

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.

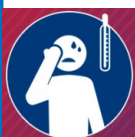
Sintomas

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 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.

No Brasil, até 29/03/2020, foram confirmados 3.904 casos e 114 óbitos da doença.

Na Bahia, o primeiro caso confirmado foi registrado 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 156 (3,8%) casos, dentre o total de 4.080 notificados, com descarte de 1.388 (34,0%) casos por critério laboratorial. Permanecem em investigação epidemiológica 2.536 (62,2%) casos (Tabela 1).

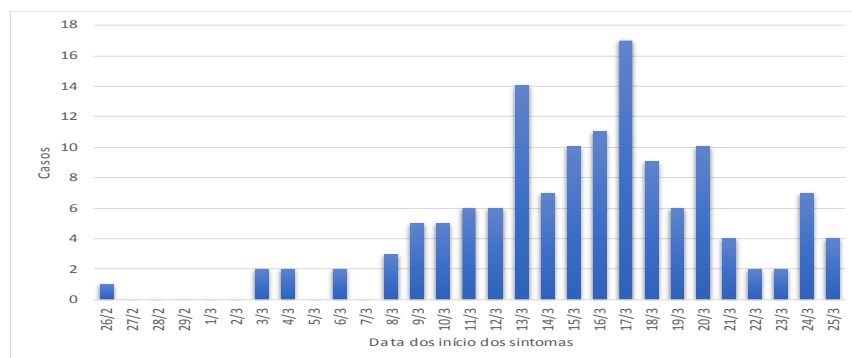
Tabela 1. Distribuição dos casos de COVID-19 situação da investigação. Bahia, 2020*.

| Classificação | Casos | | Óbitos |
|-----------------|--------------|------------|-----------|
| | N | % | N |
| Confirmados | 156 | 3,8 | 1 |
| Descartados | 1.388 | 34,0 | 4 |
| Em investigação | 2.536 | 62,2 | 6 |
| Total | 4.080 | 100 | 11 |

Fonte: RedeCap/ Divep e GAL/Lacen, dados obtidos em 29/03/2020, 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, estando em plena expansão neste momento (Figura 1).

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



Fonte: RedeCap/ Divep e GAL/Lacen, dados obtidos em 29/03/2020, sujeitos a alterações.

Casos confirmados

Até 29/03/2020 foram confirmados 156 casos de Covid-19 na Bahia, representando 3,8% do total de casos notificados, com coeficiente de incidência de 1,05/100.000 habitantes. Dentre os casos confirmados 18 encontram-se internados, sendo 8 em Unidades de Terapia Intensiva (UTI).

Dentre os casos confirmados, 54,49% são do sexo feminino e 45,51% do sexo masculino. Foi registrado o primeiro caso confirmado em uma criança de 2 anos de idade, que encontra-se em bom estado de saúde. A mediana de idade é 39 anos, variando de 2 a 95 anos. A faixa etária mais acometida foi a de 30 a 39 anos, representando 27,56% do total. Porém, o coeficiente de incidência por 100.000 habitantes foi maior na faixa de 70 a 79 anos (2,80), indicando o maior risco de adoecer entre os idosos (Tabela 2).

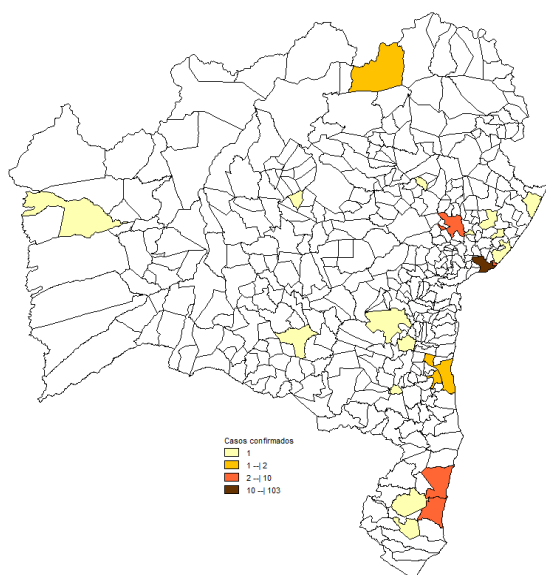
Tabela 2. Distribuição do número de casos confirmados, percentual e coeficiente de incidência de COVID-19 por faixa etária. Bahia, 2020*.

