

ESPIN/ESPII

Emergência de Saúde
Pública de Importância
Nacional e Internacional



Centro de Operações de Emergências em Saúde Pública Doença pelo Coronavírus 2019 **COE-COVID19**

SUS 

MINISTÉRIO DA
SAÚDE



02 de março de 2020

<http://bit.ly/corona2620>

87.137 (1.739 novos) | **58** (5 novos)

Casos confirmados e países com coronavírus

2.977 (53 novos) | **3,4%**

Óbitos e letalidade global

7.169 (1.160 novos) | **104** (18 novos) | **1,5%**

Casos, óbitos e letalidade fora da China

79.968 (579 novos) | **2.873** (35 novos) | **3,6%**

Casos, óbitos e letalidade na China

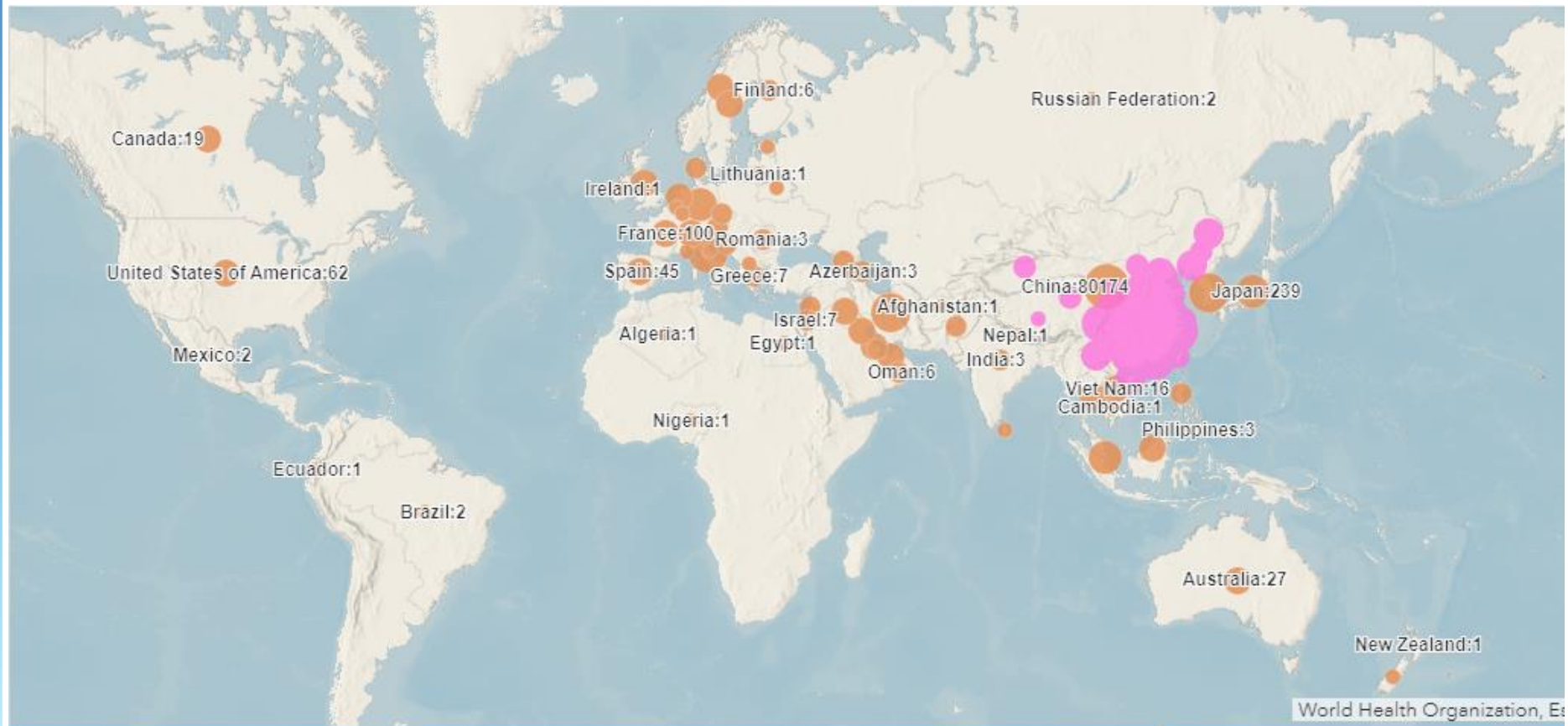
A grayscale electron micrograph of a coronavirus particle, showing its characteristic spherical shape and a surface covered in small, spike-like projections. The particle is centered in the upper half of the frame.

