

# **Boletim Epidemiológico COVID-19 nº 15/2021**

Porto Alegre, 09 de junho de 2021.  
Horário de Publicação: 18:10

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>10</b>
<b>3) Acompanhamento de surtos</b>	<b>17</b>
<b>4) Campanha de vacinação contra a COVID-19</b>	<b>21</b>

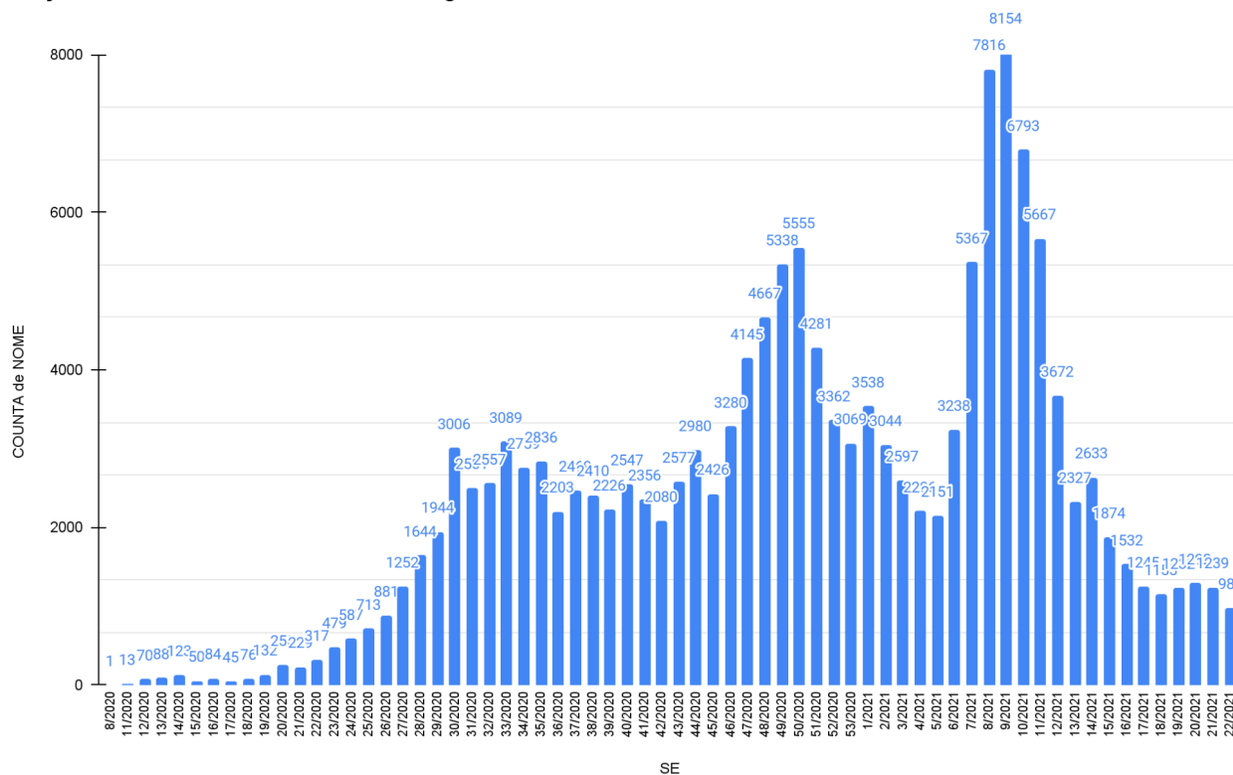
## 1) Dados sobre a epidemia

Até a presente data, foram confirmados 147.298 casos de CoVID-19 entre residentes de Porto Alegre. O Gráfico 1 apresenta a evolução diária dos casos. Destes, 21.696 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 21. 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/DVS/EVDT. \*Dados atualizados em 09/06/2021, 17:00, sujeitos à revisão.

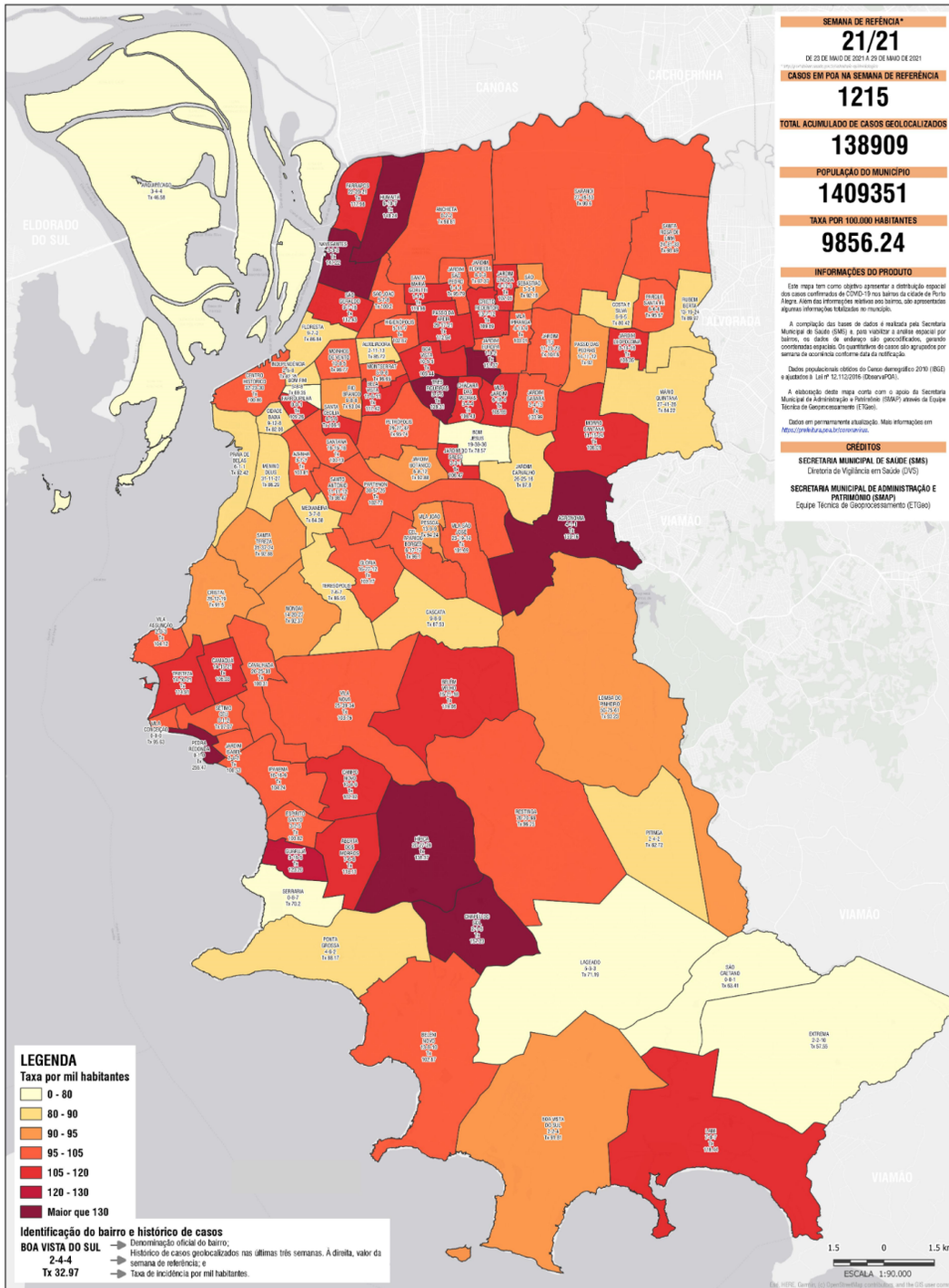
Para visualizar o gráfico 1 em alta definição, clique no [link](#).

Mapa 1 - Casos de Covid-19 nos bairros de Porto Alegre - acumulado até a SE 21/2021 (devido a notificações com endereços incompletos nem todos os casos podem ser georreferenciados).

