

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

COVID-19: Doença causada pelo coronavírus-19

Nº 14. Semana Epidemiológica 20

Data da atualização: 16/05/2020

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE – GERÊNCIA EXECUTIVA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

CENÁRIO NO ESTADO DA PARAÍBA CORONAVÍRUS – (COVID-19)

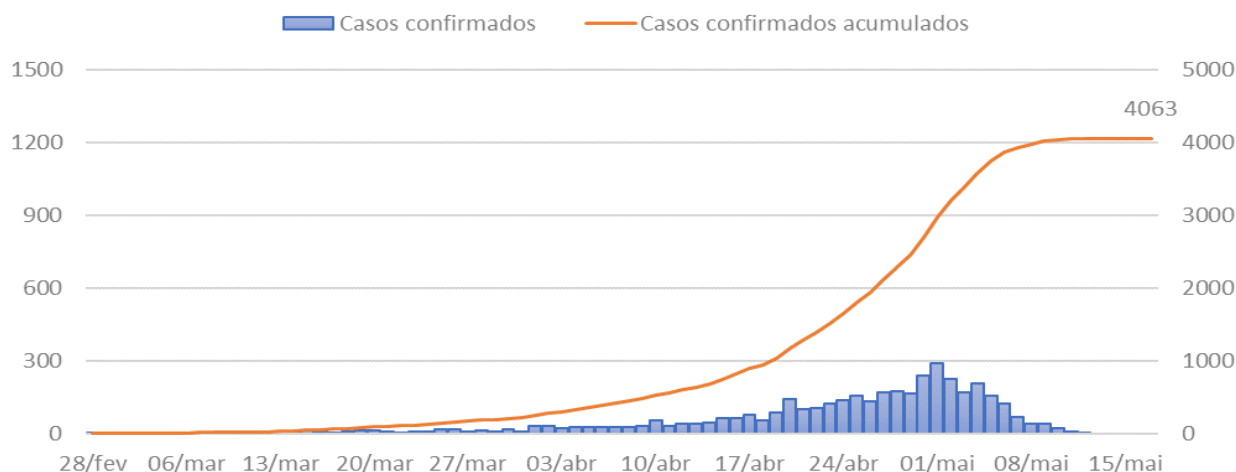


Até a semana epidemiológica 20 – terminada em 16 de maio de 2020, foram registrados 4.063 casos confirmados de Covid-19, distribuídos em 135 municípios do estado. Cerca de 56% (2.275/4.063) dos casos estão concentrados na Região Metropolitana de João Pessoa. Houve um incremento de 88% no número de casos confirmados acumulados em relação à semana anterior, quando haviam sido confirmados 2.156 casos da Covid-19. Do total de confirmados 289 casos (7%) são profissionais da saúde,

O município mais acometido pela pandemia é a Capital, enquanto Caaporã, Cruz do Espírito Santo e São José do Sabugi apresentam as maiores incidências da doença.

Quanto aos óbitos, neste mesmo período, foram confirmados 183 óbitos de Covid-19, representando um aumento de cerca de 68% em uma semana. Os óbitos foram registrados em 35 municípios do estado. Outros 4.739 casos investigados já foram descartados para Covid-19 e 490 já estão recuperados, segundo informações das Secretarias Municipais de Saúde. Dos leitos de UTI para adultos ativados em todo o Estado, 74% estão ocupados. Na Região Metropolitana de João Pessoa a taxa de ocupação de UTI adulto é de 88% e em Campina Grande, 83%. O Índice de Isolamento Social registrado pela Inloco no dia anterior é de 51%.

Gráfico 1. Casos confirmados por data de início dos sintomas e acumulado para o período. Paraíba, até a SE 20 – 16/05/2020



Fonte: Secretaria de Estado da Saúde (SES-PB)

Av. Dom Pedro II, 1826 – João Pessoa/PB
Fone: (83) 3211 – 9103 / 3211 - 9104



SECRETARIA DE ESTADO
DA SAÚDE



Somos todos
PARAÍBA
Governo do Estado

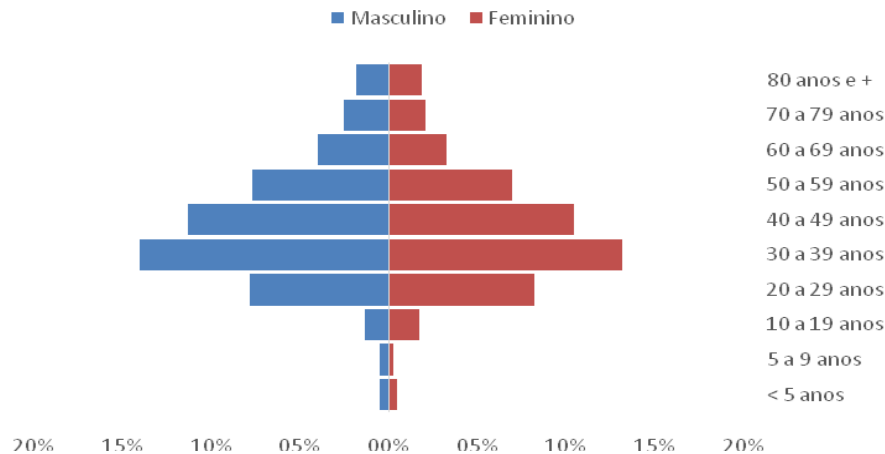
BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

