

**Monitorização de casos suspeitos e/ou confirmados realizados no
Hospital de Base/ IGESDF**

Boletim informativo – Núcleo de Epidemiologia Hospitalar

18.05.2020

Sobre a doença

Coronavírus é uma família de vírus que causam infecções respiratórias. Um novo agente do coronavírus (SARS-COV-2) foi descoberto em 31/12/19 após casos registrados na China (Huang et al.,2020¹, Zhuet al.,2020²). A doença foi denominada COVID-19. O nome resulta das palavras “corona”, “vírus” e “doença” com indicação do ano em que surgiu (2019). Os sintomas da COVID-19 podem variar de um simples resfriado até uma pneumonia severa. As apresentações mais comuns são febre, tosse, perda de apetite e dificuldade respiratória. Em alguns casos, sintomas gastrointestinais como náuseas e diarreias podem aparecer. As vias principais de transmissão ocorrem através de gotículas e contato com estruturas contaminadas³.

Análise epidemiológica - Hospital de Base

Desde o dia 04/03/2020 tem sido executado no Hospital de Base a rotina de protocolos por meio de RT-PCR para detecção da presença do vírus SARS-COV2 em pacientes classificados como caso suspeitos de COVID-19. O RT-PCR é um teste molecular onde o material genético do vírus (RNA) é procurado nas amostras de secreção da nasofaringe através de coleta por swab⁴. Os resultados dos exames foram liberados 24hs após o processamento da amostra (Tabela 1, 2 e 3).

Até às 10:00h do dia 18/05/2020, foram realizados 280 testes (Gráfico 1 e 2) com os seguintes resultados:

- Não detectável para SARS-COV2: 250
- Não Realizados (*): 03
- Detectável para SARS-COV2: 18
- Aguardando resultado: 9

(*) Paciente não atende a definição de caso suspeito de SARS-COV2, segundo a normativa vigente (Ministério da Saúde. Definição de caso 04 de abril de 2020. <https://coronavirus.saude.gov.br/sobre-a-doenca#definicaodecaso>)

(#) O total de testes (280) foi superior ao número de pacientes testados (246) por necessidade de uma ou mais testagens em alguns pacientes a critério clínico.

Tabela1. Perfil epidemiológico de casos suspeitos (246 pacientes) submetidos a exames RT-PCR no Hospital de Base do dia 04/03/2020 a 18/05/2020.

Casos Suspeitos										
Casos suspeitos					Destino dos pacientes					
Faixa etária	Feminino	Masculino	N° de casos	%	Ala Sul-		Monitoramento			Total
					PS	Enfermaria	UTI	Domiciliar	Transferência	
Menor de 2	0	0	0	0,0%	0	0	0	0	0	0
2 a 10	2	3	5	2,0%	0	2	3	0	0	5
11 a 19	1	5	6	2,4%	1	1	0	4	0	6
20 a 29	18	13	31	12,6%	11	2	4	14	0	31
30 a 39	17	19	36	14,6%	14	8	0	13	1	36
40 a 49	22	25	47	19,1%	21	3	2	21	0	47
50 a 59	22	18	40	16,3%	15	10	2	12	1	40
60 a 69	19	22	41	16,7%	22	6	6	7	0	41
70 a 79	10	15	25	10,2%	18	5	1	1	0	25
80 a mais	5	10	15	6,1%	9	0	0	6	0	15
Total	116	130	246	100,0%	111	37	18	78	2	246

*Testes realizados PCR-RT kit BIOMOL onestep/COVID-19 (ORF-1ab, N).

Tabela 2. Casos positivos identificados no Hospital de Base de 04/03/2020 a 18/05/2020.

Casos Positivos										
Casos Detectados					Hospitalizações por COVID-19					
Faixa etária	Feminino	Masculino	N° de casos	%	Ala Sul-PS		Monitoramento			Total
					Enfermaria	UTI	Domiciliar	Transferência		
Menor de 2	0	0	0	0,0%	0	0	0	0	0	0
2 a 10	0	0	0	0,0%	0	0	0	0	0	0
11 a 19	0	0	0	0,0%	0	0	0	0	0	0
20 a 29	1	1	2	11,8%	0	0	0	2	0	2
30 a 39	2	3	5	29,4%	2	0	0	2	1	5
40 a 49	2	1	3	17,6%	0	0	0	3	0	3
50 a 59	1	1	2	11,8%	0	0	0	2	0	2
60 a 69	3	0	3	17,6%	1	0	0	2	0	3
70 a 79	0	1	1	5,9%	0	0	0	1	0	1
80 a mais	0	1	1	5,9%	0	0	0	1	0	1
Total	9	8	17	100,0%	3	0	0	13	1	17

* Dos casos hospitalizados no Hospital de Base na data de hoje, dois pacientes positivos para SARS-COV2 se encontram no Pronto Socorro.

Tabela 3. Óbitos por SARS-COV2 identificados no Hospital de Base de 04/03 a 18/05/2020.

