

O que é o COVID-19 (Novo Coronavírus)

Coronavírus é uma família de vírus que causam infecções respiratórias. O novo agente do coronavírus (SARS-CoV-2) foi descoberto em 31 de dezembro de 2019, após casos registrados na China, e provoca a doença chamada de COVID-19.

A maioria das pessoas é infectada com os coronavírus comuns ao longo da vida, sendo as crianças pequenas mais propensas a se infectarem com o tipo mais comum do vírus.

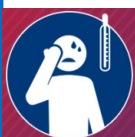
Sintomas

Os sinais e sintomas do coronavírus são principalmente respiratórios, semelhantes a um resfriado. Podem, também, causar infecção do trato respiratório inferior, como as pneumonias. No entanto, o novo coronavírus (SARS-CoV-2) ainda precisa de mais estudos e investigações para caracterizar melhor os sinais e sintomas da doença.

Febre

Tosse

Dificuldade de respirar



Prevenção

Devem ser adotados cuidados básicos para reduzir o risco geral de contrair ou transmitir infecções respiratórias agudas. Algumas medidas são:

Lavar as mãos

Evitar contato com pessoas gripadas

Usar lenço descartável



Cubra nariz e boca ao tossir e espirrar

Evite tocar nos olhos, nariz e boca

Mantenha ambientes ventilados



Situação Epidemiológica Atual

Considerando o cenário mundial do novo Coronavírus (COVID-19), cuja transmissão teve início na China em 31 de dezembro de 2019, a Secretaria de Saúde do Estado da Bahia iniciou o processo de articulação das ações de vigilância em saúde e organização da rede de atenção desde janeiro de 2020, visando preparar resposta coordenada para enfrentamento da possível ocorrência de casos na Bahia.

Até 21/04/2020, foram confirmados 2.540.553 casos de COVID-19 no mundo, com 175.438 mortes, afetando 185 países em todos os continentes (OMS). O Brasil é o 12º país com maior número de casos confirmados, totalizando 40.814 casos e 2.588 óbitos (SVS/MS).

Na Bahia, o primeiro caso foi confirmado em 06/03/2020, nove dias após a confirmação do primeiro caso do Brasil, que ocorreu em 26/02/2020. A partir de então, já foram confirmados laboratorialmente 1.364 (12,90%) casos e pelo critério clínico-epidemiológico 140 (1,32%), totalizando 1.504 (14,22%) casos confirmados, dentre o total de 10.576 notificados, com descarte de 5.358 (50,66%) casos por critério laboratorial. Permanecem em investigação 3.714 (35,12%) casos (Tabela 1).

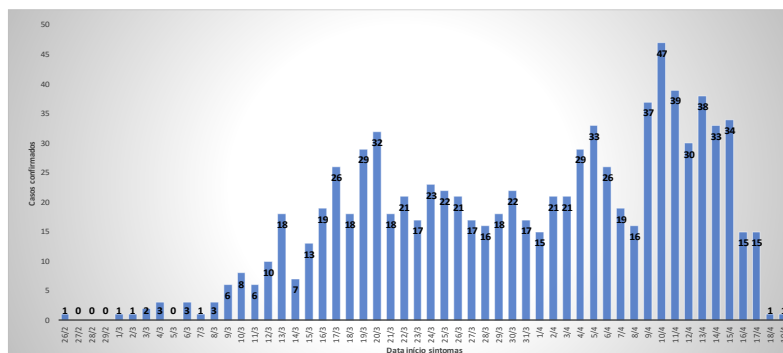
Tabela 1. Distribuição dos casos de COVID-19, segundo situação da investigação. Bahia, 2020*.

Classificação	Casos	
	N	%
Confirmados laboratorialmente	1.364	12,90
Confirmados clínico epidemiológico	140	1,32
Total confirmados	1.504	14,22
Descartados	5.358	50,66
Em investigação	3.714	35,12
Total	10.576	100

Fonte: e-SUS-Ve/ Dipev e GAL/Lacen, dados obtidos em 21/04/2020, sujeitos a alterações.

Os casos notificados obedecem às definições de caso suspeito, conforme orientações do Ministério da Saúde, que foram sendo modificadas ao longo da evolução da epidemia e conforme estágio de transmissão em cada território. Atualmente, a Bahia e todo o país já se encontram no estágio de transmissão comunitária. Desse modo, a distribuição das notificações por dia, apresentam crescimento importante a partir de 09/03/2020. (Figura 1).

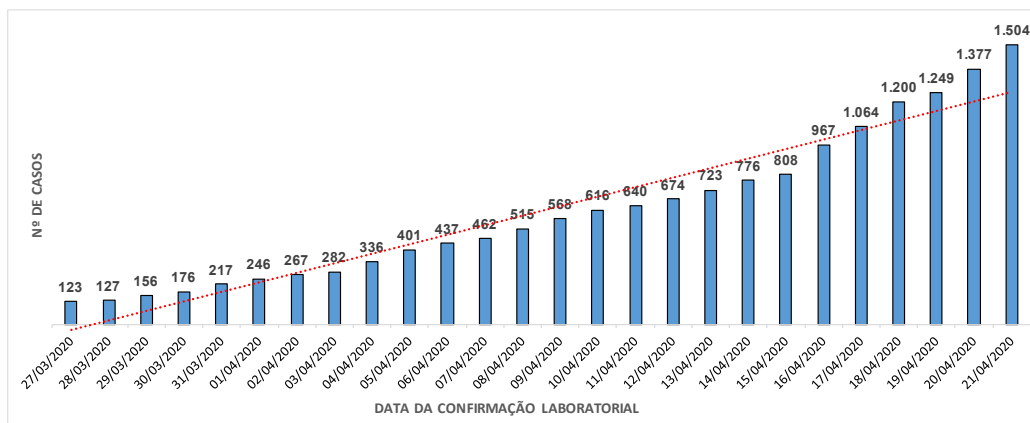
Figura 1. Distribuição dos casos confirmados de COVID-19 por data de início dos sintomas. Bahia, 2020.**



Fonte: e-SUS-Ve/ Dipev e GAL/Lacen, dados obtidos em 21/04/2020, sujeitos a alterações.

Na Figura 2, observa-se que no período de 27/03 a 21/04 houve um aumento do número de casos confirmados laboratorialmente de COVID-19 na Bahia, com incremento de 1.123,57% casos no período (Figura 2).

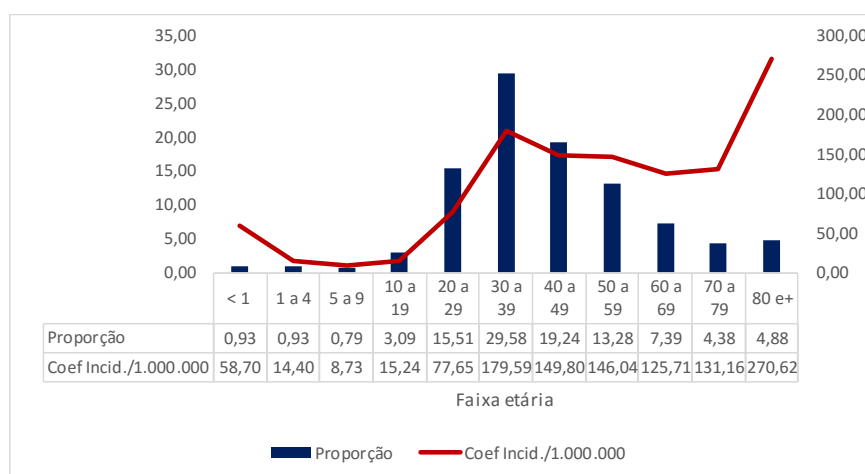
Figura 2. Distribuição do acumulado de casos confirmados por Covid-19 por data da confirmação laboratorial. Bahia, 27/03/2020 a 21/04/2020.



Fonte: e-SUS-VE / Divep e GAL/Lacen, dados obtidos em 21/04/2020, sujeitos a alterações.

Até 21/04/2020, no estado da Bahia, o coeficiente de incidência foi de 93,66/ 1.000.000 habitantes. Quanto ao sexo dos casos confirmados, 58,60% foram do sexo feminino. A mediana de idade foi 39 anos, variando de 4 dias a 99 anos. A faixa etária mais acometida foi a de 30 a 39 anos, representando 29,58% do total. O coeficiente de incidência por 1.000.000 habitantes foi maior na faixa etária de 80 anos e mais (270,62/ 1.000.000 habitantes), indicando que o risco de adoecer foi maior nesta faixa seguida de 30 a 39 anos (179,59/ 1.000.000 habitantes). (Figura 3). Ressalta-se que os coeficientes de incidência passaram a ser calculados por 1.000.000 de habitantes, conforme padronização recomendada pelo Ministério da Saúde.

Figura 3. Distribuição proporcional dos casos confirmados de COVID-19 e coeficiente de incidência (por 1.000.000 hab) por faixa etária. Bahia, 2020*.



Fonte: e-SUS-Ve/Divep e GAL/Lacen, dados obtidos em 21/04/2020, sujeitos a alterações.



Os casos confirmados ocorreram em 99 municípios do estado, com maior proporção em Salvador (61,30%). Destaca-se que há 10 casos confirmados de outros estados que foram atendidos na Bahia. Os municípios com os maiores coeficientes de incidência por 1.000.000 habitantes foram Utinga (677,86), Ilhéus (566,76) Santa Luzia (555,69) e Barra do Rocha (525,03) (Tabela 2 e Figura 4). Ressalta-se que os coeficientes de incidência passaram a ser calculados por 1.000.000 de habitantes, conforme padronização recomendada pelo Ministério da Saúde.

Tabela 2. Número de casos confirmados, proporção e coeficiente de incidência de Covid-19 por município de residência. Bahia, 2020*.

Nº	Município	Confirmados Laboratorialmente	Confirmados Clínico-Epidemiológico	Total Confirmados	%	População	Coef. de Incidência/ 1.000.000 hab	Nº de dias após o último caso confirmado
1	Abaira	1		1	0,07	8.739	114,43	7
2	Adustina	1		1	0,07	17.040	58,69	15
3	Aiquara	1		1	0,07	4.446	224,92	5
4	Alagoinhas	6		6	0,40	151.596	39,58	1
5	Amélia Rodrigues	1		1	0,07	25.102	39,84	5
6	Araci	1		1	0,07	54.379	18,39	12
7	Aurelino Leal	1		1	0,07	11.531	86,72	12
8	Barra	2		2	0,13	53.578	37,33	13
9	Barra do Choça	1		1	0,07	31.603	31,64	14
10	Barra do Rocha	3		3	0,20	5.714	525,03	15
11	Barreiras	1		1	0,07	155.439	6,43	29
12	Barro Preto	1		1	0,07	5.591	178,86	2
13	Belmonte	2		2	0,13	23.328	85,73	12
14	Brumado	8		8	0,53	67.195	119,06	11
15	Buerarema	2		2	0,13	18.349	109,00	5
16	Cachoeira	1		1	0,07	33.470	29,88	17
17	Camacan	1		1	0,07	31.988	31,26	10
18	Camaçari	22	2	24	1,60	299.132	80,23	0
19	Campo Formoso	1		1	0,07	71.206	14,04	14
20	Canarana	2		2	0,13	26.176	76,41	29
21	Canavieiras	5		5	0,33	31.099	160,78	0
22	Candeias	1		1	0,07	87.076	11,48	21
23	Cansanção	1		1	0,07	34.834	28,71	11
24	Capim Grosso	1	1	2	0,13	30.662	65,23	0
25	Castro Alves	1		1	0,07	26.264	38,07	0
26	Catu	4		4	0,27	54.704	73,12	4
27	Coaraci	4		4	0,27	16.993	235,39	0
28	Conceição do Coité	2		2	0,13	66.612	30,02	12
29	Conceição do Jacuípe	1		1	0,07	33.153	30,16	5
30	Conde	1		1	0,07	25.837	38,70	25
31	Coração de Maria	1		1	0,07	22.605	44,24	0
32	Cravolândia	2		2	0,13	5.349	373,90	0
33	Curaçá	3		3	0,20	34.700	86,46	2
34	Dias d'Ávila	4		4	0,27	81.089	49,33	2
35	Euclides da Cunha	1		1	0,07	60.585	16,51	12
36	Eunápolis	13		13	0,86	113.380	114,66	1
37	Feira de Santana	61		61	4,06	614.872	99,21	0
38	Floresta Azul	2		2	0,13	10.629	188,16	2
39	Gandu	1		1	0,07	32.403	30,86	16
40	Gongogi	3		3	0,20	7.128	420,88	2
41	Ibirataia	3		3	0,20	15.312	195,92	4
42	Ibotirama	1		1	0,07	26.927	37,14	14
43	Ilhéus	92		92	6,12	162.327	566,76	0
44	Ipiaú	15		15	1,00	45.873	326,99	0
45	Ipirá	3		3	0,20	59.595	50,34	1
46	Irecê	0	1	1	0,07	72.967	13,70	4
47	Itabela	1		1	0,07	30.584	32,70	1
48	Itaberaba	1		1	0,07	64.489	15,51	1
49	Itabuna	58		58	3,86	213.223	272,02	0
50	Itagi	1		1	0,07	12.351	80,97	12
51	Itagibá	5		5	0,33	14.579	342,96	4
52	Itajuípe	6		6	0,40	20.491	292,81	5
53	Itamaraju	1		1	0,07	64.486	15,51	22
54	Itapé	1		1	0,07	8.761	114,14	7
55	Itapebi	5		5	0,33	10.259	487,38	4
56	Itapetinga	5		5	0,33	76.147	65,66	8
57	Itarantim	1		1	0,07	19.747	50,64	15
58	Itatim	1		1	0,07	14.487	69,03	12
59	Itororó	4		4	0,27	20.382	196,25	17
60	Ituberá	1		1	0,07	28.602	34,96	12

*Fonte: e-Sus—VE/ Divep e GAL/Lacen, dados obtidos em 21/04/2020, sujeitos a alterações.

Tabela 2 (continuação). Número de casos confirmados, proporção e coeficiente de incidência de Covid-19 por município de residência. Bahia, 2020.**

Nº	Município	Confirmados Laboratorialmente	Confirmados Clínico-Epidemiológico	Total Confirmados	%	População	Coef. de Incidência/1.000.000 hab	Nº de dias após o último caso confirmado
61	Jaguaquara	4		4	0,27	54.423	73,50	1
62	Jequié	20		20	1,33	155.966	128,23	0
63	Juazeiro	7		7	0,47	216.707	32,30	2
64	Lauro de Freitas	34		34	2,26	198.440	171,34	1
65	Luís Eduardo Magalhães	2		2	0,13	87.519	22,85	6
66	Medeiros Neto	1		1	0,07	22.688	44,08	20
67	Mirante	1		1	0,07	8.641	115,73	0
68	Morpará	1		1	0,07	8.519	117,38	1
69	Mucugê	1		1	0,07	9.062	110,35	1
70	Nova Soure	1		1	0,07	26.947	37,11	21
71	Palmeiras	1		1	0,07	9.019	110,88	15
72	Paramirim	1		1	0,07	21.607	46,28	6
73	Paulo Afonso	1		1	0,07	117.782	8,49	0
74	Piripá	1		1	0,07	10.707	93,40	16
75	Pojuca	1		1	0,07	39.519	25,30	22
76	Porto Seguro	17		17	1,13	148.686	114,33	1
77	Prado	4		4	0,27	28.174	141,97	17
78	Ribeira do Pombal	1		1	0,07	53.807	18,58	2
79	Rio do Pires	2		2	0,13	11.655	171,60	4
80	Salvador	787	135	922	61,30	2.872.347	320,99	0
81	Santa Cruz Cabrália	7		7	0,47	27.778	252,0	2
82	Santa Luzia	1		1	0,07	12.597	555,69	10
83	Santa Maria da Vitória	1		1	0,07	39.845	25,10	14
84	Santa Teresinha	1	1	2	0,13	10.405	192,22	4
85	São Domingos	1		1	0,07	9.058	220,80	26
86	São Francisco do Conde	2		2	0,13	39.802	25,12	5
87	Serra do Ramalho	1		1	0,07	31.472	63,55	8
88	Serrinha	4		4	0,27	80.861	12,37	7
89	Simões Filho	5		5	0,33	134.377	29,77	5
90	Taperoá	4		4	0,27	21.074	237,26	0
91	Teixeira de Freitas	8		8	0,53	160.487	24,92	2
92	Ubatã	4		4	0,27	27.035	295,91	11
93	Una	2		2	0,13	19.002	210,50	1
94	Uruçuca	13		13	0,86	20.519	97,47	2
95	Utinga	1		1	0,07	19.178	677,86	16
96	Valença	3		3	0,20	96.562	10,36	2
97	Valente	1		1	0,07	28.473	105,36	6
98	Vera Cruz	1		1	0,07	43.223	23,14	9
99	Vitória da Conquista	22		22	1,46	338.480	2,95	2
	Outros Estados	13		13	0,86	*****	*****	*****
	Municípios novos com LPI diferente da residência*	5		5	0,33	*****	*****	*****
Total		1364	140	1504	100,00	14.873.064	101,12	

