

Boletim Epidemiológico do dia 26.04.2020 Emergência de Saúde Pública COVID-19 no âmbito do Distrito Federal

Antecedentes

A Secretaria de Saúde do Distrito Federal, por meio da Diretoria de Vigilância Epidemiológica da Subsecretaria de Vigilância em Saúde (DIVEP/SVS), vem monitorando diariamente a situação epidemiológica do COVID-19. No dia 25/02/2020 foi confirmado o primeiro caso da doença no país e no DF a primeira confirmação ocorreu no dia 05/03/2020. Este boletim apresenta as análises da situação epidemiológica atualizada diariamente. Os dados apresentados são preliminares e sujeitos à alterações.

Informações Sobre a Doença

O novo agente do COVID-19 foi descoberto em 31/12/2019 após a confirmação de um surto que teve início anteriormente na província de Hubei na China. O coronavírus compõe uma família de vírus responsáveis por síndromes respiratórias. Os sinais e sintomas do COVID -19 são principalmente febre, tosse, coriza, dor de garganta, entre outros, na maioria dos casos cursando com quadros clínicos leves, podendo em menor proporção causar uma infecção do trato respiratório inferior, como as pneumonias.

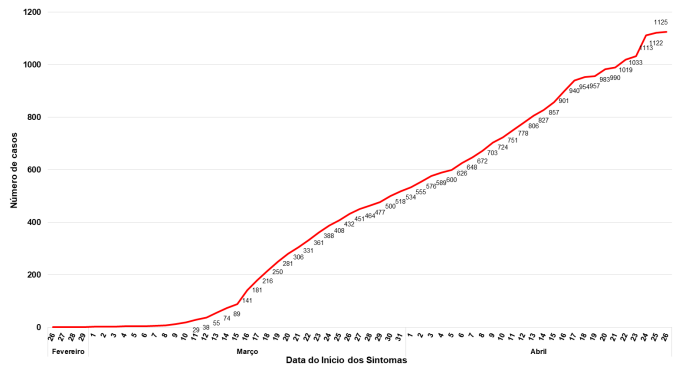
Situação Epidemiológica do Distrito Federal

Até às 16h:30 do dia 26/04/2020 foram confirmados 1.125 casos de COVID-19 no Distrito Federal (Figura 1). Dos casos confirmados, 712 (63%) são do sexo masculino, com mediana de idade de 39 anos, variando entre 0 a 101 anos, com maior proporção e incidência na faixa etária de 30 a 39 anos, a faixa etária de 80 ou mais anos apresenta a segunda maior incidência (Tabela 1). Entre os 249 (22%) casos que referiram ter alguma comorbidade, as doenças cardiovasculares (incluindo a hipertensão) são as principais morbidades associadas (148 casos – 59%), seguida dos distúrbios metabólicos em 77 casos (31%).



Entre os casos que informaram a profissão (806), 101 (12,5%) referiram ser profissionais de saúde e 97 (12,6%) profissionais da segurança pública.

Figura 1. Número acumulado de casos positivos de COVID-19, segundo data do início dos sintomas. Distrito Federal, 26.04.2020.



Fonte: PAINEL COVID-19. Dados atualizados até 26/04/2020 às 16h30m.

Do total de casos confirmados, 72 (6%) estão hospitalizados, sendo 34 destes em Unidade de Terapia Intensiva, e 27 foram a óbito (Figura 2), o que representa uma letalidade (proporção de óbitos em relação ao total de casos confirmados) de 2,4%, no Distrito Federal (Tabela 1). Analisando-se a evolução dos casos que já completaram 14 dias de início de sintomas, identificou-se que 705 (63%) estão recuperados¹. O grupo etário das pessoas de 80 anos e mais apresentou a maior letalidade, seguido do grupo de 70 a 79 anos. Em relação ao sexo dos casos que evoluíram para óbito 12 (44%) eram do sexo feminino e 15 (56%) masculino e apresentavam alguma comorbidade e/ou tinham mais de 60 anos. Analisando a letalidade dos casos por RA de residência, observa-se a maior proporção nas regiões Sul (8,6%) e Oeste (7,5%) (Tabela 2).

^{*}Dados sujeitos à alteração após investigação epidemiológica

¹ Caso recuperado: é o caso confirmado laboratorialmente de COVID-19, com mais de 14 dias de início de sintomas E que não está hospitalizado E que não evoluiu à óbito.

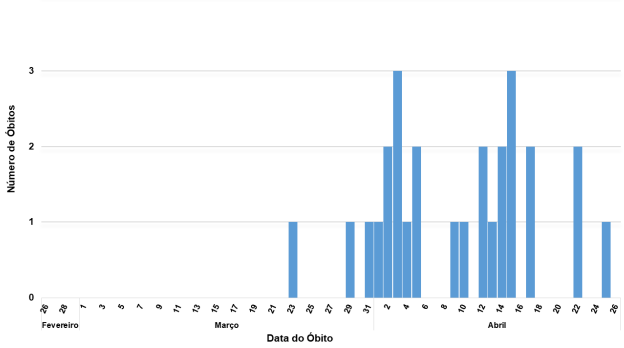


Tabela 1. Distribuição, frequência, incidência de casos confirmados e casos hospitalizados, e letalidade de COVID-19, segundo faixa etária. Distrito Federal, 26.04.2020.

	Cas	sos			Hos	pitaliz	ações			Óbitos
Faixa etária	n	%	Incidência	Enfermaria	UTI	Total	%	Incidência	n	letalidade
Menor de 2	6	0,5	6,86	0	0	0	0,0	0,00	0	0,0
2 a 10	5	0,4	1,44	0	0	0	0,0	0,00	0	0,0
11 a 19	20	1,8	4,91	1	0	1	1,4	0,25	0	0,0
20 a 29	197	17,5	38,87	2	0	2	2,8	0,39	0	0,0
30 a 39	346	30,8	63,29	4	4	8	11,1	1,46	1	0,3
40 a 49	239	21,2	50,45	13	6	19	26,4	4,01	1	0,4
50 a 59	165	14,7	48,85	6	10	16	22,2	4,74	3	1,8
60 a 69	80	7,1	39,20	5	4	9	12,5	4,41	7	8,8
70 a 79	41	3,6	41,09	5	5	10	13,9	10,02	7	17,1
80 e mais	26	2,3	61,39	2	5	7	9,7	16,53	8	30,8
Total	1125	100,0	36,85	38	34	72	100,0	2,36	27	2,4

Fonte: PAINEL COVID-19. Dados atualizados até 26/04/2020 às 16h:30

Figura 2. Curva epidemiológica dos óbitos confirmados de COVID-19, segundo data do Óbito. Distrito Federal, 26.04.2020.



Fonte: Painel COVID-19. Dados atualizados até 26/04/2020 às 16h:30 *Dados sujeitos à alteração após investigação epidemiológica

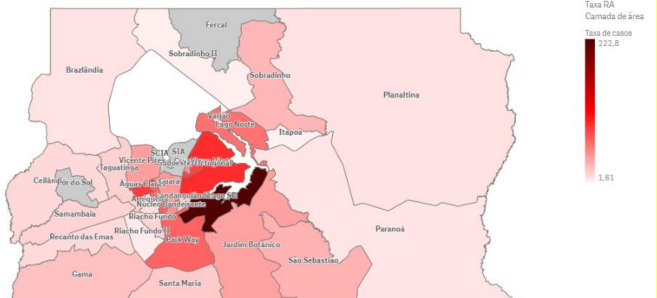
^{*}Dados sujeitos à alteração após investigação epidemiológica

^{**}A letalidade se refere à proporção de óbitos entre todos os casos confirmados na respectiva faixa etária.



Dos casos notificados, 1.051(93%) são residentes do DF. Destes, considerando os casos que possuem informação sobre a Região Administrativa (RA) de residência, a Região de Saúde Central tem o maior número e a maior incidência de casos confirmados (90,40 por 100 mil habitantes), sendo a que o Lago Sul é a que apresenta a maior incidência (220,98 por 100 mil habitantes) nesta RA (Figura 3). Destaca-se que na Região de Saúde Leste, o aumento da incidência está relacionado aos casos confirmados do sistema prisional, com 48 novos casos na data de hoje. (Tabela 2). Os detentos que cumprem regime semi-aberto ou prisão domiciliar são registrados na RA de residência, assim como os agentes do sistema prisional. Também foi identificado um aumento na ocorrência de casos confirmados entre esses agentes em comparação com o último informe, com 18 casos novos.

