







INFORME EPIDEMIOLÓGICO – COVID-2019 CENTRO OPERAÇÕES DE EMERGÊNCIAS RIO GRANDE DO SUL/COERS EM 13/03/2020

ALERTA para ampliação dos locais com transmissão local (segundo a OMS e Ministério da Saúde):

Lista dos países com transmissão local de COVID-19/OMS - 12/03/2020

1	Albânia	19	China	37	Hungria	55	Nova Zelândia
2	Alemanha	20	Coreia do Norte	38	Índia	56	Palestina
3	Arábia Saudita	21	Coreia do Sul	39	Indonésia	57	Panamá
4	Argélia	22	Costa Rica	40	Irã	58	Paraguai
5	Austrália	23	Croácia	41	Iraque	59	Peru
6	Áustria	24	Dinamarca	42	Irlanda	60	Polônia
7	Bangladesh	25	Egito	43	Islândia	61	Portugal
8	Bharein	26	Emirados Árabes Unidos	44	Israel	62	Reino Unido
9	Bélgica	27	Equador	45	Itália	63	República Tcheca
10	Bielorússia	28	Eslováquia	46	Japão	64	Romênia
11	Bósnia e Herzegovina	29	Eslovênia	47	Kuwait	65	San Marino
12	Bulgária	30	Espanha	48	Líbano	66	Sérvia
13	Brunei	31	Estados Unidos	49	Luxemburgo	67	Singapura
14	Camarões	32	Filipinas	50	Macedônia	68	Suécia
15	Camboja	33	Finlândia	51	Malásia	69	Suíça
16	Canadá	34	França	52	Maldivas	70	Tailândia
17	Catar	35	Grécia	53	Marrocos	71	Tunísia
18	Chile	36	Holanda	54	Noruega	72	Vietnã

 $Disponível\ em:\ https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200311-sitrep-51-covid-19.pdf?sfvrsn=1ba62e57_4$

Lista dos estados brasileiros com transmissão local de COVID-19/ Ministério da Saúde - 13/03/2020

- 1 Bahia
- 2 Rio de Janeiro
- 3 São Paulo

Disponível em: http://plataforma.saude.gov.br/novocoronavirus/

INTRODUÇÃO

Em 28/01/2020, técnicos do CEVS e do Departamento de Regulação Estadual (DRE) da Secretaria Estadual de Saúde (SES/RS) reuniram-se para tratar do evento de saúde pública referente ao COVID-19. Ficou definida a ativação de um Centro de Operações de Emergências (COE) COVID-19, decorrente da modificação de risco de transmissão de moderado para alto, estabelecida pela Organização Mundial da Saúde (OMS)^{1,2}. O COE conta com diversos setores da saúde envolvidos para melhor conduzir os fluxos em









relação aos casos suspeitos e confirmados que venham a surgir, realizando o monitoramento epidemiológico e organização da resposta em todos os níveis de atenção.

Em 30/01/2020, a OMS modifica a categoria de risco de transmissão do COVID-19 para Emergência de Saúde Pública de Importância Internacional (ESPII). É declarada como pandemia em 11/03/2020.

SITUAÇÃO MUNDIAL

A OMS divulgou, no dia 13/03/2020, 132.758 casos confirmados no mundo, tendo 80.991 ocorridos no território chinês, onde 3.180 casos evoluíram para óbito. Além da China, 122 países confirmaram outros 51.767 casos, dos quais 1.775 evoluíram para óbito.

SITUAÇÃO NO BRASIL

No início do mês de fevereiro, mesmo sem nenhum caso confirmado do COVID-19 no Brasil, o Ministério da Saúde (MS) elevou o nível da resposta brasileira para Emergência de Saúde Pública de Importância Nacional (ESPIN), por meio da <u>Portaria nº 188</u>, publicada no Diário Oficial da União em 03/02/2020. Na mesma data foi publicado o Projeto de Lei nº 23, que dispõe sobre as medidas de enfrentamento da ESPII decorrente do coronavírus e estabelece medidas de isolamento, quarentena, direitos às pessoas afetadas, entre outros.

No dia 26/02, foi confirmado o primeiro caso de COVID-19 no Brasil, em residente de São Paulo que havia retornado da Itália. No dia 13/03, o MS atualizou a situação dos casos de COVID-19 no Brasil: 98 confirmados, 1.344 descartados e 1.485 suspeitos. Os casos confirmados foram identificados em Rio Grande do Norte (1), Pernambuco (2), Alagoas (1), Bahia (2), Minas Gerais (2), Espírito Santo (1), Rio de Janeiro (16), São Paulo (56), Paraná (6), Santa Catarina (2), Rio Grande do Sul (4), Goiás (3) e Distrito Federal (2).

SITUAÇÃO NO RIO GRANDE DO SUL (RS)

No Rio Grande do Sul, até 13/03, foram notificados 288 casos, dos quais 20 são novos em relação ao boletim do dia anterior. Entre os notificados, 4 foram confirmados, 203 descartados e 81 suspeitos seguem em investigação para COVID-19 (Tabela 1). Todos os casos descartados foram negativos para o SARS-CoV-2. Desde o dia 09/03, os dados dos casos excluídos não são mais apresentados.