MAPEAMENTO DE CASOS

# COVID-19

# MUNICÍPIO DE PORTO ALEGRE/RS



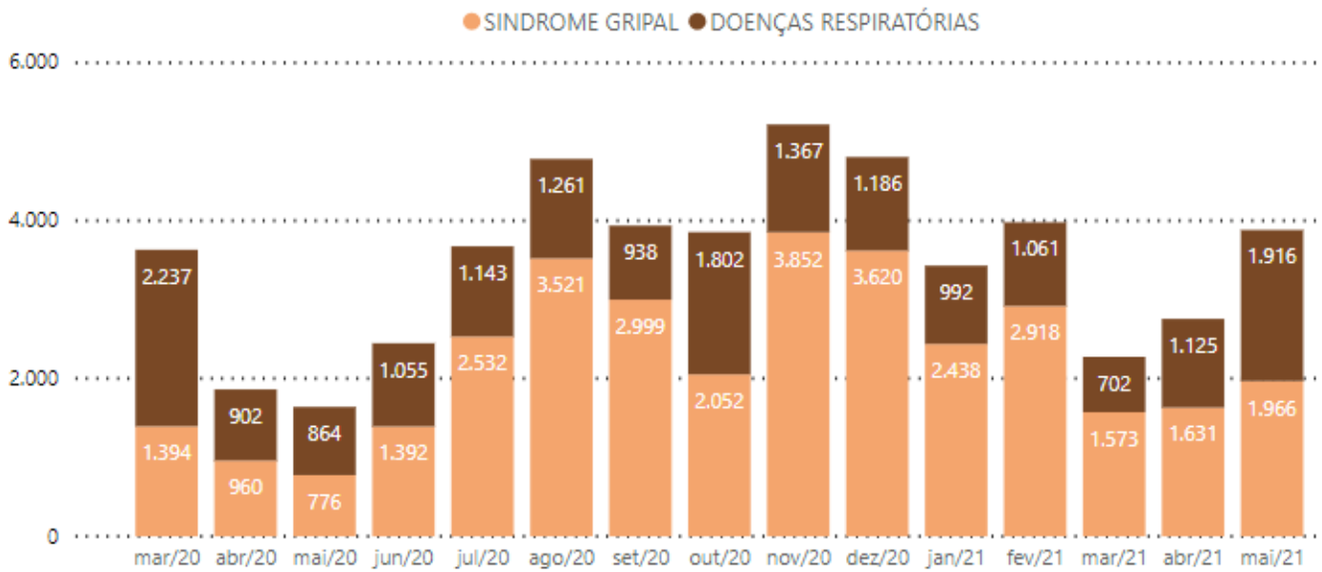
TOTAL DE CASOS GEOLocalIZADOS POR BAIRRO			
BAIRRO	POPULAÇÃO	SOMA DE CASOS	TAXA MIL HAB
ABERTA DOS MORTOS	2.746	844	118.11
AGRONOMIA	2.331	371	159.16
ANCHETA	2.024	200	98.81
ARQUIPÉLAGO	8.330	388	46.58
ALMILADORA	9.683	830	85.72
AZENHA	13.804	1.433	103.81
BELA VISTA	11.787	1.384	117.42
BELEM NOVO	10.100	1.039	102.87
BELEM VELHO	10.835	1.290	119.00
BOA VISTA	10.053	1.090	108.44
BOA VISTA DO SUL	2.309	212	91.81
BOM FIM	11.550	804	69.56
BOM JESUS	28.875	2.253	91.65
CANAQUÁ	17.838	1.932	108.03
CAMPO NOVO	8.795	945	107.92
CASCIARA	13.013	1.139	87.53
CAVALHADA	29.299	2.939	100.31
CEL. AFARICO BORGES	19.303	1.855	96.1
CENTRO HISTÓRICO	99.154	3.949	100.86
CHACARA DAS PEDRAS	6.668	723	108.43
CHAUPELO DO SUL	2.913	458	157.23
CIDADE BAIXA	15.379	1.262	82.06
COSTA E SILVA	15.942	1.274	80.42
CRISTINA	31.946	2.953	92.45
CRISTO REDENTOR	16.455	1.825	109.89
ESPIRITO SANTO	5.606	582	103.82
EXTREMA	1.981	114	57.55
FARFAPÓS	18.086	2.240	117.88
FARFOPOLHA	961	105	109.26
FLORESTA	11.596	1.007	86.84
GLÓRIA	17.067	1.766	103.47
GUARUÁ	4.811	593	123.26
HIGIENÓPOLIS	10.724	1.101	102.67
HIPICA	18.445	2.580	139.37
HUMAITÁ	11.502	1.613	140.24
INDEPENDÊNCIA	8.312	569	68.35
IRATEMA	13.728	1.431	104.24
JARDIM BOTÂNICO	12.621	1.163	92.88
JARDIM CARVALHO	25.386	2.229	87.8
JARDIM DO SALSO	4.405	469	106.47
JARDIM EUROPA	2.299	348	151.37
JARDIM FLORESTA	3.307	322	97.37
JARDIM ISABEL	2.835	285	100.53
JARDIM ITU	17.853	1.871	104.8
JARDIM LEOPOLDINA	18.016	1.952	108.35
JARDIM LINHÓIA	7.417	794	107.05
JARDIM SABARA	13.530	1.407	103.99
JARDIM SÃO PEDRO	3.967	380	95.79
LAGEADO	4.481	319	71.19
LAMI	4.298	508	118.44
LOMBA DO PINHEIRO	58.106	5.417	93.23
MÁRIO GUNTINA	38.116	3.210	84.22
MEDIANEIRA	11.223	947	84.38
MEMMO DEUS	31.650	2.731	86.29
MOINHOS DE VENTO	11.937	1.179	98.77
MONTESERRAT	11.236	1.086	96.65
MORRO SANTANA	19.338	2.050	106.01
NAVEGANTES	4.327	687	147.22
NOVAIA	25.760	2.324	90.37
PARRIQUE SANTA FÉ	6.336	610	96.67
PATETON	48.160	4.947	102.72
PASSO DA ARDIA	21.988	2.481	112.94
PASSO DAS PEDRAS	15.902	1.463	92
PEDRA REDONDA	274	70	25.47
PETROPOLIS	37.496	3.590	95.74
PITINGA	4.352	360	82.72
PONTA GROSSA	8.722	769	88.17
PRAIA DE BELAS	2.281	188	82.42
RESTINGA	53.508	5.177	96.75
RIO BRANCO	17.531	1.631	93.04
RUBEM BERTIA	33.768	2.984	88.97
SANTA ESCOLÁRIA	5.388	612	113.61
SANTA MARIA GORETTI	3.509	421	119.98
SANTA ROSA DE LIMA	35.333	3.480	98.49
SANTA TEREZA	39.577	3.676	92.88
SANTANA	20.723	2.075	100.13
SANTO ANTONIO	13.161	1.286	98.47
SÃO CAETANO	757	48	63.41
SÃO GERALDO	6.881	976	112.43
SÃO JOÃO	12.226	1.225	100.2
SÃO SEBASTIÃO	7.019	647	92.18
SARANDI	59.711	5.547	92.6
SERRARIA	6.229	428	70.2
SERENO GUY	1.239	129	97.07
TERESOPOLIS	14.707	1.273	86.58
TRES FLORES	4.070	567	139.31
TRISTEZA	16.692	1.918	114.91
VILA ASSUNÇÃO	4.418	460	104.12
VILA CONCEIÇÃO	1.349	129	95.63
VILA IPIRANGA	18.659	1.922	103.01
VILA JARDIM	13.189	1.394	105.69
VILA JOÃO PESSOA	13.041	1.229	94.24
VILA NOVA	32.469	3.369	103.76
VILA SÃO JOSÉ	26.522	2.697	101.69

Porto Alegre/RS, 07 de junho de 2021.

Fonte: [Mapa Semana Epidemiológica 21- Observatório da Vigilância em Saúde](#) (clique aqui para ver o mapa em melhor definição).

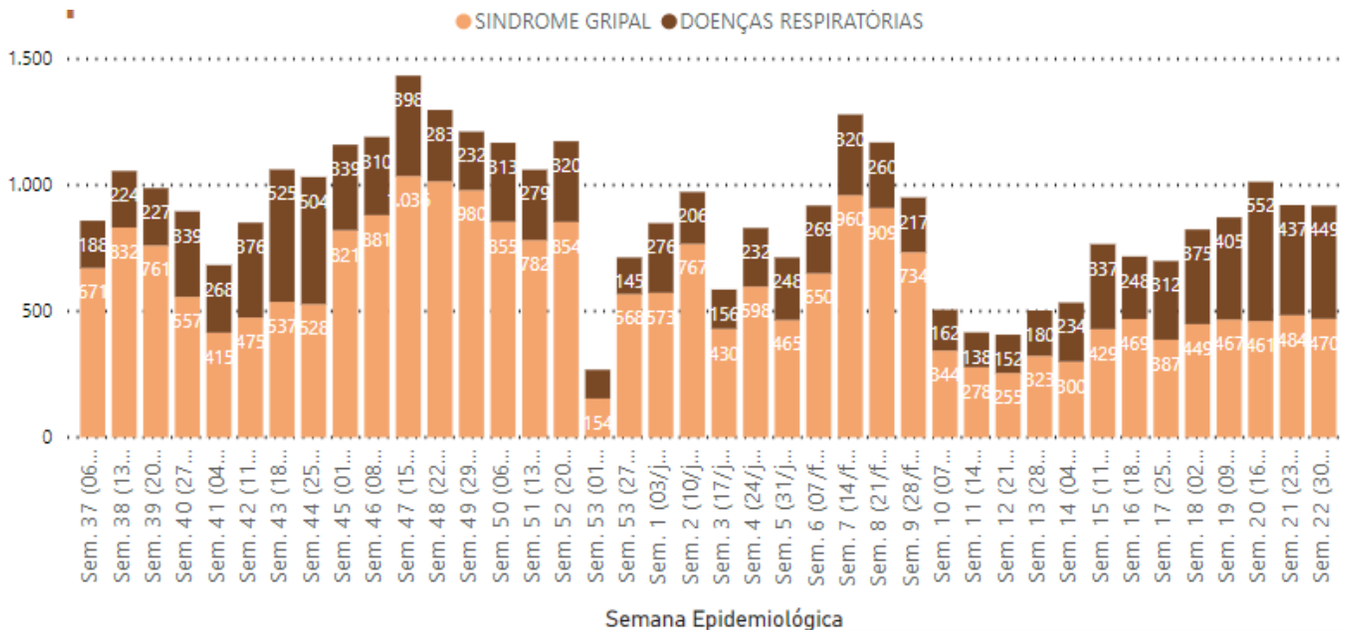
Acesse mapas (por Semana Epidemiológica) anteriores aqui: [CGVS - Coord. Geral de Vigilância em Saúde](#)

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



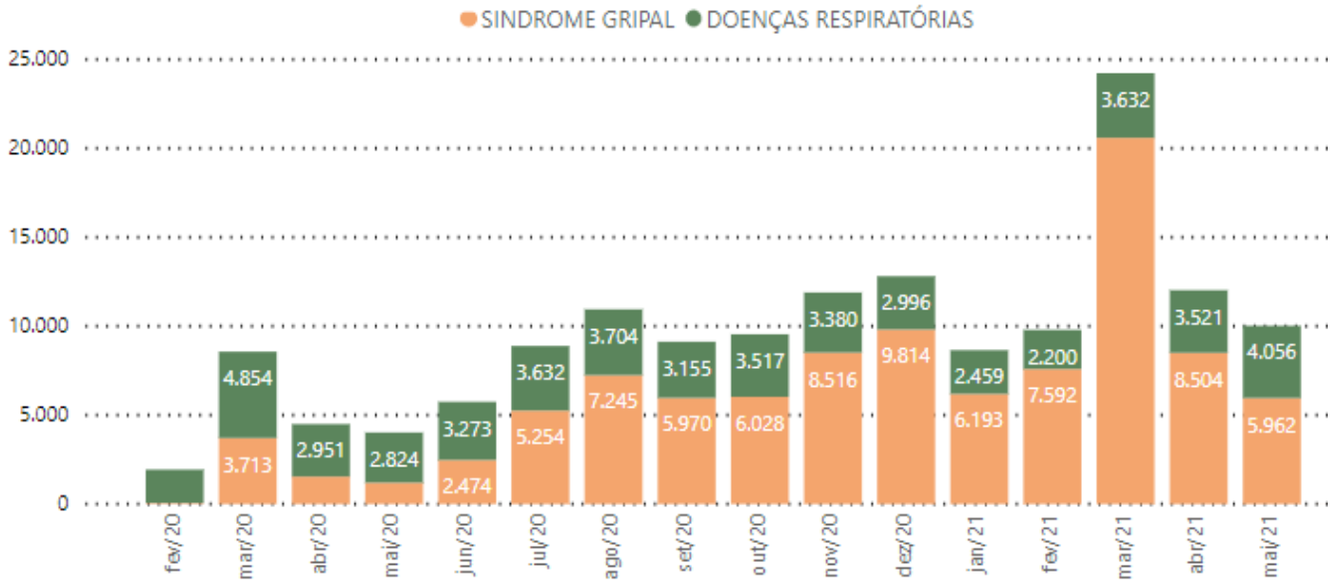
\*Pronto-Atendimentos Bom Jesus, Lomba do Pinheiro e Centro dos Comercários. Fonte SIHO. Extração: 09/06/2021