Figura 3. Distribuição geográfica de incidência de casos por 100 mil habitantes, segundo Região Administrativa. Distrito Federal, 26.04.2020.



Fonte: SSP e SES/DF. PAINEL COVID-19. Dados atualizados até 26/04/2020 às 16h:30 Gradiente de cores segundo valor da taxa



Tabela 2. Distribuição, frequência, incidência de casos por 100 mil habitantes, e número e percentual de óbitos segundo Região de Saúde e Região Administrativa. Distrito Federal, 26.04.2020.

		Casos	Óbitos			
REGIÃO/RA —	N	%	Incidência/ 100 mil hab	n	Letalidade (%)	
Sudoeste	209	20,1	25,19	6	2,9	
Águas Claras	97	9,3	56,85	3	3,1	
Recanto Das Emas	15	1,4	11,33	1	6,7	
Samambaia	35	3,4	14,29	1	2,9	
Taguatinga	34	3,3	16,33	1	2,9	
Vicente Pires	28	2,7	38,12	0	0,0	
Central	355	34,2	90,40	3	0,8	
Plano Piloto	207	19,9	89,88	1	0,5	
Sudoeste/Octogonal	44	4,2	79,63	1	2,3	
Cruzeiro	14	1,3	45,37	0	0,0	
Lago Norte	22	2,1	59,26	0	0,0	
Lago Sul	67	6,4	220,98	1	1,5	
Varjão do Torto	1	0,1	11,33	0	0,0	
Centro Sul	108	10,4	28,36	7	6,5	
Candangolândia	3	0,3	18,36	0	0,0	
Parkway	15	1,4	65,05	0	0,0	
Guará	56	5,4	39,84	3	5,4	
Núcleo Bandeirante	11	1,1	45,80	1	9,1	
Riacho Fundo I	6	0,6	13,69	2	33,3	
Riacho Fundo II	4	0,4	4,27	0	0,0	
SCIA (Estrutural)	11	1,1	29,92	1	9,1	
SAAN	2	0,2	76,31	0	0,0	
Norte	37	3,6	10,42	0	0,0	
Fercal	0	0,0	0,00	0	0,0	
Planaltina	15	1,4	7,65	0	0,0	
Sobradinho I	20	1,9	28,10	0	0,0	
Sobradinho II	2	0,2	2,55	0	0,0	
Sul	58	5,6	21,25	5	8,6	
Gama	34	3,3	23,66	3	8,8	
Santa Maria	24	2,3	18,57	2	8,3	
Oeste	53	5,1	10,44	4	7,5	
Brazlândia	5	0,5	7,81	0	0,0	
Ceilândia****	48	4,6	10,82	4	8,3	
Leste	219	21,1	69,84	2	0,9	
Itapoã	1	0,1	1,54	0	0,0	
Paranoá	5	0,5	6,69	0	0,0	
São Sebastião	31	3,0	26,73	0	0,0	
Jardim Botânico	21	2,0	36,12	2	9,5	
População Privada de Liberdade	161	15,5	1199,17	0	0,0	
Total DF	1039	100	34,04	27	2,6	

Fonte: PAINEL COVID-19. Dados atualizados até 26/04/2020 às 16h:30

^{*}Dados sujeitos à alteração após investigação epidemiológica
**55 casos de outras UF; 19 sem informação de UF de residência; 12 casos do DF sem RA de residência
**** Três (3) dos casos da RA Sol Nascente



RECOMENDAÇÕES

As notificações de casos suspeitos de COVID-19 sem critérios de gravidade devem ser inseridas no e-SUS Vigilância Epidemiológica no endereço eletrônico https://notifica.saude.gov.br/login. Os casos que que atendem à definição de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) devem ser notificados no SIVEP-Gripe.

Em 03/04/2020 a Secretaria de Saúde do Distrito Federal publicou a quinta versão do Plano de Contingência do Distrito Federal para Infecção Humana pelo novo Coronavírus - COVID-19 (disponível em: http://www.saude.df.gov.br/wp-conteudo/uploads/2020/02/Plano-de-Continge%CC%82ncia-Coronavirus-versa%CC%83o-5.pdf). Recomenda-se ampla divulgação para toda rede de atenção à Saúde do Distrito Federal.