

SÍNDROME GRIPAL

Indivíduo com quadro respiratório agudo, caracterizado por pelo menos dois (2) dos seguintes sinais e sintomas: febre (mesmo que referida), calafrios, dor de garganta, dor de cabeça, tosse, coriza, distúrbios olfativos ou distúrbios gustativos.

- **Em crianças:** além dos itens anteriores considera-se também obstrução nasal, na ausência de outro diagnóstico específico.
- **Em idosos:** deve-se considerar também critérios específicos de agravamento como síncope, confusão mental, sonolência excessiva, irritabilidade e inapetência.
- Na suspeita de COVID-19, a febre pode estar ausente e sintomas gastrointestinais (diarreia) podem estar presentes.

SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE (SRAG)

Indivíduo com SG que apresente: dispneia/desconforto respiratório OU pressão ou dor persistente no tórax OU saturação de O₂ menor que 95% em ar ambiente OU coloração azulada (cianose) dos lábios ou rosto.

- **Em crianças:** além dos itens anteriores, observar os batimentos de asa de nariz, cianose, tiragem intercostal, desidratação e inapetência;

A Secretaria Municipal da Saúde de Russas, através da Coordenadoria de Vigilância Epidemiológica, vem por meio deste INFORMAR sobre a situação epidemiológica da doença causada pelo novo Coronavírus (COVID-19) no município de Russas.

SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA INFECÇÃO PELA COVID-19 NO MUNICÍPIO DE RUSSAS

No município de Russas-CE, no período de 06 de abril de 2020 a 31 de março de 2021, foram confirmados 6.468 casos de COVID-19, registrando uma taxa de incidência de 820 casos/10 mil hab. Dos casos confirmados, 4.694 (72,57%) são residentes na área de abrangência das Equipes de Saúde da Família - ESF da zona urbana. No período analisado, o município registra 111 óbitos confirmados pela doença, representando uma letalidade de 1,72% (Tabela 1).

Tabela 1. Distribuição de casos e óbitos confirmados por COVID-19, segundo ESF, Russas, 31 de março de 2021*

Equipe de Saúde da Família – ESF	Confirmados	Óbitos	Letalidade
Bento Pereira	172	0	0,00%
Bom Sucesso**	22	0	0,00%
Bonhu	130	3	2,31%
Catumbela I e II	665	8	1,20%
Dom Lino I e II	1.319	20	1,52%
Flores I e II	198	4	2,02%
Ingá	215	1	0,47%
Jardim de São José	171	7	4,09%
Lagoa Grande	70	0	0,00%
Miguel Pereira	62	1	1,61%
Mutirão I e II	508	4	0,79%
Nossa Senhora de Fátima	913	18	1,97%
Peixe	94	1	1,06%
Pitombeira	376	10	2,66%
Planalto	425	12	2,82%
Retiro	154	4	2,60%
São João de Deus	93	3	3,23%
Sítio Canto**	17	0	0,00%
Várzea Alegre I e II	681	14	2,06%
Vila Gonçalves	183	1	0,55%
TOTAL	6.468	111	1,72%

Fonte: e-SUS VE

*Dados sujeitos a revisão, atualizados às 16h.

** ESF inauguradas em agosto/2020.

Informe epidemiológico

Doença pelo novo coronavírus (COVID-19)

31 de março de 2021

Página 2/3

Nº 05

DEFINIÇÕES DE CASO DE COVID-19 E NOTIFICAÇÃO

Todos os casos de SG e SRAG serão suspeitos de COVID-19.

Os casos de SRAG devem ser notificados no sistema SIVEP Gripe.

Os casos de SG devem ser notificados no e-SUS VE.

PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DOS CASOS CONFIRMADOS

O perfil epidemiológico demonstra concentração de óbitos por COVID-19 na faixa etária acima de 70 anos de idade em ambos os sexos. Os homens representam 55,9% do total de óbitos (**Tabela 2**).

Tabela 2. Óbitos por COVID-19 segundo sexo e faixa etária, Russas, 31 de março de 2021*

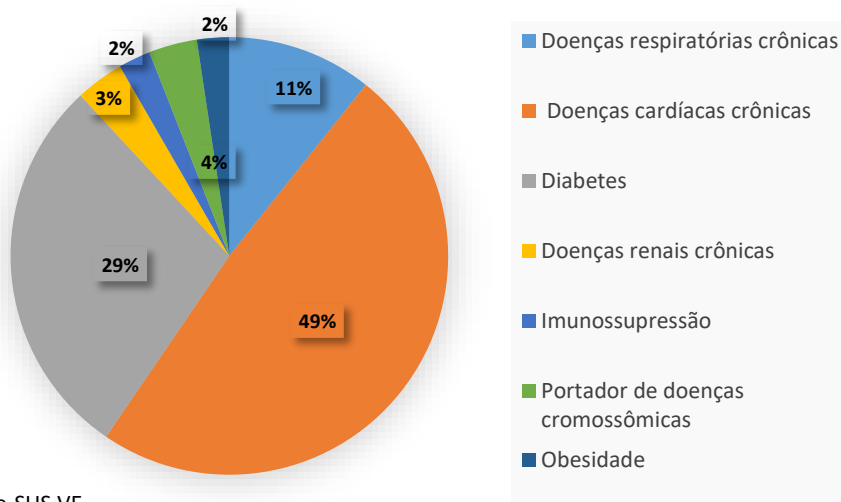
Faixa etária	Feminino		Masculino	
	n	%	n	%
Menor que 1 ano	0	0,00%	0	0,00%
1 a 9 anos	0	0,00%	0	0,00%
10 a 19 anos	0	0,00%	0	0,00%
20 a 49 anos	3	6,12%	9	14,52%
50 a 70 anos	11	22,45%	16	25,81%
mais de 70 anos	35	71,43%	37	59,68%
Total	49	100,00%	62	100,00%

Fonte: e-SUS VE

*Dados sujeitos a revisão, atualizados às 16h.

