

# **Boletim Epidemiológico COVID-19 nº 13/2021**

Porto Alegre, 26 de maio de 2021.

Horário de Publicação: 17h45

Desde 1º de março de 2021, a Secretaria Municipal de Saúde de Porto Alegre (SMS/POA) publica duas publicações oficiais referentes à pandemia da Covid-19. O Painel Covid, diário, traz o resumo dos dados sobre ocupação de UTI, casos da doença, dados da campanha de vacinação e número de óbitos notificados à SMS, com links de acesso às principais plataformas de dados relacionados à pandemia no município. O Boletim, por sua vez, com periodicidade semanal, traz um detalhamento analítico da pandemia na cidade, apresentando, além do acumulado de dados do Painel diário, dados adicionais, como mapa de casos da doença nos bairros da cidade e informações sobre surtos ativos e encerrados de Covid-19 em Porto Alegre.

## **Índice**

<b>1) Dados sobre a epidemia</b>	<b>2</b>
<b>2) Evolução do número de pacientes em UTIs e da demanda por Leitos em Porto Alegre</b>	<b>9</b>
<b>3) Acompanhamento de surtos</b>	<b>16</b>
<b>4) Campanha de vacinação contra a COVID-19</b>	<b>20</b>

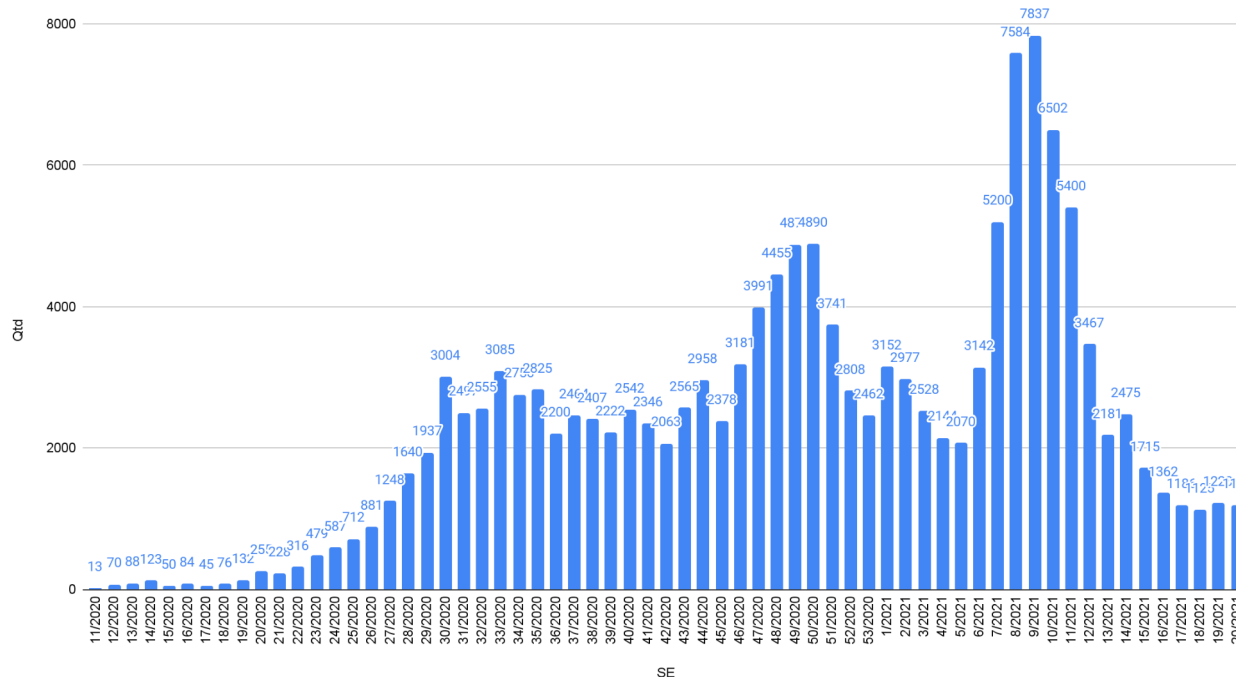
## 1) Dados sobre a epidemia

Até a presente data, foram confirmados 145.984 casos de CoVID-19 entre residentes de Porto Alegre. O Gráfico 1 apresenta a evolução diária dos casos. Destes, 20.964 casos estão em processo de validação de dados junto a SES/RS. Como os dados são revisados constantemente, casos oriundos de residentes de outros municípios são encaminhados para a Secretaria Estadual de Saúde, podendo haver, por este mesmo motivo, recebimento de casos notificados fora de Porto Alegre, referentes a moradores da capital. Manutenção programada nos sistemas de informação do Ministério da Saúde pode provocar instabilidade nos mesmos. Portanto, os números apresentados estão sujeitos a alterações.

Os casos de síndrome gripal são atendidos na rede de assistência à saúde e orientados quanto aos cuidados necessários. Desta forma, o total de casos positivos para CoVID-19 referem-se somente àqueles com diagnóstico laboratorial, testagem rápida ou clínico-epidemiológico. A situação de todos os casos notificados, de acordo com o resultado da investigação epidemiológica, está apresentada no gráfico 1. Os casos de síndrome gripal têm registros computados nos sistemas utilizados para atendimento (gráficos 2 a 6).

O mapa 1 mostra a distribuição geográfica dos casos na cidade, até a semana epidemiológica 13. Os dados do mapa se referem ao endereço de moradia do paciente dos casos onde foi possível a geolocalização, não da totalidade, uma vez que muitas notificações estão com endereços incompletos não sendo possível sua localização espacial. Dados sujeitos a alteração.

Gráfico 1 - Distribuição do número de casos confirmados de covid-19 por semana epidemiológica e ano de notificação, entre residentes de Porto Alegre/RS.



FONTE: Banco de dados SMS/DVGS/EVDT. \*Dados atualizados em 26/05/2021, 17:00, sujeitos à revisão.

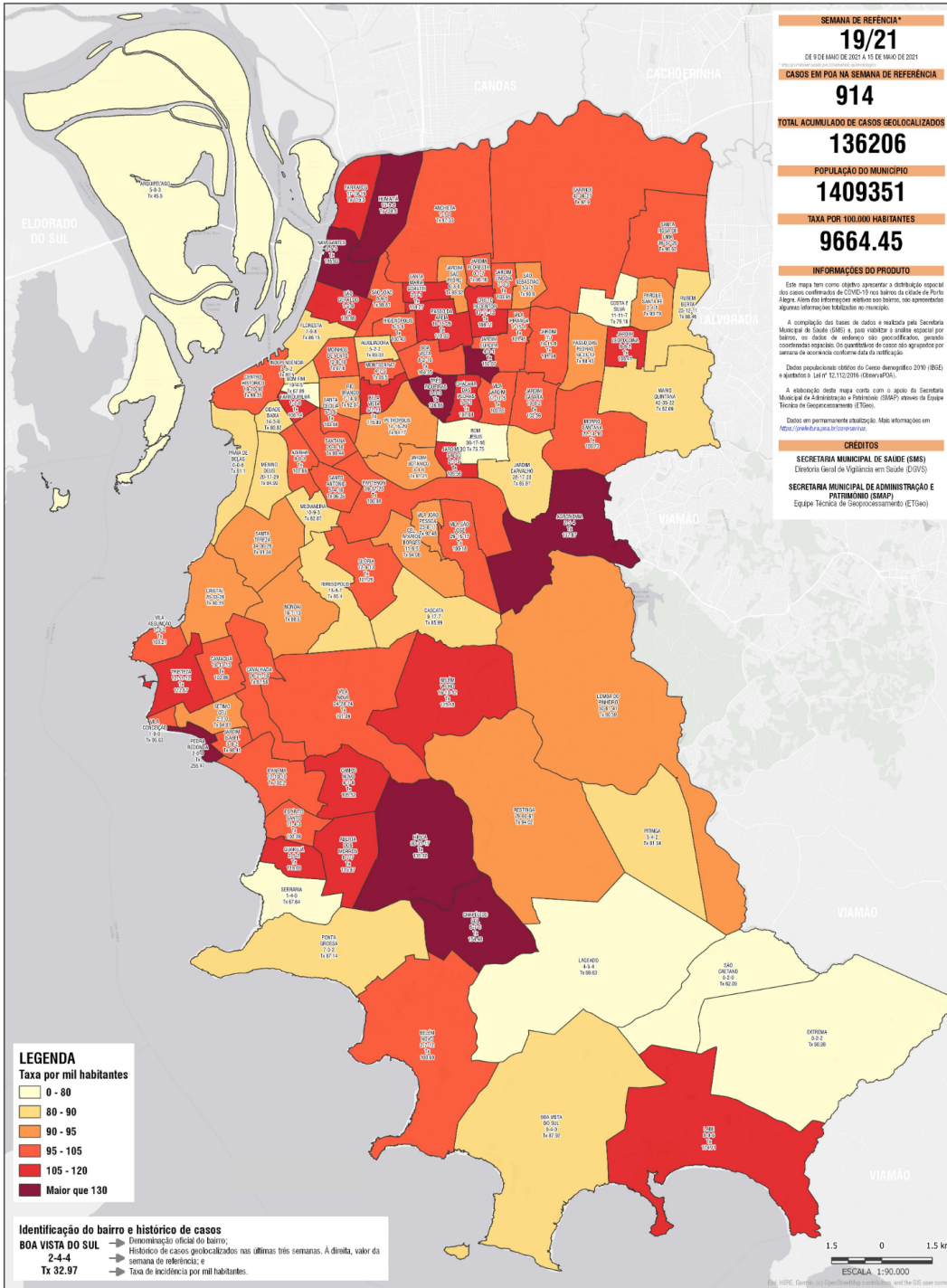
Para visualizar o gráfico 1 em alta definição, clique no [link](#).

Mapa 1 - Casos de Covid-19 nos bairros de Porto Alegre - acumulado até a SE 19/2021 (devido a notificações com endereços incompletos nem todos os casos podem ser georreferenciados).

