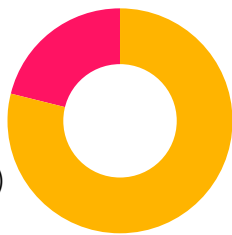


Boletim epidemiológico de patógenos respiratórios nas unidades do Fleury - SP
Período de análise: de março/25 a março/26

Frequência dos patógenos respiratórios predominantes na população pediátrica

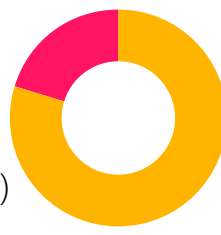
PERÍODO DE ANÁLISE

- Exames realizados: **37.196**
- Positividade: **26,4%** (n=9.817)



FEVEREIRO/26

- Exames realizados: **2.791**
- Positividade: **25,4%** (n=708)

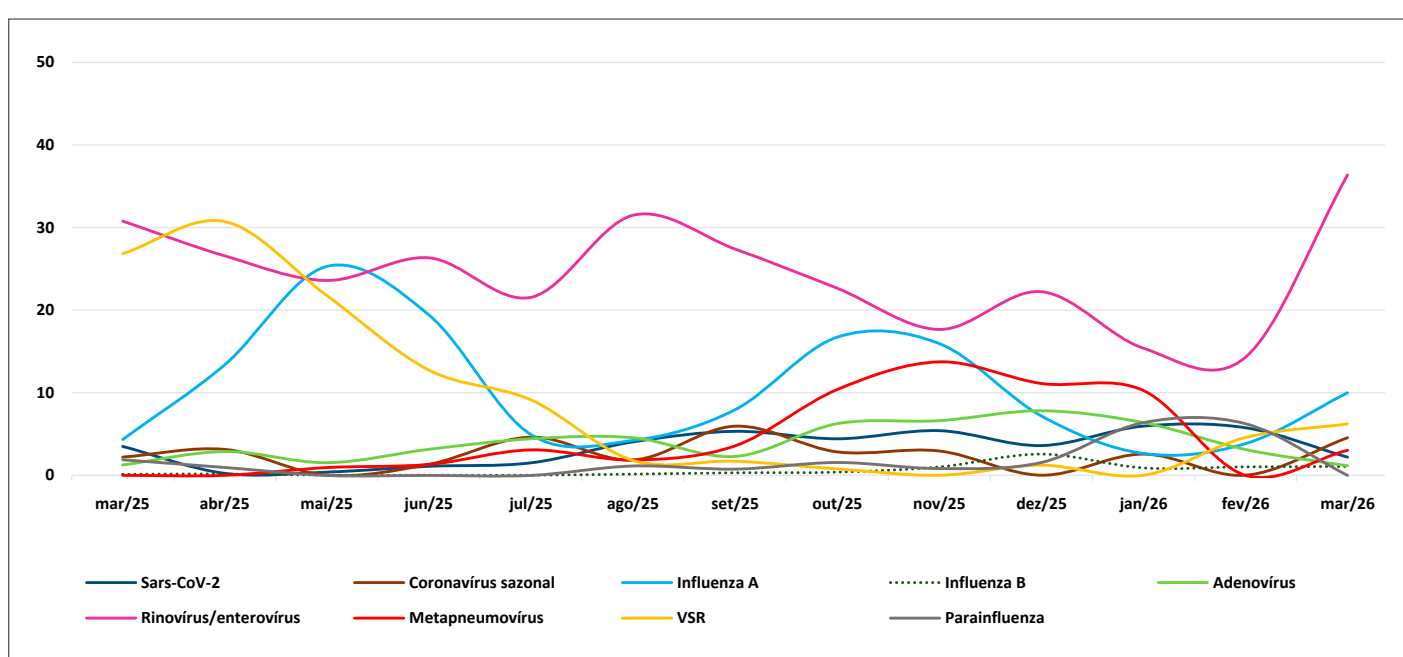


Taxa de positividade dos testes

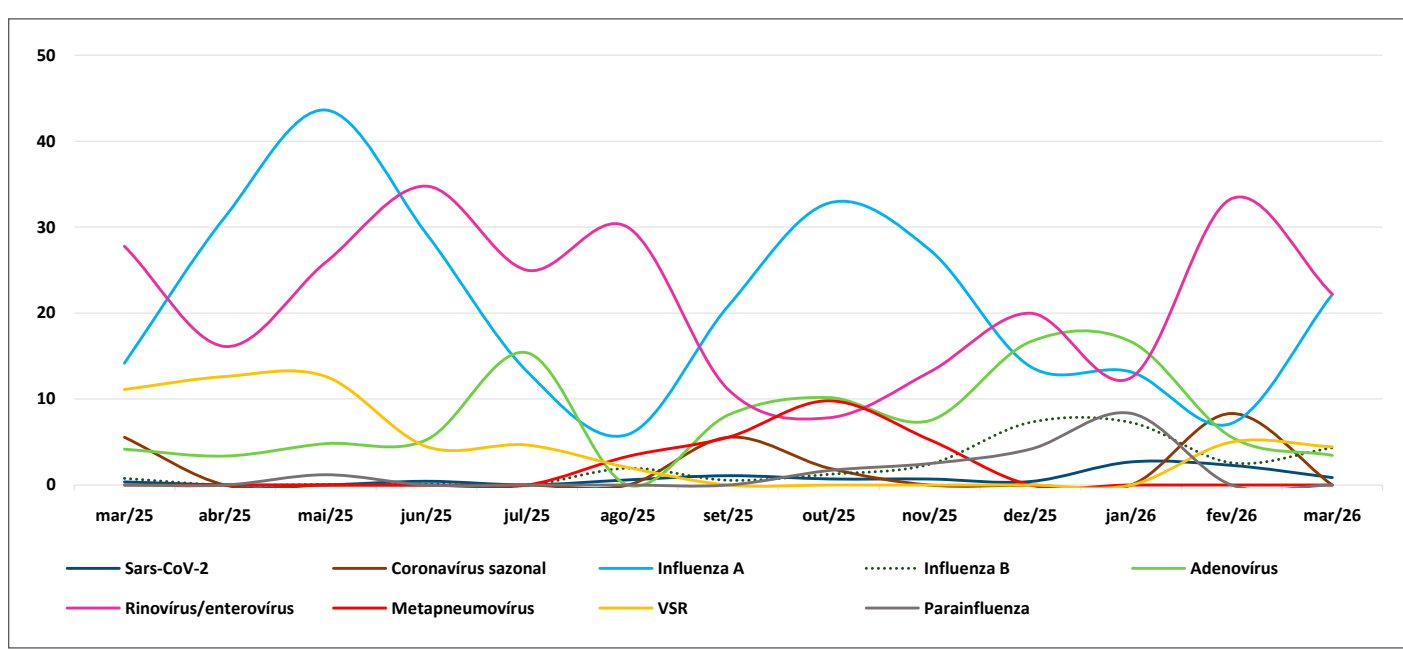
mar/25	abr/25	mai/25	jun/25	jul/25	ago/25	set/25	out/25	nov/25	dez/25	jan/26	fev/26	mar/26
19,5%	30,5%	39,2%	28,4%	13,3%	13,2%	20,1%	30,9%	28,6%	19,7%	14,3%	12,4%	25,4%