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



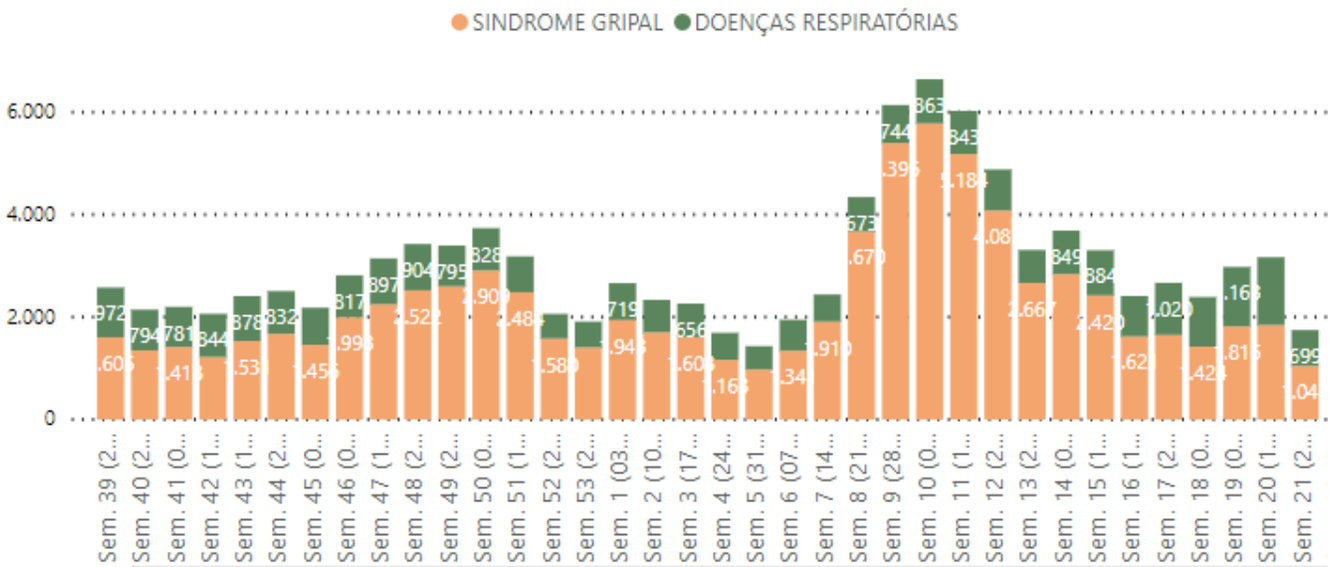
\*Pronto-Atendimentos Bom Jesus, Lomba do Pinheiro e Centro dos Comercários. Fonte SIHO. Extração: 09/06/2021

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



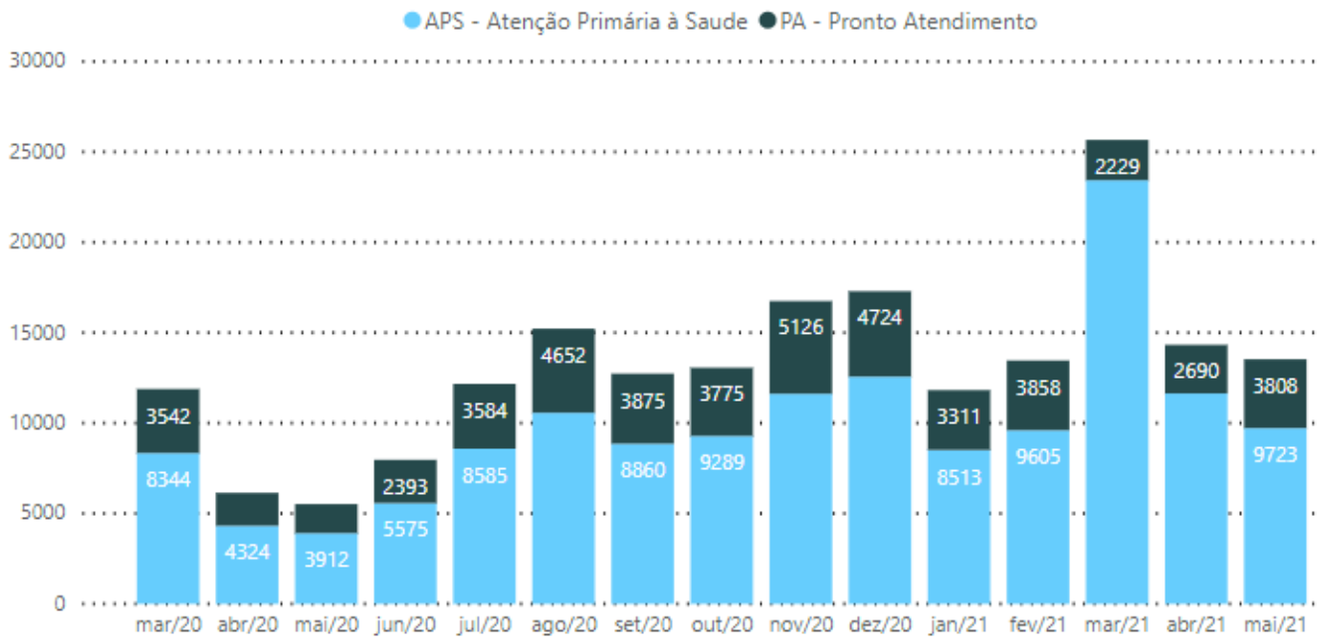
Fonte: e-SUS AB / SMS / PMPA - Prontuário Eletrônico e-SUS AB / Secretaria Municipal de Saúde de Porto Alegre / Extração: 09/06/2021

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



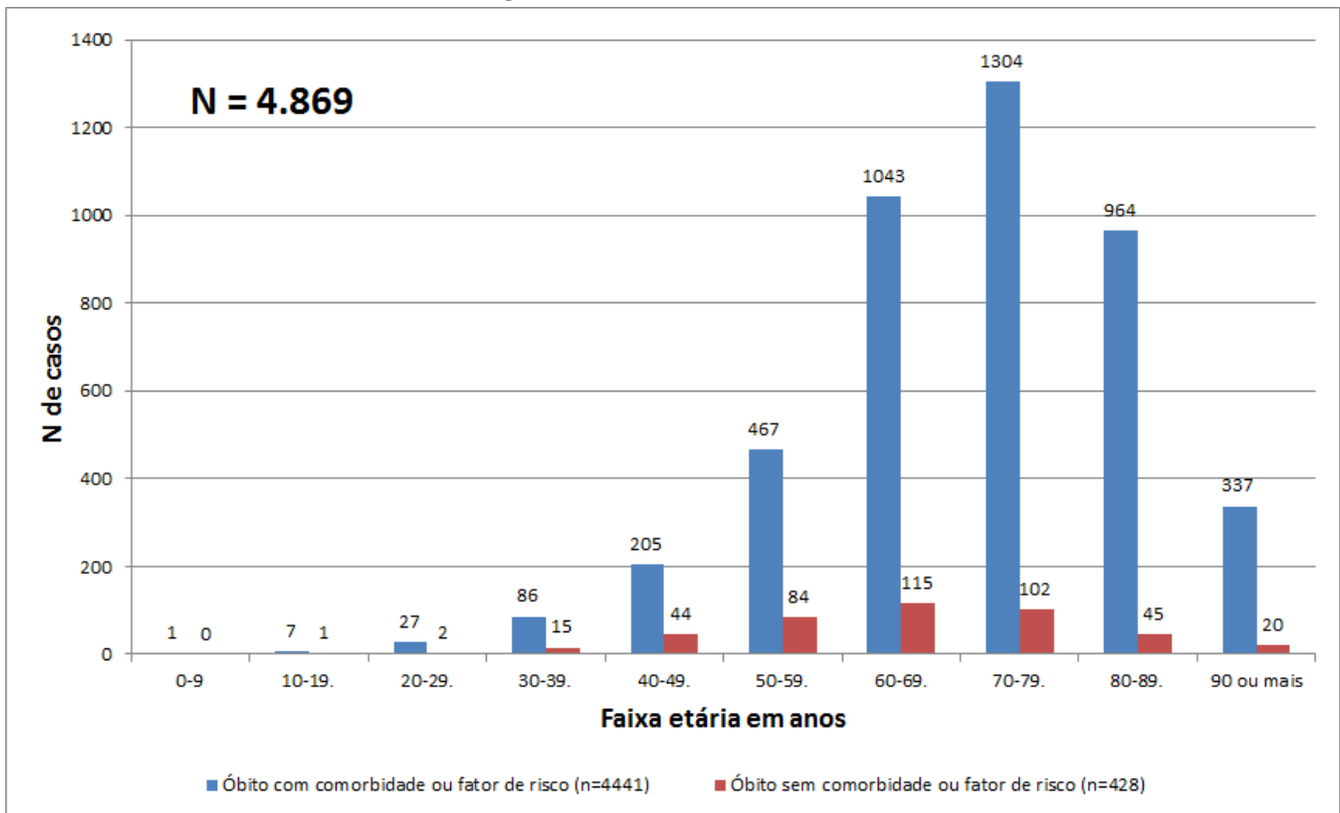
Fonte: e-SUS AB / SMS / PMPA - Prontuário Eletrônico e-SUS AB / Secretaria Municipal de Saúde de Porto Alegre / Extração: 09/06/2021

