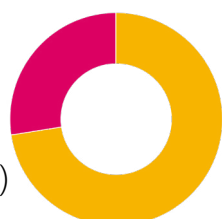


Boletim epidemiológico de patógenos respiratórios nas unidades do Fleury - SP
Período de análise: de abril/25 a abril/26

Frequência dos patógenos respiratórios predominantes na população pediátrica

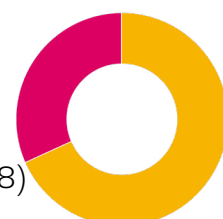
PERÍODO DE ANÁLISE

• Exames realizados: **39.264**
 • Positividade: **27,5%** (n = 10.778)



ABRIL/26

• Exames realizados: **4.517**
 • Positividade: **31,8%** (n = 1.438)

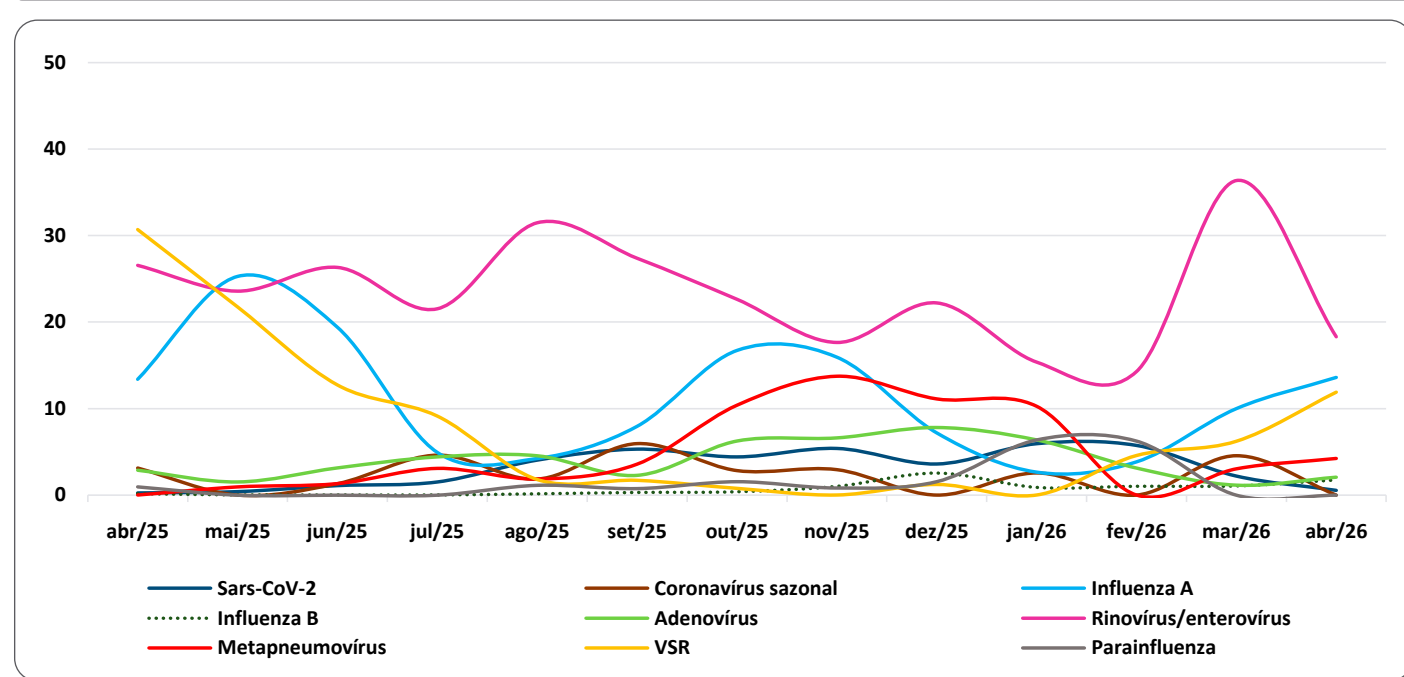


Taxa de positividade dos testes

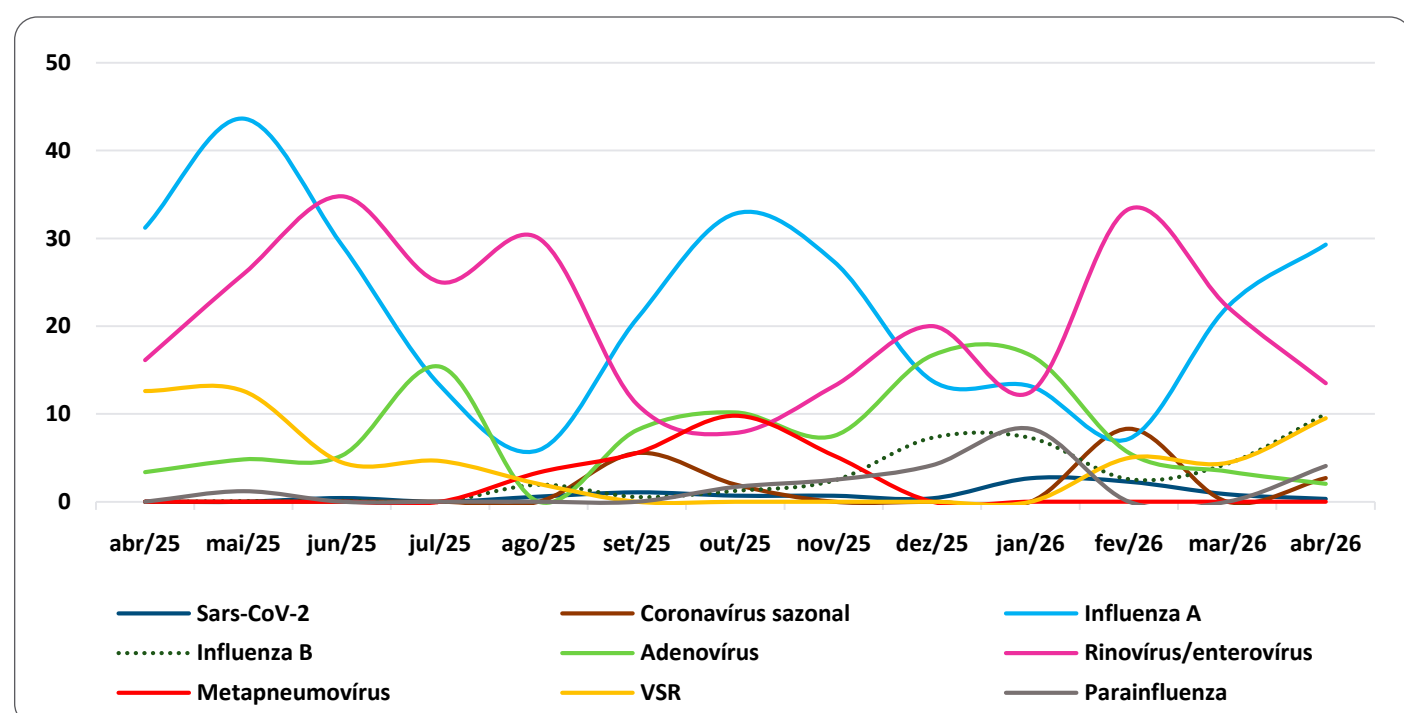
abr/25	mai/25	jun/25	jul/25	ago/25	set/25	out/25	nov/25	dez/25	jan/26	fev/26	mar/26	abr/26
30,5%	39,2%	28,4%	13,3%	13,2%	20,1%	30,9%	28,6%	19,7%	14,3%	12,4%	25,4%	31,8%

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.

