

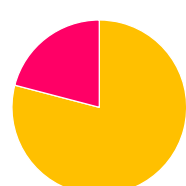
Boletim epidemiológico de patógenos respiratórios nas unidades do Fleury - SP

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

Frequência dos patógenos respiratórios predominantes na população pediátrica

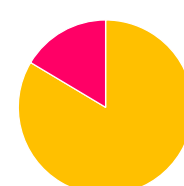
PERÍODO DE ANÁLISE

Exames realizados: **36.447**
Positividade: **26,5%** (n=9.642)



DEZEMBRO/25

Exames realizados: **2.253**
Positividade: **19,7%** (n=443)

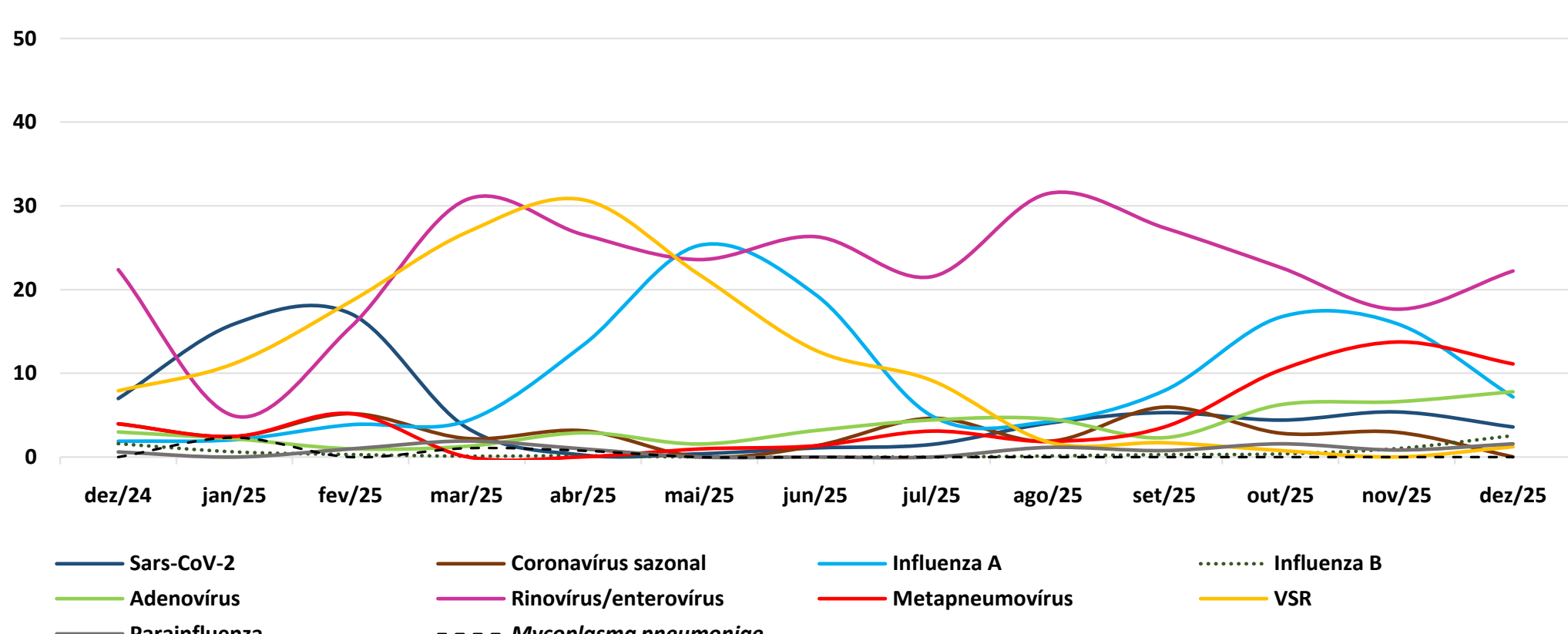


Taxa de positividade dos testes

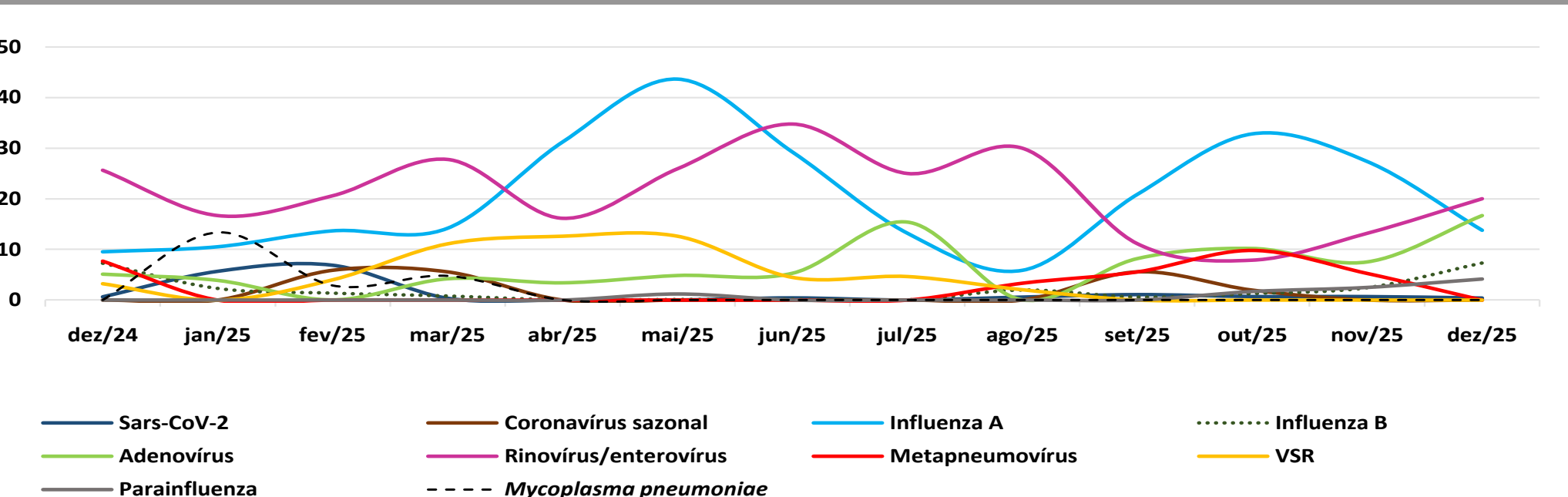
Dez/24	Jan/25	Fev/25	Mar/25	Abr/25	Mai/25	Jun/25	Jul/25	Ago/25	Set/25	Out/25	Nov/25	Dez/25
17,7%	18,3%	21,7%	19,5%	30,5%	39,2%	28,4%	13,3%	13,2%	20,1%	30,9%	28,6%	19,7%

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.