Tabela 1. Casos confirmados, descartados e suspeitos para COVID-19, por município de residência, RS, 2020*

	Classificação do caso						
Município Residência	Suspeito	Confirmado	Descartado	Total			
Augusto Pestana	1			1			
Bento Gonçalves			3	3			
Cachoeira do Sul	2			2			
Cachoeirinha	1		4	5			
Campo Bom	1	1	1	3			
Canela	1		2	3			
Canoas	1		15	16			
Capão da Canoa	1			1			
Carazinho			1	1			

Continua









	Classificação do caso					
Município Residência	Suspeito	Confirmado	Descartado	Total		
Caxias do Sul	2	1	6	9		
Charqueadas			2	2		
Cidreira			3	3		
Cruz Alta			2	2		
Dois Irmãos			3	3		
Erechim	1			1		
Estância Velha	1			1		
Esteio			2	2		
Farroupilha	1		1	2		
Faxinal do Soturno			1	1		
Gramado			1	1		
Gravataí	4		3	7		
Guaíba			2	2		
Guaporé			2	2		
Lajeado			1	1		
Montenegro	1		2	3		
Morro Reuter	•		1	1		
Novo Hamburgo	3		5	8		
Palmares do Sul	J		1	1		
Palmeira das Missões	1		1	2		
Passo Fundo	1		3	4		
Pelotas	·		1	1		
Porto Alegre	41	2	102	145		
Salvador do Sul	71		1	1		
Santa Cruz do Sul			3	3		
Santa Maria	2		3	5		
Santa Mana Santa Rosa			1	1		
Santiago	2		l l	2		
São Gabriel			1	1		
São Jerônimo			1	1		
São Leopoldo			3	3		
São Luiz Gonzaga	1		3	1		
Sapucaia do Sul	I		1	1		
			1	1		
Tio Hugo Tramandaí	2		Į.			
	2		4	2		
Três Cachoeiras			1	1		
Três Coroas Três de Maio			1	1		
			1	1		
Uruguaiana	2		l	-		
Vacaria	3			3		
Venâncio Aires	1		2	1		
Xangri-lá			2	2		
Outros países	6		11	17		
Total	81	4	203	288		

Fonte: Redcap/MS

Entre os casos confirmados, suspeitos e descartados, 161 (56%) são do sexo feminino e 127 (44%) do sexo masculino. A faixa com maior número de casos é a dos 20 aos 49 anos, com 171 casos (59%) (Tabela 2).

^{*}Dados em 13/03/2020 - base exportada às 15:34









Tabela 2. Casos confirmados, descartados e suspeitos para COVID-19, segundo faixa etária, RS, 2020*

	Class	Total			
Faixa Etária	Descartado	Suspeito	Confirmado	n	%
< 1	2			2	0,7
1 - 4	5	1		6	2,1
5 - 9	4	2		6	2,1
10 - 14	9	4		13	4,5
15 - 19	7	3	1	11	3,8
20 - 29	39	17		56	19,4
30 - 39	52	18		70	24,3
40 - 49	29	15	1	45	15,6
50 - 59	29	11	1	41	14,2
60 - 69	22	6	1	29	10,1
70 - 79	5	3		8	2,8
80 e mais		1		1	0,3
Total	203	81	4	288	100,0

Fonte: Redcap/MS

Entre os casos suspeitos e descartados, os sintomas predominantes foram febre (84%), seguido de tosse (78%) e coriza (62%) (Tabela 3). Os sintomas respiratórios são os mais referidos.

Tabela 3. Casos confirmados, descartados e suspeitos para COVID-19, segundo sinais e sintomas, RS, 2020* (N= 288)

	Classificação do caso			Total	
Sinais e sintomas	Confirmado	Suspeito	Descartado	n	%
Febre	4	67	171	242	84,
Tosse	2	59	163	224	77,8
Coriza	3	44	131	178	61,8
Dor de Garganta	2	51	124	177	61,5
Cefaleia	1	29	84	114	39,6
Adinamia	1	10	51	62	21,5
Dificuldade de respirar	0	6	35	41	14,2
Congestão nasal	0	15	23	38	13,2
Diarreia	0	11	26	37	12,8
Mialgia/Atralgia	2	9	25	36	12,5
Calafrios	0	10	15	25	8,7
Náusea/Vomitos	0	7	14	21	7,3
Exsudato faríngeo	0	4	13	17	5,9
Dispneia/Taquipneia	0	2	10	12	4,2
Produção de escarro	0	6	6	12	4,2
Dificuldade para deglutir	0	0	5	5	1,7
Alteração de ausculta pulmonar	0	0	3	3	1,

Fonte: Redcap/MS

^{*}Dados em 13/03/2020 - base exportada às 15:34

^{*}Dados em 13/03/2020 - base exportada às 15:34









A população e os profissionais de saúde do RS devem entrar em contato com a vigilância epidemiológica de seu município para esclarecimento de dúvidas. Naqueles horários nos quais as repartições municipais não estiverem atendendo ao público, está disponível o telefone 150 - Disque Vigilância. Questionamentos podem ser encaminhados para disquevigilancia@saude.rs.gov.br.

¹ http://saude.gov.br/saude-de-a-z/novocoronavirus https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports/