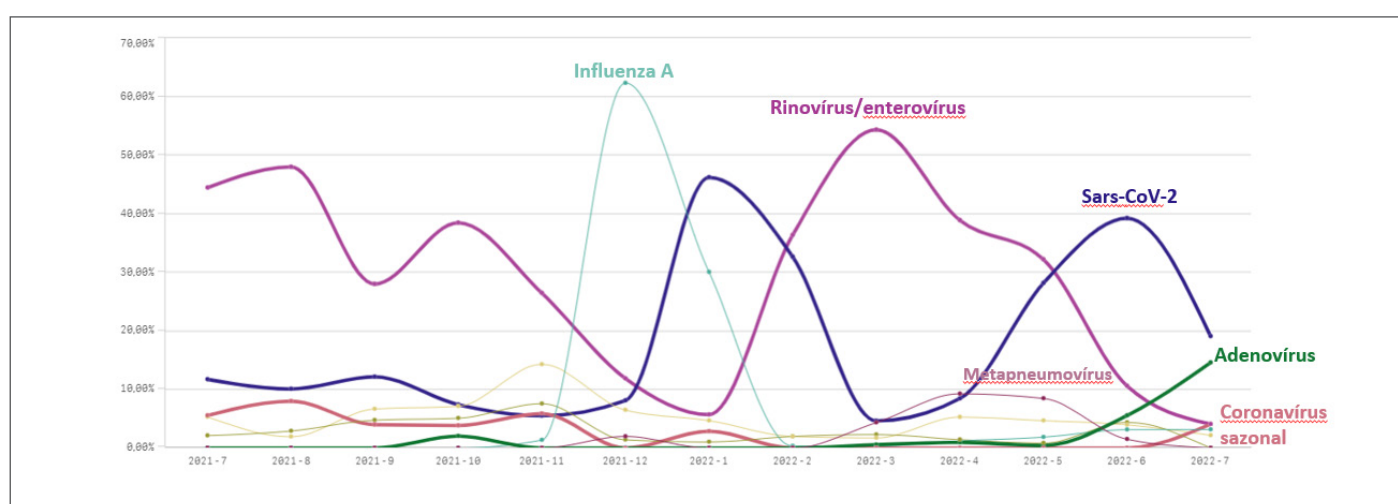
Menores de 3 anos



De 3 anos a 5 anos



De 6 a 12 anos



DESTAQUES DO PERÍODO

- ▶ Em relação a junho/22 (InfoKids 3), a positividade dos testes diminuiu consideravelmente em julho/22 – uma redução esperada em meses de férias escolares. Entretanto, vale observar a diferença entre os números de julho/22 e julho/21. A maior taxa vista neste ano possivelmente se deve à ainda relevante circulação do Sars-CoV-2 (variantes da ômicron de alta transmissibilidade, BA.4 e BA.5) e à retomada apenas parcial das atividades escolares presenciais até julho/21.
- ▶ Nota-se também queda de detecção do Sars-CoV-2 em todas as faixas etárias em julho/22, em comparação com o mês anterior. Apesar desse significativo declínio, o patógeno permanece como o vírus mais frequentemente identificado nas crianças acima de 6 anos.
- ▶ Seguindo a tendência de junho/22, os adenovírus respiratórios constituíram causa importante de infecção respiratória em julho/22, tendo ocupado o primeiro lugar em frequência de detecção nas crianças menores de 6 anos e o segundo lugar no grupo de 6 a 12 anos.
- ▶ Os rinovírus/enterovírus seguem em curva descendente, mas mantendo ainda expressividade nos pré-escolares, já que foram o segundo agente mais diagnosticado em crianças de 3 a 5 anos e 11 meses.
- ▶ Chama a atenção o aumento de positividade para os coronavírus sazonais (HCoV-229E, HCoV-OC43, HCoV-NL63, HCoV-HKU1) em todas as faixas etárias. Embora esses casos representem uma frequência de detecção não significativa, houve evidente curva ascendente no último mês.
- ▶ Em crianças com menos de 3 anos, o VSR figurou como o quarto agente mais frequentemente encontrado em julho/22.

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

Cellular exclusivo para pediatras (11) 99367-0711