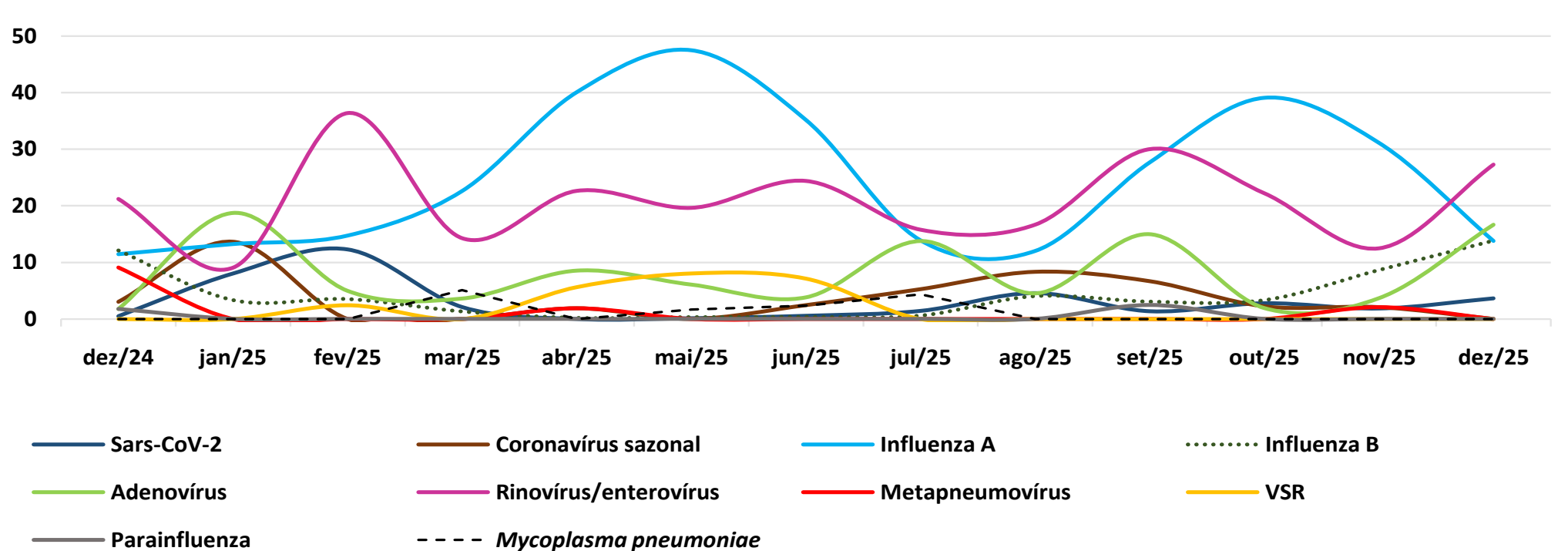
Menores de 3 anos



De 3 a 6 anos



De 6 a 12 anos



DESTAQUES DO PERÍODO

- ▶ A edição 44 do infoKids traz um panorama da circulação dos vírus respiratórios na população pediátrica em 2025. Entre os diversos agentes detectados, os grandes protagonistas foram os rinovírus/enterovírus e o influenza A. Enquanto os primeiros circularam durante todo o ano nas três faixas etárias estudadas e ocuparam a primeira posição em frequência relativa em boa parte dos meses, o vírus da gripe exibiu grandes picos de positividade em dois momentos – em maio e em outubro. Essa “segunda onda” de influenza A fora da estação usual de sua sazonalidade tem sido comum desde o fim da pandemia de Covid-19, quando uma nova linhagem de H3N2 passou a circular no segundo semestre de 2022.
- ▶ O influenza B, por sua vez, começou a ser identificado nos escolares por volta de agosto de 2025. Nesse grupo, cresceu cinco pontos percentuais em frequência de detecção, em novembro, e manteve tendência a aumento no mês de dezembro, o que também foi observado nos pré-escolares. Esse comportamento e a época em que ocorreu são habituais para tal patógeno, cuja circulação costuma coincidir com a diminuição da circulação do influenza A.
- ▶ O vírus sincicial respiratório (VSR) exibiu sazonalidade típica, com circulação mais intensa nos meses de outono e maior proporção de resultados positivos entre os lactentes, nos quais se mostrou o agente com maior frequência relativa no mês de abril. Esse predomínio contrasta com os dados do segundo semestre, período em que o VSR foi raramente detectado. O metapneumovírus, por outro lado, teve positividade superior a 10% nesse estrato etário no último trimestre, tendo configurado diagnóstico diferencial importante nos casos de pneumonite viral e bronquiolite.
- ▶ Chama atenção a elevação da frequência relativa de detecção dos adenovírus respiratórios no mês de dezembro em toda a população avaliada. No último mês de 2025, esses agentes assumiram o segundo lugar nos maiores de 3 anos e o terceiro nos lactentes. É importante enfatizar que a pesquisa de vírus respiratórios por imunofluorescência não tem sensibilidade razoável (<40%) para diagnosticar tais patógenos, que, portanto, só podem ser adequadamente investigados com os painéis moleculares mais amplos.
- ▶ O Instituto Todos pela Saúde (ITpS) – para o qual o Fleury contribui –, em seu relatório 49, de 22/1/2026, também reportou redução da positividade global dos testes respiratórios em dezembro, como visto na casuística do infoKids. Já o Informe de Vigilância das Síndromes Gripais do Ministério da Saúde, de 3/1/2026, apontou que, nas três últimas semanas epidemiológicas de 2025, entre os casos de síndrome respiratória aguda grave de etiologia viral, houve predomínio do rinovírus (35%), seguido do influenza A (19,5%) e do metapneumovírus (14%). O influenza B correspondeu a 2,1%.



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

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

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

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

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



Conhecimento médico de referência



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 pediatras (11) 99367-0711