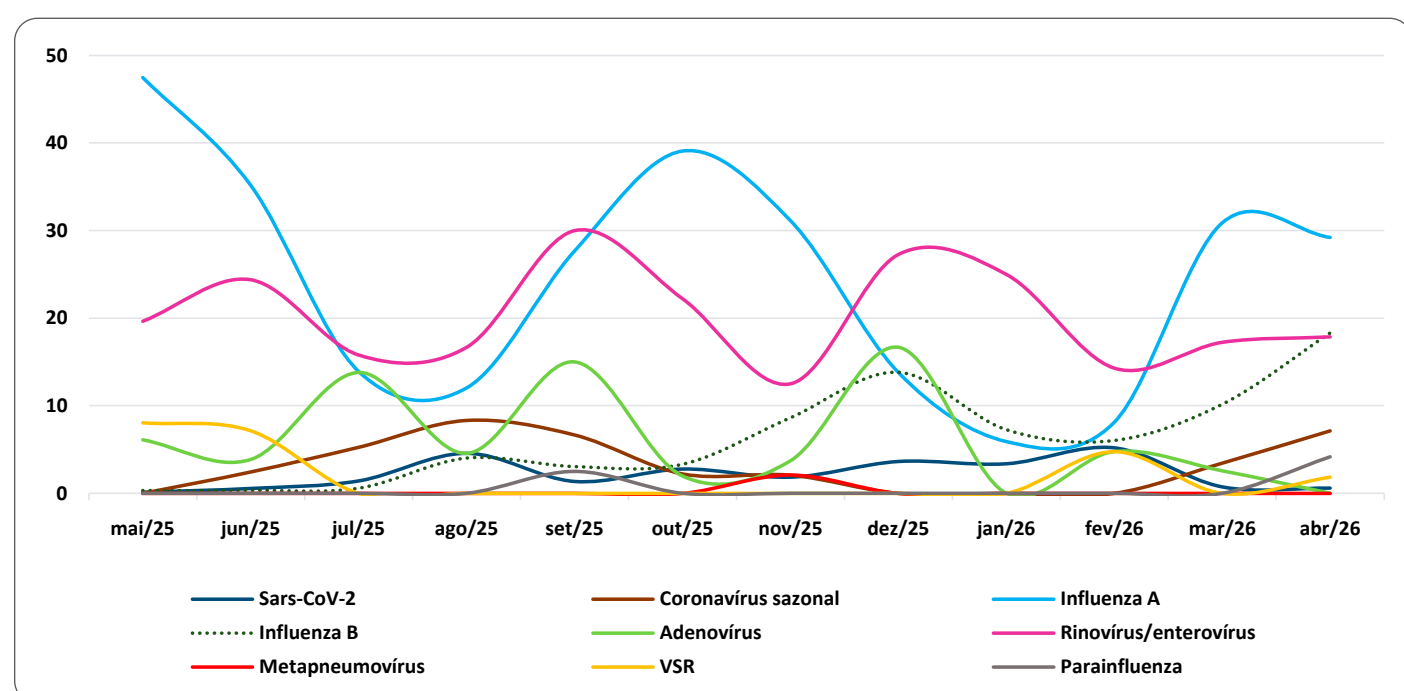
Menores de 3 anos



De 3 a 6 anos



De 6 a 12 anos



DESTAQUES DO PERÍODO

- ▶ A positividade dos testes para vírus respiratórios seguiu em elevação no mês de abril, conforme demonstra esta edição do infoKids. Quase um terço dos exames realizados na população pediátrica foi positivo, com destaque para o influenza A e o influenza B.
- ▶ A circulação do influenza A permaneceu intensa em abril, refletida pela elevada proporção de exames positivos, da ordem de 30% nos pré-escolares e escolares, além de ter sido ascendente no último mês para os menores de 6 anos, enquanto parece ter ficado estável nos grupos pediátricos de maior idade.
- ▶ Continuou sobressaindo o comportamento do influenza B, que já vinha chamando atenção desde março passado devido ao aumento antecipado da positividade dos testes para esse vírus. O incremento mostrou-se ainda mais expressivo nos escolares, nos quais a proporção de resultados positivos se aproximou dos 20%. Vale salientar que a circulação do influenza B não é habitual no primeiro semestre do ano e não costuma coincidir com a temporada de influenza A.
- ▶ A frequência relativa de detecção do vírus sincicial respiratório (VSR) ficou aquém da observada em abril do ano passado, particularmente nos lactentes. Nessa mesma faixa etária se observou leve aumento da positividade para metapneumovírus, que deve ser considerado no diagnóstico diferencial das pneumonites e bronquiolites.
- ▶ Os rinovírus/enterovírus, por sua vez, foram detectados menos frequentemente nas crianças com menos de 6 anos e se estabilizaram naquelas com mais idade, em relação ao mês anterior. O Sars-CoV-2 manteve-se pouco relevante no diagnóstico etiológico das infecções respiratórias pediátricas nesse último mês.
- ▶ Segundo o Informe de Vigilância das Síndromes Gripais do Ministério da Saúde, no período de 29/3/26 a 25/4/26, os casos notificados de síndrome respiratória aguda grave (SRAG) com identificação de vírus respiratórios tiveram, como causa, o VSR em 32%, o influenza A em 29%, os rinovírus em 24% e o influenza B em 2,6%, considerando todas as faixas etárias. O documento mencionou que a positividade para agentes virais tem demonstrado tendência à estabilização em quase todo o território nacional, embora persistam em níveis de alerta. O aumento da positividade para o influenza B, que se destaca em nossos dados, foi percebido principalmente nos laboratórios privados, o que possivelmente denota a ocorrência de casos de menor gravidade, isto é, não notificados como SRAG.

O **infoKids** é elaborado por:

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

CONSULTORIA MÉDICA



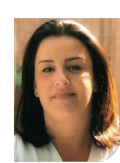
Dr. Carolina Santos Lázari
 Consultora médica em Infectologia
 carolina.lazari@grupofleury.com.br



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



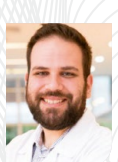
Dr. Daniel Jarovsky
 Infectologista pediátrico do Grupo de Pediatria do Fleury e consultor médico em Imunização
 daniel.jarovsky@grupofleury.com.br



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.maia@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.



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

CENTRAL DE ATENDIMENTO PARA MÉDICOS

Canais exclusivos para agendamentos de urgência e encaixes:

Telefone (11) 3179-0820

WhatsApp (11) 3179-0822

@fleury.med