MAPEAMENTO DE CASOS

# COVID-19

# MUNICÍPIO DE PORTO ALEGRE/RS



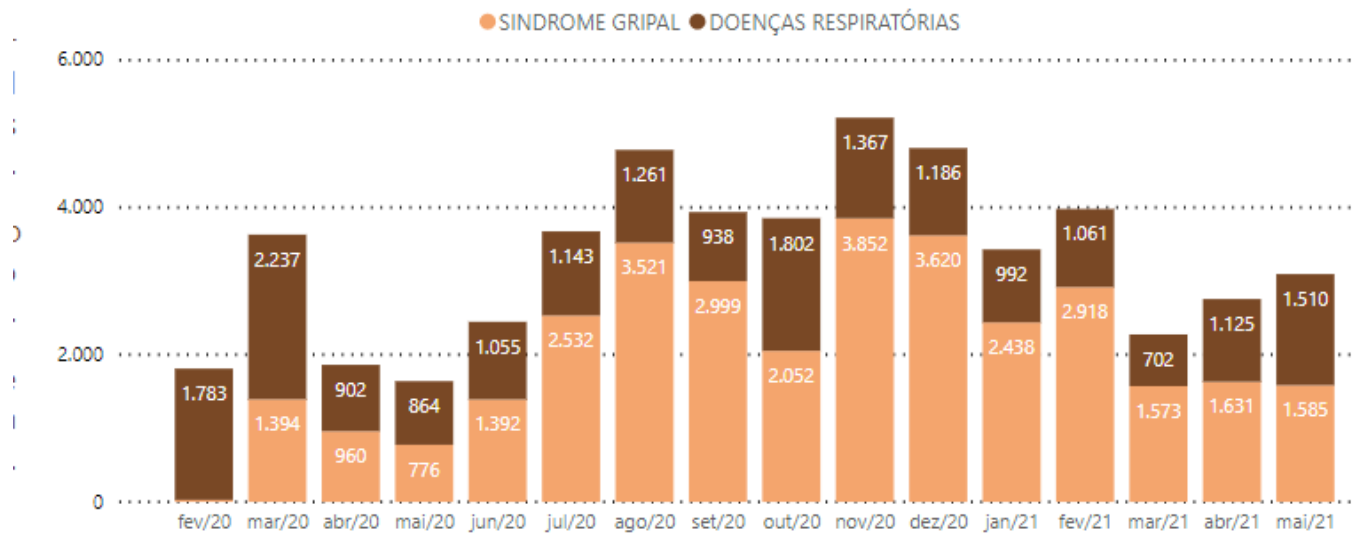
TOTAL DE CASOS GEOLOCALIZADOS POR BAIRRO			
BAIRRO	POPULAÇÃO	SOMA DE CASOS	TAXA MIL HAB
ABERTA DOS MORTOS	2.746	828	115,87
AGRONOMIA	2.331	368	157,87
ANCHETA	2.004	197	97,33
ARCAPELAGO	8.330	373	45,0
AULMILADORA	9.683	804	83,03
AZENHA	13.804	1.417	102,65
BELA VISTA	11.787	1.366	115,89
BELEM NOVO	10.100	1.017	100,69
BELEM VELHO	10.835	1.246	115,19
BOA VISTA	10.053	1.040	104,35
BOA VISTA DO SUL	2.309	203	87,92
BOM FIM	11.550	787	67,89
BOM JESUS	28.875	2.172	75,25
CANAQUÁ	17.838	1.863	104,36
CAMPO NOVO	8.796	925	105,52
CASAIARA	13.013	1.119	85,99
CAVALHADA	29.299	2.859	97,58
CEL. AFARICIO BORGES	19.303	1.816	94,08
CENTRO HISTÓRICO	39.154	3.800	97,05
CHACARA DAS PEDRAS	6.668	714	107,08
CHAUPELU DO SUL	2.913	450	154,46
CIDADE BAIXA	15.379	1.240	80,82
COSTA E SILVA	15.942	1.254	78,19
CRISTINA	31.946	2.365	74,01
CRISTO REDENTOR	16.425	1.779	108,11
ESPÍRITO SANTO	5.916	574	102,39
EXTREMA	1.981	101	50,98
FARFAPÓS	18.086	2.189	115,3
FARFOPILHA	961	102	106,14
FLORESTA	11.596	999	86,15
GLÓRIA	17.087	1.728	101,25
GUARUÁ	4.811	571	118,69
HIGIENÓPOLIS	10.724	1.077	100,43
ÍRIPICA	18.445	2.223	120,32
HUMANITA	11.502	1.593	138,5
INDEPENDÊNCIA	8.412	853	101,5
IRATIEMA	13.728	1.403	102,2
JARDIM BOTÂNICO	12.821	1.142	91,21
JARDIM CARVALHO	25.386	2.181	85,91
JARDIM DO BALÇO	4.405	465	105,56
JARDIM EUROPA	2.299	345	150,07
JARDIM FLORESTA	3.307	318	96,16
JARDIM ISABEL	2.835	279	98,41
JARDIM ITU	17.853	1.820	101,94
JARDIM LEOPOLDINA	18.016	1.917	106,41
JARDIM LINHOSA	7.417	771	103,95
JARDIM SABARA	13.530	1.388	102,59
JARDIM SÃO PEDRO	3.987	371	93,32
LAGEADO	4.481	312	69,63
LAMÁ	4.298	482	114,71
LOMBA DO PINHEIRO	58.106	5.264	90,59
MÁRIO GUNTINA	38.116	3.129	82,09
MEDIANEIRA	11.223	930	82,87
MEMMO DEUS	31.650	2.690	84,99
MORINHOS DE VENTO	11.937	1.165	97,6
MONTSERRAT	11.236	1.073	95,5
MORRO SANTANA	19.338	2.006	103,73
NAVEGANTES	4.327	631	145,83
NOVAJÁ	25.740	2.277	88,5
PARQUE SANTA FE	6.376	598	93,79
PATETON	48.160	4.863	100,98
PASSO DA ARCA	21.988	2.437	110,93
PASSO DAS PEDRAS	15.902	1.438	90,43
PEDRA REDONDA	274	70	25,47
PETROPOLIS	37.496	3.531	94,17
PITINGA	4.352	354	81,34
PONTA GROSSA	8.722	760	87,14
PRAIA DE BELAS	2.281	185	81,1
RESTINGA	53.506	5.031	94,02
RIO BRANCO	17.531	1.614	92,07
RUISELA BERTIA	33.768	2.934	86,46
SANTA ESCOLA	5.398	598	109,88
SANTA MARIA GORETTI	3.509	415	118,27
SANTA ROSA DE LIMA	35.333	3.414	96,62
SANTA TEREZA	39.577	3.615	91,34
SANTANA	20.723	2.040	98,44
SANTO ANTONIO	13.161	1.268	96,35
SÃO CAETANO	757	47	62,09
SÃO GERALDO	8.681	952	109,66
SÃO JOÃO	12.226	1.206	98,81
SÃO SEBASTIÃO	7.019	638	90,9
SARANDI	59.711	5.846	97,7
SERRARIA	6.279	425	67,64
SERENO DEU	1.239	125	94,81
TERESOPOLIS	14.707	1.256	85,4
TREZ ILHUEIRAS	4.070	557	136,86
TRISTEZA	16.692	1.879	112,57
VILA ASSUNÇÃO	4.418	458	103,21
VILA CONCEIÇÃO	1.349	129	95,63
VILA IPIRANGA	18.659	1.883	101,45
VILA JARDIM	13.189	1.367	103,65
VILA JOÃO PESSOA	13.041	1.206	92,48
VILA NOVA	32.469	3.291	101,30
VILA SÃO JOSÉ	28.522	2.857	100,18

Porto Alegre/RS, 24 de maio de 2021.

Fonte: [Mapa da Semana 19 - Observatório da Vigilância em Saúde](#)

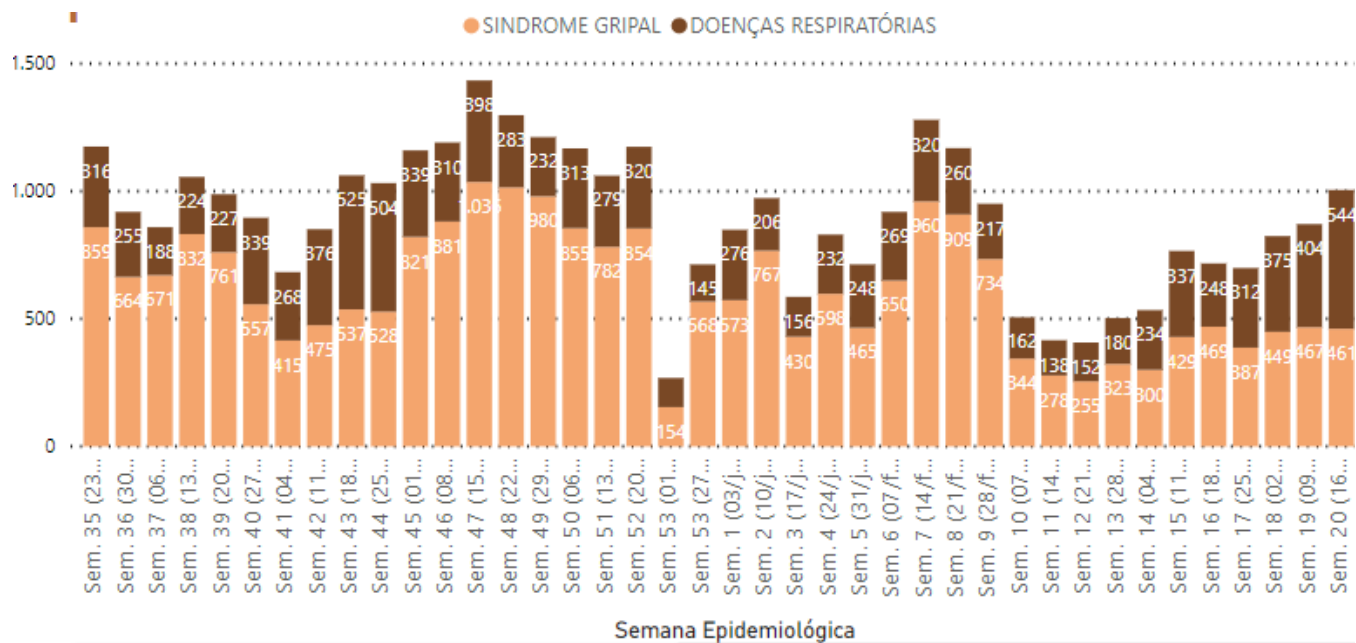
Acesse mapas (por Semana Epidemiológica) anteriores aqui: [CGVS - Coord. Geral de Vigilância em Saúde](#)

Gráfico 2 - Número de pacientes atendidos em Prontos-Atendimentos por síndrome gripal e outras condições respiratórias, por mês (2019-2021)