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: 09/06/2021

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



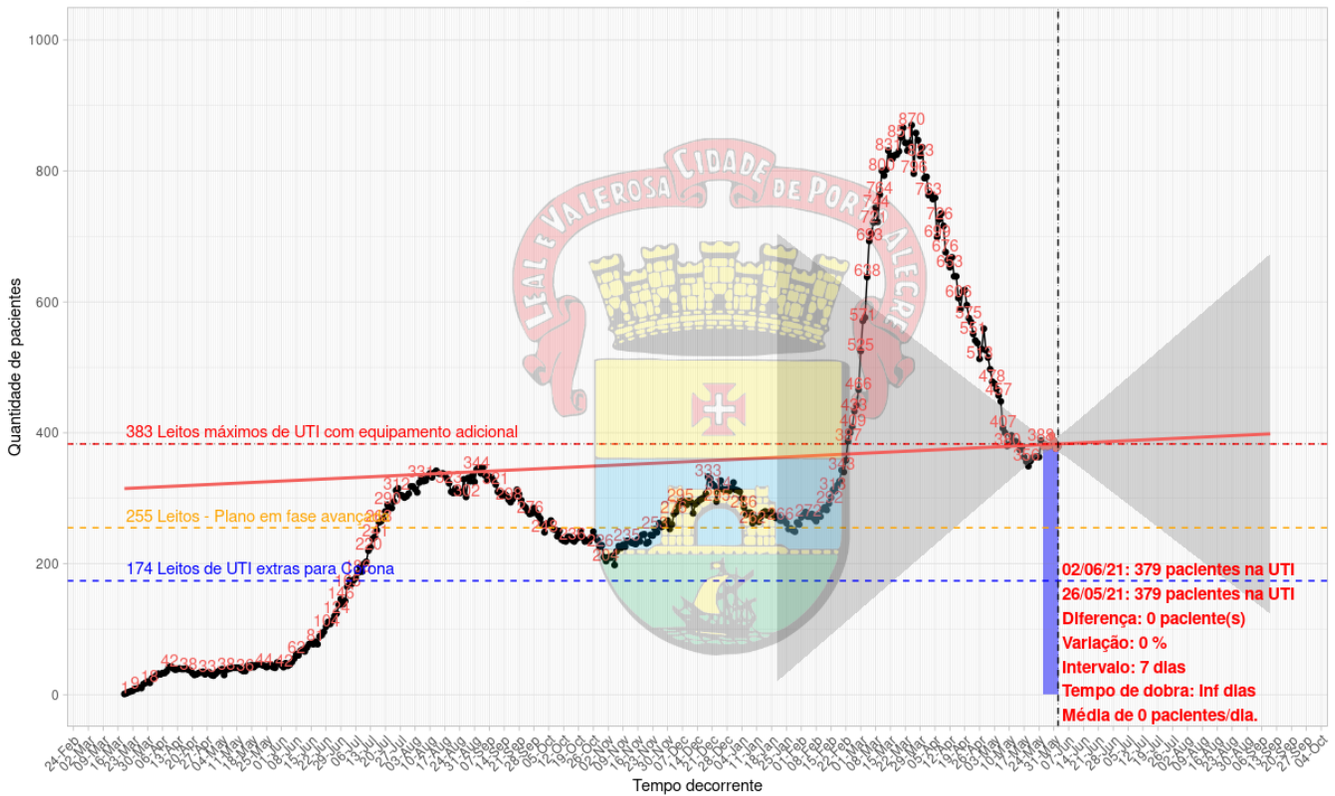
Fonte: SIVEP-GRIPE e e-SUS Notifica - PORTO ALEGRE. Dados do período de 29/12/2019 a 08/06/2021, atualizados em 08/06/2021, sujeitos à revisão.

Até o dia 08/06/2021, Porto Alegre contabilizou 4.869 óbitos de pessoas com exame positivo para Covid-19. Desse total, 4.441 (91,2%) possuíam alguma comorbidade ou outro fator de risco. As comorbidades mais frequentes foram cardiopatias (n=2397) e diabetes mellitus (n=1672). 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: 02/06/2021 as 10:31:49 - Gráfico gerado as 11:26:24 de 02/06/2021



Fonte: Dashboard das UTIs  
 msrodrigues@gmail.com

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

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

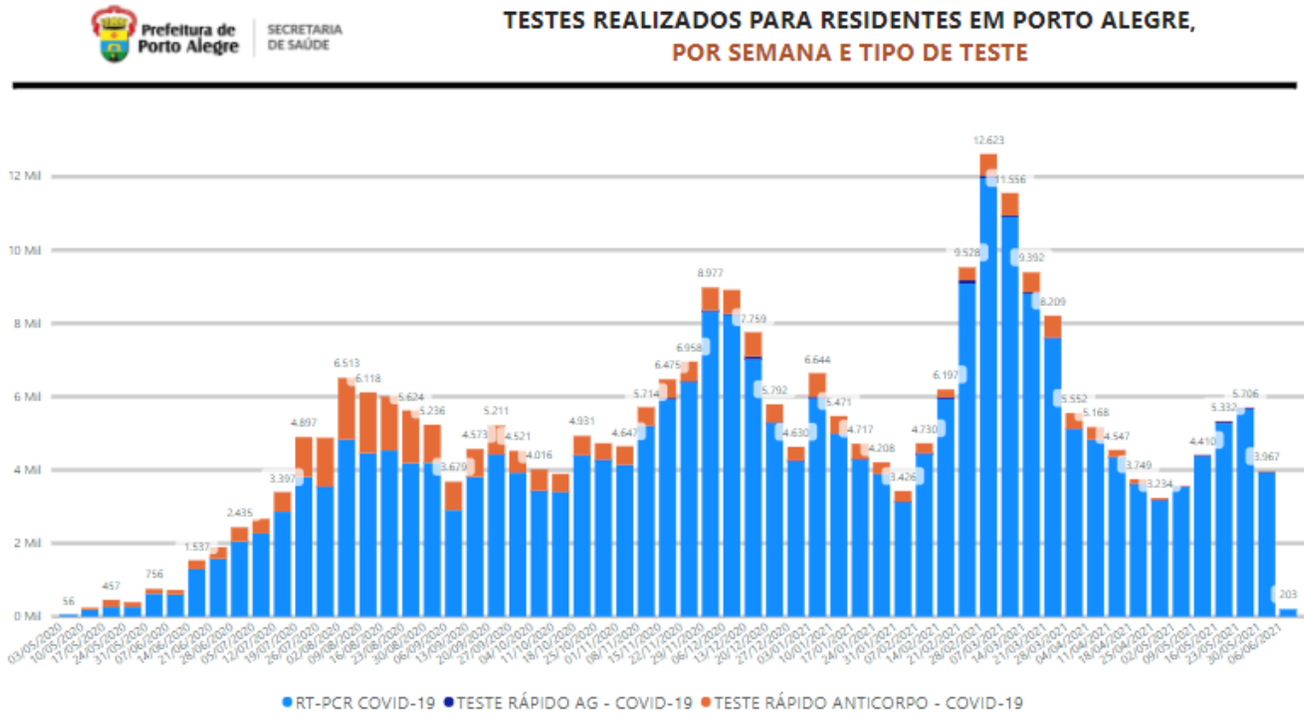
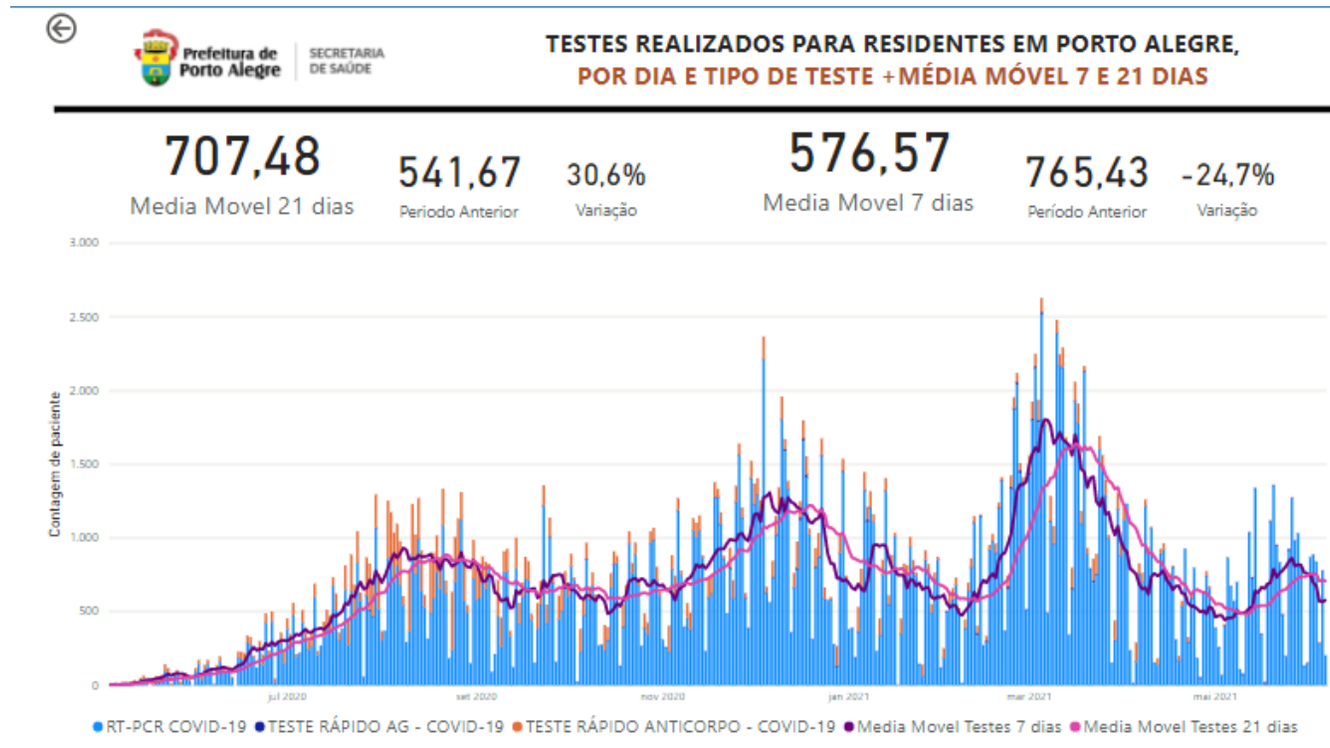