1

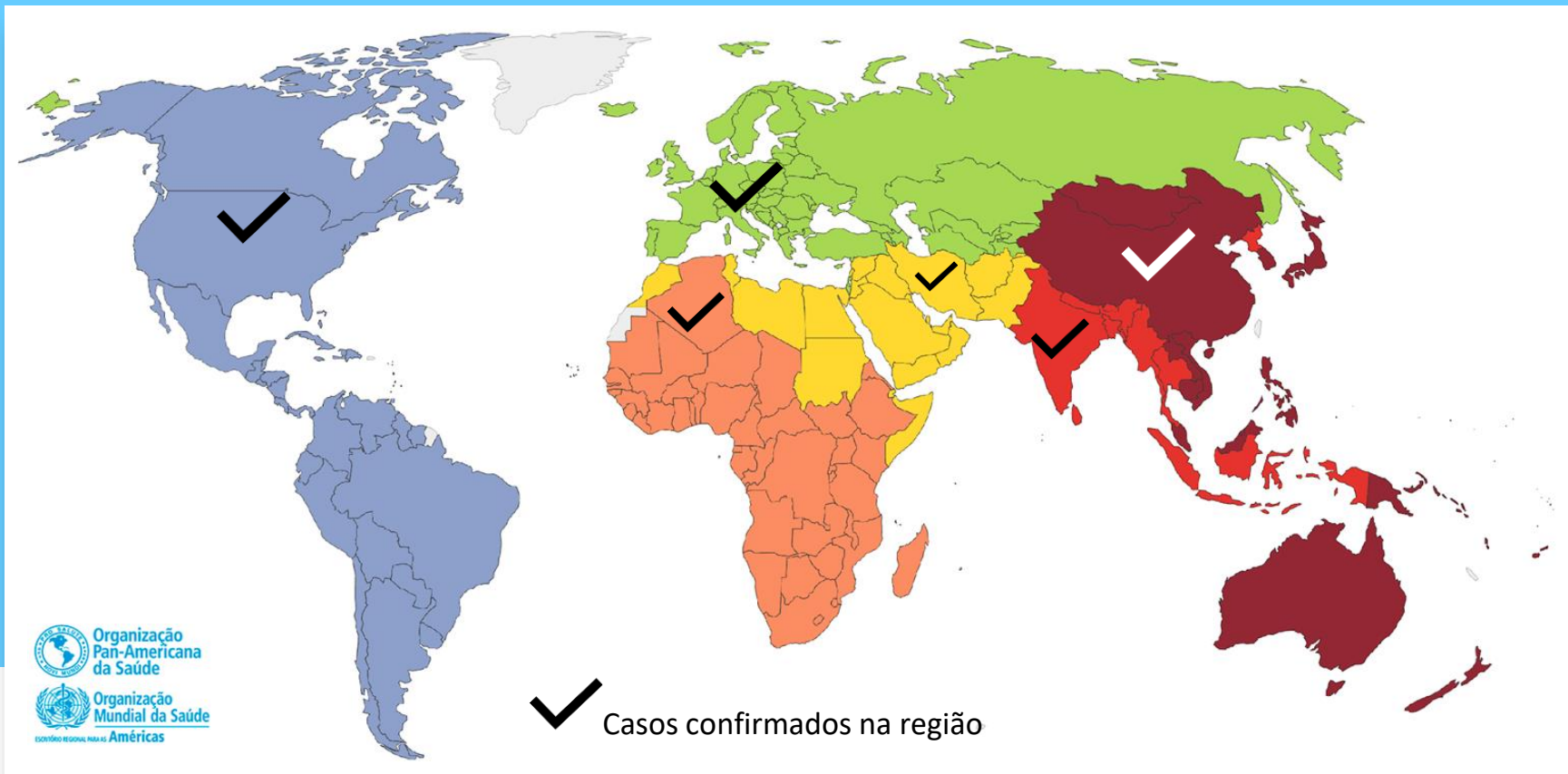
Casos no mundo

COVID-19

CASOS CONFIRMADOS POR PAÍS. OMS

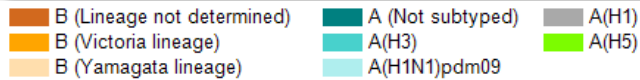


Regiões geográficas de atuação da Organização Mundial da Saúde



INFLUENZA

Hemisfério Norte

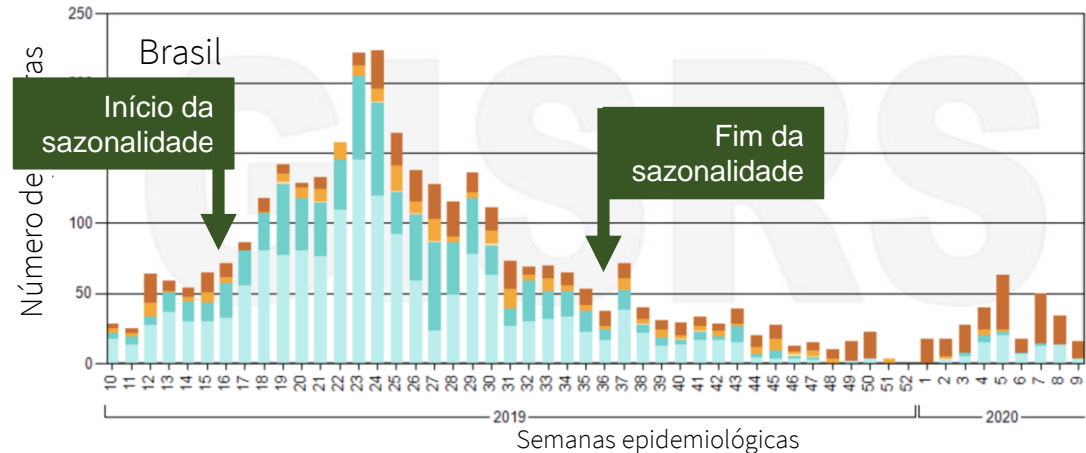
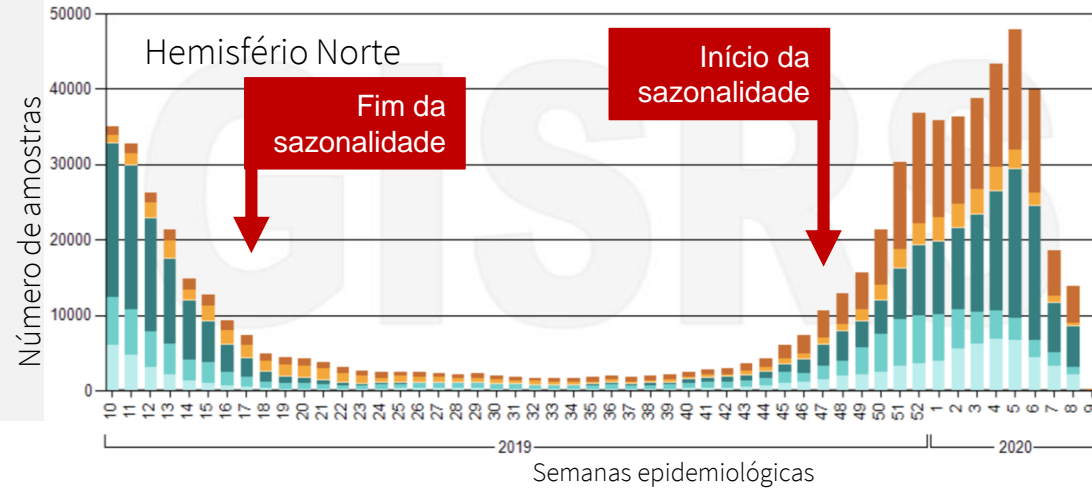