*Bom Jesus da Lapa (01), Cristópolis (01), Inhambupe (01), Saubara (01) e Saúde (01) com Local Provável de Infecção (LPI) Salvador
Fonte: e-Sus—VE/ Diverp e GAL/Lacen, dados obtidos em 21/04/2020, **sujeitos a alterações.

ERRATA

Retifica-se as informações da Tabela 2 dos Boletins Epidemiológicos nº 23 e 25 conforme listado abaixo:

Guanambi: (01) caso confirmado trata-se de paciente que reside em Salvador. Município não tem casos confirmados até a data de hoje;

Itagi: 01 caso trata-se de um paciente que teve resultado negativo (caso descartado). Município não tem casos confirmados até a data de hoje;

Itamari: 01 caso confirmado trata-se de paciente que reside em Feira de Santana. Município não tem casos confirmados até a data de hoje;

Capim Grosso: Um (01) dos 02 casos confirmados trata-se de paciente que reside em Salvador. Na data de ontem o município tinha apenas 01 caso confirmado. Hoje (21/04/2020) o nº será atualizado para 02 casos (01 caso novo confirmado hoje)

Ibirataia: dos 04 casos confirmados, 01 dos casos trata-se de paciente que reside em Salvador. O nº correto de casos confirmados é 03;

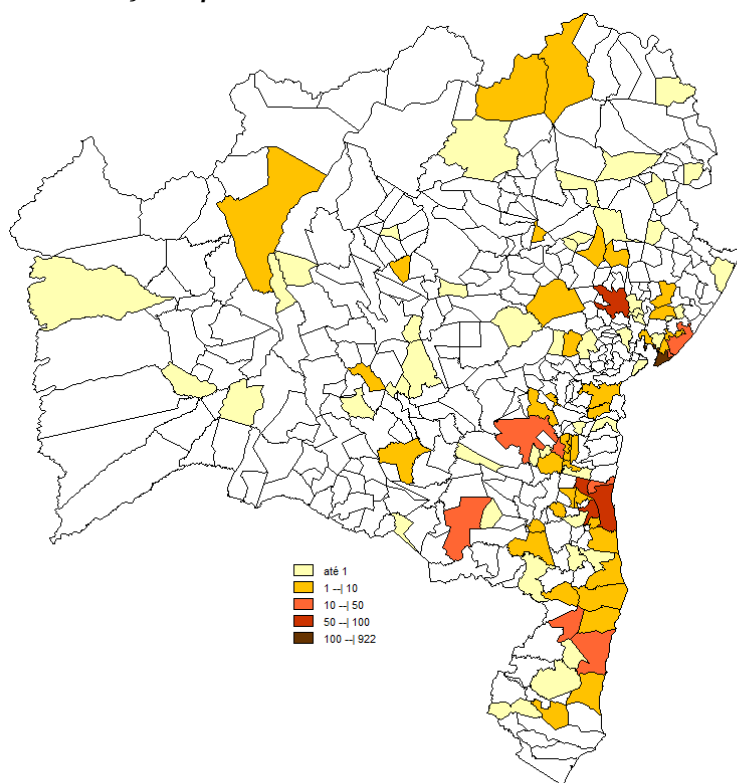
Canarana: onde se lê 05 casos confirmados, leia-se 02 casos confirmados.

Itagibá: onde se lê 04 casos confirmados, leia-se 05 casos confirmados.

