

INFORME EPIDEMIOLÓGICO

CORONAVÍRUS **(COVID-19)**

SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE DE PERNAMBUCO

1. Informações Gerais

No período de 25 de fevereiro a 16 de março de 2020, por meio da Plataforma Cievs-PE, foram registrados à Secretaria Estadual de Saúde do Estado de Pernambuco 183 casos suspeitos de COVID-19, de acordo com a Tabela 1.

Tabela 1. Situação epidemiológica dos casos notificados para COVID-19. Pernambuco, 2020.

Notificados	Prováveis	Descartados ¹	Em investigação	Confirmados
183	3	81	81	18

¹ Nota: Caso descartado é aquele que apresenta confirmação laboratorial para outro agente etiológico ou resultado negativo para COVID-19.

Fonte: CIEVS/NUVRESP/SEVS/SES. Dados atualizados até 16/03/2020 às 12h.

Tabela 2. Distribuição dos casos notificados para COVID-19, segundo sexo. Pernambuco, 2020.

Sexo	N	%
Feminino	110	60,1
Masculino	73	39,9
Total	183	100,0

Fonte: CIEVS/NUVRESP/SEVS/SES. Dados atualizados até 16/03/2020 às 12h.

Tabela 3. Distribuição dos casos notificados para COVID-19, segundo faixa etária. Pernambuco, 2020.

Idade (anos)	N	%
0 a 10	13	7,1
11 a 20	9	4,9
21 a 30	44	24,0
31 a 40	48	26,2
41 a 50	30	16,4
51 a 60	20	10,9
Acima de 60 anos	19	10,4
Total	183	100,0

Fonte: CIEVS/NUVRESP/SEVS/SES. Dados atualizados até 16/03/2020 às 12h.

Tabela 4. Distribuição dos casos notificados para COVID-19, segundo município de residência e situação epidemiológica. Pernambuco, 2020.

Município de Residência	Em investigação	Prováveis	Confirmados	Descartados	Total
Barreiros	0	0	0	1	1
Belo Jardim	0	0	1	0	1
Bezerros	1	0	0	0	1
Caruaru	1	0	0	3	4
Ipojuca	1	0	0	0	1
Jaboatão dos Guararapes	9	0	1	6	16
Jatobá	1	0	0	0	1
Olinda	6	0	0	3	9
Palmares	2	0	0	0	2
Passira	0	0	0	1	1
Paulista	0	2	0	3	5
Petrolina	2	0	0	0	2
Recife	53	1	13	56	123
Salgueiro	2	0	0	0	2
Santa Cruz do Capibaribe	1	0	0	0	1
Toritama	1	0	0	0	1
Vitória de Santo Antão	0	0	0	1	1
Outro estado	1	0	0	0	1
Outro país	0	0	3	7	10
Total	81	3	18	81	183

Fonte: CIEVS/NUVRESP/SEVS/SES. Dados atualizados até 16/03/2020 às 12h.

2. Definições Operacionais

1. CASO SUSPEITO DE DOENÇA PELO CORONAVÍRUS 2019 (COVID-19)

- Situação 1 – **VIAJANTE**: pessoa que, nos últimos 14 dias, retornou de viagem internacional de qualquer país **E** apresenta: Febre **E** pelo menos um dos sinais ou sintomas respiratórios (tosse, dificuldade para respirar, produção de escarro, congestão nasal ou conjuntival, dificuldade para deglutir, dor de garganta, coriza, saturação de O₂ < 95%, sinais de cianose, batimento de asa de nariz, tiragem intercostal e dispneia); **OU**
- Situação 2 – **CONTATO PRÓXIMO**: pessoa que, nos últimos 14 dias, teve contato próximo de caso suspeito ou confirmado para COVID-19 **E** apresenta: Febre **OU** pelo menos um sinal ou sintoma respiratório (tosse, dificuldade para respirar, produção de escarro, congestão nasal ou conjuntival, dificuldade para deglutir, dor de garganta, coriza, saturação de O₂ < 95%, sinais de cianose, batimento de asa de nariz, tiragem intercostal e dispneia).

2. CASO PROVÁVEL DE DOENÇA PELO CORONAVÍRUS 2019 (COVID-19)

● Situação 3 – **CONTATO DOMICILIAR**: pessoa que, nos últimos 14 dias, resida ou trabalhe no domicílio de caso suspeito ou confirmado para COVID-19 E apresente: Febre OU pelo menos um sinal ou sintoma respiratório (tosse, dificuldade para respirar, produção de escarro, congestão nasal ou conjuntival, dificuldade para deglutir, dor de garganta, coriza, saturação de O₂ < 95%, sinais de cianose, batimento de asa de nariz, tiragem intercostal e dispneia) OU Outros sinais e sintomas inespecíficos como: fadiga, mialgia/artralgia, dor de cabeça, calafrios, gânglios linfáticos aumentados, diarreia, náusea, vômito, desidratação e inapetência.

3. CASO CONFIRMADO DE DOENÇA PELO CORONAVÍRUS 2019 (COVID-19)

- **LABORATORIAL**: caso suspeito ou provável com resultado positivo em RT-PCR em tempo real, pelo protocolo Charité.
- **CLÍNICO-EPIDEMIOLÓGICO**: caso suspeito ou provável com histórico de contato próximo ou domiciliar com caso confirmado laboratorialmente para COVID-19, que apresente febre OU pelo menos um dos sinais ou sintomas respiratórios, nos últimos 14 dias após o contato, e para o qual não foi possível realizar a investigação laboratorial específica.

4. CASO DESCARTADO DE DOENÇA PELO CORONAVÍRUS 2019 (COVID-19)

Caso que se enquadre na definição de suspeito E apresente resultado laboratorial negativo para SARS-CoV2 OU confirmação laboratorial para outro agente etiológico.

5. CASO EXCLUÍDO DE DOENÇA PELO CORONAVÍRUS 2019 (COVID-19)

Diante do aumento de registros na base de dados do FORMSUS2, serão classificados como excluídos aqueles que apresentarem duplicidade OU que não se enquadram em uma das definições de caso acima.

6. CASO CURADO DA DOENÇA PELO CORONAVÍRUS 2019 (COVID-19)

Diante das últimas evidências compartilhadas pela OMS e países afetados, o Ministério da Saúde define que são curados: Casos em isolamento domiciliar: casos confirmados que passaram por 14 dias em isolamento domiciliar, a contar da data de início dos sintomas E que estão assintomáticos. Casos em internação hospitalar: diante da avaliação médica.

**INFORME EPIDEMIOLÓGICO
CORONAVÍRUS (COVID - 19)
Nº 15/2020**

Secretaria de
Saúde



GOVERNO DO ESTADO
PERNAMBUCO
MAIS TRABALHO, MAIS FUTURO.

EXPEDIENTE

Governador do Estado de Pernambuco
Paulo Henrique Saraiva Câmara

Vice Governadora do Estado de Pernambuco
Luciana Barbosa de Oliveira Santos

Secretário Estadual de Saúde
André Longo Araújo de Melo

Secretária Executiva de Vigilância em Saúde
Luciana Caroline Albuquerque

Núcleo de Vigilância e Resposta às Emergências de Saúde Pública
George Dimech

Centro de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde
Rita de Cássia de Oliveira

Revisão

Luciana Caroline Albuquerque
Rita de Cássia de Oliveira

Colaboradores desta edição

Camila Dias, Isabelly Aquino, Marcela Salazar, Maria Auxiliadora Sivini, Priscilla Muniz e Rita de Cássia de Oliveira

Projeto gráfico e Diagramação

Camila Dias e Marcela Salazar

SECRETARIA DE SAÚDE DO ESTADO DE PERNAMBUCO

Rua Dona Maria Augusta Nogueira, 519,
Bongi, Recife-PE, CEP: 50751-530
Fone: (81) 3184-0000
www.saude.pe.gov.br