Brasil

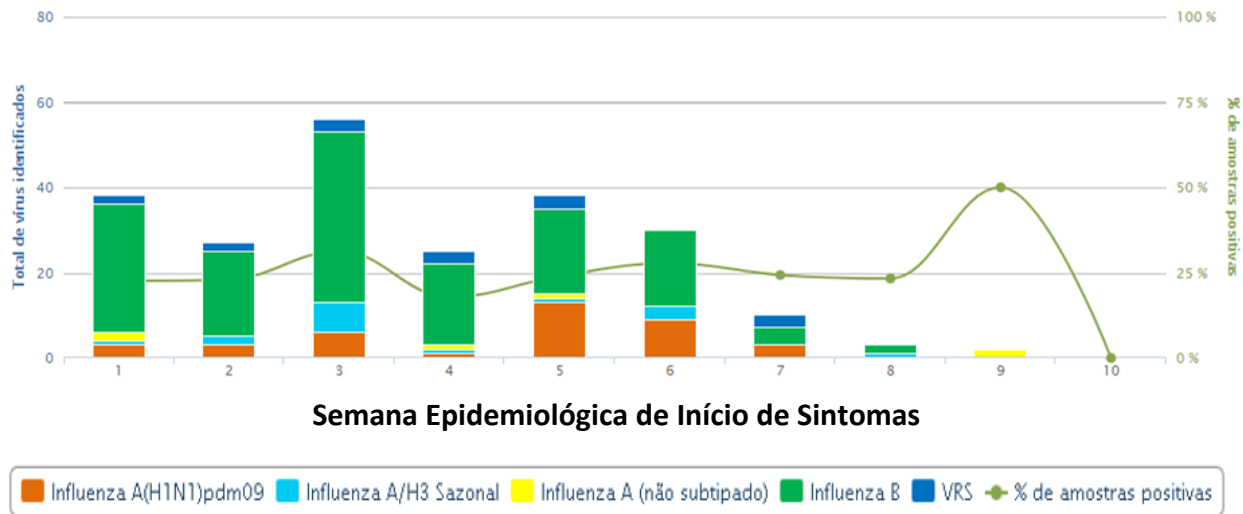
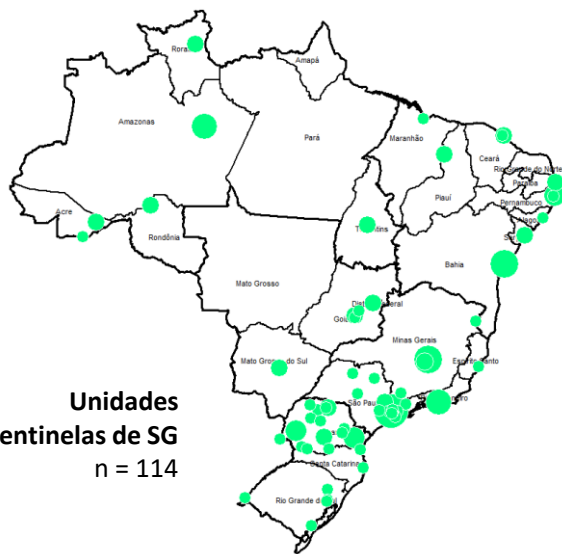
A sazonalidade dos vírus respiratórios no Brasil ganha sustentabilidade a partir de meados de abril.



Número de amostras positivas para influenza por subtipo



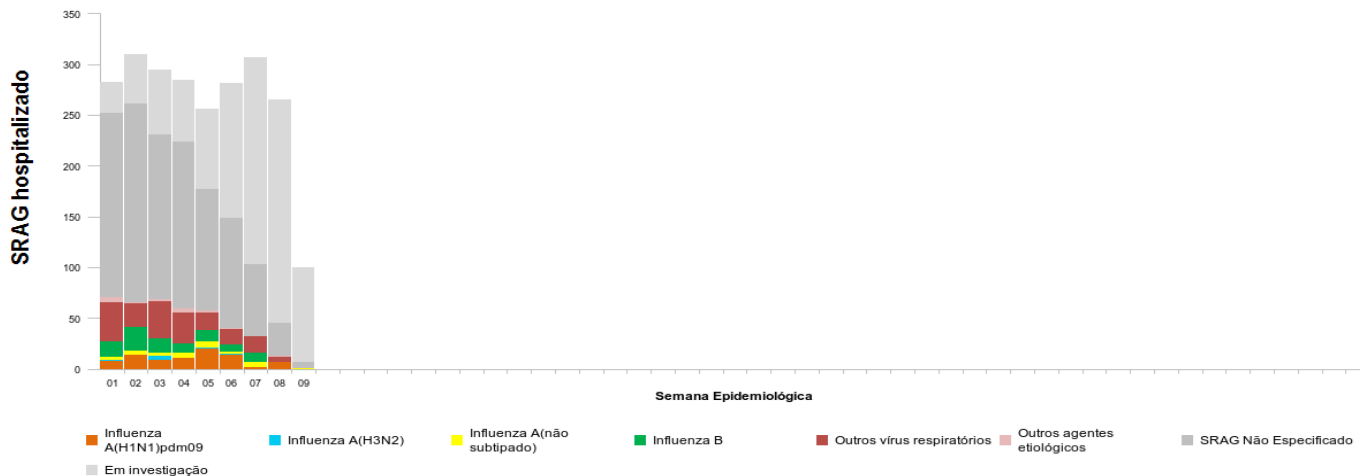
RESFRIADO – CASOS LEVES: PRINCIPAIS VÍRUS IDENTIFICADOS NAS UNIDADES SENTINELAS ATÉ SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 09 (02/03) (Total de amostras : 229 pacientes)



Distribuição dos casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave segundo agente etiológico e semana epidemiológica do início dos sintomas. Brasil, 2020 até a SE 09.

Brasil

N = 2.382



Fonte: SIVEP - Gripe. Dados atualizados em 1/3/2020, sujeitos a alteração.

15,9% (209/1.313) SRAG por Influenza:

42,1% (88/209) Influenza B;

40,7% (85/209) Influenza A(H1N1)pdm09;

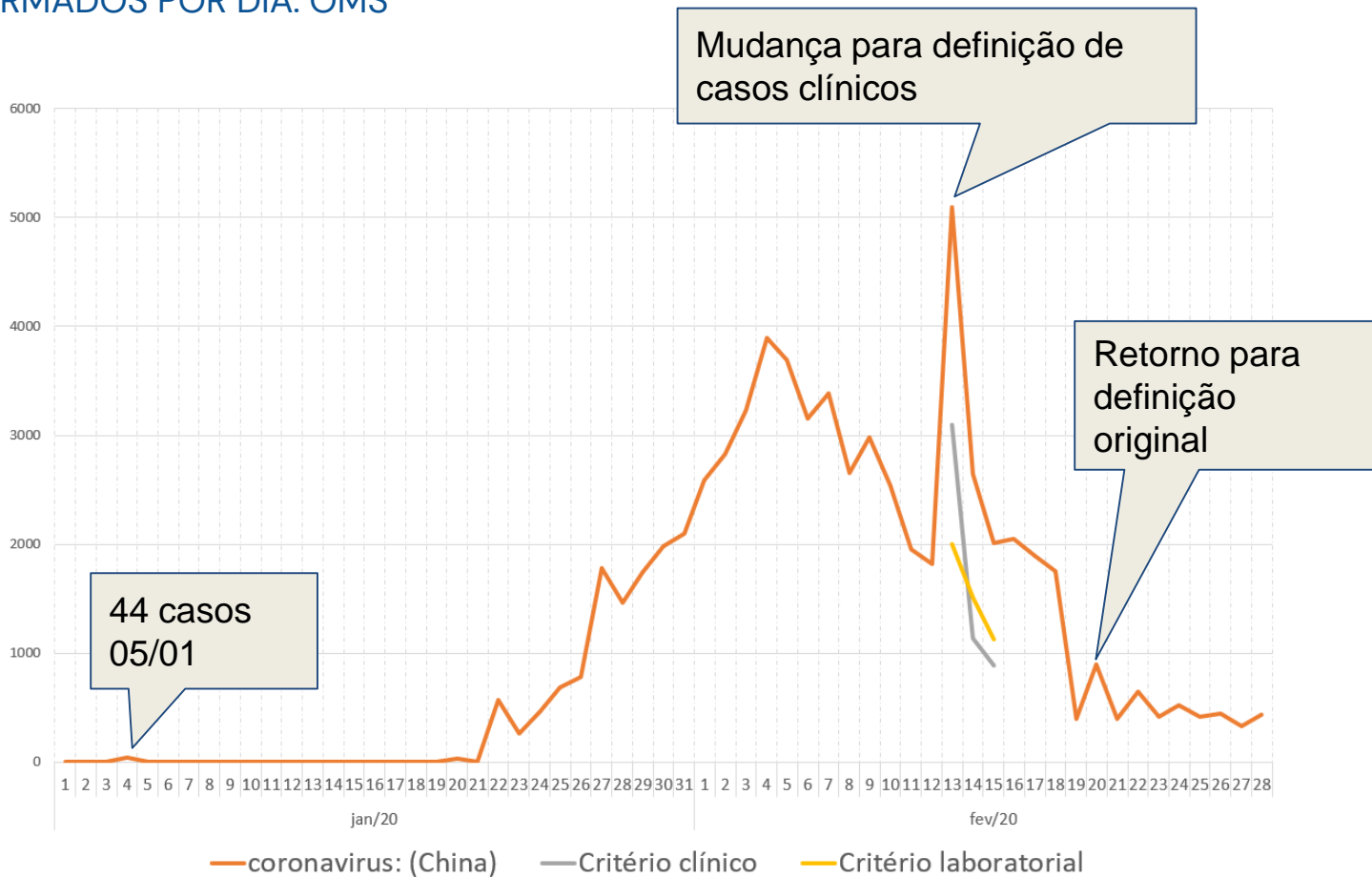
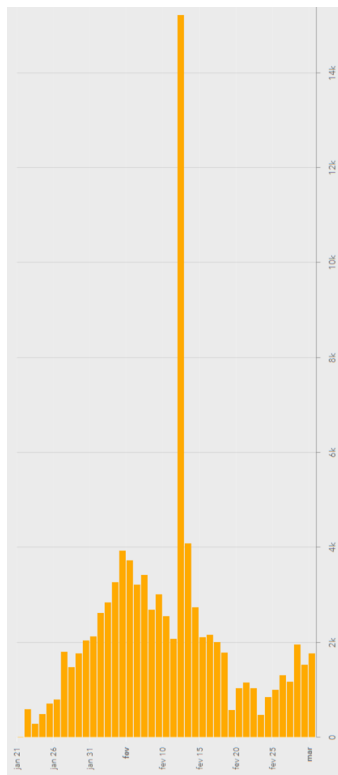
13,9% (29/209) Influenza A não subtipado;

3,3% (7/209) Influenza A(H3N2).

14,1 (185/1.313) SRAG por outros vírus:

22,7% (42/185) Adenovírus.

CASOS CONFIRMADOS POR DIA. OMS



Países, territórios ou áreas fora da China com casos e óbitos de COVID-19 confirmados por laboratório.

OMS - Relatório situacional 41 | 01/03/2020

Country	Total confirmed* cases (new)	Total deaths (new)	Transmission classification†	Days since last reported case
Western Pacific Region				
Republic of Korea	3736 (586)	18 (1)	Local transmission	0
Japan	239 (9)	5 (0)	Local transmission	0
Singapore	102 (4)	0 (0)	Local transmission	0
Australia	25 (1)	0 (0)	Local transmission	0
Malaysia	24 (0)	0 (0)	Local transmission	2
Viet Nam	16 (0)	0 (0)	Local transmission	17
Philippines	3 (0)	1 (0)	Imported cases only	26
Cambodia	1 (0)	0 (0)	Imported cases only	34
New Zealand	1 (0)	0 (0)	Imported cases only	2
South-East Asia Region				
Thailand	42 (0)	0 (0)	Local transmission	1
India	3 (0)	0 (0)	Imported cases only	27
Nepal	1 (0)	0 (0)	Imported cases only	48
Sri Lanka	1 (0)	0 (0)	Imported cases only	34

TRANSMISSÃO LOCAL

7 países

- 1. TRANSMISSÃO COMUNITÁRIA:** evidenciada pela incapacidade de relacionar casos confirmados através de cadeias de transmissão para um grande número de casos, ou por aumento de testes positivos por meio da triagem de rotina de amostras sentinela
- 2. TRANSMISSÃO LOCAL:** indica locais onde a fonte de infecção está ocorrendo no país de modo localizado
- 3. CASOS IMPORTADO:** indicam apenas locais onde todos os casos foram adquiridos fora do país.
- 4. SOB INVESTIGAÇÃO:** indica locais onde o tipo de transmissão não foi determinado para nenhum caso.
- 5. TRANSMISSÃO INTERROMPIDA:** indica locais onde a interrupção da transmissão foi demonstrada (detalhes a serem determinados)