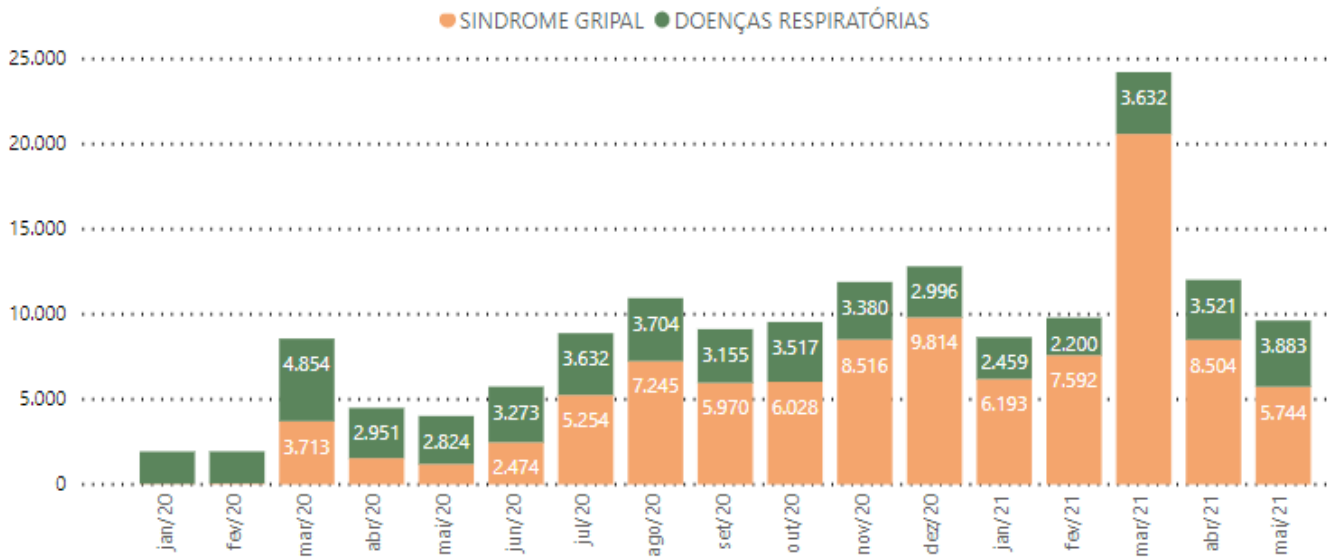
\*Pronto-Atendimentos Bom Jesus, Lomba do Pinheiro e Centro dos Comercários. Fonte SIHO. Extração: 26/05/2021

Gráfico 3 - Número de pacientes atendidos nos Prontos-Atendimentos por todas condições respiratórias, em 2020/2021, por semana epidemiológica



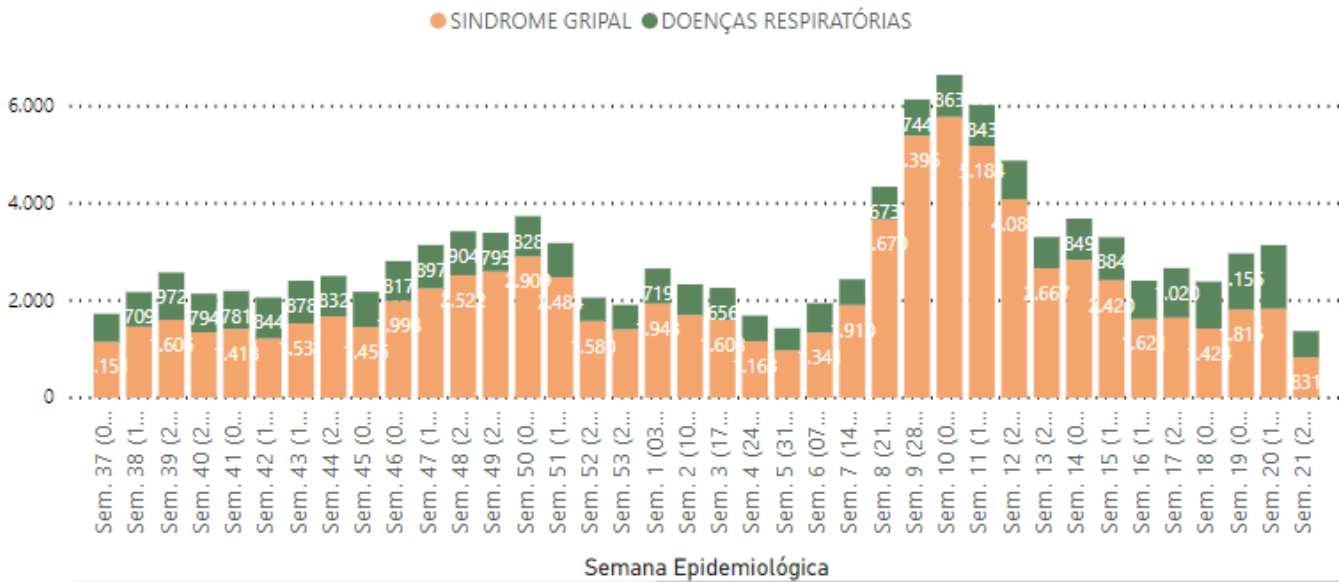
\*Pronto-Atendimentos Bom Jesus, Lomba do Pinheiro e Centro dos Comercários. Fonte SIHO. Extração: 26/05/2021

Gráfico 4 - Número de pacientes atendidos nas unidades de atenção primária por síndromes gripais e outras condições respiratórias, em 2021, por mês.



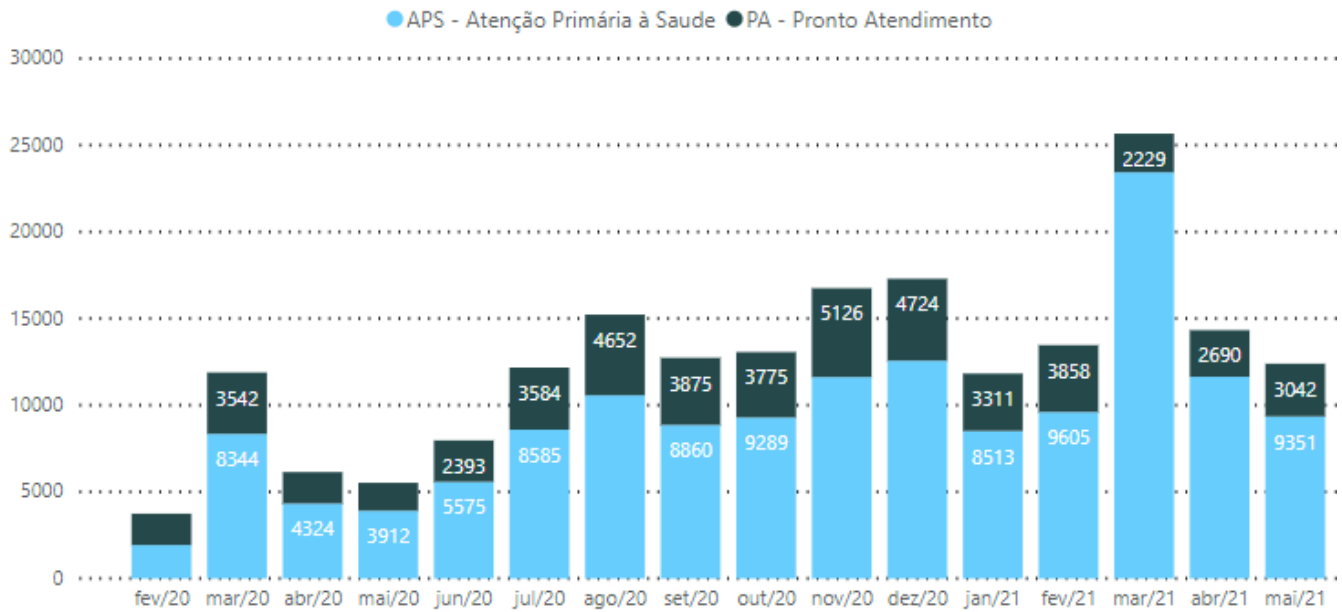
Fonte: e-SUS AB / SMS / PMPA - Prontuário Eletrônico e-SUS AB / Secretaria Municipal de Saúde de Porto Alegre / Extração: 26/05/2021

Gráfico 5 - Número de pacientes atendidos semanalmente para síndromes gripais e outras condições respiratórias em 2021, por semana epidemiológica



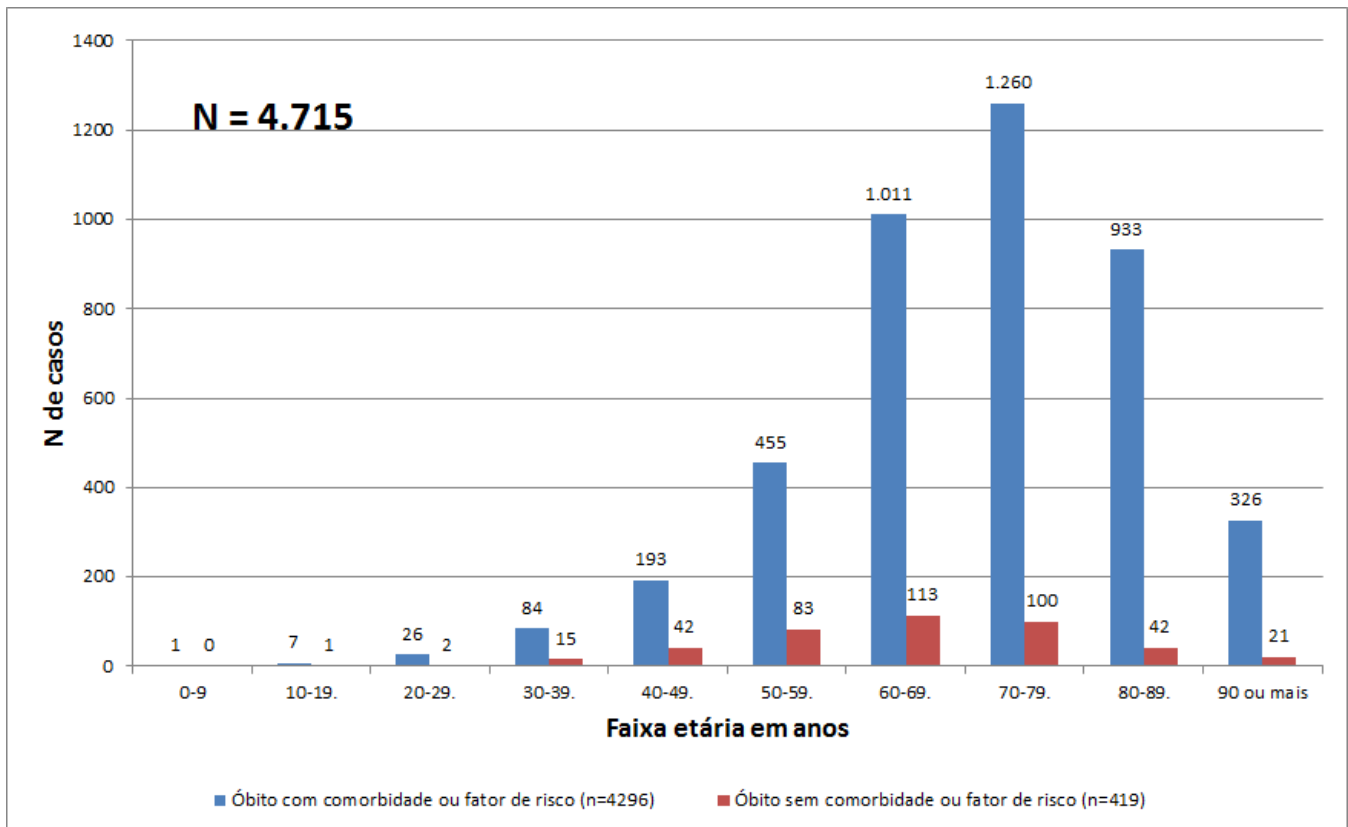
Fonte: e-SUS AB / SMS / PMPA - Prontuário Eletrônico e-SUS AB / Secretaria Municipal de Saúde de Porto Alegre / Extração: 26/05/2021

Gráfico 6 - Número de Pacientes Atendidos por Síndrome Gripal e Outras Condições Respiratórias nas Unidades de Atenção Primária e Pronto Atendimentos, em 2021, por mês.