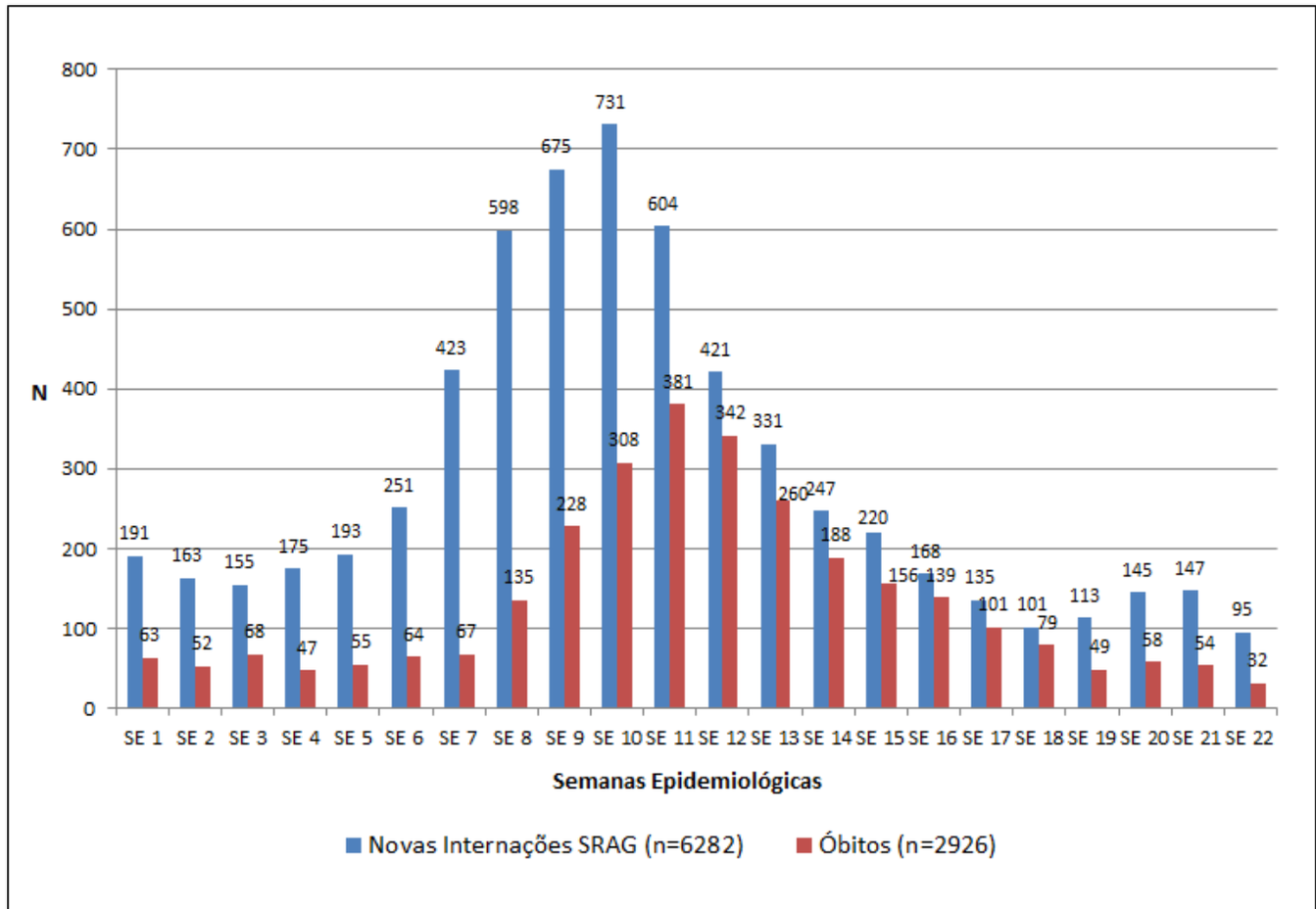
Gráfico 10 - Testes concluídos solicitados pela Rede Ambulatorial SUS de Porto Alegre, em 2020 e 2021.



## 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 22 de 2021 (03/01/2021 a 05/06/2021).

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 22.

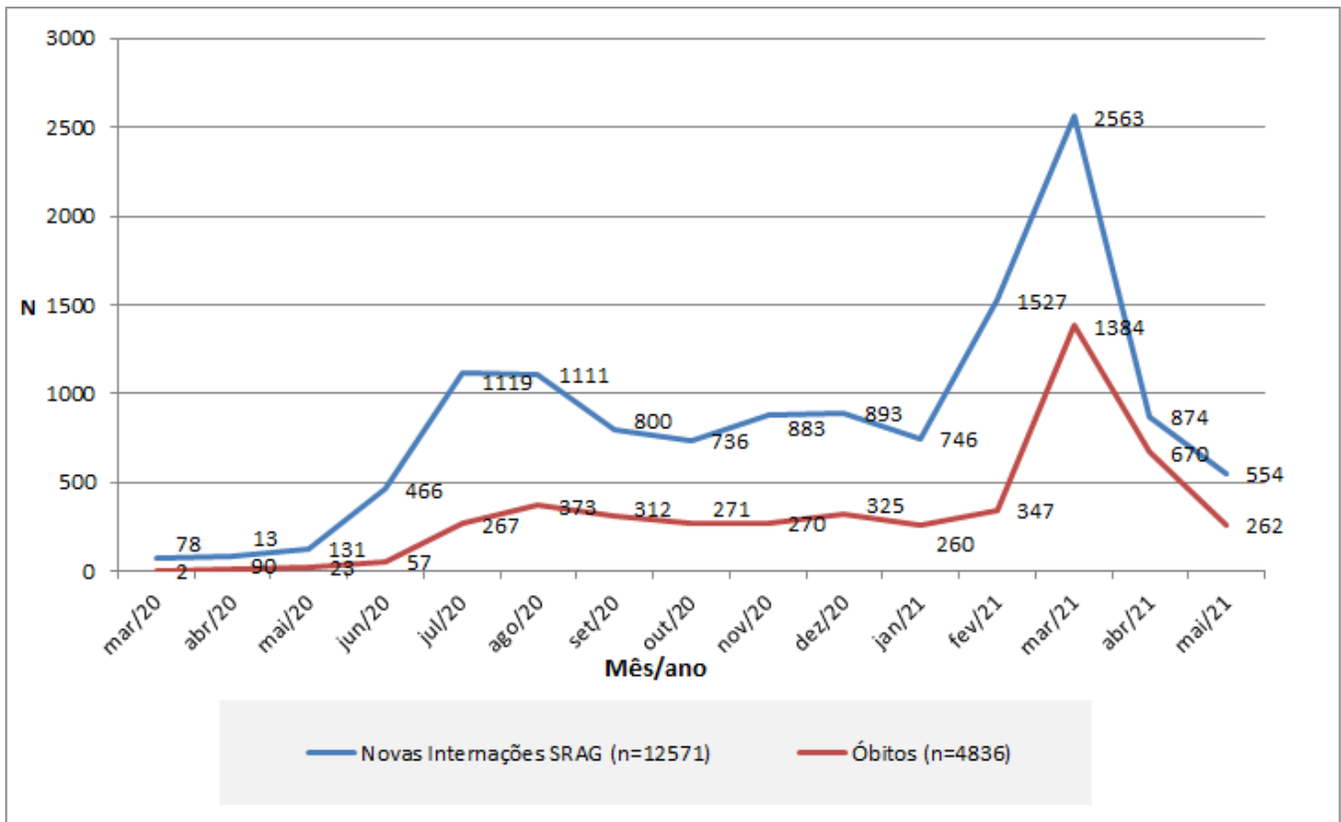


FONTE: Sivep Gripe e e-SUS Notifica, dados do período de 03/01/2021 a 05/06/2021, atualizados em 08/06/2021, sujeitos à revisão.

Destaca-se o salto no número de novas internações a partir da SE 7, atingindo pico de 731 novas internações por SRAG relacionadas à Covid na SE 10. Já o pico de óbitos ocorreu na SE 11 (381 óbitos). A partir da SE 12 até a SE 19, é possível observar queda nos óbitos e nas internações relacionados à Covid-19. A partir da SE 19, os óbitos tornaram a subir. 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 31/05/2021

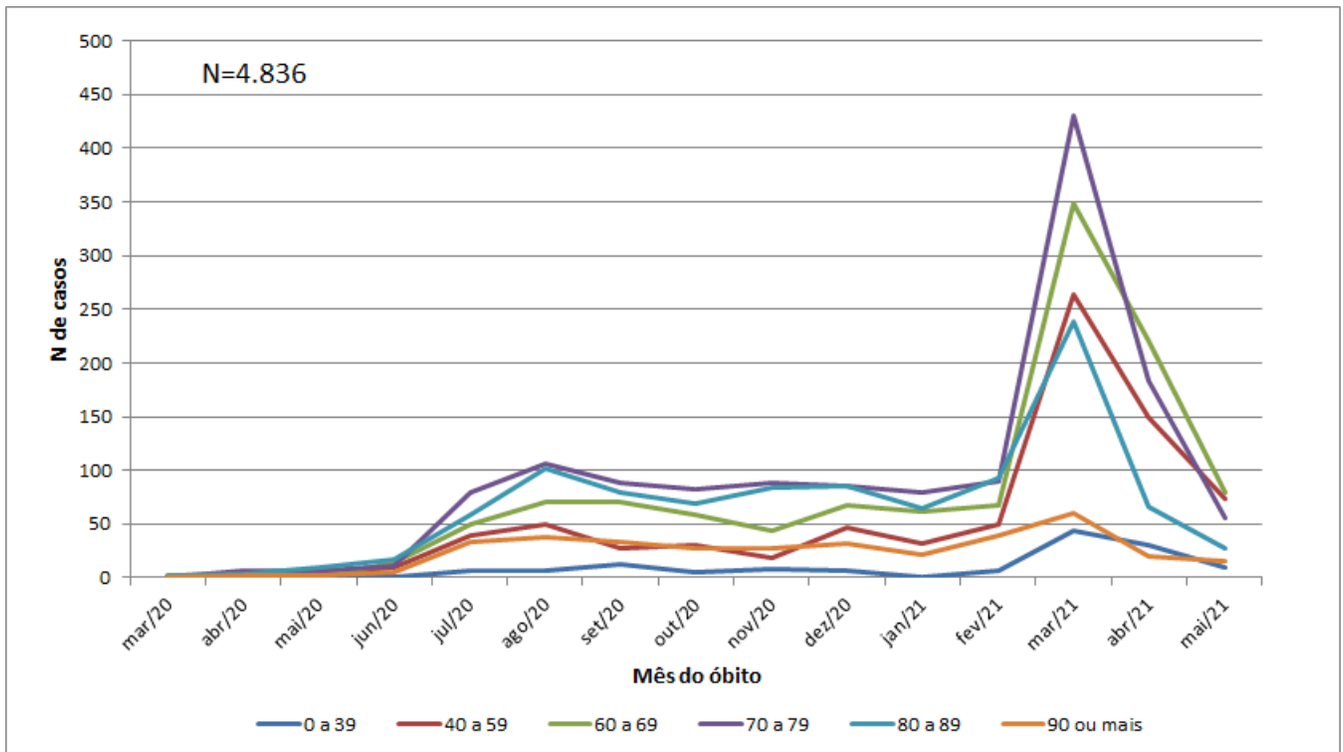


FONTE: Sivep Gripe e e-SUS Notifica, dados do período de 01/03/2020 a 31/05/2021, atualizados dia 08/06/2021, sujeitos à revisão.

