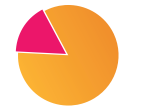


# Boletim epidemiológico de vírus respiratórios nas unidades do Fleury - SP

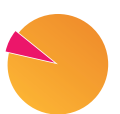
Período de análise: de agosto/22 a agosto/23

Frequência dos vírus respiratórios predominantes na população pediátrica

PERÍODO DE ANÁLISE Exames realizados: 58.068 Positividade: **19,53%** (n=11.339)





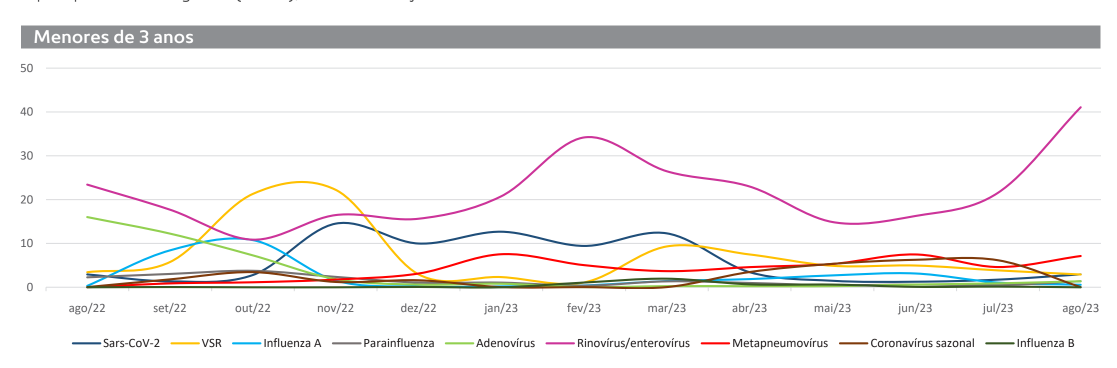


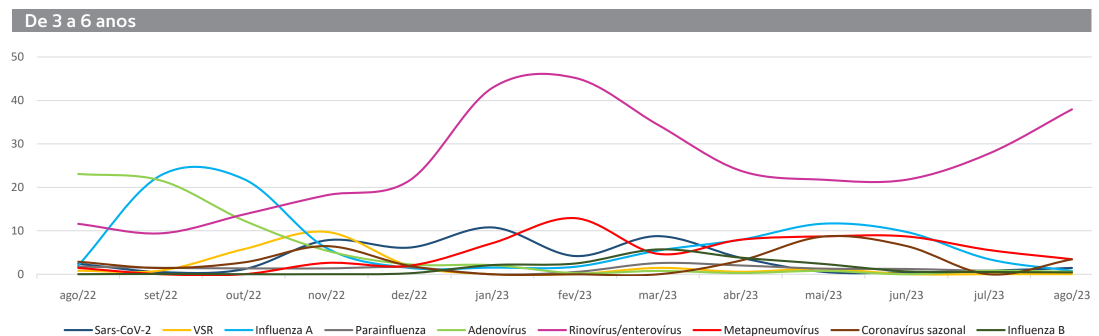
ERRATA EDIÇÃO 16 - AGOSTO/23: PERÍODO DE ANÁLISE (de julho/22 a julho/23) Exames realizados: 64.427 Positividade: **19,73%** (n=12.709)

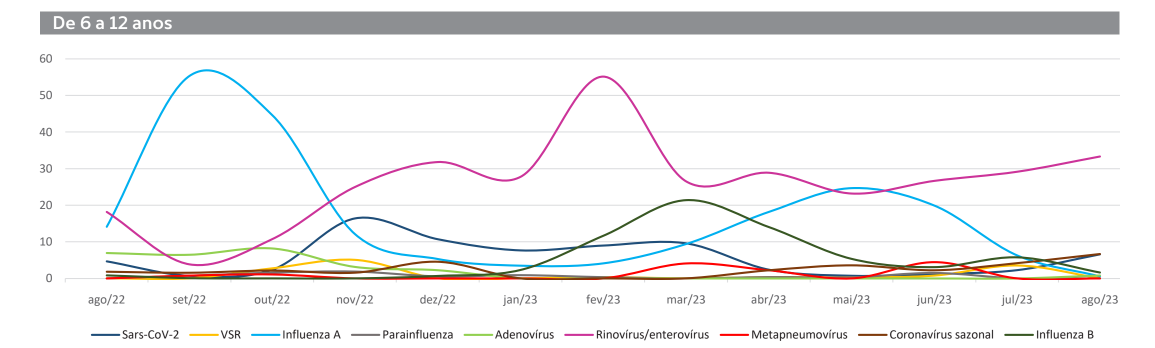
Taxa de positividade dos testes

Ago/22	Set/22	Out/22	Nov/22	Dez/22	Jan/23	Fev/23	Mar/23	Abr/23	Mai/23	Jun/23	Jul/23	Ago/23
11,7%	31,4%	30,6%	18%	9,4%	10,1%	10,1%	17,4%	14,9%	14,6%	12,5%	8,5%	7,8%

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.







## **DESTAQUES DO PERÍODO**

- A positividade dos testes respiratórios continua em queda gradual desde o início do outono de 2023. O período atual é caracterizado por um protagonismo absoluto de rinovírus/enterovírus, contrastando com baixíssima frequência de detecção dos demais vírus respiratórios em todas as faixas etárias. O inverno atípico da cidade de São Paulo – com temperaturas expressivamente mais altas que a média para a época - parece ter exercido influência na circulação dos vírus respiratórios, o que, entretanto, não pode ser facilmente comprovado.
- Verificou-se circulação virtualmente ausente dos vírus influenza nos grupos pediátricos avaliados. Em tendência semelhante, o VSR apresentou baixa frequência e curva descendente nos lactentes.
- Por outro lado, houve aumento gradual do coronavírus sazonal nos pré-escolares e, de forma mais evidente, nos escolares.
- ▶ Já o Sars-CoV-2 manteve baixa positividade em todas as idades consideradas pelo infoKids, apesar do tímido aumento nas crianças acima de 6 anos. Segundo dados do relatório do Instituto Todos Pela Saúde, com o qual o Fleury contribui, a proporção de resultados positivos para Covid-19 na população geral dobrou em relação a julho/23. Isso pode se associar à introdução da variante EG.5 (Éris), derivada da ômicron e declarada como de interesse pela Organização Mundial de Saúde, cuja transmissão autóctone já foi identificada no Brasil. Assim, é provável que vejamos aumento de casos em crianças nos próximos boletins.



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

**Dados:** Grupo de Inteligência de Qualidade Edição: Núcleo Médico de Marketing e Comunicação