\*Fonte E-SUS e SIHO. Extração: 26/05/2021

Gráfico 7 - Distribuição dos óbitos com exame positivo para Covid 19 por faixa etária e presença ou não de comorbidades e fatores de risco, Porto Alegre, 2020-2021



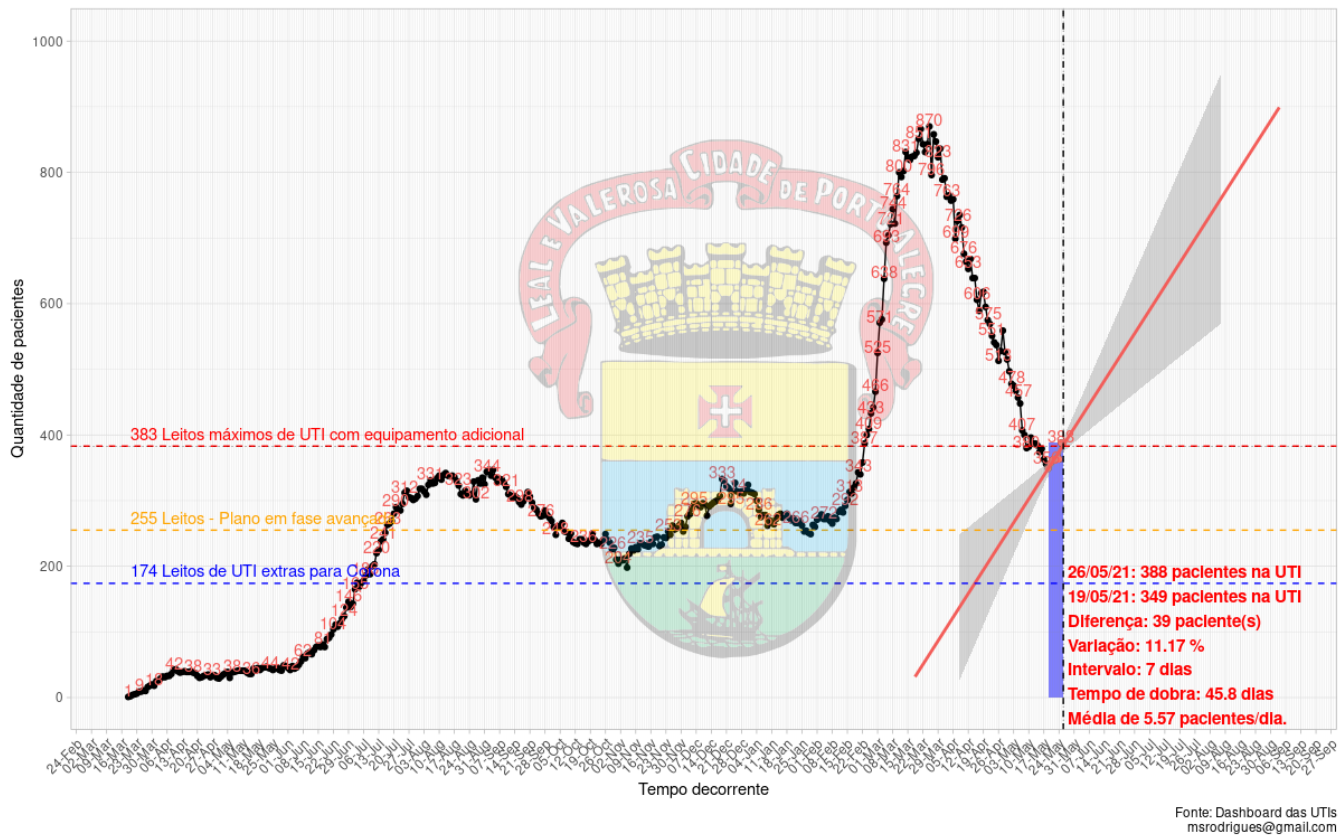
Fonte: SIVEP-GRIPE e e-SUS Notifica - PORTO ALEGRE. Dados do período de 29/12/2019 a 25/05/2021, sujeitos à revisão.

Até o dia 25/5/2021, Porto Alegre contabilizou 4.715 óbitos de pessoas com exame positivo para Covid-19. Desse total, 4.296 (91%) possuíam alguma comorbidade ou outro fator de risco. As comorbidades mais frequentes foram cardiopatias (n=2323) e diabetes mellitus (n=1619). Foram considerados como fatores de risco prévios, além de comorbidades: ser residente de Instituição de Longa Permanência, tabagismo ou ex-tabagismo e imunossupressão por outra causa que não morbidade.

Em 19/04/21 houve um óbito de uma gestante com Covid-19. A gestante tinha 37 anos, sofria de Hipertensão arterial sistêmica e estava no 2º trimestre de gestação.

Gráfico 8 - Total de Pacientes Internados em UTI (todos os tipos) por CoVID-19 por dia, em Porto Alegre, em 2020 e 2021.

Progressão da quantidade de casos de UTI e linhas de tempo de duplicação  
 Instante da última atualização: 26/05/2021 as 08:23:21 - Gráfico gerado as 10:14:24 de 26/05/2021



Fonte: <https://msrodrigues.shinyapps.io/Corona/>

Gráfico 9 – Testes realizados na rede de saúde do município por semana desde maio de 2020



TESTES REALIZADOS PARA RESIDENTES EM PORTO ALEGRE, POR SEMANA E TIPO DE TESTE

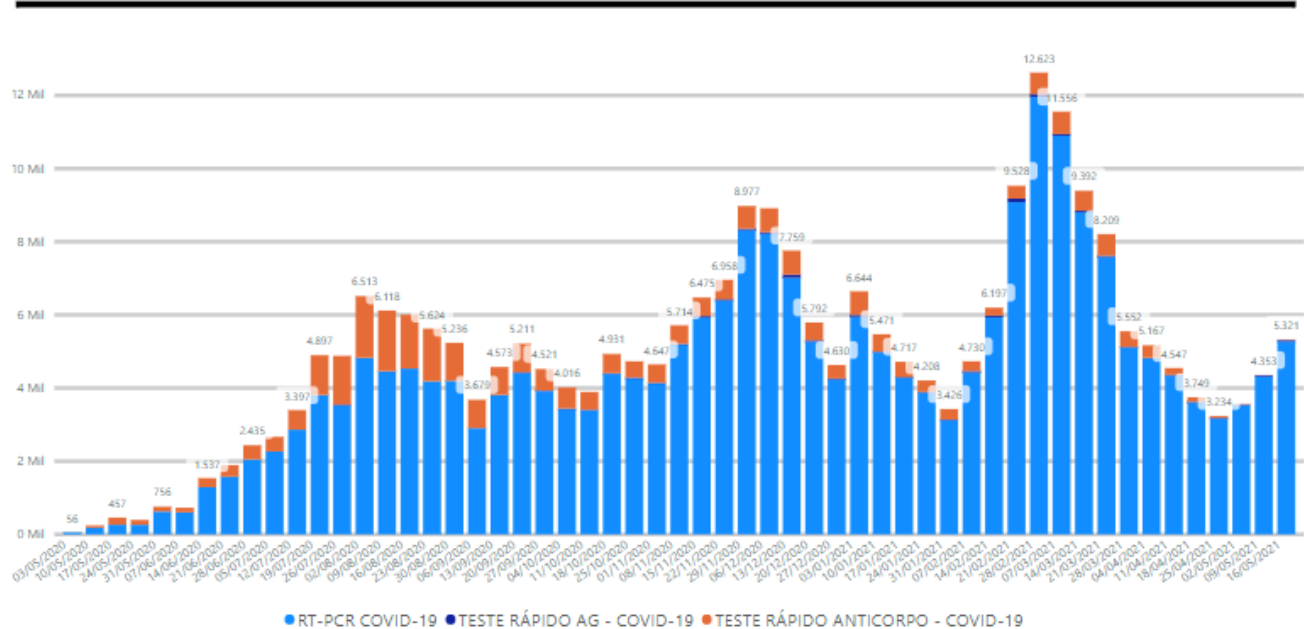
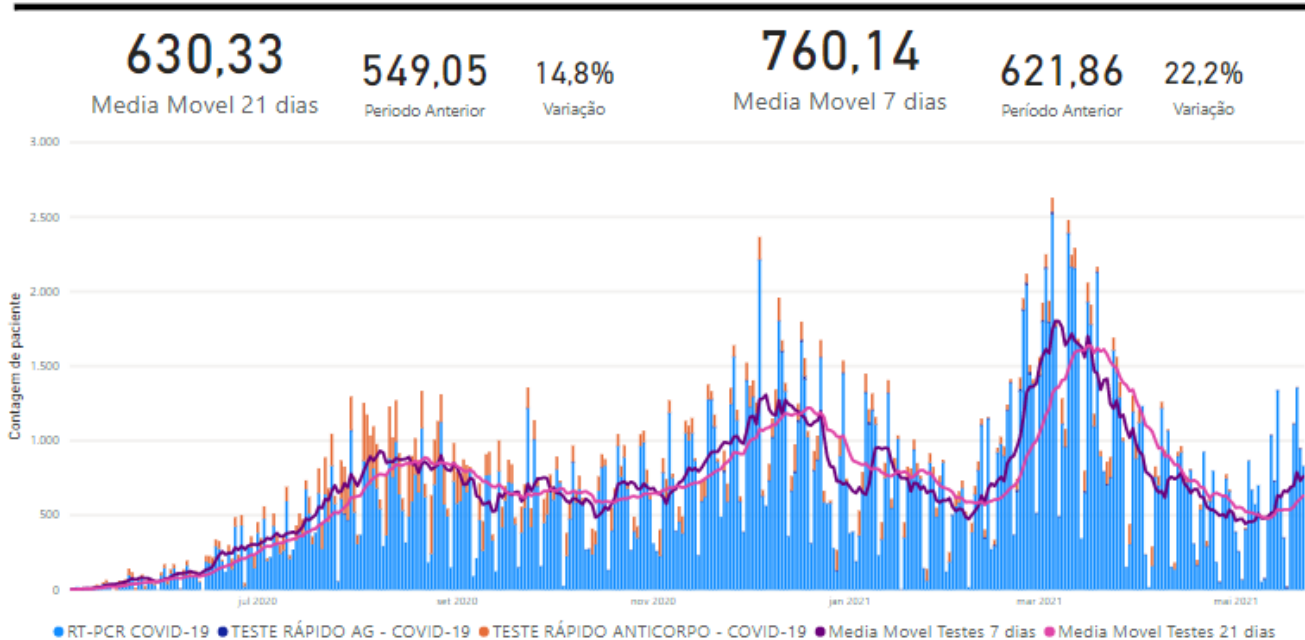


Gráfico 10 - Testes concluídos solicitados pela Rede Ambulatorial SUS de Porto Alegre, em 2020 e 2021.