COVID-19: Doença causada pelo coronavírus-19

Nº 14. Semana Epidemiológica 20

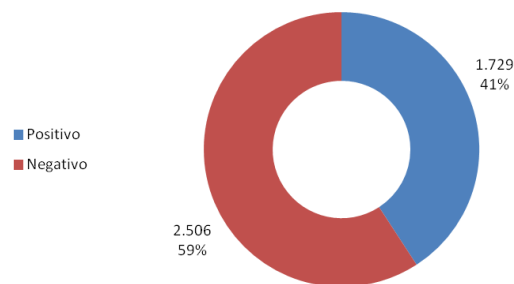
Data da atualização: 16/05/2020

Gráfico 2. Distribuição dos casos confirmados por faixa etária e sexo. Paraíba, até a SE 20 – 16/05/2020



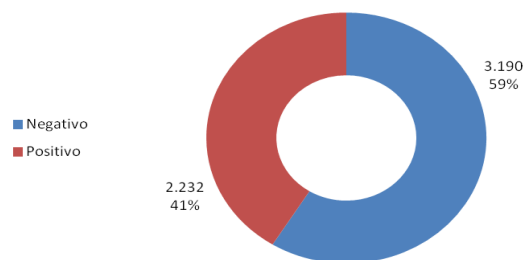
Fonte: Secretaria de Estado da Saúde (SES-PB)

Gráfico 3. Número de exames RT-PCR segundo resultado. Paraíba, até a SE 20 – 16/05/2020



Dos testes RT-PCR realizados até o dia 16 de maio e com resultado conclusivo, temos que 1.729 (41%) apresentaram resultado positivo para COVID-19 e 2.506(59%) com resultado negativo.

Gráfico 4. Número de testes rápidos segundo resultado. Paraíba, até a SE 20 – 16/05/2020



Dos testes rápidos realizados e digitados no sistema E-SUS VE, 2.232 (41%) apresentaram resultado positivo para COVID-19 e 3.190(59%) com resultado negativo. Muitos outros registros encontram-se

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

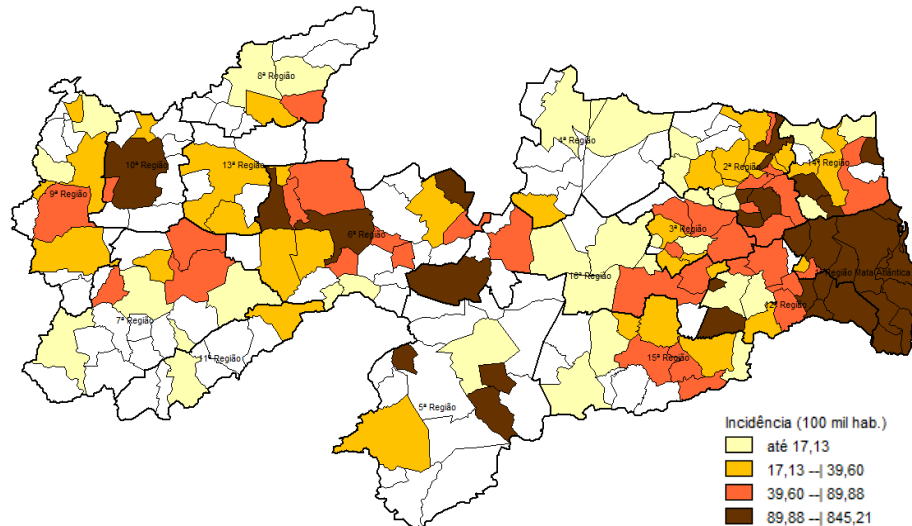
COVID-19: Doença causada pelo coronavírus-19

Nº 14. Semana Epidemiológica 20

Data da atualização: 16/05/2020

incompletos no sistema, sendo importante a alimentação e finalização das notificações por parte dos profissionais de saúde e técnicos municipais.

Figura 1 - Distribuição da incidência de COVID-19 por município de residência. Paraíba, até a SE 20 – 16/05/2020.



Fonte: Secretaria de Estado da Saúde (SES-PB)

Tabela 1 - Distribuição dos casos confirmados e incidência (100.000 hab.) da Covid-19, segundo município de residência. Paraíba, até a SE 20 – 16/05/2020

Município de residência	Casos	Incidência
Alagoa Grande	21	73,69
Alagoa Nova	2	9,59
Alagoinha	14	96,63
Alhandra	53	270,57
Amparo	5	223,41
Araçagi	13	76,53
Arara	1	7,42
Areia	13	56,97
Areial	1	14,29
Aroeiras	5	26,11
Baía da Traição	18	200,16
Bananeiras	8	37,53
Barra de Santana	4	47,85
Barra de São Miguel	1	16,57
Bayeux	86	88,77
Belém	7	39,6
Município de residência	Casos	Incidência
Boa Vista	1	14,18
Bom Jesus	1	39,05
Boqueirão	2	11,23
Borborema	1	19
Brejo do Cruz	1	7,08
Caaporã	117	536,01
Cabedelo	192	283,45
Cacimba de Dentro	2	11,64
Caiçara	10	138,87
Cajazeiras	29	46,78
Cajazeirinhas	1	31,32
Campina Grande	280	68,34
Capim	7	107,31
Casserengue	1	13,39
Catingueira	1	20,28
Caturité	1	20,61
Município de residência	Casos	Incidência
Conceição	1	5,27
Condado	20	300,57
Conde	35	141,87

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

COVID-19: Doença causada pelo coronavírus-19

Nº 14. Semana Epidemiológica 20

Data da atualização: 16/05/2020

Congo	10	208,94
Coremas	8	51,8
Coxixola	3	156,17
Cruz do Espírito Santo	58	334,89
Cuité	1	4,92
Cuité de Mamanguape	1	15,74
Cuitegi	5	73,5
Curral de Cima	1	19,13
Duas Estradas	1	27,81
Esperança	11	33,33
Gado Bravo	4	48,1
Guarabira	145	246,46
Gurinhém	7	49,54
Igaracy	1	16,35
Imaculada	4	33,84
Ingá	1	5,52
Itabaiana	22	89,88
Itaporanga	3	12,15
Itapororoca	18	96,44
Itatuba	8	72,98
Jacaraú	2	13,86
João Pessoa	1540	190,35
Joca Claudino	1	37,94
Juarez Távora	4	50,4
Juazeirinho	15	82,55
Junco do Seridó	3	41,96
Juripiranga	17	158,05
Lagoa de Dentro	2	25,91
Lagoa Seca	8	29,09
Lastro	1	36,54
Logradouro	3	69,25
Lucena	29	221,71
Malta	4	69,46
Mamanguape	16	35,65
Mari	42	192,33
Marizópolis	4	60,45
Massaranduba	6	43,11
Município de residência	Casos	Incidência
Mataraca	1	11,86
Matinhas	1	22,22
Maturéia	1	15,22

Mogeiro	1	7,53
Monteiro	11	33,11
Mulungu	3	30,3
Natuba	1	9,57
Nova Floresta	1	9,4
Nova Olinda	1	16,81
Olho d'Água	1	15,32
Passagem	1	41,34
Patos	234	217,46
Pedras de Fogo	65	228,41
Piancó	6	37,33
Picuí	1	5,35
Pilar	15	125,87
Pilões	1	15,07
Pilõezinhos	9	180,87
Pirpirituba	7	66,17
Pitimbu	29	152,11
Pocinhos	1	5,39
Pombal	6	18,29
Princesa Isabel	4	17,13
Puxinanã	1	7,31
Queimadas	17	38,67
Quixabá	1	51,12
Remígio	16	81,55
Riachão do Bacamarte	14	309,67
Riachão do Poço	1	22,18
Riacho dos Cavalos	2	23,46
Rio Tinto	16	66,18
Salgado de São Félix	4	32,95
Santa Helena	1	16,98
Santa Luzia	4	26
Santa Rita	303	221,84
Santa Teresinha	1	21,87
São Bento	14	41,14
São João do Rio do Peixe	6	33,27
São José de Caiana	1	15,73
São José de Espinharas	2	42,72
Município de residência	Casos	Incidência
São José de Piranhas	4	19,75
São José do Bonfim	2	56,23
São José do Sabugi	35	845,21

Av. Dom Pedro II, 1826 – João Pessoa/PB
Fone: (83) 3211 – 9103 / 3211 - 9104



SECRETARIA DE ESTADO
DA SAÚDE



Somos todos
PARAÍBA
Governo do Estado

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

COVID-19: Doença causada pelo coronavírus-19

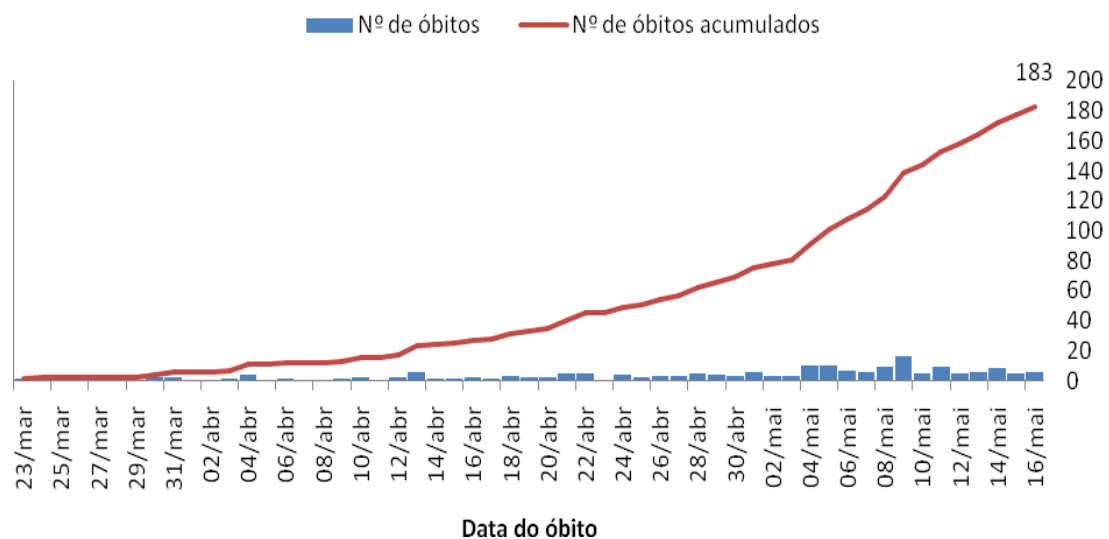
Nº 14. Semana Epidemiológica 20

Data da atualização: 16/05/2020

São José dos Ramos	4	67,15	Sobrado	4	51,39
São Miguel de Taipu	7	95,01	Solânea	10	37,87
S. S. de Lagoa de Roça	7	60,03	Soledade	2	13,34
São Vicente do Seridó	1	9,28	Sousa	62	89,28
Sapé	106	201,43	Tacima	2	18,33
Serra Branca	2	14,6	Taperoá	24	156,09
Serra da Raiz	5	158,83	Teixeira	1	6,6
Serra Redonda	2	28,41	Uiraúna	2	13,12
Serraria	1	16,4	Umbuzeiro	8	80,75
Município de residência	Casos	Incidência	Vista Serrana	1	26,33
Sertãozinho	2	39,81	PB	4063	101,12

Fonte: Secretaria de Estado da Saúde da Paraíba - SES/PB e IBGE

Gráfico 5. Número de óbitos e número de óbitos acumulados por data de ocorrência do óbito. Paraíba, até SE 20 – 16/05/2020



Fonte: Secretaria de Estado da Saúde (SES-PB)

Até a Semana Epidemiológica 20, foram descartados 121 óbitos, e 53 seguiram em investigação para Covid aguardando as informações dos municípios e /ou exames que auxiliassem no fechamentos de cada caso até a semana avaliada.

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

COVID-19: Doença causada pelo coronavírus-19

Nº 14. Semana Epidemiológica 20

Data da atualização: 16/05/2020

Tabela 2 - Distribuição dos óbitos confirmados e letalidade da Covid-19, segundo município de residência. Paraíba, até a SE 20 – 16/05/2020

Município de Residência	Confirmado	Óbito	Letalidade
Alhandra	53	3	5,7
Bayeux	86	8	9,3
Boqueirão	2	1	50,0
Brejo do Cruz	1	1	100,0
Caaporã	117	1	0,9
Cabedelo	192	6	3,1
Cajazeiras	29	1	3,4
Campina Grande	280	5	1,8
Conde	35	1	2,9
Congo	10	1	10,0
Cruz do Espírito Santo	58	3	5,2
Cuitegi	5	1	20,0
Gado Bravo	4	1	25,0
Itaporanga	3	1	33,3
Itapororoca	18	1	5,6
Itatuba	8	1	12,5
João Pessoa	1540	72	4,7
Junco do Seridó	3	1	33,3
Lagoa Seca	8	1	12,5
Mari	42	2	4,8
Marizópolis	4	1	25,0
Mogéiro	1	1	100,0
Patos	234	13	5,6
Pedras de Fogo	65	2	3,1
Piancó	6	2	33,3
Riachão do Poço	1	1	100,0
Santa Rita	303	38	12,5
São Bento	14	2	14,3
São José de Piranhas	4	1	25,0
São Sebastião de Lagoa de Roça	7	2	28,6
Sapé	106	4	3,8
Sobrado	4	1	25,0
Sousa	62	1	1,6
Taperoá	24	1	4,2
Umbuzeiro	8	1	12,5
PB	3337	183	5,5

Fonte: Secretaria de Estado da Saúde (SES-PB)

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

COVID-19: Doença causada pelo coronavírus-19

Nº 14. Semana Epidemiológica 20

Data da atualização: 16/05/2020

PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DOS ÓBITOS CONFIRMADOS DA COVID-19, PB -2020

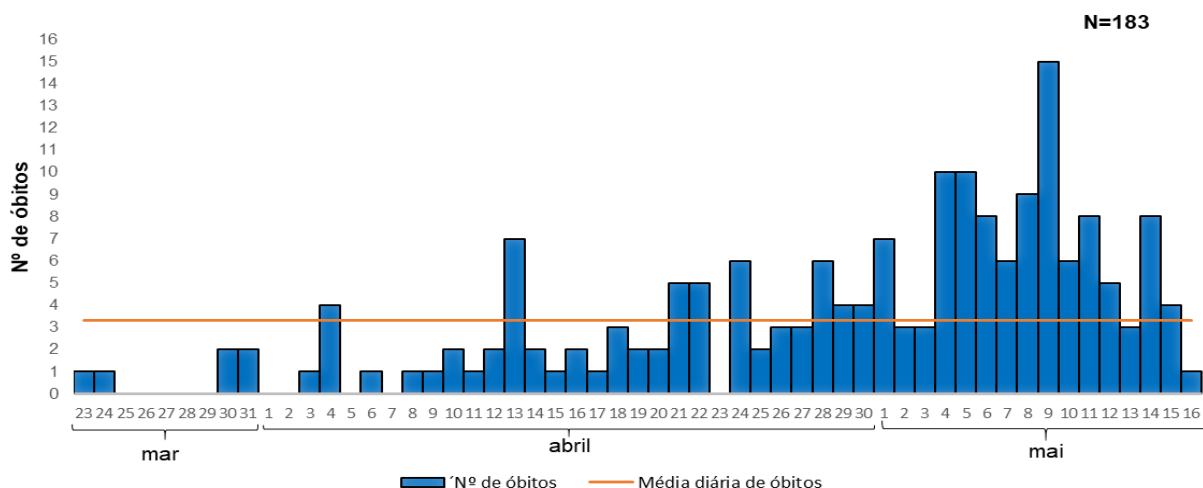
POR SEXO

70 óbitos
38%



113 óbitos
62%

Gráfico 6. Distribuição dos óbitos por Covid-19, por data de ocorrência e média diária de óbitos em todo o período de acordo com a semana epidemiológica - Paraíba, 2020.



Fonte: SIVEP-Gripe/MS/SES-PB/GEVES/GOVE/NDTA – Dados preliminares, atualizado em 17/05/2020

O histograma com a distribuição dos óbitos confirmados de COVID-19 mostra que um total de 183 óbitos, com a média de 3 óbitos por dia. O primeiro óbito ocorreu em 23 de março, e a partir de então observa-se um crescimento na ocorrência de óbitos nos últimos 17 dias, de modo significativo a partir de 28 de abril onde os casos permaneceram acima da média, apontando um padrão de crescimento particularmente a partir do dia 04 de maio com registro de 10 óbitos em dois dias consecutivos e atingindo seu pico máximo em 9 de maio com a ocorrência de 15 óbitos.

POR SEXO E FAIXA ETÁRIA

O perfil epidemiológico dos infectados pela Covid-19 que foram a óbito demonstra que 70(38%) são do sexo feminino e 113(62%) masculino. Em relação à faixa etária mantêm-se maior nos indivíduos do sexo masculino acima de 50 anos que corresponde a 74%, com a mediana de idade de 64 anos com o intervalo mínimo de 5 meses e máximo de 95 anos de idade em ambos os sexos.

Observa-se que os óbitos se mantiveram acima de 17% nos indivíduos do sexo masculino com mais de 50 anos de idade, no entanto houve um ligeiro aumento de óbitos em pessoas do sexo feminino com idade

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

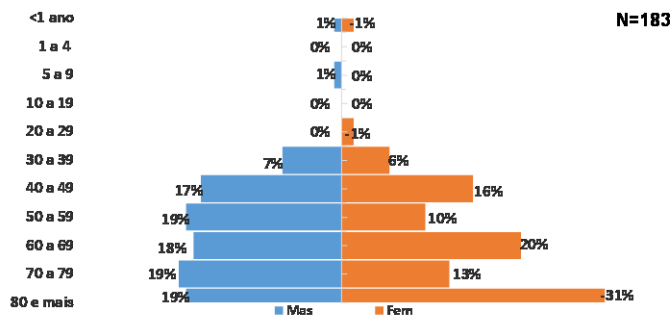
COVID-19: Doença causada pelo coronavírus-19

Nº 14. Semana Epidemiológica 20

Data da atualização: 16/05/2020

entre 60 a 69 anos (20%) quando comparados a semana anterior e 31% nas mulheres com idade entre 80 a 89 anos.

Gráfico 7. Distribuição dos óbitos confirmados por faixa etária e sexo. Paraíba, até a SE 20 – 16/05/2020

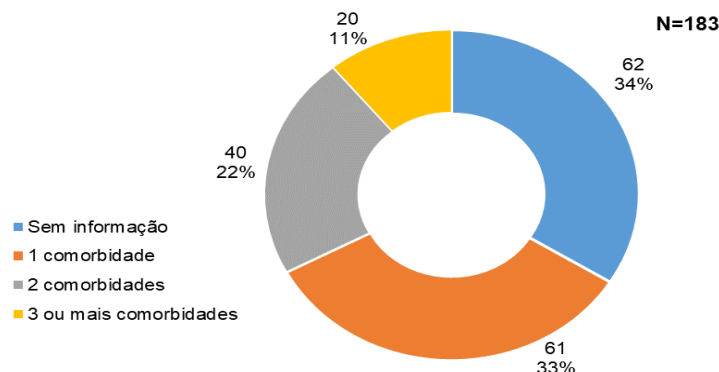


Fonte: SIVEP-Gripe/MS/SES-PB/GEVES/GOVE/NDTA– Dados preliminares, atualizado em 16/05/2020.

A taxa de letalidade por COVID-19 se mantém maior na população de idosos acima de 80 anos de idade. Esta taxa na Paraíba é de 5,8%, o que significa que a cada 100 pessoas contaminadas, aproximadamente 6 evoluem a óbito, e a taxa observada no país é de 6,8% nesse mesmo período.

ÓBITOS COM COMORBIDADES

Gráfico 8 . Distribuição dos óbitos por Covid-19, segundo comorbidade – Paraíba, 2020



Fonte: SIVEP-Gripe/MS/SES-PB/GEVES/GOVE/NDTA– Dados preliminares, atualizado em 11/05/2020

Em relação aos óbitos destaca-se que 61(33%) apresentaram mais de uma comorbidades, e 62(34%) sem informações de comorbidades, ou seja, esta variável ter uma ou mais comorbidades apresenta fragilidade pela ausência desse registro.

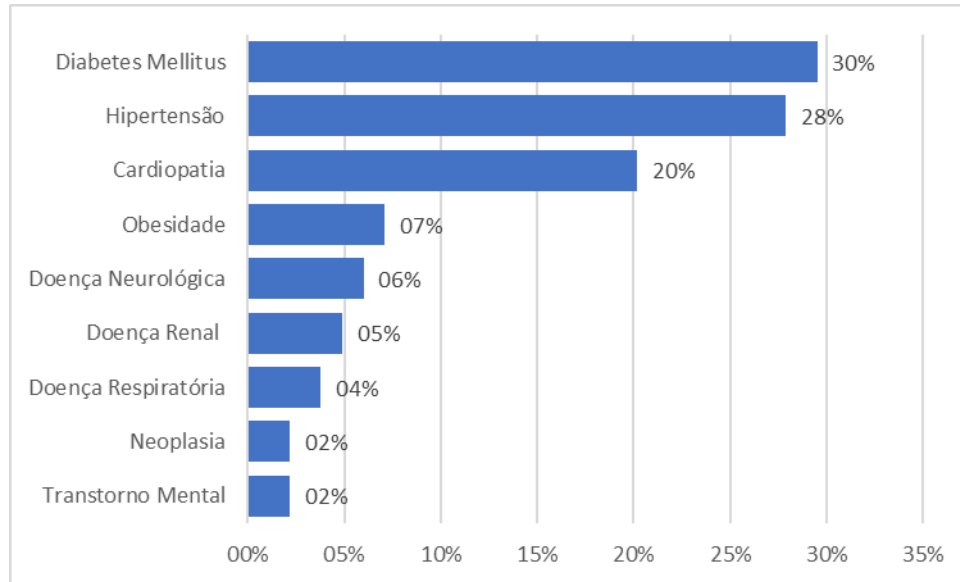
BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

COVID-19: Doença causada pelo coronavírus-19

Nº 14. Semana Epidemiológica 20

Data da atualização: 16/05/2020

Gráfico 9. Principais comorbidades pré-existent apresentadas pelos casos que evoluíram a óbito por Covid-19 — Paraíba, até SE 20 – 16/05/2020