Gongogi: onde se lê 05 casos confirmados, leia-se 03 casos confirmados.

Conceição do Coité: 01 dos 02 casos registrados ontem, trata-se de homônimo de 01 residente do município, porém sem resultado laboratorial para Covid-19.

Figura 4. Distribuição espacial dos casos confirmados de Covid-19. Bahia, 2020*.



*Fonte: e-Sus—VE/ Divep e GAL/Lacen, dados obtidos em 21/04/2020, sujeitos a alterações.

Busca ativa em Hospitais

Por meio da busca ativa com hospitais do estado, identificou-se que no dia 21/04, 318 pacientes encontram-se internados, sendo que 163 são confirmados para COVID-19 (64 em UTI , 98 em enfermaria e 1 sem informação) e 155 casos estão como suspeitos e em monitoramento, aguardando resultado laboratorial.

Recuperados

Dos 1.504 casos confirmados, 376 já encontram-se recuperados e 1.080 casos encontram-se ativos.

LACEN

O LACEN realizou no período de 01/03/2020 a 21/04/2020 às 15:00h o total de 13.018 exames de vírus respiratórios. Cujos resultados já foram liberados. No momento há 793 exames em análise.



Óbitos

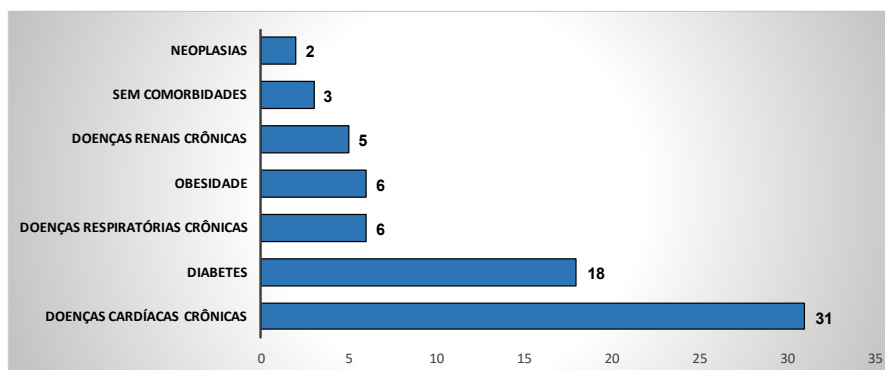
Até o momento, foram confirmados 48 óbitos em 17 municípios do estado (Tabela 3), sendo a letalidade de 3,19%. Dentre os óbitos, 60,41% ocorreram no sexo masculino (29/48). A mediana de idade dos óbitos foi de 73 anos, variando de 26 a 96 anos. O percentual de pessoas com comorbidade foi de 93,75%, com maior percentual (64,58%) de doenças cardíacas crônicas (31/48). (Figura 5).

Tabela 3. Distribuição dos óbitos confirmados de COVID-19, por município de ocorrência. Bahia, 2020*.

Município	Casos
Ajustina	1
Araci	1
Belmonte	1
Feira de Santana	1
Gongogi	2
Ilhéus	3
Ipiaú	1
Itabuna	1
Itagibá	1
Itapé	1
Itapetinga	1
Juazeiro	1
Lauro de Freitas	5
Salvador	24
Uruçuca	2
Utinga	1
Vitória da Conquista	1
Total Geral	48

Fonte: e-SUS-Ve/ Divep e GAL/Lacen, dados obtidos em 21/04/2020, sujeitos a alterações.

Figura 5. Distribuição dos óbitos confirmados de COVID-19, segundo comorbidades. Bahia, 2020*.



Fonte: e-SUS-Ve/ Divep e GAL/Lacen, dados obtidos em 21/04/2020, sujeitos a alterações.

Diretoria de Vigilância Epidemiológica

Marcia São Pedro Leal Souza

Coordenação de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde—CIEVS

Ramon da Costa Saavedra

Elaboração: Akemi Erdens e Pedro Henrique Presta Dias e Ana Claudia Nunes.

Colaboração: Equipe Divep

(71) 3116-0018 / 99994-1088 cievs.notifica@saude.ba.gov.br

#FIQUEEMCASA

A BAHIA CONTRA O CORONAVIRUS