

Boletim epidemiológico de vírus respiratórios nas unidades do Fleury - SP Período de análise: de março/2022 a março/2023

Frequência dos vírus respiratórios predominantes na população acima de 13 anos

PERÍODO DE ANÁLISE

Exames realizados: **389.266**
Positividade: **28,23%** (n=109.878)



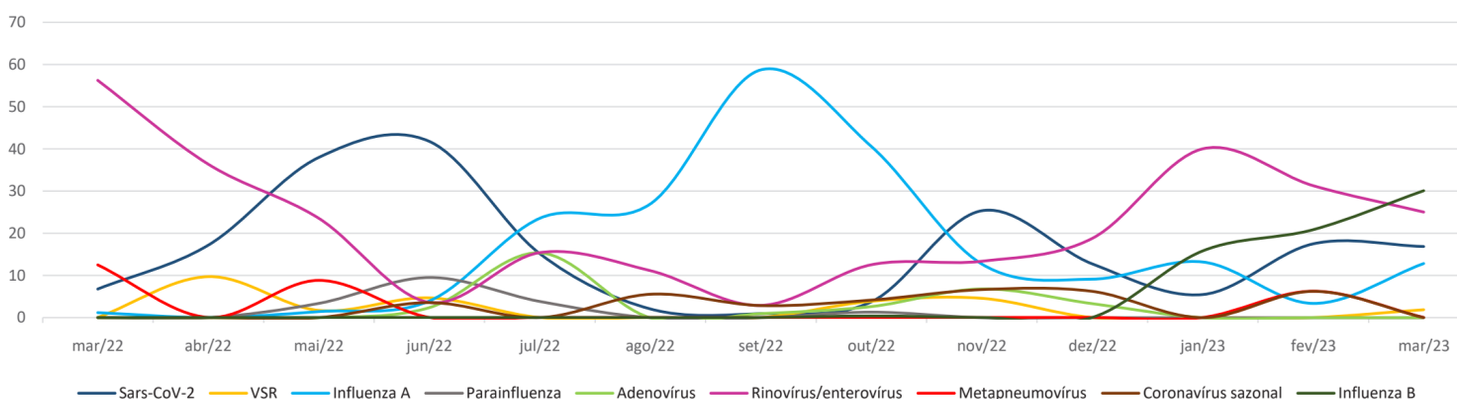
MARÇO/23

Exames realizados: **15.418**
Positividade: **30,6%** (n=4.723)

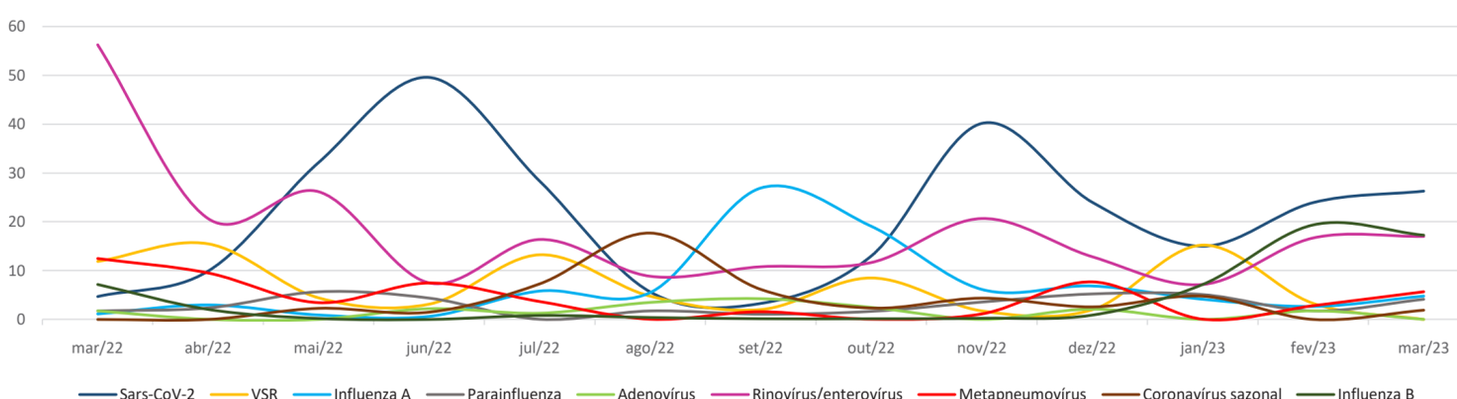


Os gráficos abaixo refletem os casos positivos para o agente em relação ao número de exames realizados que incluem a pesquisa de tal agente (em %), em distribuição mensal.