Country	Total confirmed* cases (new)	Total deaths (new)	Transmission classification ¹	Days since last reported case
European Region				
Italy	1128 (240)	29 (8)	Local transmission	0
France	100 (43)	2 (0)	Local transmission	0
Germany	57 (0)	0 (0)	Local transmission	1
Spain	45 (13)	0 (0)	Local transmission	0
The United Kingdom	23 (3)	0 (0)	Local transmission	0
Switzerland	18 (8)	0 (0)	Imported cases only	0
Norway	15 (9)	0 (0)	Local transmission	0
Sweden	13 (1)	0 (0)	Imported cases only	0
Austria	10 (5)	0 (0)	Imported cases only	0
Croatia	7 (2)	0 (0)	Local transmission	0
Israel	7 (2)	0 (0)	Imported cases only	0
Netherlands	7 (5)	0 (0)	Local transmission	0
Azerbaijan	3 (3)	0 (0)	Imported cases only	0
Denmark	3 (1)	0 (0)	Imported cases only	0
Georgia	3 (1)	0 (0)	Imported cases only	0
Greece	3 (0)	0 (0)	Imported cases only	2
Romania	3 (0)	0 (0)	Imported cases only	1
Finland	2 (0)	0 (0)	Imported cases only	4
Russian Federation	2 (0)	0 (0)	Imported cases only	30
Belarus	1 (0)	0 (0)	Imported cases only	2
Belgium	1 (0)	0 (0)	Imported cases only	26
Estonia	1 (0)	0 (0)	Imported cases only	3
Ireland	1 (1)	0 (0)	Imported cases only	0
Lithuania	1 (0)	0 (0)	Imported cases only	2
Monaco	1 (1)	0 (0)	Under investigation	0
North Macedonia	1 (0)	0 (0)	Imported cases only	4
San Marino	1 (0)	0 (0)	Local transmission	1

Países, territórios ou áreas fora da China com casos e óbitos de COVID-19 confirmados por laboratório.

OMS - Relatório situacional 41 |
01/03/2020

TRANSMISSÃO LOCAL

9 países

Países, territórios ou áreas fora da China com casos e óbitos de COVID-19 confirmados por laboratório.

OMS - Relatório situacional 41 | 01/03/2020

Country	Total confirmed* cases (new)	Total deaths (new)	Transmission classification ¹	Days since last reported case
Eastern Mediterranean Region				
Iran (Islamic Republic of)	593 (205)	43 (9)	Local transmission	0
Kuwait	45 (0)	0 (0)	Imported cases only	1
Bahrain	40 (2)	0 (0)	Imported cases only	0
United Arab Emirates	19 (0)	0 (0)	Local transmission	1
Iraq	13 (5)	0 (0)	Imported cases only	0
Oman	6 (0)	0 (0)	Imported cases only	2
Pakistan	4 (2)	0 (0)	Imported cases only	0
Lebanon	2 (0)	0 (0)	Imported cases only	4
Afghanistan	1 (0)	0 (0)	Imported cases only	6
Egypt	1 (0)	0 (0)	Imported cases only	16
Qatar	1 (1)	0 (0)	Imported cases only	0

TRANSMISSÃO LOCAL

2 países

- 1. TRANSMISSÃO COMUNITÁRIA:** evidenciada pela incapacidade de relacionar casos confirmados através de cadeias de transmissão para um grande número de casos, ou por aumento de testes positivos por meio da triagem de rotina de amostras sentinela
- 2. TRANSMISSÃO LOCAL:** indica locais onde a fonte de infecção está ocorrendo no país de modo localizado
- 3. CASOS IMPORTADO:** indicam apenas locais onde todos os casos foram adquiridos fora do país.
- 4. SOB INVESTIGAÇÃO:** indica locais onde o tipo de transmissão não foi determinado para nenhum caso.
- 5. TRANSMISSÃO INTERROMPIDA:** indica locais onde a interrupção da transmissão foi demonstrada (detalhes a serem determinados)

Países, territórios ou áreas fora da China com casos e óbitos de COVID-19 confirmados por laboratório.

OMS - Relatório situacional 41 | 01/03/2020

Country	Total confirmed* cases (new)	Total deaths (new)	Transmission classification ¹	Days since last reported case
Eastern Mediterranean Region				
Iran (Islamic Republic of)	593 (205)	43 (9)	Local transmission	0
Kuwait	45 (0)	0 (0)	Imported cases only	1
Bahrain	40 (2)	0 (0)	Imported cases only	0
United Arab Emirates	19 (0)	0 (0)	Local transmission	1
Iraq	13 (5)	0 (0)	Imported cases only	0
Oman	6 (0)	0 (0)	Imported cases only	2
Pakistan	4 (2)	0 (0)	Imported cases only	0
Lebanon	2 (0)	0 (0)	Imported cases only	4
Afghanistan	1 (0)	0 (0)	Imported cases only	6
Egypt	1 (0)	0 (0)	Imported cases only	16
Qatar	1 (1)	0 (0)	Imported cases only	0

TRANSMISSÃO LOCAL

2 países

- 1. TRANSMISSÃO COMUNITÁRIA:** evidenciada pela incapacidade de relacionar casos confirmados através de cadeias de transmissão para um grande número de casos, ou por aumento de testes positivos por meio da triagem de rotina de amostras sentinela
- 2. TRANSMISSÃO LOCAL:** indica locais onde a fonte de infecção está ocorrendo no país de modo localizado
- 3. CASOS IMPORTADO:** indicam apenas locais onde todos os casos foram adquiridos fora do país.
- 4. SOB INVESTIGAÇÃO:** indica locais onde o tipo de transmissão não foi determinado para nenhum caso.
- 5. TRANSMISSÃO INTERROMPIDA:** indica locais onde a interrupção da transmissão foi demonstrada (detalhes a serem determinados)

Países, territórios ou áreas fora da China com casos e óbitos de COVID-19 confirmados por laboratório.

OMS - Relatório situacional 41 | 01/03/2020

TRANSMISSÃO LOCAL

2 países

Country	Total confirmed* cases (new)	Total deaths (new)	Transmission classification [†]	Days since last reported case
Region of the Americas				
United States of America	62 (0)	0 (0)	Local transmission	1
Canada	19 (5)	0 (0)	Local transmission	0
Brazil	2 (1)	0 (0)	Imported cases only	0
Mexico	2 (0)	0 (0)	Imported cases only	1
Ecuador	1 (1)	0 (0)	Imported cases only	0
African Region				
Algeria	1 (0)	0 (0)	Imported cases only	5
Nigeria	1 (0)	0 (0)	Imported cases only	2
Subtotal for all regions	6464 (1160)	98 (18)		
International conveyance (Diamond Princess) [‡]	705 (0)	6 (0)	Local transmission	4
Grand total[§]	7169 (1160)	104 (18)		

- 1. TRANSMISSÃO COMUNITÁRIA:** evidenciada pela incapacidade de relacionar casos confirmados através de cadeias de transmissão para um grande número de casos, ou por aumento de testes positivos por meio da triagem de rotina de amostras sentinela
- 2. TRANSMISSÃO LOCAL:** indica locais onde a fonte de infecção está ocorrendo no país de modo localizado
- 3. CASOS IMPORTADO:** indicam apenas locais onde todos os casos foram adquiridos fora do país.
- 4. SOB INVESTIGAÇÃO:** indica locais onde o tipo de transmissão não foi determinado para nenhum caso.
- 5. TRANSMISSÃO INTERROMPIDA:** indica locais onde a interrupção da transmissão foi demonstrada (detalhes a serem determinados)

2

Casos no Brasil

Doença pelo Coronavírus 2019



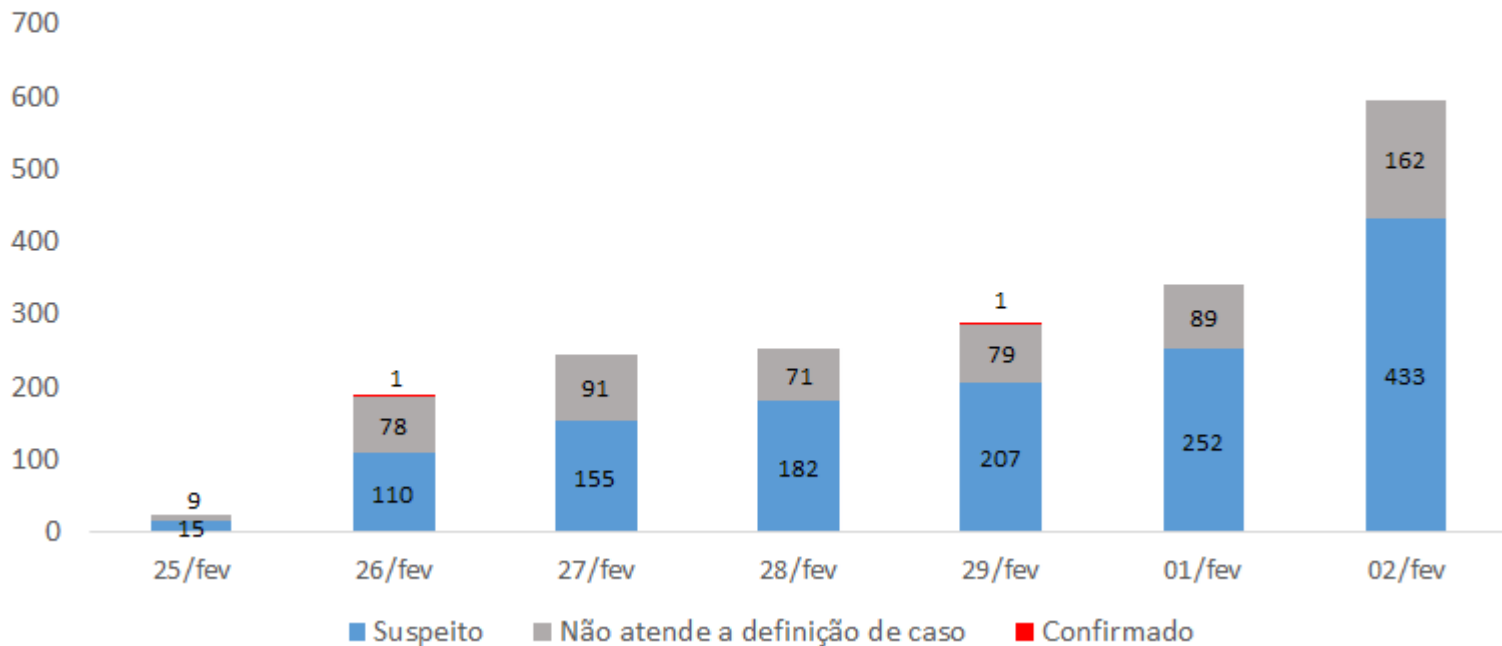
Classificação dos casos por UF de notificação - 01/03/2020 até 12:00

ID	ESTADO	SUSPEITO	CONFIRMADO	DESCARTADO
REGIÃO NORTE				
1	AC	--	--	--
2	AM	01	--	01
3	AP	--	--	--
4	PA	02	--	02
5	RO	01	--	--
6	RR	--	--	--
7	TO	--	--	--
REGIÃO NORDESTE				
8	AL	03	--	01
9	BA	09	--	14
10	CE	06	--	06
11	MA	01	--	01
12	PB	02	--	01
13	PE	04	--	10
14	PI	01	--	02
15	RN	02	--	06
16	SE	01	--	--

ID	ESTADO	SUSPEITO	CONFIRMADO	DESCARTADO
REGIÃO SUDESTE				
17	ES	05	--	06
18	MG	48	--	04
19	RJ	42	--	27
20	SP	163	02	48
REGIÃO CENTRO-OESTE				
21	DF	12	--	03
22	GO	03	--	07
23	MS	06	--	01
24	MT	05	--	--
REGIÃO SUL				
25	PR	07	--	08
26	SC	36	--	04
27	RS	73	--	10
BRASIL		433	02	162

Legenda: (--) sem registro

Notificações de COVID-19 segundo data de notificação, 25 de Fevereiro a 02 de Março, Brasil, 2020.



 **CASO CONFIRMADO (TOTAL: 02)**  diagnóstico: 1 dia
02 positivo para vírus SARS-CoV2

 **CASOS SUSPEITOS (TOTAL: 433)**  diagnóstico: média de 2 dias

- 433 amostras estão sendo processadas nos Lacen e NICs para investigação de vírus respiratórios comuns