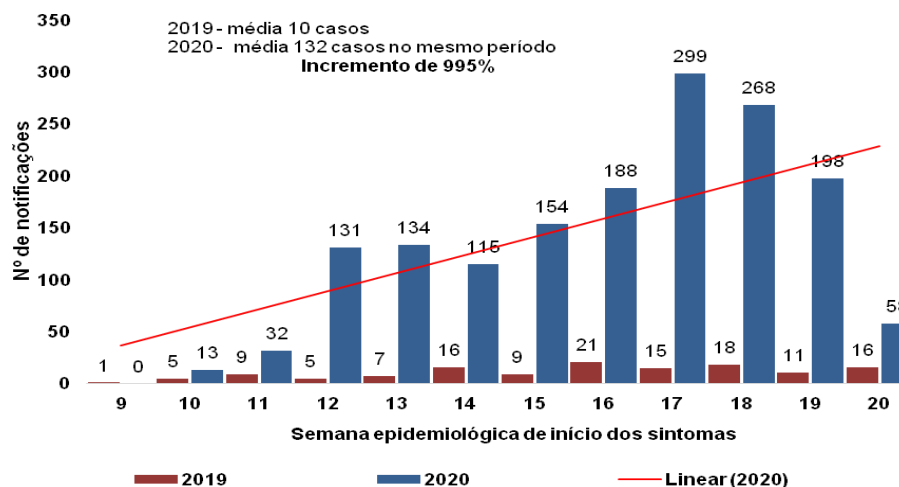


Fonte: Secretaria de Estado da Saúde (SES-PB)

As três principais comorbidades apresentadas entre os casos que evoluíram a óbito foram a diabetes mellitus com 54(30%), hipertensão arterial 51(28%), e cardiopatias com 37(20%). Ressaltamos que 43(35%) dos indivíduos apresentaram mais de duas comorbidades.

ANÁLISE SITUACIONAL DO SIVEP GRIPE NA PARAÍBA

Gráfico 10. Hospitalizações por SRAG em 2019 e 2020, até a SE 20 – 16/05/2020



Fonte: SIVEP-Gripe MS/SES-PB/GEVES/GOVE/NDTA – Dados preliminares, atualizado em 11/05/2020

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

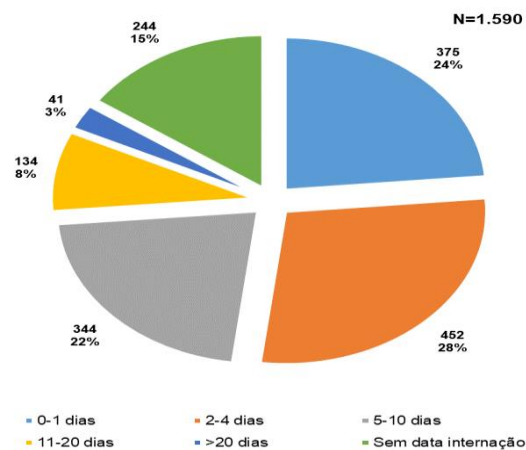
COVID-19: Doença causada pelo coronavírus-19

Nº 14. Semana Epidemiológica 20

Data da atualização: 16/05/2020

Até o dia 16 de maio foram notificados 1.590 casos de SRAG no SIVEP- GRIPE em residentes do estado da Paraíba. A partir da semana epidemiológica 11 (onze), percebe-se um aumento significativo de casos SRAG notificados, uma vez que a média de notificações dessa doença em 2019 era de 10 registros e em 2020 de 132 casos, com um incremento de 995% em relação ao mesmo período do ano anterior. O gráfico mostra que a partir da semana epidemiológica 12 houve uma aceleração de notificações nas semanas subsequentes com aumento significativo na semana epidemiológica 17 com 299 notificações de acordo com a linha de tendência que se mantém em ascendência. E a diminuição das notificações na semana 20 não representa esta tendência visto que podem ser inseridas no sistema de forma inoportunas, ou seja, com mais de 24 horas após a notificação

Gráfico 11. Número de notificações de SRAG, segundo tempo decorrido entre a internação e a digitação no SIVEP GRIPE – Paraíba, 2020



Fonte: SIVEP-Gripe MS/SES-PB/GEVES/GOVE/NDTA– Dados preliminares, atualizado em 11/05/2020

O gráfico acima mostra que das 1.590 notificações de SRAG, apenas 375 (24%) estão registradas no sistema SIVEP Gripe em tempo oportuno, ou seja, em 24 horas. 452 (28%) são digitadas em até quatro dias, 344(22%) são digitadas entre 5 a 10 dias depois da notificação, 134 (8%) são digitadas entre o 11º até o 20º dia após a notificação, 41(3%) mais de 20 dias após a notificação. Vale ressaltar que apesar da melhora no preenchimento desta variável em relação a semana anterior, 244(15%) das notificações ainda permanecem com essa incompletude. Mesmo com o esforço dos profissionais para inserir a notificação dos casos no sistema, ela ainda não ocorre de forma oportuna, acarretando dificuldades para conhecer o perfil dos pacientes acometidos pela doença.