O mês de março de 2021 teve o pico de óbitos de toda linha temporal da pandemia, com 28,6% do total dos óbitos registrados até maio/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.

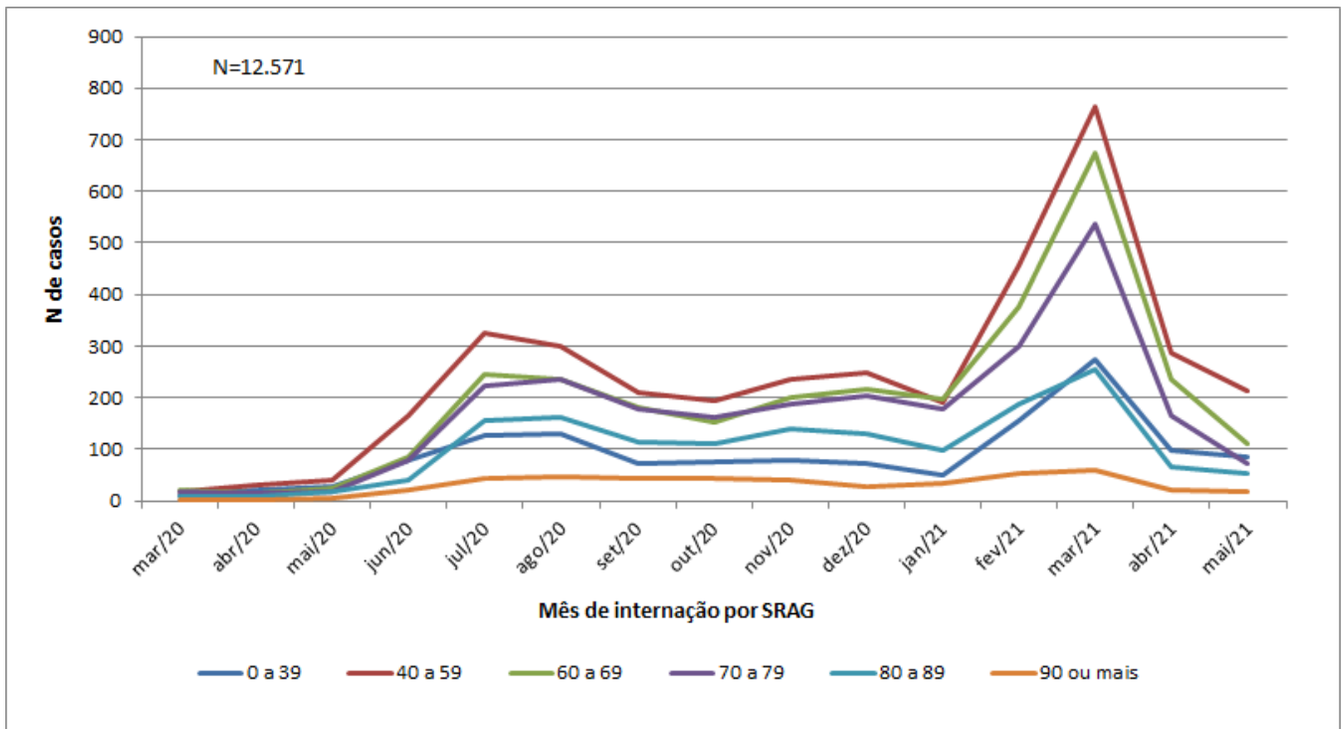
O gráfico expressa informações de meses já encerrados, para evitar que dados preliminares do mês em andamento sugiram uma possível falsa ideia de queda. Mesmo assim, é relevante ratificar que todos os dados estão sujeitos a alterações, especialmente do último mês apresentado, em função do represamento 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 31/05/2021, atualizados em 08/06/2021, sujeitos à revisão.

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

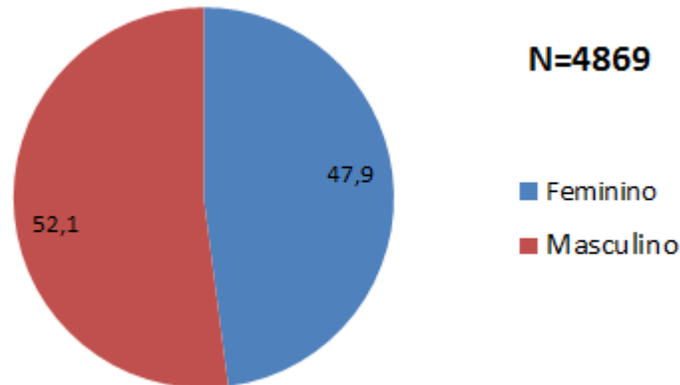


FONTE: Sivep Gripe, dados do período de 01/03/2020 a 31/05/2021, atualizados em 08/06/2021, sujeitos à revisão.

Os gráficos 13 e 14 demonstram queda nos óbitos e internações por SRAG por Covid-19 no mês de abril e maio, 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

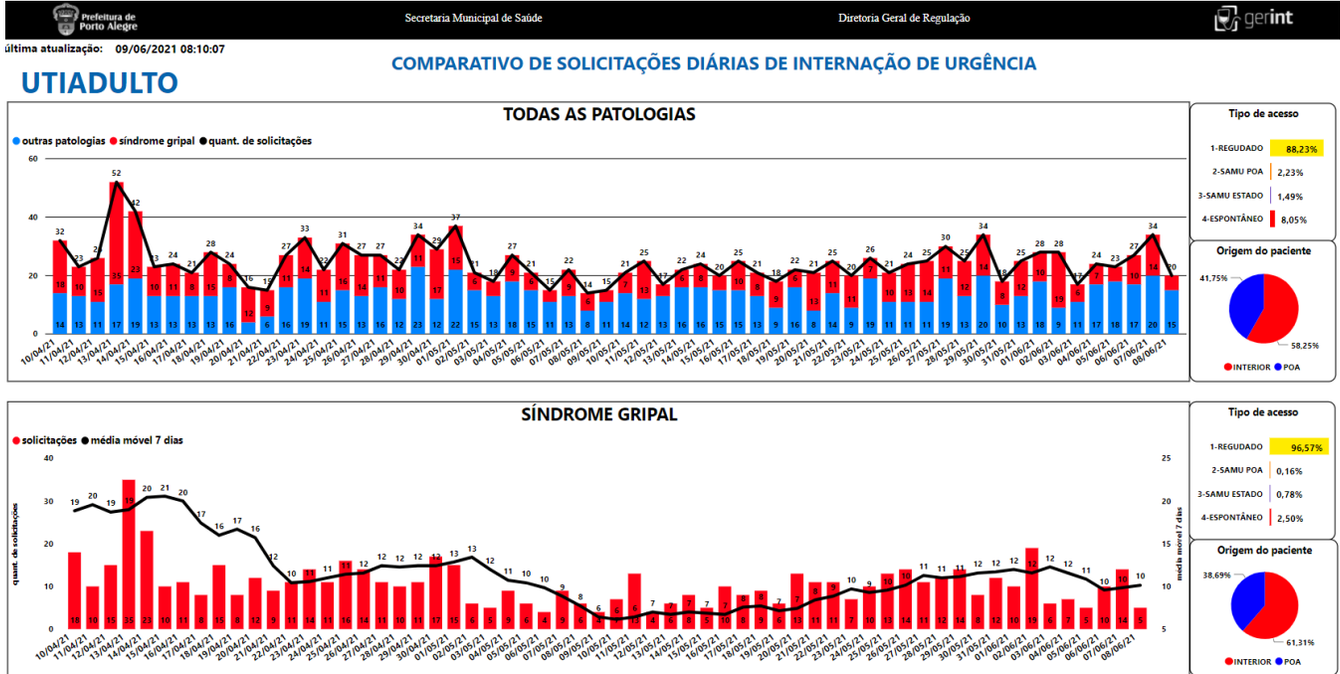


Fonte: SIVEP-GRIPE e E-SUS Notifica - PORTO ALEGRE. \*Dados do período de 29/12/2019 a 08/06/2021, atualizados dia 08/06/2021, sujeitos à revisão.

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

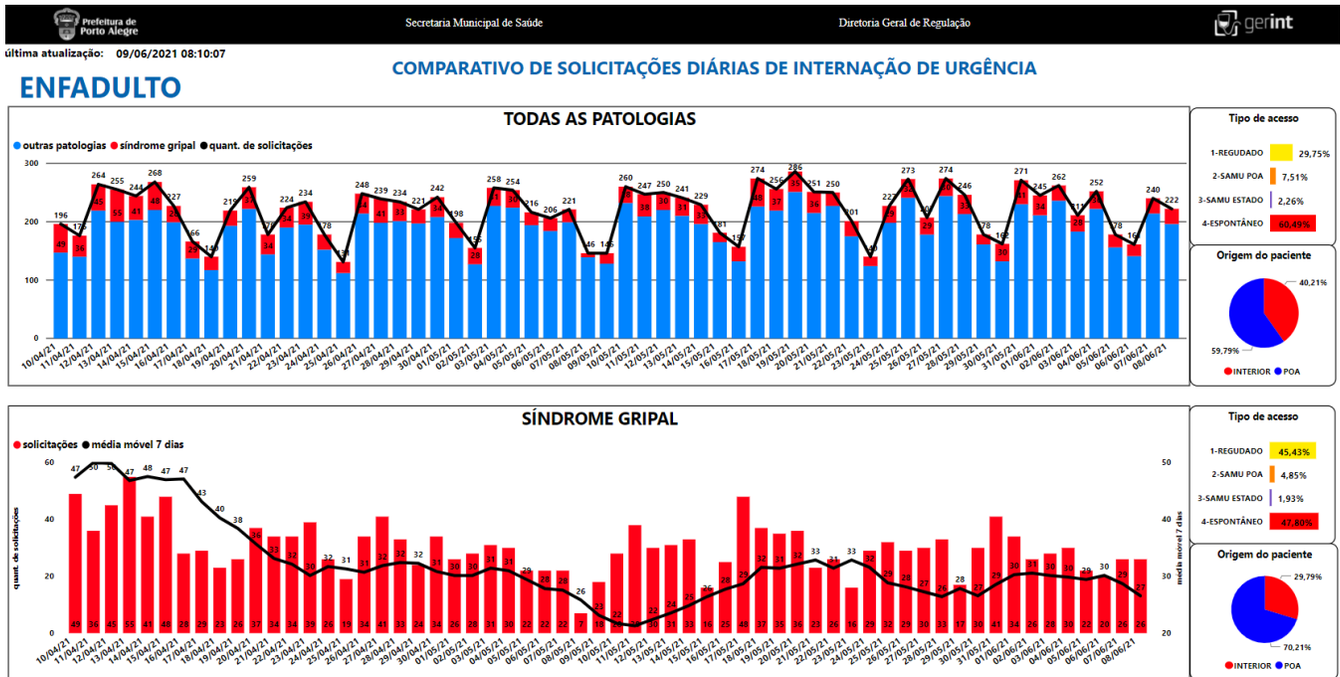
O monitoramento da demanda por leitos do Sistema Único de Saúde de casos suspeitos e confirmados de COVID-19 e demais patologias, e, do tempo de regulação para a liberação do acesso aos leitos também são utilizados para mensurar objetivamente a evolução da pandemia e o grau de saturação da rede hospitalar 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 60 dias.