 **CASOS DESCARTADOS (TOTAL: 162)**  conclusão: média de 3 dias (variando de 0 a 8)

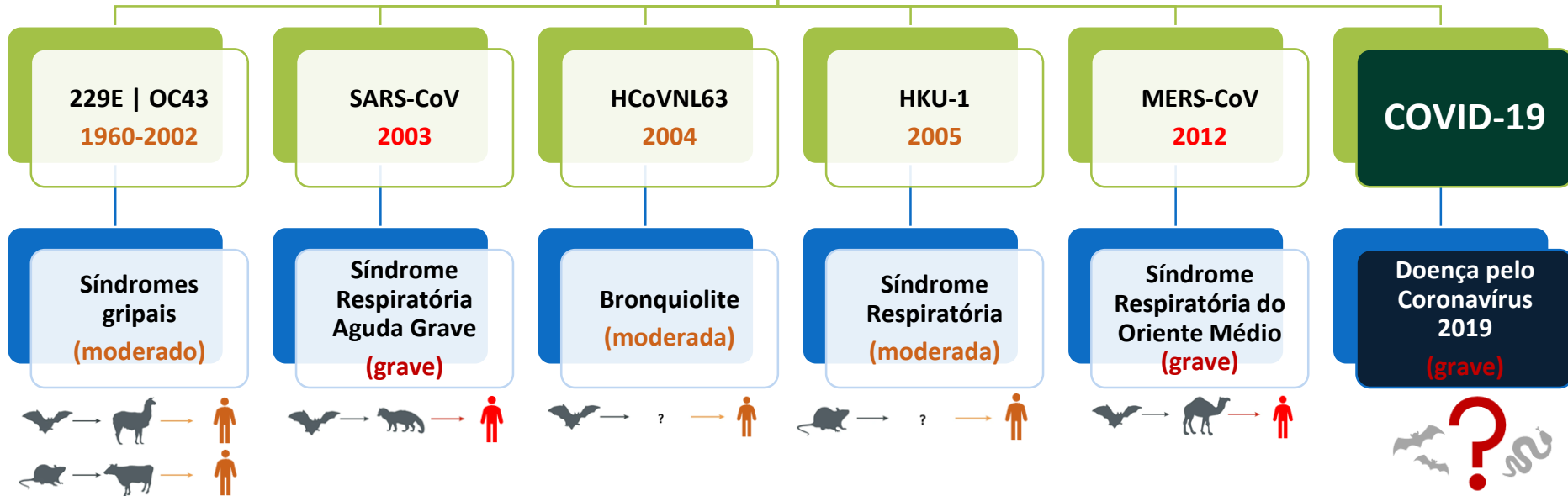
- 12 positivos para vírus Influenza B
- 15 positivos para vírus Influenza A
- 10 positivos para Rhinovírus
- 03 positivos para Adenovírus
- 05 Metapneumovírus
- 03 Vírus Sincicial Respiratório
- 01 Parainfluenza 1
- 20 negativo para SARS-CoV-2 e COVID-19 e negativos para todos os outros vírus
- 93 Descartados em atualização

Coronavírus que afetam humanos

Coronavírus

Zoonose | infectam animais e humanos
(intensidade da infecção)

Imagem: hospedeiro natural | intermediário | Humano



Definições operacionais

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

* *Situação 1 - **VIAJANTE***: pessoa que apresente febre **E** pelo menos um dos sinais e sintomas respiratórios (tosse, dificuldade para respirar, entre outros) **E** com histórico de viagem para país com transmissão sustentada **OU** área com transmissão local nos últimos 14 dias; **OU**

* *Situação 2 - **CONTATO PRÓXIMO COM CASO SUSPEITO***: pessoa que apresente febre **OU** pelo menos um dos sinais e sintomas respiratórios (tosse, dificuldade para respirar, entre outros) **E** com histórico de contato com caso suspeito para COVID-19, nos últimos 14 dias.

Definições operacionais

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

* Situação 3 - **CONTATO PRÓXIMO COM CASO CONFIRMADO**: pessoa que manteve contato próximo com caso confirmado por COVID-19 **E** que, nos últimos 14 dias, apresente febre (igual ou superior a 37,8°C) **OU** pelo menos um dos seguintes sinais e sintomas:

tosse; fadiga; produção de escarro; dificuldade para respirar; mialgia/artralgia; dor de cabeça; calafrios; congestão nasal; congestão conjuntival; dificuldade para deglutir; dor de garganta; coriza; manchas vermelhas pelo corpo; gânglios linfáticos aumentados; diarreia; náusea ou vômito.

Definições operacionais

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

* Situação 4 - **Critério laboratorial**: caso suspeito ou provável com resultado positivo para COVID-19 em RT-PCR, pelo protocolo Charité.

* Situação 5 - **Critério clínico-epidemiológico**: caso suspeito ou provável com histórico de contato próximo com caso confirmado laboratorialmente por COVID-19, que apresente febre **E/OU** pelo menos um dos sinais e sintomas respiratórios, dentro de 14 dias após o último contato, e para o qual não foi possível realizar a investigação laboratorial específica.



FASES DA EMERGÊNCIA

1º NÍVEL

ALERTA

2º NÍVEL

PERIGO
IMINENTE

3º NÍVEL

EMERGÊNCIA
DE SAÚDE
PÚBLICA DE
IMPORTÂNCIA
NACIONAL

**FASE
CONTENÇÃO**

Evitar dispersão

**FASE
MITIGAÇÃO**

Evitar óbitos

Estamos
nesta fase

O coronavírus chegou ao Brasil.

E agora? Como posso me proteger?



Lave as mãos com frequência, com água e sabão ou então higienize com álcool em gel 70%.



Ao tossir ou espirrar, cubra nariz e boca com lenço ou com o braço, e não com as mãos.



Se estiver doente, evite contato físico com outras pessoas e fique em casa até melhorar.



Evite tocar olhos, nariz e boca com as mãos não lavadas. Ao tocar, lave sempre as mãos como já indicado.



Não compartilhe objetos de uso pessoal, como talheres, toalhas, pratos e copos.



Evite aglomerações e mantenha os ambientes ventilados.

Voltei de viagem de um local com casos de coronavírus (Covid-19).

O que faço?

- Fique atento à sua condição de saúde, principalmente nos primeiros 14 dias.
- Reforce os hábitos de higiene, como lavar as mãos com água e sabão.
- Caso apresente sintomas como febre, tosse ou dificuldade de respirar, procure uma unidade de saúde e informe o seu histórico de viagem.

O Brasil está preparado para enfrentar o coronavírus (Covid-19)?

Sim! Antes mesmo da Organização Mundial de Saúde (OMS) confirmar a epidemia na China, o Brasil já havia identificado o surto. Diante deste cenário, foram realizados boletins epidemiológicos diários, materiais para a vigilância, instruções de procedimentos da doença e fortalecimento da rede laboratorial. Além disso, foi criado um site (saude.gov.br/coronavirus) para esclarecer as dúvidas da população e de profissionais de saúde.

Nosso país possui um Plano de Contingência em todo o território nacional que prevê ações para uma transmissão da doença local ou ampliada, de acordo com as medidas previstas pelo protocolo mundial.

