

Boletim epidemiológico de vírus respiratórios nas unidades do Fleury - SP

Período de análise: de junho/24 a junho/25

Frequência dos vírus respiratórios predominantes na população acima de 13 anos

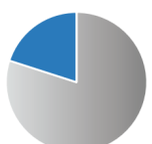
PERÍODO DE ANÁLISE

Exames realizados: **21.58%**
Positividade: **21,58%** (n=23.730)



MAIO/25

Exames realizados: **14.603**
Positividade: **25,02%** (n=3.654)



JUNHO/25

Exames realizados: **9.896**
Positividade: **17,10%** (n=1.692)

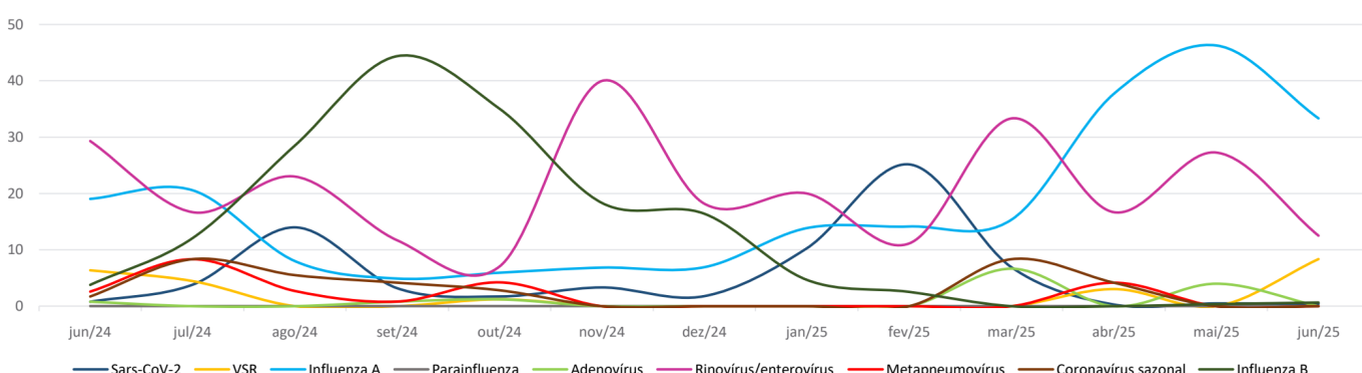


Taxa de positividade dos testes

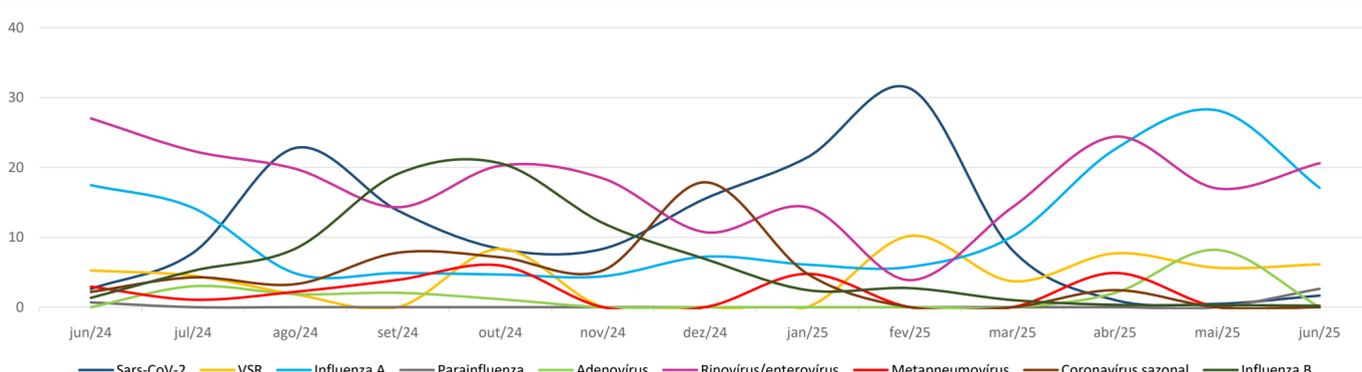
Jun/24	Jul/24	Ago/24	Set/24	Out/24	Nov/24	Dez/24	Jan/25	Fev/25	Mar/25	Abr/25	Mai/25	Jun/25
16,54%	19,14%	27,20%	25,68%	22,36%	16,81%	21,21%	22,98%	31,29%	13,62%	18,37%	25,02%	17,10%

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.