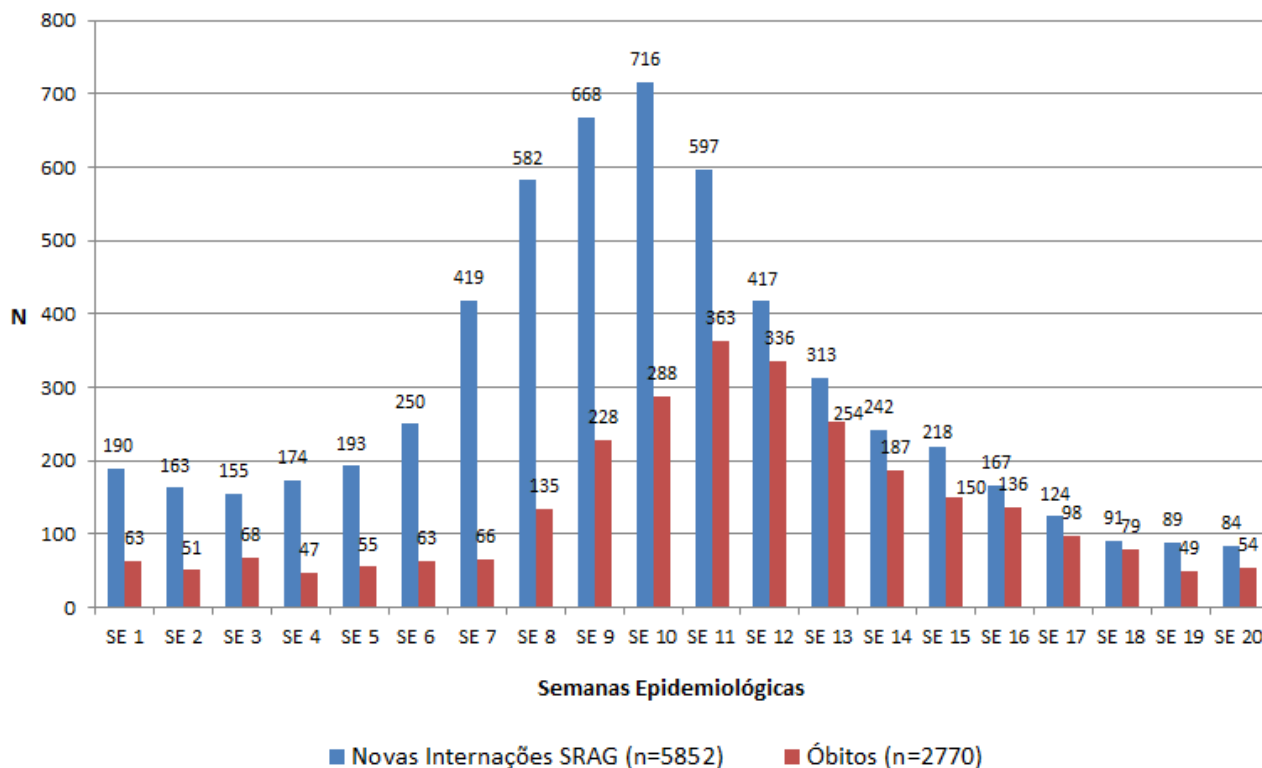
TESTES REALIZADOS PARA RESIDENTES EM PORTO ALEGRE, POR DIA E TIPO DE TESTE + MÉDIA MÓVEL 7 E 21 DIAS



2) Evolução do número de pacientes em UTIs da demanda por Leitos em Porto Alegre

O gráfico 11 demonstra a evolução de novas internações por Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) e óbitos entre as Semanas Epidemiológicas (SE) 1 e 20 de 2021 (03/01/2021 a 22/05/2021).

Gráfico 11 - Distribuição de novas internações por SRAG e óbitos com exame positivo para COVID-19 , segundo Semana Epidemiológica (SE) de data da internação e data do óbito, Porto Alegre, SE 1 a 20.

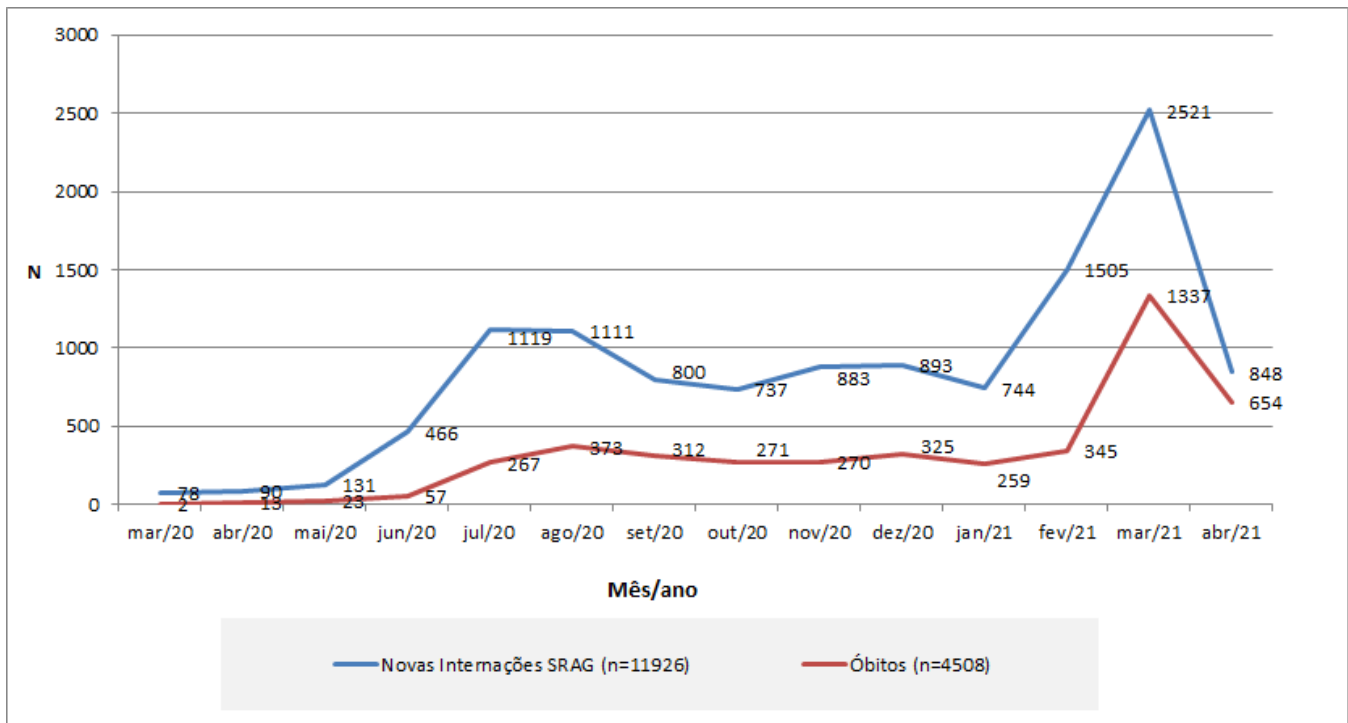


FONTE: Sivep Gripe e e-SUS Notifica, dados do período de 03/01/2021 a 25/05/2021, atualizados em 25/05/2021, sujeitos à revisão.

Destaca-se o salto no número de novas internações a partir da SE 7, atingindo pico de 716 novas internações por SRAG relacionadas à Covid na SE 10. Já o pico de óbitos ocorreu na SE 11 (363 óbitos). A partir da SE 12 até a SE 19, é possível observar queda nos óbitos relacionados à Covid-19. Já da SE 19 para a SE 20, houve pequeno aumento. Ressalta-se, ainda, que estes números poderão sofrer aumento, especialmente nas três últimas semanas, em decorrência do represamento e da qualificação das notificações no sistema nacional *SIVEP Gripe*. Os dados são constantemente atualizados e, nas semanas posteriores, casos represados seguem sendo inseridos no Sistema oficial.

O Gráfico 12 expressa a evolução do número de novas internações por SRAG e do número de óbitos de pessoas com exame positivo para Covid-19, por mês, desde o início da pandemia. Em Porto Alegre, a primeira internação por SRAG de pessoa com Covid-19 ocorreu em 18/03/2020, e o primeiro óbito, em 24/03/2020.