Boletim Epidemiológico

02

Centro de Operações de Emergências em Saúde Pública | COE-nCoV

Secretaria de Vigilância em Saúde | Ministério da Saúde

COE 02 | 1º de 2020

Infecção Humana pelo Novo Coronavírus (2019-nCoV)

Centro de Operações de Emergência em Saúde Pública para Infecção Humana pelo Novo Coronavírus (COE-nCoV)

Sumário

- 1 Introdução
- 2 Situação Epidemiológica no mundo
- 3 Situação Epidemiológica no Brasil
- 4 Guia de Vigilância Epidemiológica para Infecção Humana pelo novo coronavírus (2019-nCoV)
- 5 Características gerais sobre o 2019-nCoV
- 6 Diagnóstico
- 7 Medidas de prevenção e controle para atendimento de casos suspeitos e confirmados
- 8 Saúde do viajante
- 9 Referências

Ministério da Saúde
Secretaria de Vigilância em Saúde
SITIO: Quadra 905 Via W5 - Lote 04,
Edifício POFB, 7º andar
CEP: 70719-900 - Brasília/DF
E-mail: sig@saude.gov.br
Site: www.saude.gov.br/svs

10 de fevereiro de 2020

Introdução

Em 30 de janeiro de 2020, a Organização Mundial da Saúde (OMS) declarou Emergência de Saúde Pública de Importância Internacional (ESPI) em razão da disseminação do coronavírus, após reunião com especialistas. Naquele momento, havia 77 mil casos confirmados e 170 óbitos na China, principal local de disseminação do vírus, e 96 casos em outros 18 países. No Brasil, nove casos estavam sendo investigados.

Em 3 de fevereiro de 2020, o Ministério da Saúde declarou Emergência de Saúde Pública de Importância Nacional (ESPIN) em decorrência da infecção humana pelo novo Coronavírus (2019-nCoV), por meio da Portaria MS nº 188, e conforme Decreto nº 7.616, de 17 de novembro de 2011.

A Portaria MS nº 188 também estabeleceu o Centro de Operações de Emergências em Saúde Pública (COE-nCoV) como mecanismo nacional da gestão coordenada da resposta à emergência no âmbito nacional, ficando sob responsabilidade da Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS/MS) a gestão do COE-nCoV.

Ao COE-nCoV compete: Art. 33º Compete ao COE-nCoV:

- planejar, organizar, coordenar e controlar as medidas a serem empregadas durante a ESPI/IN, nos termos das diretrizes fixadas pelo Ministro de Estado da Saúde;
- articular-se com os gestores estaduais, distrital e municipais do SUS;
- encaminhar ao Ministro de Estado da Saúde relatórios técnicos sobre a ESPI/IN e as ações administrativas em curso;
- divulgar à população informações relativas à ESPI/IN; e
- propor, de forma justificada, ao Ministro de Estado da Saúde:

NOVO CORONAVÍRUS

NÃO COMPARTILHE INFORMAÇÕES SOBRE SAÚDE SEM SABER SE ELAS SÃO VERDADEIRAS.

saude.gov.br/fakenews
 (61) 99289-4640

NOVO CORONAVÍRUS

Dez passos para gestores municipais e estaduais da atenção primária à saúde (APS) em resposta ao novo coronavírus



NOVO CORONAVÍRUS - 10 passos para qualificar a gestão da APS

159 visualizações • 10 de fev. de 2020

 12
  0
  COMPARTILHAR
  SALVAR
 ...



SAPS
20,4 mil inscritos

INSCREVER-SE

10 passos para gestores municipais e estaduais da atenção primária à saúde (APS) em resposta ao novo coronavírus

MOSTRAR MAIS

NOVO CORONAVÍRUS

Atendimento a pessoas com suspeita de infecção pelo novo coronavírus (2019-nCoV) na Atenção Primária à Saúde

Responsáveis: profissionais das equipes que atuam na Atenção Primária à Saúde (APS) e Vigilância em Saúde.

Objetivos esperados: padronizar as ações para a detecção precoce de pessoas potencialmente afetadas como casos suspeitos de infecção pelo novo coronavírus (2019-nCoV); realizar manejo inicial; acionar transporte e encaminhar casos suspeitos para a unidade de referência de forma oportuna e segura; registrar informações clínicas, histórico de viagem internacional da contato com caso suspeito ou confirmado; investigar e registrar hábitos de contatos próximos; realizar a notificação imediata; adotar medidas para evitar casos graves e óbitos; e orientar a população sobre medidas de prevenção.

- **Identificação de casos suspeitos:**
- Acoher e avaliar rigidamente todos os pacientes, independentemente da idade, que apresentem febre ou pelo menos um sinal ou sintoma respiratório (tosse seca, dor de garganta, malgã, cefaleia, prostração, dificuldade para respirar e batimento das asas nasais, entre outros).
- **Febre: temperatura corporal acima de 37,8 °C, conforme verificação axilar.**

- Para as pessoas com os sintomas acima, em casos suspeitos de infecção pelo novo coronavírus, priorizar o atendimento, ofertar máscara cirúrgica imediatamente e isolar (acomodar a pessoa suspeita, em local ventilado e sem circulação de pessoas sem proteção) sempre que possível.
- São considerados casos suspeitos de infecção humana pelo novo coronavírus:
 - Situação 1:** febre e pelo menos um sinal ou sintoma respiratório (tosse, dificuldade para respirar, batimento das asas nasais, entre outros) e histórico de viagem para área com transmissão local, de acordo com a Organização Mundial da Saúde, nos 14 dias anteriores ao aparecimento dos sinais ou sintomas; OU
 - Situação 2:** febre e pelo menos um sinal ou sintoma respiratório (tosse, dificuldade para respirar, batimento das asas nasais, entre outros) e contato próximo* de caso suspeito para o novo coronavírus (2019-nCoV) nos 14 dias anteriores ao aparecimento dos sinais ou sintomas; OU
 - Situação 3:** febre ou pelo menos um sinal ou sintoma respiratório (tosse, dificuldade para respirar, batimento das asas nasais, entre outros) e contato próximo* de caso confirmado de novo coronavírus (2019-nCoV) em laboratório nos 14 dias anteriores ao aparecimento dos sinais ou sintomas.

NOVO CORONAVÍRUS

Fluxo de atendimento na APS para o novo coronavírus (2019-nCoV)



Fluxo de atendimento na APS para o novo coronavírus (2019-nCoV)





MINISTÉRIO DA SAÚDE

Protocolo de Manejo Clínico para o Novo Coronavírus (2019-nCoV)

Plano de Contingência Nacional para Infecção Humana pelo novo Coronavírus COVID-19

Centro de Operações de Emergências em Saúde Pública | COE-COVID-19

RECOMENDAÇÕES DO MINISTÉRIO DA SAÚDE E DA ANVISA PARA A OPERAÇÃO REGRESSO