Óbitos Confirmados por COVID-19				
Nº	Data do Óbito	Sexo	Idade	Comorbidades
1	26/04/2020	Fem	67	Sim
Total				1

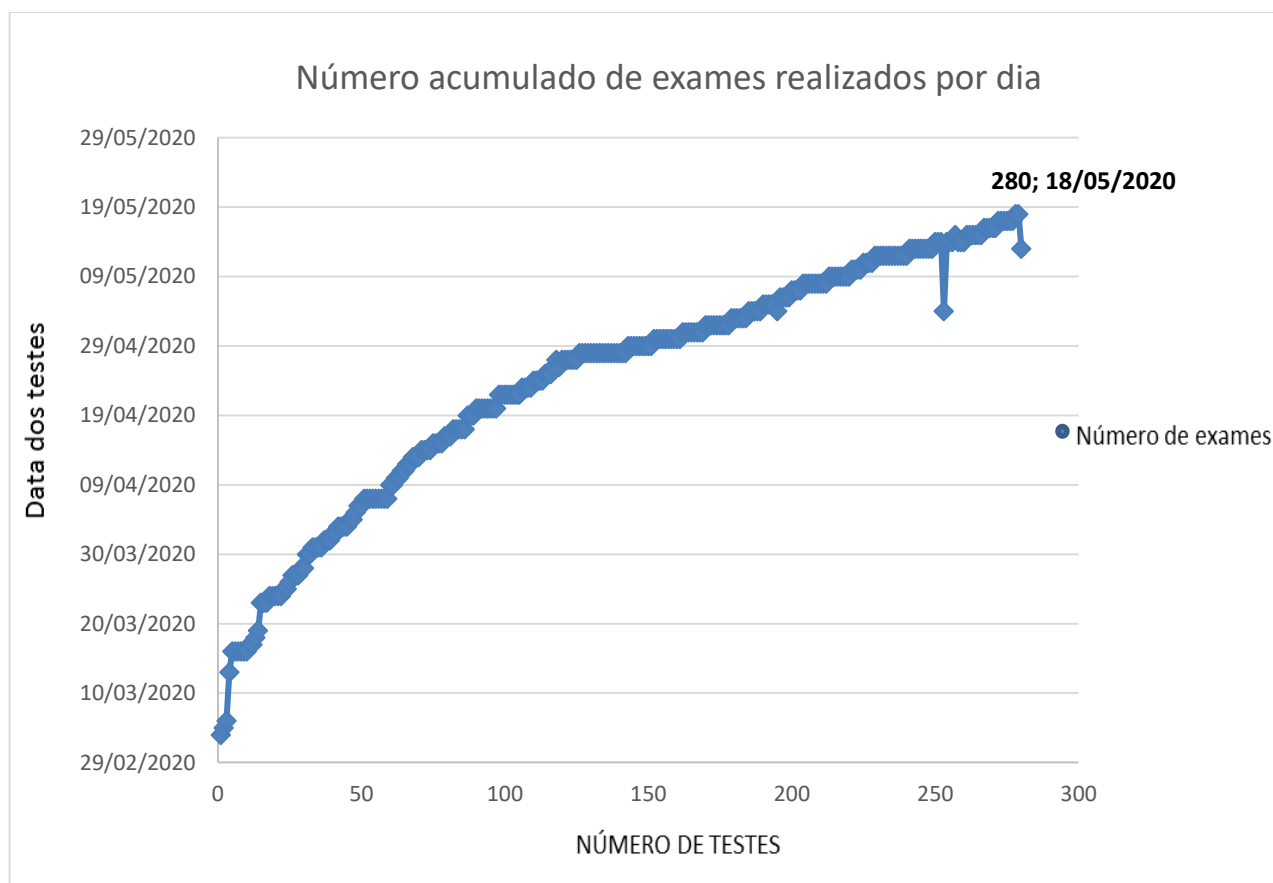


Gráfico 1. Número acumulado de exames coletados para SARS-COV2 entre 04/03/2020 a 18/05/2020. Um total de 280 coletas foram realizadas em 246 pacientes.

Pacientes testados por Sexo

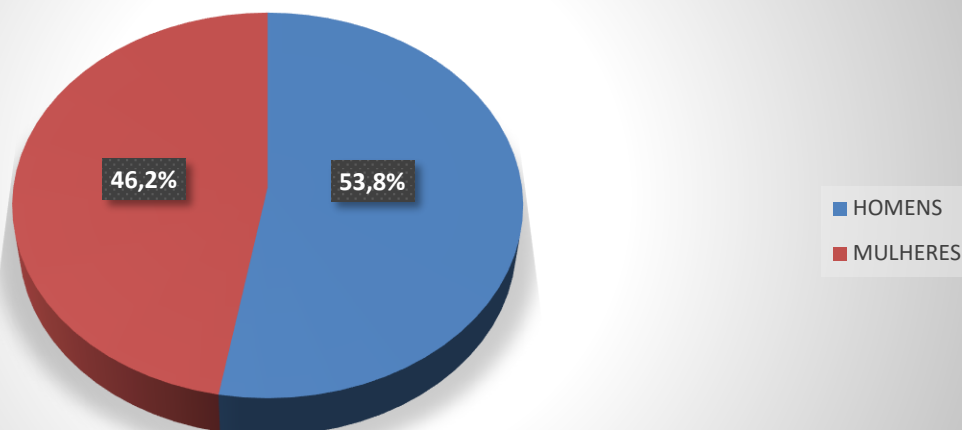


Gráfico 2. Número de pacientes testados por sexo entre 04/03/2020 a 18/05/2020.