Gráfico 12 - Evolução do número de novas internações por SRAG e óbitos com exame positivo para COVID-19 , segundo mês de data da internação e data do óbito, Porto Alegre, 01/03/2020 a 30/04/2021

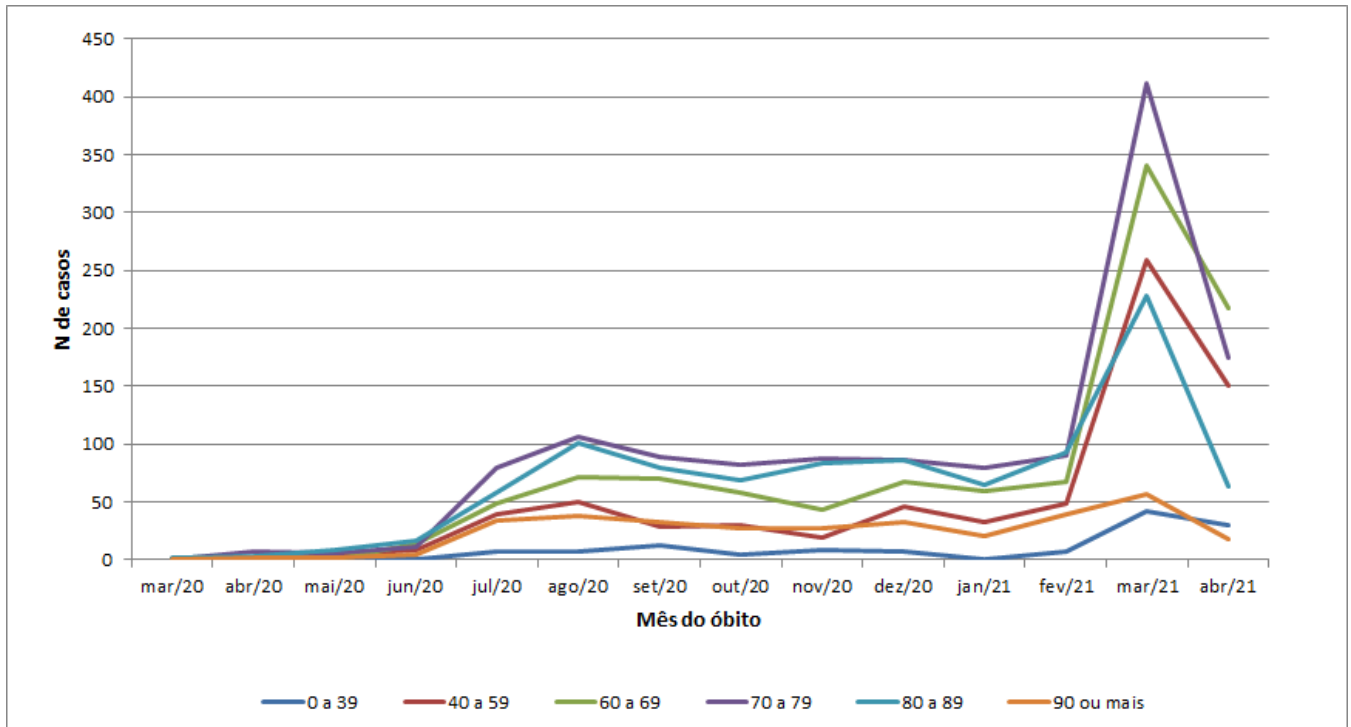


FONTE: Sivep Gripe e e-SUS Notifica, dados do período de 01/03/2020 a 30/04/2021, atualizados dia 25/5/2021, sujeitos à revisão.

O mês de março de 2021 teve o pico de óbitos de toda linha temporal da pandemia, com 29,4% do total dos óbitos registrados até abril/2021. O número de óbitos ocorridos em março de 2021 foi maior que o triplo de óbitos ocorridos no mês de agosto de 2020, que representou o pico de óbitos daquele ano.

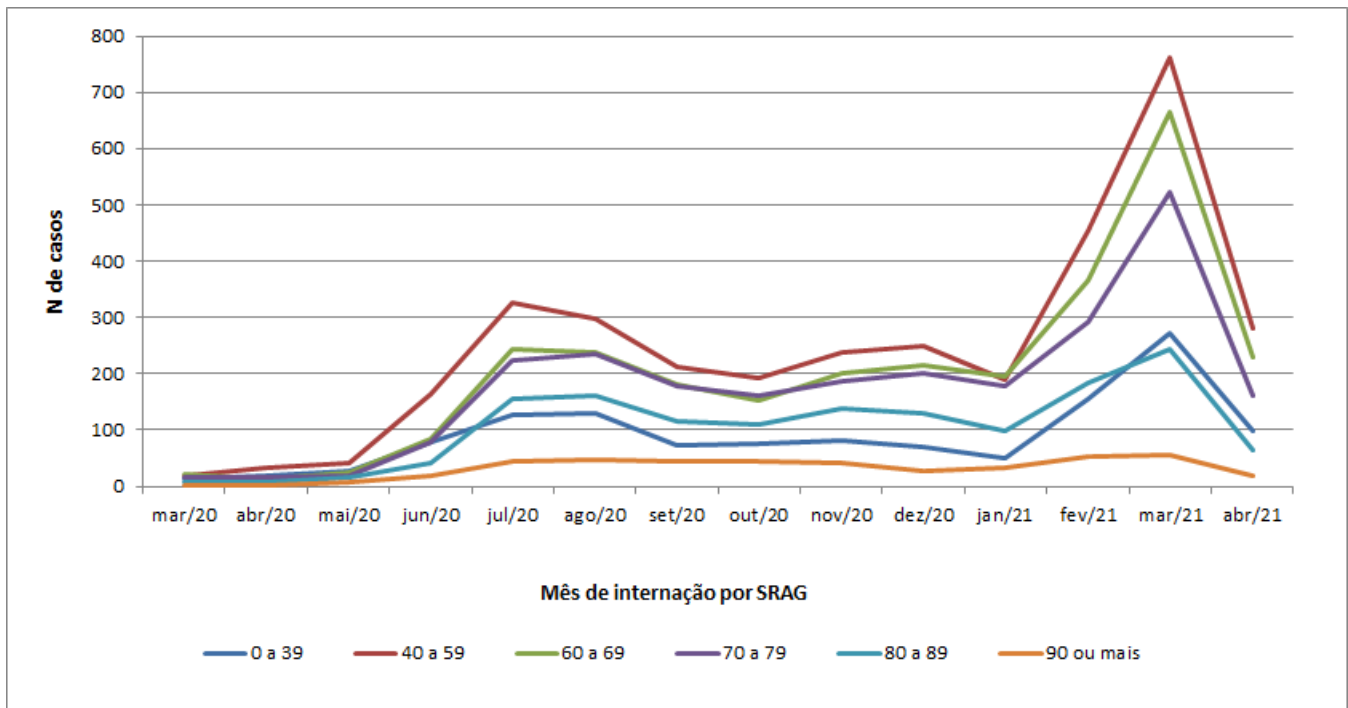
O gráfico expressa informações de meses já encerrados, para evitar que dados preliminares do mês em andamento sugiram uma possível falsa ideia de queda. Mesmo assim, é relevante ratificar que todos os dados estão sujeitos a alterações, especialmente do último mês apresentado, em função do represamento e da qualificação de registros no sistema oficial Sivep Gripe.

Gráfico 13 - Evolução dos óbitos de pessoas com COVID-19 por faixa etária (em anos) e mês de óbito, Porto Alegre, 2020-2021.



FONTE: Sivep Gripe e e-SUS Notifica, dados do período de 01/03/2020 a 30/04/2021, atualizados em 25/05/2021, sujeitos à revisão.

Gráfico 14 - Evolução de novas internações por SRAG - COVID-19 por faixa etária (em anos) e mês, Porto Alegre, 2020-2021.

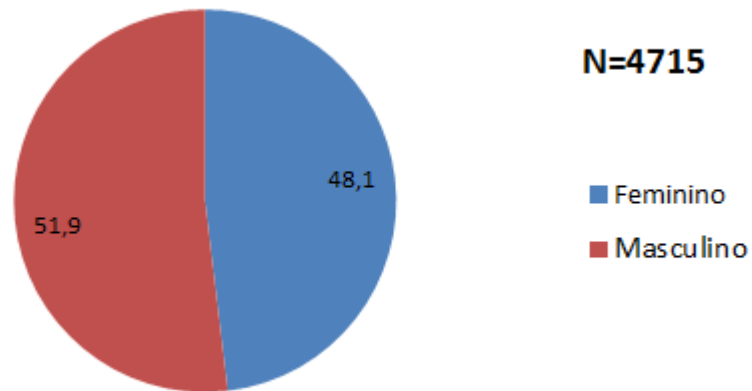


FONTE: Sivep Gripe, dados do período de 01/03/2020 a 30/04/2021, atualizados em 25/05/2021, sujeitos à revisão.

Os gráficos 13 e 14 demonstram queda nos óbitos e internações por SRAG por Covid-19 no mês de abril, em todas as faixas etárias. No mês de março, o aumento de internações foi menos expressivo nas faixas etárias a partir de 80 anos, em comparação com o aumento ocorrido nas faixas etárias menores.

O gráfico 15 demonstra a distribuição do total de óbitos de pessoas com exame positivo para Covid-19, por sexo.

Gráfico 15 - Distribuição dos óbitos de pessoas com exame positivo para Covid-19 por sexo, Porto Alegre, 2020-2021

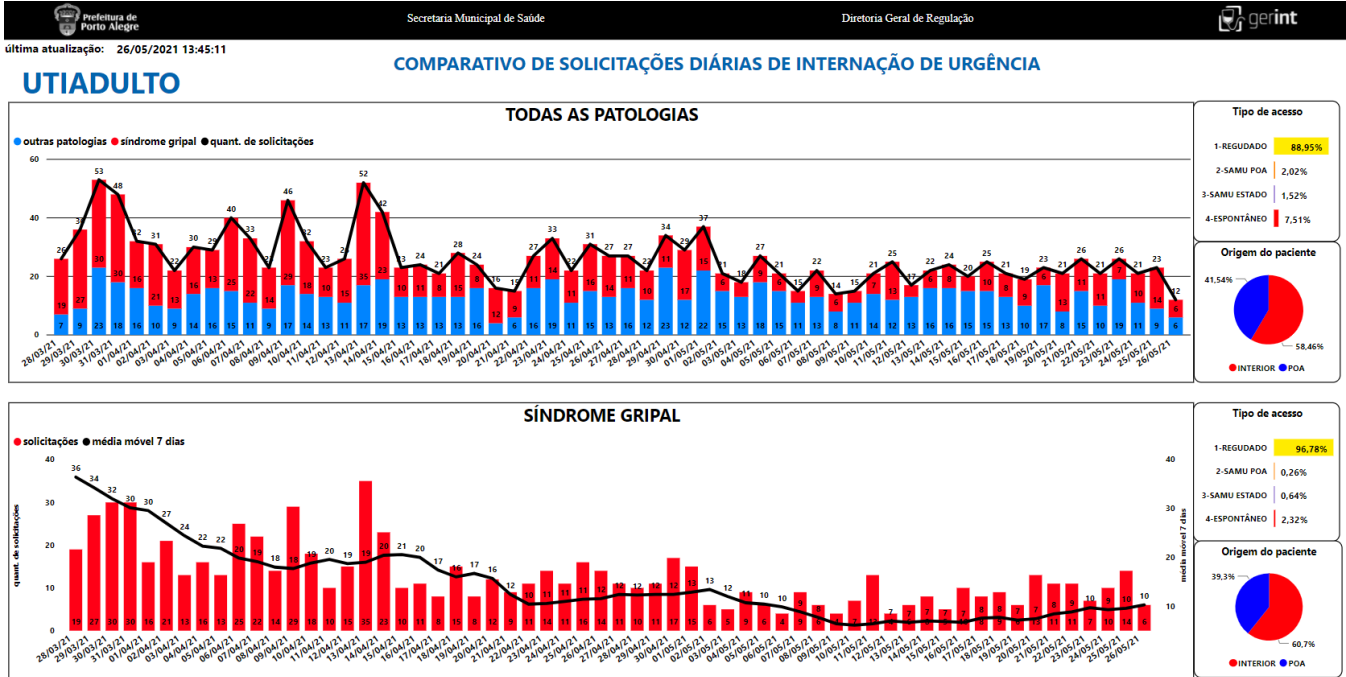


Fonte: SIVEP-GRIPE e E-SUS Notifica - PORTO ALEGRE. \*Dados do período de 29/12/2019 a 18/05/2021, atualizados dia 25/05/2021, sujeitos à revisão.

