

### 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 O<sub>2</sub> 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

Em Russas, até 30 de abril de 2021, foram confirmados 8032 casos de COVID-19. Para todos os casos, o critério utilizado para confirmação é o laboratorial. Destes, 5328 (66,3%) são residentes na área de abrangência das Equipes de Saúde da Família - ESF da zona urbana e os demais são da área de abrangência rural do município. Foram confirmados 149 óbitos pela doença no município, ocorridos entre 19/04/2020 e 31/04/2021, com letalidade de 1,86%.

**Tabela 1. Distribuição de casos e óbitos confirmados por COVID-19, segundo ESF, Russas, 30 de abril de 2021\***

Localidades	Casos Confirmados	Óbitos Confirmados	Letalidade
Bento Pereira	206	3	1,46%
Bom Sucesso	34	0	0,00%
Bonhu	149	3	2,01%
Catumbela	768	9	1,17%
Centro	1699	30	1,77%
Flores	306	10	3,27%
Ingá	253	3	1,19%
Jardim de São José	263	8	3,04%
Lagoa Grande	91	1	1,10%
Miguel Pereira	110	2	1,82%
Mutirão	611	4	0,65%
Nossa Senhora de Fátima	1066	21	1,97%
Peixe	119	1	0,84%
Pitombeira	478	12	2,51%
Planalto	485	13	2,68%
Retiro	201	4	1,99%
São João de Deus	142	4	2,82%
Sítio Canto	62	2	3,23%
Várzea Alegre	774	15	1,94%
Vila Gonçalves	215	4	1,86%
<b>Total</b>	<b>8032</b>	<b>149**</b>	<b>1,86%</b>

Fonte: E-SUS VE

\*Dados sujeitos a revisão, atualizados às 13:30h.

\*\* Confirmados dois óbitos após o fechamento do boletim diário do dia 30/04/2021.

### 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

Dentre os 8032 casos confirmados, 54,7% deram-se em indivíduos do gênero feminino, e 45,3% no masculino. A faixa etária com maior quantitativo de casos confirmados foi a de 20 a 49 anos, que concentrou 62% dos total de casos.

**Tabela 2. Casos confirmados de COVID-19, conforme gênero e faixa etária, Russas, 30 de abril de 2021\***

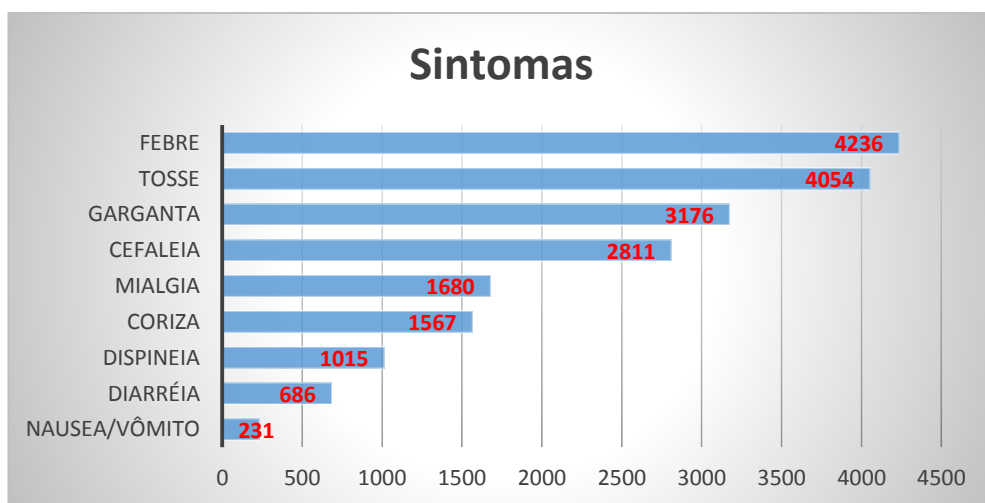
Faixa etária	Distribuição por gênero			
	Feminino		Masculino	
	Quant	Porcentagem	Quant	Porcentagem
Menor que 1 ano	18	0,41%	23	0,63%
1 a 9 anos	112	2,55%	129	3,54%
10 a 19 anos	287	6,53%	231	6,35%
20 a 49 anos	2761	62,85%	2220	61,01%
50 a 70 anos	907	20,65%	754	20,72%
Maior que 70 anos	308	7,01%	282	7,75%
Total	4393	100,00%	3639	100,00%

Fonte: ESUS-VE

\*Dados sujeitos a revisão, atualizados às 13:30h.

Os sinais e sintomas mais frequentes entre os casos confirmados de COVID-19 foram: febre (52,7%), tosse (50,5%), dor de garganta (39,5) e cefaleia (35%)

**Gráfico 1. Sintomas mais frequentes nos indivíduos com diagnóstico confirmado para COVID 19, Russas, 30 de abril de 2021\***



Fonte: ESUS-VE

\*Dados sujeitos a revisão, atualizados às 13:30h.



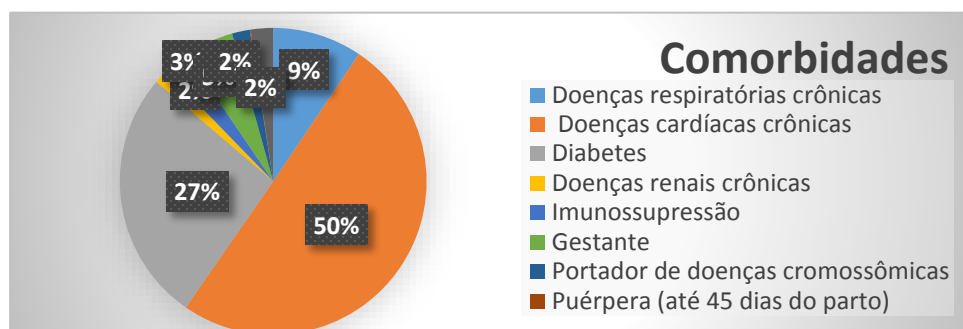
### MEDIDAS DE PREVENÇÃO E CONTROLE INDIVIDUAIS

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.

O estudo mostrou que 15,8% dos casos confirmados de COVID-19 possuíam pelo menos um fator de risco/comorbidade. O de maior predominância foi a presença de doenças cardíacas crônicas, presente em 50% das ocorrências, seguido de diabetes *mellitus* com 27%.

**Gráfico 2. Proporção dos casos de óbito COVID-19, de acordo com as comorbidades, Russas, 30 de abril de 2021\***



Fonte: ESUS-VE

\*Dados sujeitos a revisão, atualizados às 13:30h.

### ÓBITOS POR COVID 19

Desde o início da pandemia pelo novo coronavírus, foram notificados 149 óbitos por esta causa no município de Russas. A análise da tabela 3 permite concluir que o desfecho óbito foi mais comum na população masculina (53, 7%), e que a faixa etária mais acometida é a de indivíduos com idade maior que 70 anos, para os dois gêneros ( 59% do total).

**Tabela 3. Distribuição dos casos de óbito COVID-19 conforme gênero e faixa etária, Russas, 30 de abril de 2021\***

	Distribuição por sexo			
	Feminino		Masculino	
Faixa etária	Quant	Porcentagem	Quant	Porcentagem
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	5	7,25%	11	13,75%
50 a 70 anos	21	30,43%	24	30,00%
Maior de 70 anos	43	62,32%	45	56,25%
Total	69	100,00%	80	100,00%

Fonte: ESUS-VE

Base de dados interna VIGEPi/SEMUS

\*Dados sujeitos a revisão, atualizados às 13:30h.