O estudo demonstra que entre os 111 óbitos, 61 (54,95%) apresentam pelo menos uma comorbidade, com maior predominância de doença cardiovascular (49%), seguido por diabetes mellitus (29%) e demais condições (22%) (**Figura 1**).

Figura 1. Proporção de óbitos por COVID-19 segundo comorbidades, Russas, 31 de março de 2021*



Fonte: e-SUS VE

*Dados sujeitos a revisão, atualizados às 16h.

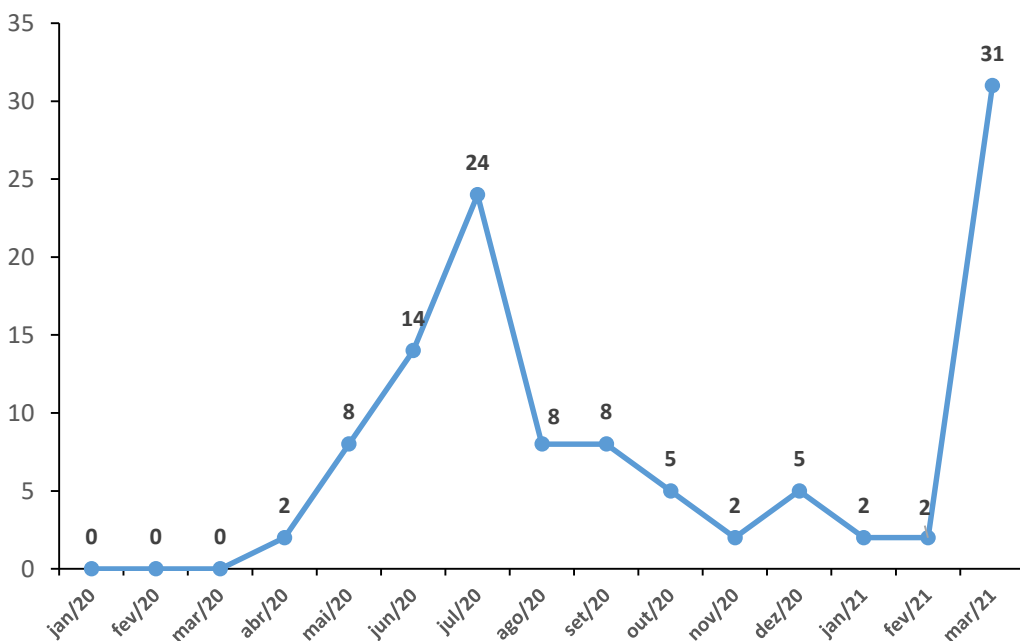
MEDIDAS DE PREVENÇÃO E CONTROLE INDIVIDUAIS

A melhor maneira de prevenir a infecção é evitar a exposição ao vírus, já que atualmente não existe vacina para COVID-19. **Recomenda-se:**

- ✓ Lavar as mãos frequentemente com água e sabão por pelo menos 20 segundos. Se não houver água e sabão, usar um desinfetante para as mãos à base de álcool.
- ✓ Evitar tocar nos olhos, nariz e boca com as mãos não lavadas.
- ✓ Evitar contato próximo com pessoas doentes.
- ✓ Ficar em casa quando estiver doente.
- ✓ Cobrir boca e nariz ao tossir ou espirrar com um lenço de papel e jogar no lixo.
- ✓ Limpar e desinfetar objetos e superfícies tocados com frequência.

A série temporal apresenta o número de 111 óbitos confirmados por COVID-19 no município de Russas no período de janeiro de 2020 a março de 2021. Evidencia-se registro crescente de óbitos no município a partir de maio de 2020 com pico no mês de julho de 2020. Destaca-se em março de 2021 aumento expressivo de óbitos por COVID-19 (**Figura 2**).

Figura 2: Série temporal dos óbitos por COVID-19, Russas, 2020 e 2021.



Fonte: e-SUS VET

*Dados sujeitos a revisão, atualizados às 16h.

HOSPITALIZAÇÃO



Entre os 111 óbitos confirmados por COVID-19, 104 ocorreram em unidade hospitalar, com 44,3% (54) em unidades de saúde do município (UPA e HCSR) de Russas e 55,7% (50) em unidades hospitalares de referência do Estado para COVID-19 (**Tabela 3**).

Tabela 3. Número e proporção de óbitos por COVID-19, segundo unidade de hospitalização, Russas, 31 de março de 2021*

UPA e HCSR		Unidades de Referência	
n	%	n	%
54	44,3%	50	55,7%

Fonte: Saúde Digital/ IntegraSUS

*Dados sujeitos a revisão, atualizados às 16h

UPA - Unidade de Pronto Atendimento e HCSR - Hospital e Casa de Saúde de Russas