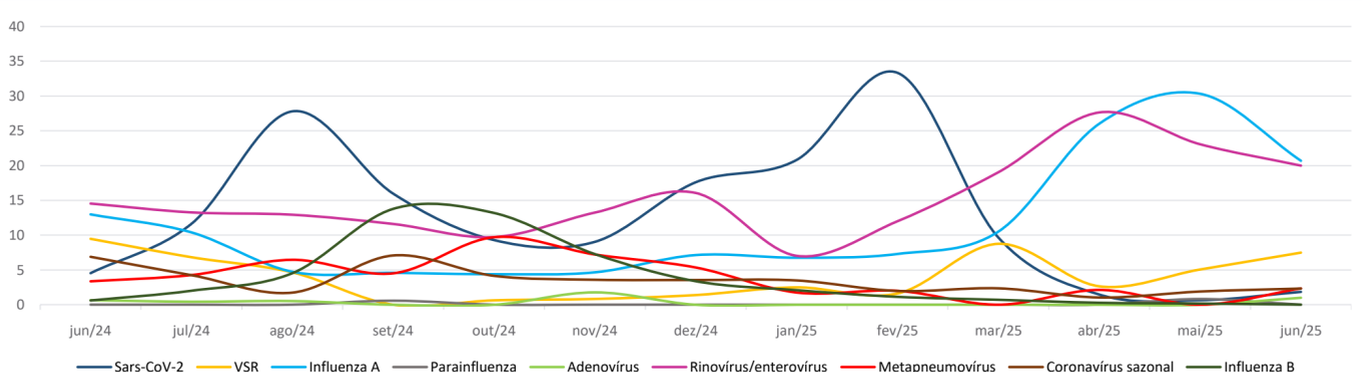
De 13 a 17 anos



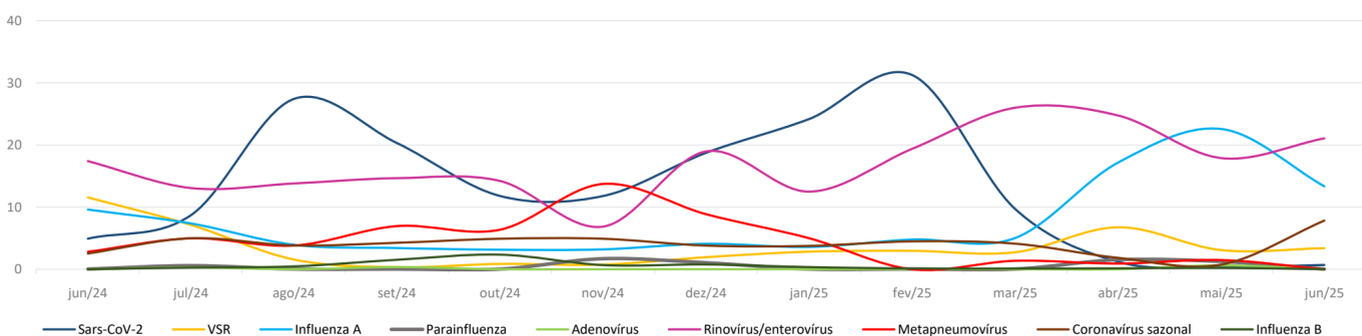
De 18 a 39 anos



De 40 a 64 anos



≥65 anos



DESTAQUES DO PERÍODO

- ▶ Esta edição do infoVirus traz um panorama do primeiro semestre de 2025, no qual chamaram atenção a alta e atípica positividade nos testes para vírus respiratórios nos meses mais quentes, vista em janeiro e fevereiro, e o pico de positividade verificado em maio. Enquanto o primeiro evento decorreu principalmente da circulação do Sars-CoV-2, o último esteve relacionado ao influenza A (FluA) e aos rinovírus/enterovírus.
- ▶ Em junho passado, observou-se diminuição em oito pontos percentuais da positividade desses exames, fato relativamente incomum nos meses mais frios do ano. A redução da detecção de FluA em todas as idades, cuja proporção saiu de 30% dos testes realizados, em maio, para 20% ou menos, no último mês, explica essa magnitude. Houve ainda queda expressiva da detecção dos rinovírus/enterovírus nos adolescentes. Nos maiores de 18 anos, por outro lado, tais agentes permaneceram com circulação estável ou com leve acréscimo.
- ▶ O vírus sincicial respiratório (VSR), depois do pico ocorrido entre março e abril em todos os estratos etários, voltou a se destacar entre 13 e 18 anos e entre 40 e 64 anos, tendo se estabilizado nos demais grupos. Esse cenário contrasta com os dados obtidos pelo infoKids – boletim epidemiológico de vírus respiratórios do Fleury para a população pediátrica –, no qual a identificação do VSR diminuiu nas crianças com menos de 6 anos e permaneceu estável nas crianças de 6 a 12 anos. O aumento na população adulta, incomum nesta época do ano, merece atenção nos próximos meses.
- ▶ Nos idosos, verificou-se incremento perceptível na positividade dos coronavírus sazonais (229E, HKU1, NL63 e OC43), que chegou próxima a 10%. A circulação desses agentes na população geral tende a ser subestimada porque eles estão contemplados apenas nos painéis virais mais amplos, realizados com menor frequência nos laboratórios privados e nos serviços públicos de saúde, principalmente. Devem, contudo, ser considerados no diagnóstico diferencial das síndromes respiratórias neste momento.
- ▶ O Instituto Todos pela Saúde (ITpS) – para o qual o Fleury contribui – também relatou, no relatório 43, de 27/6/2025, redução da circulação do FluA, que, ainda assim, continua apresentando a maior positividade entre os agentes respiratórios na análise de todas as faixas etárias, no Brasil inteiro. Já o Informe de Vigilância das Síndromes Gripais do Ministério da Saúde indicou, no período de 8 a 28/6/2025, predomínio do VSR (45%), seguido pelo FluA (28%) e pelos rinovírus (19%) na etiologia dos casos de síndrome respiratória aguda grave (SRAG) hospitalizados com identificação de vírus respiratórios, em todas as idades e regiões do País. Nesse cenário, 62% dos óbitos foram atribuídos ao FluA.



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:

Consultoria médica:



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



Dr. Celso Granato
Consultor médico em Infectologia
celso.granato@grupofleury.com.br

Dados: Grupo de Inteligência de Qualidade

Edição: Núcleo Médico de Marketing e Comunicação