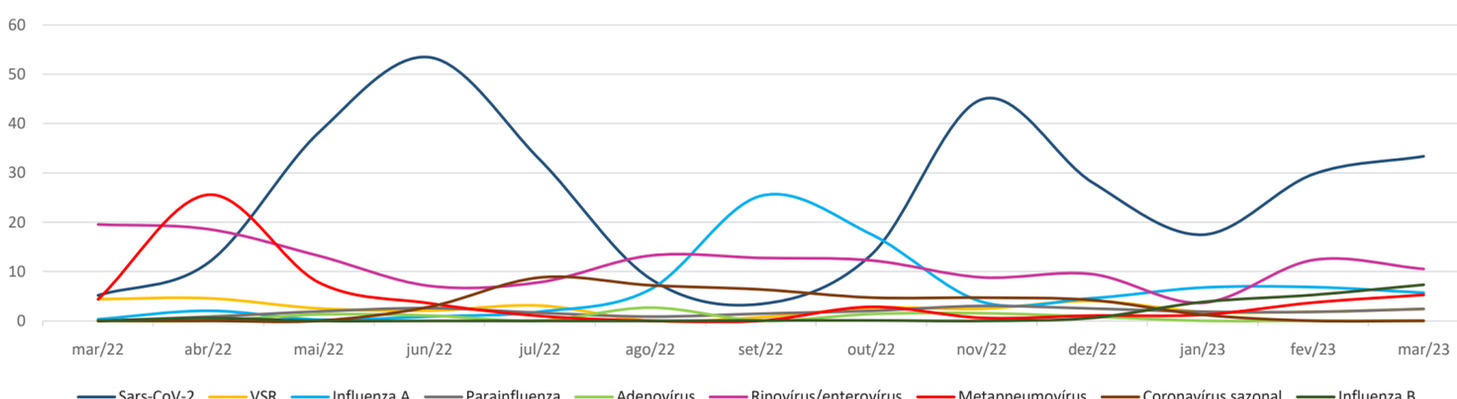
De 13 a 17 anos



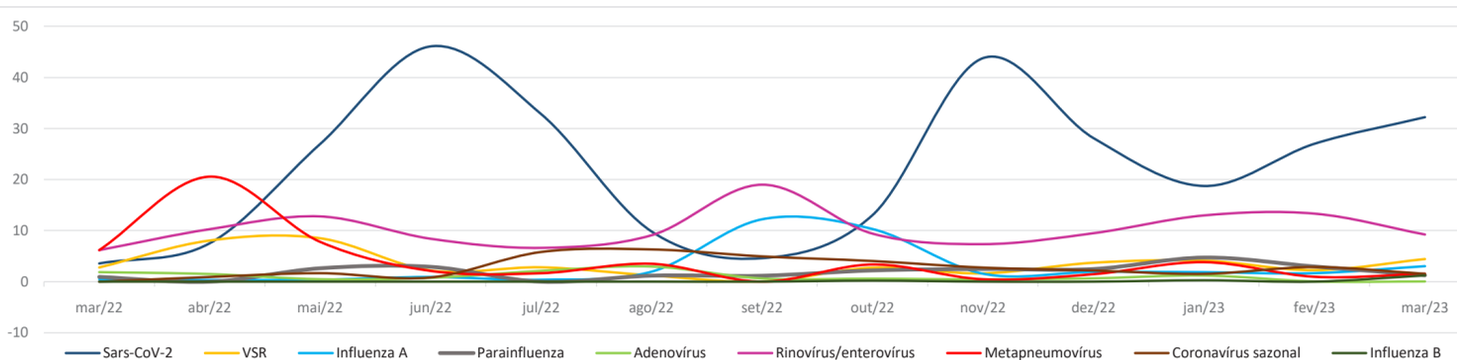
De 18 a 34 anos



De 35 a 64 anos



≥65 anos



DESTAQUES DO PERÍODO

- ▶ A introdução da variante ômicron do Sars-CoV-2, por volta de novembro/21, resultou em uma grande onda de Covid-19 em dezembro/21 e janeiro/22, bem como posteriormente, entre maio e julho de 2022, em decorrência do surgimento das subvariantes BA.4 e BA.5. Nesse período, a positividade dos testes para esse vírus se aproximou de 50%.
- ▶ Os casos de Covid-19 começaram a aumentar novamente a partir de outubro/22 em todas as faixas etárias, com um pico entre novembro e dezembro do ano passado. Desde então, houve uma redução do número de exames positivos, entretanto sem que tenham sido retomadas as proporções anteriores (inferiores a 10%). Entre fevereiro e março/23, a positividade voltou a subir em todas as idades e já supera os 30% em maiores de 35 anos.
- ▶ Em relação a outros agentes, observou-se um aumento da circulação de influenza A em todos os grupos etários entre julho e novembro/22, com pico em setembro, isto é, um pouco mais tardio, considerando o período de sazonalidade habitual do vírus, entre junho e agosto. O crescimento foi mais expressivo em adolescentes (de 13 a 17 anos), faixa em que a proporção de testes positivos ultrapassou 60%. É muito provável que esse comportamento do agente se deva ao fato de as campanhas anuais de vacinação contra o influenza na rede pública não contemplarem tal população.
- ▶ Desde janeiro/23, a detecção do influenza B veio se tornando mais frequente sobretudo entre adolescentes e adultos jovens (de 13 a 34 anos). Surto desse vírus nesta época do ano podem estar relacionados à sua circulação habitual no Hemisfério Norte durante o inverno. Paralelamente, pode haver maior número de suscetíveis nas faixas etárias não incluídas nas campanhas de vacinação, hipótese corroborada pelo aumento quase imperceptível da positividade para esse agente nos maiores de 65 anos.
- ▶ O rinovírus, como de praxe, é um agente importante de infecções benignas de vias aéreas superiores, com circulação que permeia todos os meses do ano em proporção oscilante, podendo ocorrer picos entre a primavera e o verão, notadamente em adolescentes.



Acesse o QR code ou [clique aqui](#) para conhecer em detalhes todos os testes para a pesquisa de agentes respiratórios disponíveis no Fleury.

o infoVirus 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