Os óbitos por sexo permanecem equivalentes, sendo os masculinos levemente mais elevados.

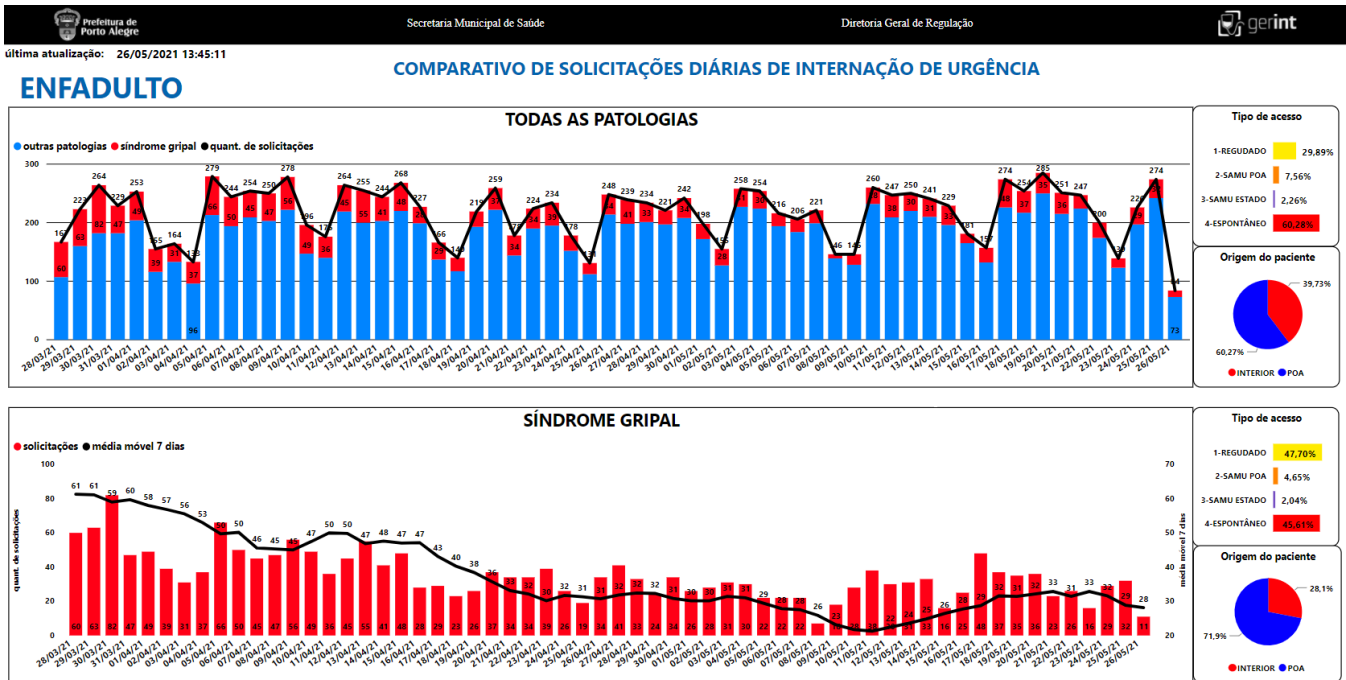
O monitoramento da demanda por leitos do Sistema Único de Saúde de casos suspeitos e confirmados de COVID-19 e demais patologias, e, do tempo de regulação para a liberação do acesso aos leitos também são utilizados para mensurar objetivamente a evolução da pandemia e o grau de saturação da rede hospitalar de Porto Alegre. Os gráficos abaixo demonstram a evolução do número de solicitações de internação em UTI ou Enfermaria Adulto para pacientes com casos suspeitos ou confirmados de COVID-19 e de outras patologias nos últimos 50 dias, além do tempo de resposta para liberação de acesso aos leitos demandados. A fonte dos dados é o Sistema GERINT, através de ferramenta de BI .

Gráfico 16 e 17 Número de solicitações de internações SUS em UTI Adulto em hospitais de Porto Alegre: Outras Patologias e Síndrome Gripal (suspeitos e confirmados COVID-19) nos últimos 50 dias.



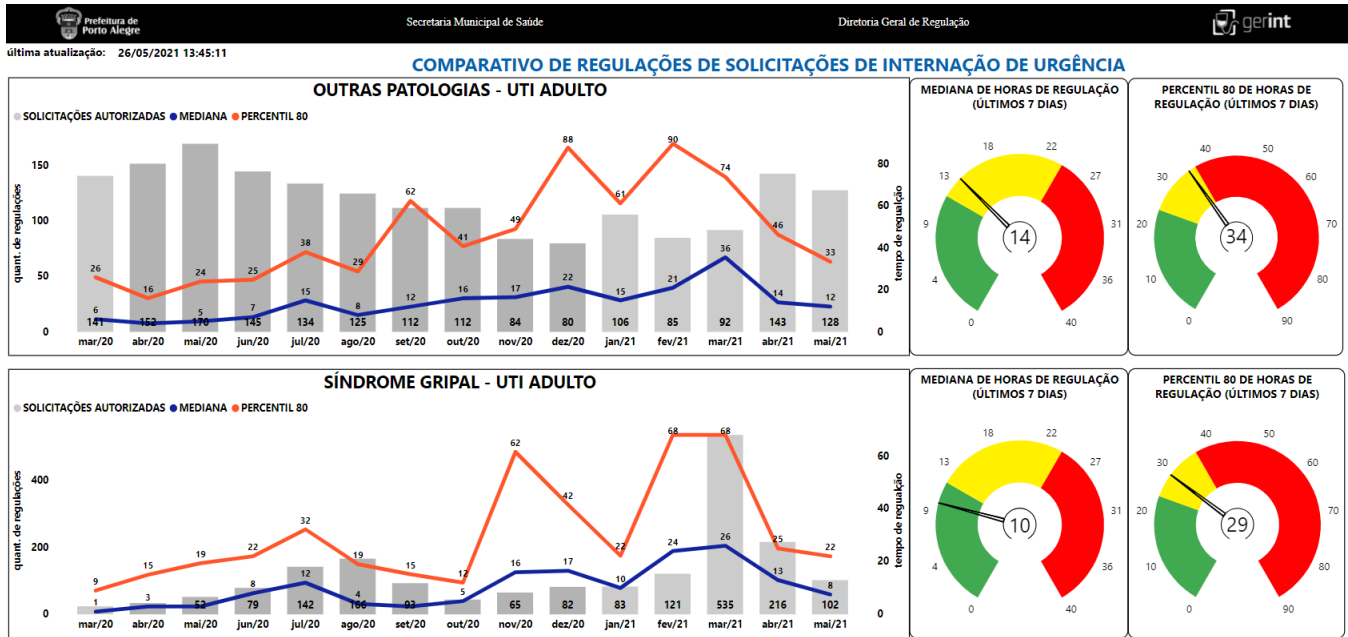
Fonte: BI do Sistema GERINT atualizado em 26/05/2021 às 13:45

Gráficos 18 e 19. Número de solicitações de internações SUS em Enfermaria Adulto em hospitais de Porto Alegre: Outras Patologias e Síndrome Gripal (suspeitos e confirmados COVID-19) nos últimos 50 dias.



Fonte: BI do Sistema GERINT atualizado em 26/05/2021 às 13:45

Gráficos 20 e 21. Comparativo entre a quantidade de autorizações de internações em UTI Adulto (SUS) em hospitais de Porto Alegre, por mês, de pacientes com outras patologias, exceto síndrome gripal e pacientes com casos suspeitos ou confirmados de síndrome gripal (incluindo COVID-19) e os seus respectivos Tempos de Regulação, medidos em mediana e percentil 80 (tempo entre a solicitação e a autorização para internação de 50% e 80% dos casos regulados, em horas).



Fonte: BI do Sistema GERINT atualizado em 26/05/2021 às 13:45



### 3) Acompanhamento de surtos

Define-se por surto a ocorrência, em período inferior a 14 dias, de duas ou mais pessoas de um estabelecimento diagnosticados com CoVID-19 por exame de PCR. A identificação da situação deve desencadear imediata comunicação à equipe da Vigilância em Saúde do Município, pelos telefones anteriormente informados ou pelo Sistema 156 Fala Porto Alegre.