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

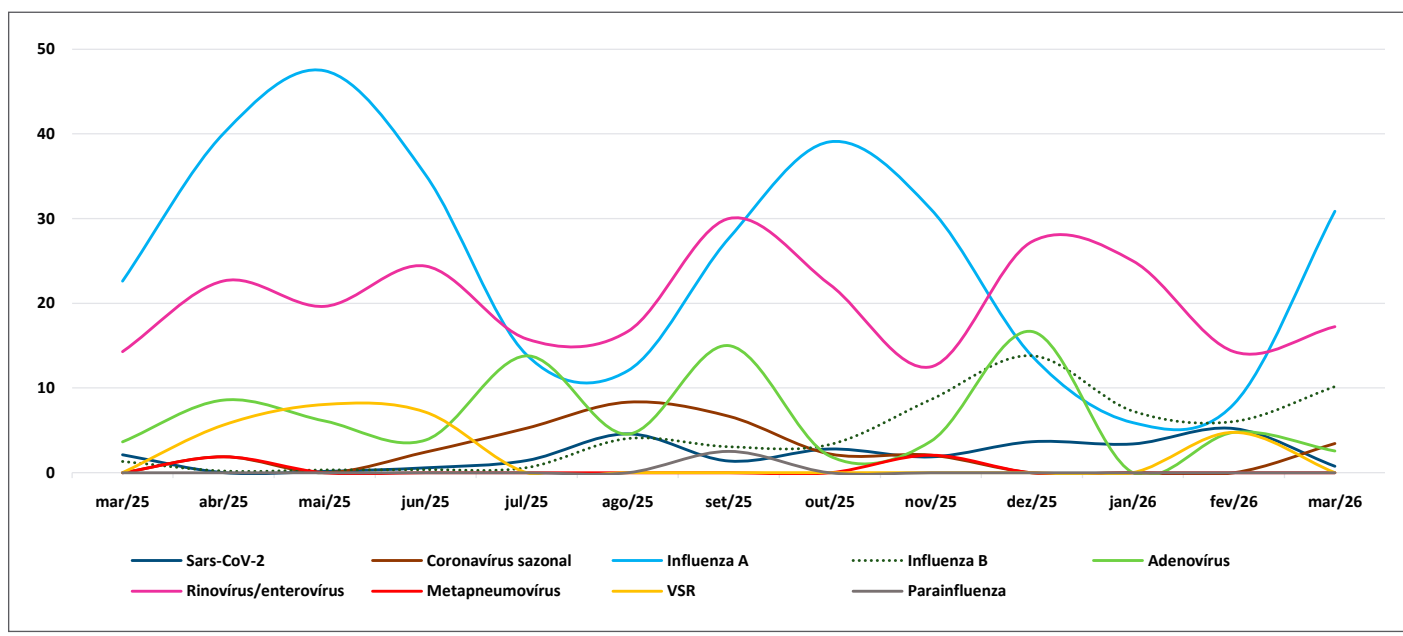
Menores de 3 anos



De 3 a 6 anos



De 6 a 12 anos



DESTAQUES DO PERÍODO

- ▶ Nesta edição, o infoKids demonstra o notável incremento da positividade dos exames diagnósticos para vírus respiratórios, a qual duplicou em março em comparação à observada no mês anterior. O aumento da circulação de tais agentes, embora esperado para este período do ano, fica mais expressivo em 2026 devido à antecipação da temporada de influenza A, de forma semelhante à vista nos últimos anos, porém ainda mais precoce.
- ▶ Desde fevereiro, vem ocorrendo uma mudança significativa na curva de positividade do influenza A, que passou a apresentar tendência ascendente após o declínio acentuado registrado no fim de 2025. A proporção de resultados positivos se manteve em elevação ao longo do mês de março em todas as faixas etárias pediátricas, tendo alcançado níveis que, no ano anterior, só haviam sido notados em abril. Esse padrão sugere uma antecipação na circulação sazonal do vírus e deve motivar a imunização imediata e a detecção oportuna dos casos de síndrome gripal para eventual tratamento antiviral. Os mais suscetíveis foram os escolares, grupo no qual, curiosamente, também se constatou um leve aumento de detecção do influenza B, o que não é comum para esta época do ano.
- ▶ O vírus sincicial respiratório (VSR) permaneceu detectável e com positividade estável em março, porém bastante aquém daquela registrada no mesmo mês do ano passado, principalmente entre os lactentes. Embora ainda não seja possível estabelecer uma relação direta com a recente disponibilização de imunizantes contra o VSR, uma avaliação contínua do seu comportamento pode trazer dados preliminares do impacto dessa estratégia.
- ▶ Os rinovírus/enterovírus seguem circulando em todos os estratos etários pediátricos, com habitual positividade oscilante, comportamento pouco previsível e sem sazonalidade específica. Não houve também alterações relevantes na positividade para Sars-CoV-2 nem para outros agentes estudados por esta publicação.
- ▶ O Instituto Todos pela Saúde (ITpS) – para o qual o Fleury contribui –, em seu relatório 52, de 16/4/2026, reportou índice de positividade para influenza A da ordem de 18% na semana epidemiológica encerrada em 4/4/2026, o mais alto observado neste ano até aquele momento. No mesmo período, também se destacaram o VSR e o influenza B, ambos com positividade crescente, de 12% e 5%, respectivamente. Já o Informe de Vigilância das Síndromes Gripais do Ministério da Saúde, de 2/4/2026, alertou para uma tendência de aumento de atividade das síndromes respiratórias agudas graves (SRAG) na maior parte das unidades federativas, fato impulsionado, principalmente, pela circulação de rinovírus, influenza A e VSR.

O infoKids é elaborado por:

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

CONSULTORIA MÉDICA



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



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



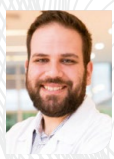
Dr. Daniel Jarovsky
 Infectologista pediátrico do Grupo de Pediatria do Fleury e consultor médico em Imunização
 daniel.jarovsky@grupofleury.com.br



Dr. Fernanda Picchi Garcia
 Consultora médica em Pediatria
 fernanda.picchi@grupofleury.com.br



Dr. Felinto Maia Neto
 Coordenador médico do Atendimento e da equipe de Pediatria do Fleury
 felinto.neto@grupofleury.com.br



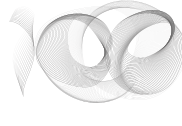
Dr. Matias Chiarastelli Salomão
 Consultor médico em Microbiologia e Infectologia
 matias.salomao@grupofleury.com.br



Dr. Paola Cappellano Daher
 Consultora médica em Microbiologia e Infectologia
 paola.cappellano@grupofleury.com.br



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



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 pediatria: (11) 99367-0711



Responsável técnico: Edgar Gil Rizzatti - CRM 94.199

Fleury S.A. | CNPJ: 60.840.055/0001-31

Av. Santo Amaro, 4.584 | São Paulo | SP | CEP: 04701-200