Tabela 4. Perfil epidemiológico de casos positivos (colaboradores) submetidos a exames para detectar SARS-COV2 do dia 04/03/2020 a 18/05/2020.

Colaboradores com resultado positivo para SARS-COV2				
Idade	Sexo	Função	Comorbidade	Destino
38	F	Técnico de laboratório	NÃO	MONITORAMENTO DOMICILIAR
39	M	Técnico de laboratório	NÃO	MONITORAMENTO DOMICILIAR
39	M	Administrativo-NUMOB	NÃO	MONITORAMENTO DOMICILIAR
31	F	Técnica de enfermagem- emergência	NÃO	MONITORAMENTO DOMICILIAR
36	M	Médico- serviço de oncologia	NÃO	MONITORAMENTO DOMICILIAR
34	M	Tecnólogo em radioterapia	NÃO	ENFERMARIA
35	F	Administrativo-Diretoria de atenção à saúde	NÃO	MONITORAMENTO DOMICILIAR
51	M	Assistente administrativo-NURAM	NÃO	MONITORAMENTO DOMICILIAR
41	F	Médica-serviço de coloproctologia	NÃO	MONITORAMENTO DOMICILIAR
48	F	Médica- emergência	NÃO	UTI
39	M	Médico- NCIH	SIM	UTI
49	F	Fonoaudióloga- UTI	SIM	MONITORAMENTO DOMICILIAR
44	F	Técnica de enfermagem-UTI	SIM	MONITORAMENTO DOMICILIAR
33	F	Servente(limpeza)- Hematologia	SIM	MONITORAMENTO DOMICILIAR
38	M	Técnica de enfermagem- UTI geral	NÃO	MONITORAMENTO DOMICILIAR
39	F	Técnica de enfermagem- UTI geral	SIM	MONITORAMENTO DOMICILIAR
36	F	Técnico de enfermagem- UTI adulto	NÃO	MONITORAMENTO DOMICILIAR
31	F	Técnico de enfermagem- enfermaria de cirurgia geral	NÃO	MONITORAMENTO DOMICILIAR
50	M	Técnico de enfermagem- enfermaria de cirurgia geral	NÃO	MONITORAMENTO DOMICILIAR
43	F	Técnico de enfermagem- enfermaria de cirurgia geral	NÃO	MONITORAMENTO DOMICILIAR
45	F	Técnico de enfermagem-PS	NÃO	MONITORAMENTO DOMICILIAR
38	M	Socorrista- Núcleo de Transporte	NÃO	MONITORAMENTO DOMICILIAR
52	F	Técnico de enfermagem- NUMOB	NÃO	ENFERMARIA

45	F	Técnico de enfermagem- Unidade de psiquiatria	NÃO	MONITORAMENTO DOMICILIAR
56	F	Técnico de enfermagem-Gerência de enfermagem	NÃO	UTI
Total :				25

*Os dados acima são oriundos do Serviço de Medicina do Trabalho e não estão registrados na tabela de pacientes.

Referências Bibliográficas

1- Huang C¹, Wang Y², Li X³, Ren L⁴ et al. Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan. Lancet, 2020.

2- Zhu N, Zhang D, Wang W, Li X, Yang B, Song J, Zhao X, Huang B, Shi W, Lu R, Niu P, Zhan F, Ma X, Wang D, Xu W, Wu G, Gao GF, Tan W; China Novel Coronavirus Investigating and Research Team. *N Engl J Med.* 2020 Feb 20;382(8):727-733.

3- <https://coronavirus.saude.gov.br>.

4- Walls AC, Park YJ, Tortorici MA, Wall A, McGuire AT, Veesler D. Structure, Function, and Antigenicity of the SARS-CoV-2 Spike Glycoprotein. *Cell.* 2020 Mar 6.

Equipe de elaboração:

Chefe do Núcleo de Epidemiologia Hospitalar: Liliana Moscoso Ribeiro

Núcleo Tático de Resolutividade: Danúbia Muniz e Douglas dos Santos Rodrigues

Gerência de Enfermagem: Thais Ribeiro

Núcleo de Laboratório Clínico: Lara Cristina Ferreira Malheiros

Analista de Gestão: Cinthia Ferreira de Limas Silva