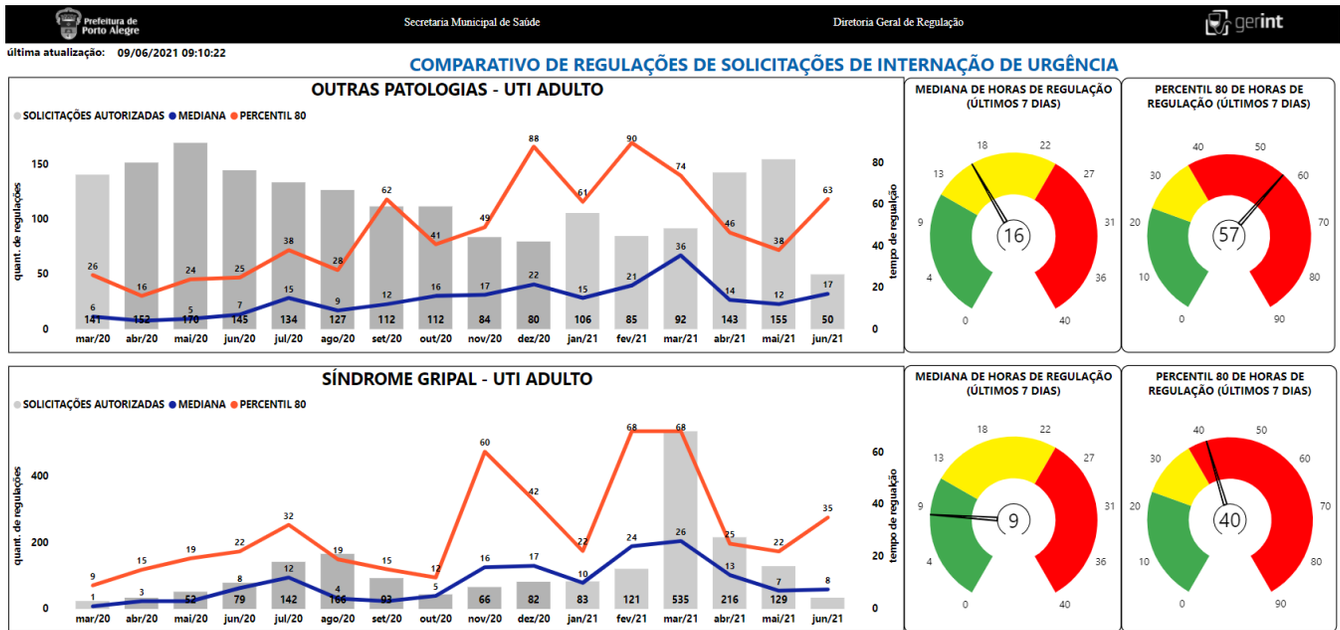
Fonte: BI do Sistema GERINT atualizado em 09/06/2021 às 08:10

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 60 dias.



Fonte: BI do Sistema GERINT atualizado em 09/06/2021 às 08:10

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 09/06/2021 às 08:10

### 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).

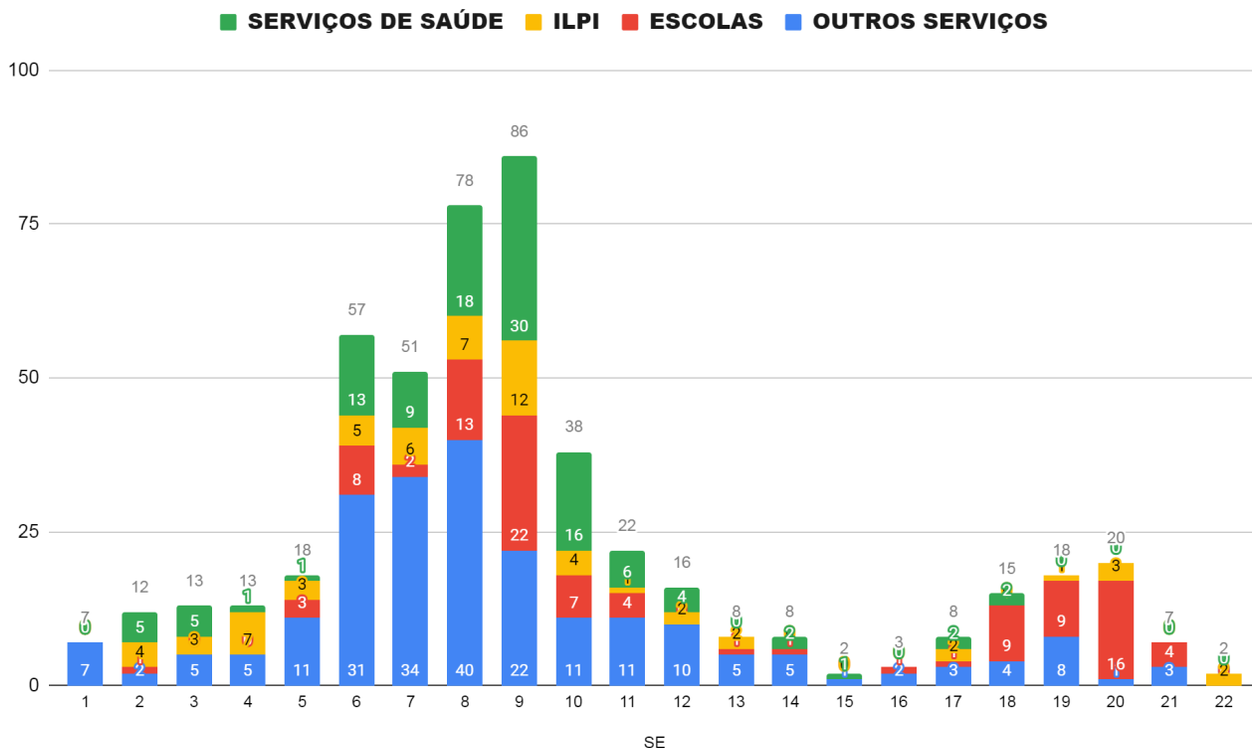
A tabela a seguir resume, por tipo de estabelecimento, o número de pessoas investigadas em surtos de CoVID-19, o número de pessoas com exame positivo na data de hoje e o número de óbitos. Os valores totais, ao final da tabela, englobam os surtos em andamento e os já encerrados. A data de atualização 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	1868	305	6
Albergue	71	17	0
Aldeia Indígena	683	94	0
Banco /Financeira	360	50	0
Clubes Sociais, Esportivos e Similares	201	20	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)	48463	1541	2
Serviço Público	3690	613	4
ILPI	10802	1771	137
Escolas	2782	532	0
Serviços de Saúde	11688	3411	63
<b>Total de surtos ativos: 25</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: 1358</b>	<b>87656</b>	<b>9142</b>	<b>219</b>

Fonte: Planilha de acompanhamento de surtos, PMPA/SMS/DGVS. Atualizado em: 09/06/2021, às 17:00. Sujeito a alterações.

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:



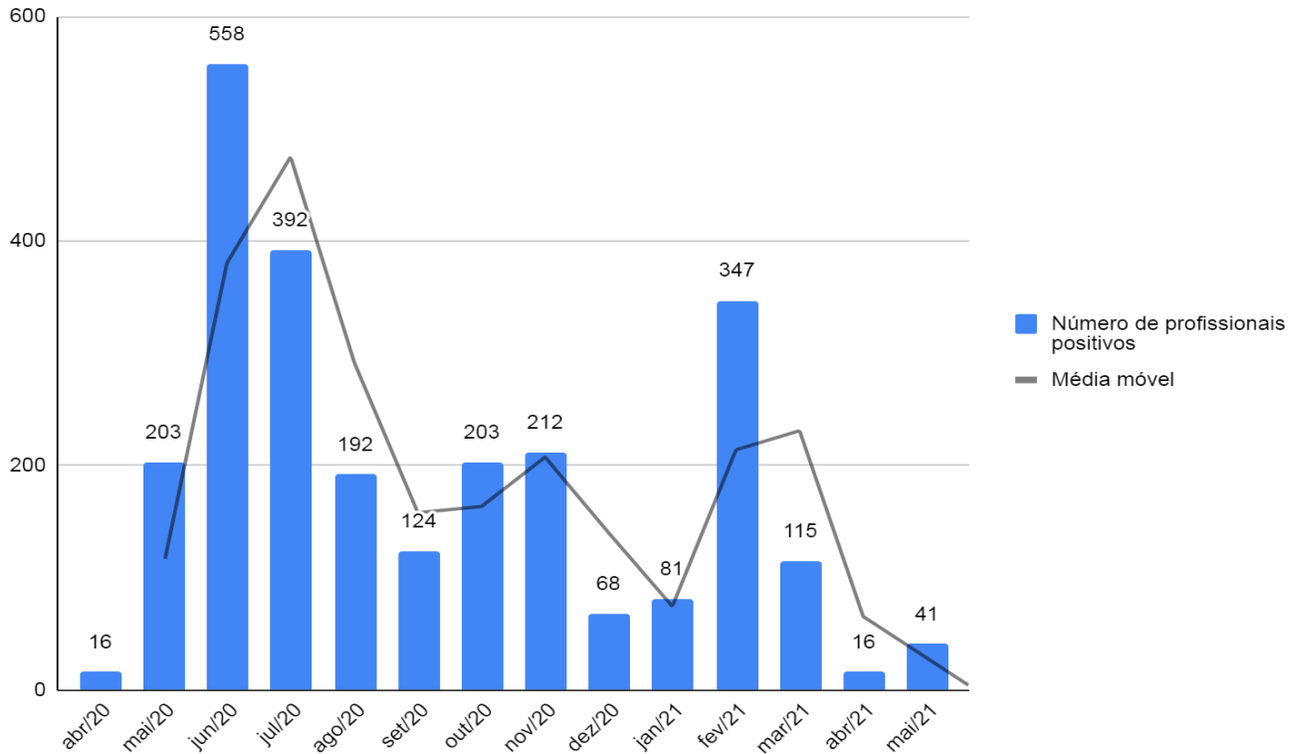
Fonte: Planilha de acompanhamento de surtos, PMPA/SMS/DVS. Atualizado em: 09/06/2021, às 17:00. Sujeito a alterações.