| Faixa etária | Casos | % | Pop. | Coef Incid. |
|--------------|------------|------------|-------------------|-------------|
| < 1 | 0 | 0,00 | 221.448 | 0,00 |
| 1 a 4 | 1 | 0,64 | 902.701 | 0,11 |
| 5 a 9 | 0 | 0,00 | 1.260.143 | 0,00 |
| 10 a 19 | 5 | 3,21 | 2.821.346 | 0,18 |
| 20 a 29 | 25 | 16,03 | 2.781.778 | 0,90 |
| 30 a 39 | 43 | 27,56 | 2.294.120 | 1,87 |
| 40 a 49 | 22 | 14,10 | 1.789.028 | 1,23 |
| 50 a 59 | 22 | 14,10 | 1.266.810 | 1,74 |
| 60 a 69 | 12 | 7,69 | 819.344 | 1,46 |
| 70 a 79 | 13 | 8,33 | 465.073 | 2,80 |
| 80 e+ | 4 | 2,56 | 251.273 | 1,59 |
| ignorado | 9 | 5,77 | ***** | ***** |
| TOTAL | 156 | 100 | 14.873.064 | 1,05 |

Fonte: RedeCap/ Divep e GAL/Lacen, dados obtidos em 29/03/2020, sujeitos a alterações.

Os casos confirmados estão distribuídos em 22 municípios do estado, com maior proporção em Salvador (66,03%). (Figura 2 e Tabela 3).

Figura 2. Distribuição espacial dos casos confirmados de Covid-19. Bahia, 2020*.



Fonte: RedeCap/ Divep e GAL/Lacen, dados obtidos em 29/03/2020, sujeitos a alterações.

Tabela 3. Distribuição dos casos e óbitos confirmados de Covid-19 por município de residência. Bahia, 2020*.

| Município | Casos confirmados | % | Óbitos confirmados * | Nº de dias após o último caso confirmado |
|---|-------------------|---------------|----------------------|--|
| Alagoinhas | 1 | 0,64 | 0 | 3 |
| Barreiras | 1 | 0,64 | 0 | 8 |
| Brumado | 1 | 0,64 | 0 | 6 |
| Camaçari | 1 | 0,64 | 0 | 8 |
| Canarana | 1 | 0,64 | 0 | 7 |
| Conceição do Jacuípe | 1 | 0,64 | 0 | 5 |
| Conde | 1 | 0,64 | 0 | 4 |
| Feira de Santana | 9 | 5,77 | 0 | 1 |
| Ilhéus | 2 | 1,28 | 0 | 2 |
| Itabuna | 2 | 1,28 | 0 | 4 |
| Itagibá | 1 | 0,64 | 0 | 2 |
| Itamaraju | 1 | 0,64 | 0 | 0 |
| Itororó | 1 | 0,64 | 0 | 0 |
| Jequié | 1 | 0,64 | 0 | 6 |
| Juazeiro | 2 | 1,28 | 0 | 5 |
| Lauro de Freitas | 10 | 6,41 | 0 | 0 |
| Pojuca | 1 | 0,64 | 0 | 0 |
| Porto seguro | 10 | 6,41 | 0 | 3 |
| Prado | 3 | 1,92 | 0 | 1 |
| Salvador | 103 | 66,03 | 1 | 0 |
| São Domingos | 1 | 0,64 | 0 | 4 |
| Teixeira de Freitas | 1 | 0,64 | 0 | 5 |
| Estado do Rio de Janeiro (notificado em Lauro de Freitas) | 1 | 0,64 | 0 | **** |
| Total | 156 | 100,00 | 1 | 0 |

Fonte: RedeCap/ Divep e GAL/Lacen, dados obtidos em 29/03/2020, sujeitos a alterações.

Óbitos

Até o momento foram registrados 11 óbitos, sendo 04 descartados laboratorialmente, 6 em investigação e 1 óbito confirmado. Trata-se de paciente do sexo masculino, 74 anos, residente em Salvador, que estava internado em hospital da rede privada, com comorbidades associadas, paciente tinha histórico de viagem para São Paulo.

Busca ativa em Hospitais

Através de busca ativa com hospitais do estado, identificou-se que no dia 29/03, 42 pacientes com suspeita de COVID-19 encontram-se internados.



DIVEP - SUVISA

DIVEP
Diretoria de Vigilância Epidemiológica
Marcia São Pedro Leal Souza

Coordenação de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde—CIEVS
(71) 3116.0018 / 99994-1088 cievs.notifica@saude.ba.gov.br

Links úteis:

- ♦ <http://www.saude.ba.gov.br/temasdesaude/coronavirus/>
- ♦ <https://coronavirus.saude.gov.br/>
- ♦ <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>