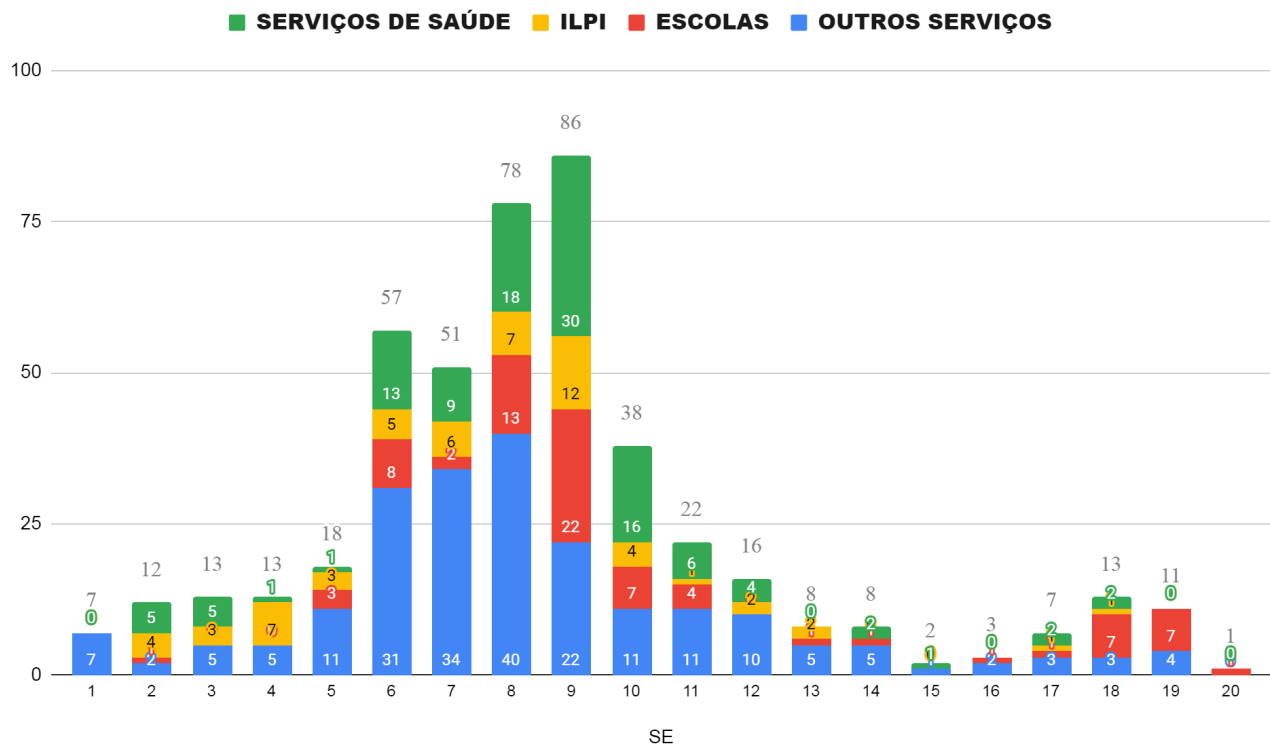
Desde o início da pandemia, as situações de suspeita de surto têm sido avaliadas pela equipe do Município, com orientação dos critérios de testagem dos envolvidos e definição da necessidade e tempo de afastamento, bem como reforço das orientações de distanciamento, higienização de superfícies e demais regras sanitárias de acordo com a natureza do local investigado. Uma síntese das recomendações para os locais fechados de trabalho está presente no link - [http://lproweb.procempa.com.br/pmpa/prefpoa/sms/usu\\_doc/prevencao\\_e\\_cuidados\\_no\\_trabalho\\_final.pdf](http://lproweb.procempa.com.br/pmpa/prefpoa/sms/usu_doc/prevencao_e_cuidados_no_trabalho_final.pdf). A tabela a seguir resume, por tipo de estabelecimento, o número de pessoas investigadas em surtos de COVID-19, o número de pessoas com exame positivo na data de hoje e o número de óbitos. Os valores totais, ao final da tabela, englobam os surtos em andamento e os já encerrados. A data de atualização está abaixo da Tabela 1.

Tabela 1 - Total de pessoas envolvidas, com exames positivos e desfecho óbito em surtos por tipo de instituição

Tipo de Instituição	Quantidade de pessoas envolvidas em surtos	Número de pessoas com exame positivo até o momento	Óbitos
Abrigo	1872	310	6
Albergue	71	17	0
Aldeia Indígena	683	94	0
Banco /Financeira	360	50	0
Clubes Sociais, Esportivos e Similares	176	10	0
Comércio Varejista e Atacadista	1611	162	1
Condomínios Prediais	2	2	0
Construção Civil	80	18	0
Empresa Comunicação e/ou Telecomunicação( Televisão. Rádio, Manutenção de Rede, entre outros)	865	44	0
Farmácia (com e sem atividades de manipulação)	246	78	1
Indústria	956	92	0
Organização Religiosa	65	16	0
Prestação de Serviço	3223	370	5
Ramo alimentício (Mercados, Restaurantes, Cafés e Padarias)	45613	1514	2
Serviço Público	3674	611	4
ILPI	10642	1698	137
Escolas	2394	480	0
Serviços de Saúde	11688	3411	63
<b>Total de surtos ativos: 18</b>	<b>Quantidade de pessoas envolvidas em surtos</b>	<b>Total de pessoas com exame positivo até o momento</b>	<b>Óbitos</b>
<b>Total de surtos: 1321</b>	<b>84217</b>	<b>8973</b>	<b>219</b>

Fonte: Planilha de acompanhamento de surtos, PMPA/SMS/DGVS. Atualizado em: 26/05/2021, às 17:00. Sujeito a alterações. Feita correção no total de albergues.

Gráfico 22 - Novos surtos de covid-19 notificados ocorridos em instituições localizadas em Porto Alegre, distribuídos por segmento institucional e semana epidemiológica de data de início de sintomas:



Fonte: Planilha de acompanhamento de surtos, PMPA/SMS/DVS. Atualizado em: 26/05/2021, às 17:00. Sujeito a alterações.

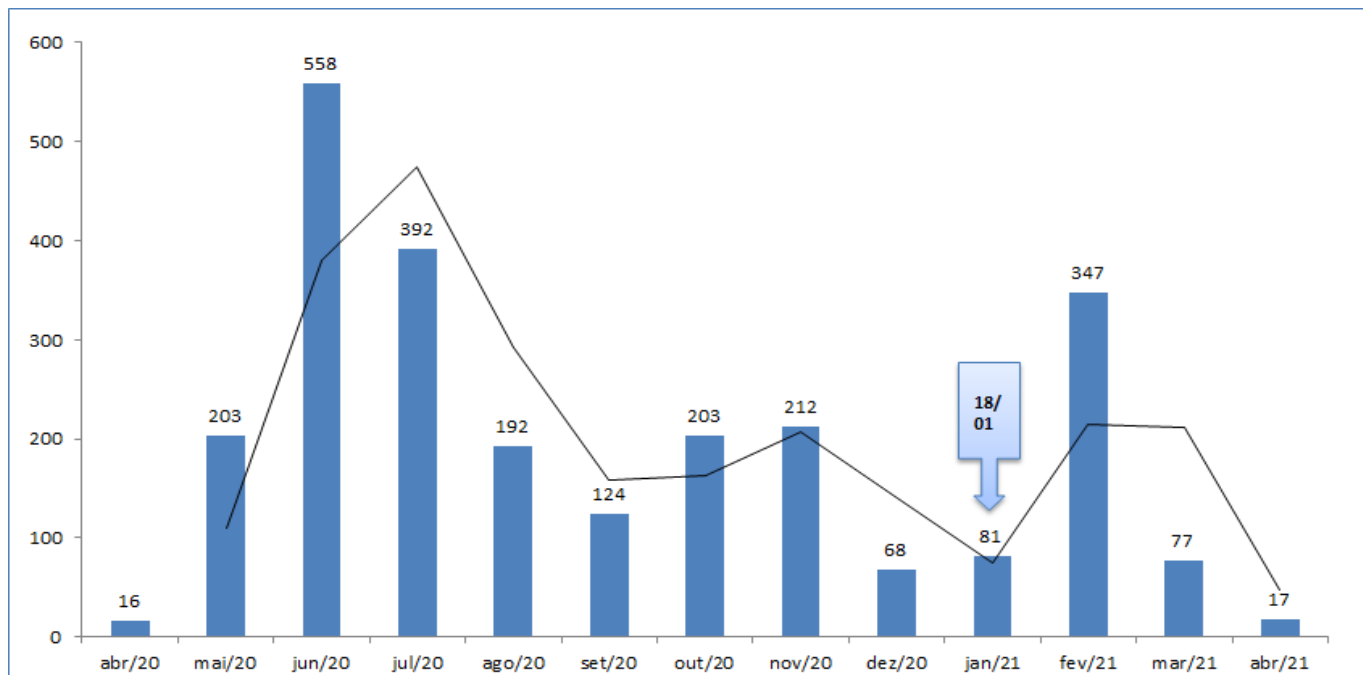
A abertura das escolas impactou na tendência de queda dos surtos que vinha sendo observada. O aumento observado nas 2 últimas semanas é claramente devido a surtos observados em escolas.

A tendência de queda do número de surtos observada desde a semana nove se mantém até o momento. Esses números são acompanhados pela queda generalizada de novos casos e internações por COVID-19.

A vacinação possivelmente contribuiu para a contenção dos surtos em ILPIs e Serviços de Saúde. O acompanhamento dos dados é importante para observar se haverá recrudescimento dos surtos devido ao aumento das atividades econômicas e da circulação das pessoas. Em função do grande percentual de pessoas economicamente ativas não vacinadas, a vigilância deve ser intensa para mitigar cadeias de transmissão que gerem surtos de Covid-19.

Importante ressaltar que os dados estão sujeitos à alteração uma vez que existe um atraso entre o tempo de detecção e a notificação do surto.

Gráfico 23 - Número de profissionais positivos para Covid-19 em surtos nos serviços de saúde de Porto Alegre entre abril de 2020 e abril de 2021.



O gráfico aponta para a queda no número de profissionais de serviços de saúde envolvidos em situações de surto na avaliação da série histórica desde o início da pandemia. Para fins desta análise, foram utilizados dados de mês fechado, portanto o mês de maio de 2021 não consta no gráfico. A série inicia em abril de 2020 quando se registra o primeiro surto em serviço de saúde na cidade. A vacinação iniciou-se em Porto Alegre no dia 18 de janeiro de 2021. O aumento expressivo no número de positivos, ocorrido no mês de fevereiro de 2021, após a baixa sazonal de dezembro e janeiro, pode ser reputado a introdução da nova variante P.1 e ao número reduzido de profissionais imunizados. No entanto, para avaliar a queda no número de casos deve-se levar em conta: o atraso nas notificações (outros surtos ocorridos em abril podem ser reportados), o impacto do número de profissionais de saúde que já testaram positivo e portanto possuem imunidade temporária e o aumento do número de profissionais com esquema vacinal completo. Estas análises são preliminares e carecem de maior período de avaliação, embora o gráfico aponte para considerável melhora no cenário epidemiológico no que tange aos profissionais que trabalham nestes serviços.

#### **4) Dados da Campanha de vacinação contra a COVID-19**

A campanha de vacinação contra a COVID-19 em Porto Alegre, iniciada em 19 de janeiro de 2021, prevê a execução da imunização em fases, de acordo com a orientação expressa nos Planos Nacional e Estadual de Saúde, e de acordo com o Plano Municipal de Vacinação ([link](#)).

##### **Cobertura vacinal**

Desde o início da campanha de vacinação, foram imunizados em Porto Alegre 492.499 (33,09% da população) com a Dose 1 da vacina, e 292.060 (19,62% da população) com a Dose 2. O monitoramento das doses aplicadas e da cobertura vacinal da população-alvo pode ser feito pelo Vacinômetro da SMS, que apresenta números de doses aplicadas pelos grupos prioritários em cada etapa do processo de vacinação, em dose 1 e dose 2. Pela ferramenta também é possível acompanhar número de remessas de vacinas recebidas pelo município, doses aplicadas pelo estabelecimento e doses aplicadas diariamente ([link](#)).