A abertura das escolas impactou na tendência de queda dos surtos que vinha sendo observada. O aumento observado nas 3 últimas semanas é claramente devido a surtos observados em escolas. O aumento dos surtos em geral acompanha a tendência de aumento no número de casos e internações observadas na cidade nas últimas semanas.

A vacinação possivelmente contribuiu para a contenção dos surtos em ILPIs e Serviços de Saúde. Ainda com grande parte da população não vacinada, há a necessidade de manutenção do acompanhamento de surtos, onde a vigilância deve ser intensa para mitigar cadeias de transmissão.

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 maio 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 junho 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. A partir daí o aumento da cobertura vacinal nesta categoria, somada à imunidade adquirida pela infecção natural contribuíram para a diminuição da incidência. Estas análises são preliminares considerando que os dados são atualizados constantemente. Não sabemos como será o cenário frente à entrada de novas variantes.

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

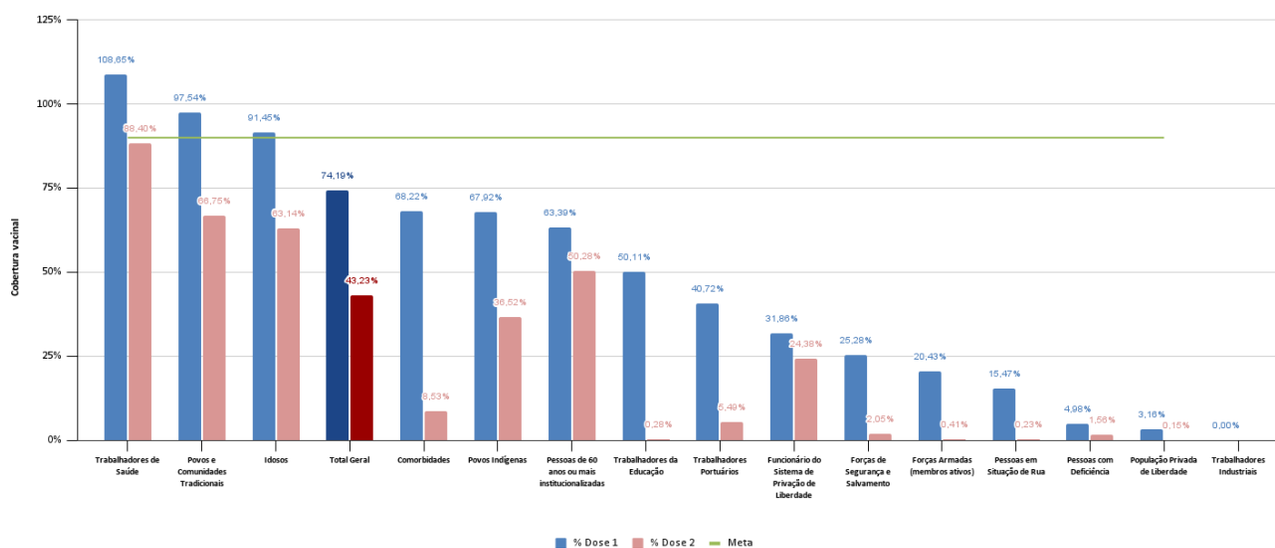
A campanha de vacinação contra a COVID-19 em Porto Alegre, iniciada em 19 de janeiro de 2021, prevê a execução da imunização em fases, de acordo com a orientação expressa nos Planos Nacional e Estadual de Saúde, e de acordo com o Plano Municipal de Vacinação ([link](#)).

### Cobertura vacinal

Desde o início da campanha de vacinação, foram imunizados em Porto Alegre 548.631 (49,71% da população) com a Dose 1 da vacina, e 317.524 (28,77% 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](#)).

Quanto à cobertura vacinal, foi possível atingir a meta de vacinação de 90% nas primeiras doses dos profissionais de saúde (108,7%), povos e comunidades tradicionais (97,5%) e o grupo de idosos (91,45%). Salienta-se a vacinação de 50% dos profissionais de educação desde a abertura deste público em 1º de junho. O município apresenta 74,2% da população prioritária imunizada com a primeira dose, enquanto 43,2% completou o esquema vacinal (Gráfico 24).

Gráfico 24 - Cobertura vacinal contra a COVID-19 segundo grupo prioritário do Plano Nacional de Operacionalização da Vacinação contra a COVID-19.



Fonte: SI-PNI, em 08 de junho de 2021. Dados sujeitos à alteração.

Tabela 2. Número de doses registradas segundo grupo prioritário para vacinação contra a COVID-19.

<b>Grupo prioritário</b>	<b>D1 registradas</b>	<b>D2 registradas</b>
Comorbidades	101337	12673
Faixa Etária	264440	182576
Forças Armadas (membros ativos)	1185	24
Forças de Segurança e Salvamento	6533	529
Funcionário do Sistema de Privação de Liberdade	626	479
Pessoas com Deficiência	2663	834
Pessoas de 60 anos ou mais institucionalizadas	10489	8321
Pessoas em Situação de Rua	464	7
População Privada de Liberdade	239	11
Povos e Comunidades Tradicionais	1188	813
Povos Indígenas	199	107
Trabalhadores da Educação	14057	78
Trabalhadores de Saúde	124298	101136
Trabalhadores Industriais	14	3
Trabalhadores Portuários	215	29
<b>Total Geral</b>	<b>527947</b>	<b>307620</b>

Fonte: SI-PNI, em 08 de junho de 2021. Dados sujeitos à alteração.

Houve a aplicação de primeira dose em 63% da população de 59 anos, 54% da população de 58 anos e 43% da população de 57 anos, idades já contempladas pela ampliação iniciada em 04 de junho.

Tabela 3. Aplicação de doses por idade em Porto Alegre. A população total segundo idade foi estimada de acordo com o censo IBGE de 2010.

### VACINAÇÃO POR IDADE NA POPULAÇÃO ESTIMADA 2020

Idade	População	Apenas D1	D2 aplicada	Sem imu
59	16.459	10.335 (63%)	2.398 (15%)	3.726 (22%)
58	16.983	9.193 (54%)	2.424 (14%)	5.366 (32%)
57	17.946	7.715 (43%)	2.763 (15%)	7.468 (42%)
56	19.127	5.004 (26%)	2.917 (15%)	11.206 (59%)
55	20.100	4.610 (23%)	3.001 (15%)	12.489 (62%)
54	16.244	4.217 (26%)	2.767 (17%)	9.260 (57%)
53	16.425	3.949 (24%)	2.760 (17%)	9.716 (59%)
52	16.934	3.869 (23%)	2.756 (16%)	10.309 (61%)
51	17.210	3.881 (23%)	2.651 (15%)	10.678 (62%)
50	18.501	3.829 (21%)	2.689 (15%)	11.983 (64%)
49	18.198	3.949 (22%)	2.421 (13%)	11.828 (65%)
48	18.000	3.984 (22%)	2.509 (14%)	11.507 (64%)
47	18.456	3.757 (20%)	2.537 (14%)	12.162 (66%)
46	18.241	3.793 (21%)	2.640 (15%)	11.808 (64%)
45	18.594	3.793 (20%)	2.760 (15%)	12.041 (65%)
44	22.846	3.980 (17%)	2.832 (12%)	16.034 (71%)
43	20.879	3.897 (19%)	3.173 (15%)	13.809 (66%)
42	21.683	3.892 (18%)	3.255 (15%)	14.536 (67%)
41	21.595	3.919 (18%)	3.405 (16%)	14.271 (66%)
40	22.970	3.740 (16%)	3.356 (15%)	15.874 (69%)
39	23.205	4.046 (17%)	3.570 (15%)	15.589 (68%)
38	23.336	3.689 (16%)	3.626 (16%)	16.021 (68%)
37	23.547	3.471 (15%)	3.213 (14%)	16.863 (71%)
36	24.303	3.231 (13%)	3.054 (13%)	18.018 (74%)
35	26.108	3.203 (12%)	2.961 (11%)	19.944 (77%)
34	19.664	2.916 (15%)	2.731 (14%)	14.017 (71%)
33	20.540	2.879 (14%)	2.817 (14%)	14.844 (72%)
32	22.231	2.772 (13%)	2.791 (13%)	16.668 (74%)
31	22.358	2.561 (12%)	2.606 (12%)	17.191 (76%)
30	24.809	2.411 (10%)	2.566 (10%)	19.832 (80%)
29	20.488	2.296 (11%)	2.395 (12%)	15.797 (77%)
28	21.613	2.253 (10%)	2.288 (11%)	17.072 (79%)
27	21.231	2.232 (11%)	2.335 (11%)	16.664 (78%)
26	19.800	2.322 (12%)	2.306 (12%)	15.172 (76%)
25	19.574	2.229 (11%)	2.161 (11%)	15.184 (78%)
24	23.166	2.335 (10%)	2.019 (9%)	18.812 (81%)
23	21.598	2.149 (10%)	1.878 (9%)	17.571 (81%)
22	21.959	2.050 (9%)	1.572 (7%)	18.337 (84%)
21	21.423	1.885 (9%)	1.406 (7%)	18.132 (84%)
20	20.862	1.729 (8%)	1.075 (5%)	18.058 (87%)
19	20.631	1.348 (7%)	606 (3%)	18.677 (90%)
18	19.639	989 (5%)	300 (2%)	18.350 (93%)

Fonte: SI-PNI, em 08 de junho de 2021. Dados sujeitos à alteração.