Tabela 3. Classificação final dos casos notificados de SRAG. Paraíba, até a SE 20 – Até 16/05/2020.

Município de Residência	SRAG por Influenza	SRAG por outro Vírus Respiratório	SRAG por outro agente etiológico	SRAG não especificado	COVID-19	Em Investigação	Total
Aguiar	0	1	0	0	0	1	2
Alagoa Grande	0	0	2	3	0	1	6
Alagoa Nova	0	0	0	0	0	2	2
Alhandra	0	0	0	2	5	6	13

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

COVID-19: Doença causada pelo coronavírus-19

Nº 14. Semana Epidemiológica 20

Data da atualização: 16/05/2020

Município de Residência	SRAG por Influenza	SRAG por outro Vírus Respiratório	SRAG por outro agente etiológico	SRAG não especificado	COVID-19	Em Investigação	Total
Aparecida	1	0	0	2	0	0	3
Arara	0	0	0	1	0	2	3
Araruna	1	0	0	1	0	5	7
Areia	0	0	0	1	0	1	2
Aroeiras	0	0	0	0	0	2	2
Assunção	0	0	0	0	0	1	1
Baía da Traição	0	0	0	1	0	0	1
Bananeiras	0	0	0	1	0	2	3
Barra de Santa Rosa	0	0	0	1	0	0	1
Bayeux	0	0	0	24	13	50	87
Belém	0	0	0	0	0	1	1
Belém do Brejo do Cruz	0	0	0	1	0	1	2
Bernardino Batista	0	0	0	0	0	1	1
Boa Ventura	0	0	0	0	0	1	1
Bom Sucesso	0	0	0	0	0	1	1
Bonito de Santa Fé	0	0	0	0	0	1	1
Boqueirão	0	0	0	0	1	1	2
Brejo do Cruz	0	0	0	0	0	1	1
Caaporã	0	0	0	0	3	3	6
Cabaceiras	0	0	0	0	0	1	1
Cabedelo	0	0	0	15	8	12	35
Cachoeira dos Índios	0	0	0	2	0	2	4
Cacimba de Areia	0	0	0	0	0	2	2
Cacimbas	0	0	0	1	0	0	1
Caiçara	0	0	0	0	0	3	3
Cajazeiras	0	0	0	26	1	24	51
Cajazeirinhas	0	0	0	1	0	0	1
Caldas Brandão	0	0	0	0	0	1	1
Campina Grande	1	0	0	65	9	47	122
Capim	0	0	0	1	0	0	1
Casserengue	0	0	0	0	0	1	1
Catingueira	0	0	0	1	0	0	1
Catolé do Rocha	0	0	0	4	0	1	5
Conceição	0	0	0	2	0	0	2
Conde	0	0	0	2	1	4	7
Congo	0	0	0	2	1	2	5

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

COVID-19: Doença causada pelo coronavírus-19

Nº 14. Semana Epidemiológica 20

Data da atualização: 16/05/2020

Município de Residência	SRAG por Influenza	SRAG por outro Vírus Respiratório	SRAG por outro agente etiológico	SRAG não especificado	COVID-19	Em Investigação	Total
Coremas	0	0	0	0	0	2	2
Coxixola	0	0	0	0	0	1	1
Cruz do Espírito Santo	0	0	0	2	2	6	10
Curral de Cima	0	0	0	1	1	1	3
Curral Velho	0	0	0	0	0	1	1
Damião	0	0	0	0	0	1	1
Diamante	0	0	0	1	0	0	1
Esperança	0	0	0	1	1	0	2
Fagundes	0	0	0	0	0	4	4
Gado Bravo	0	0	0	1	0	0	1
Guarabira	1	0	0	2	0	3	6
Gurinhém	0	0	0	1	0	1	2
Igaracy	0	0	0	2	1	1	4
Ingá	0	0	0	0	0	2	2
Itabaiana	0	0	0	0	0	6	6
Itaporanga	0	0	0	0	0	1	1
Itapororoca	0	0	0	2	2	0	4
Jacaraú	0	0	0	1	0	2	3
Jericó	0	0	0	1	0	1	2
João Pessoa	5	1	5	252	139	310	712
Joca Claudino	0	0	0	1	0	0	1
Juarez Távora	0	0	0	0	0	1	1
Juazeirinho	0	0	0	0	0	1	1
Junco do Seridó	0	0	0	3	2	0	5
Juripiranga	0	0	0	0	0	1	1
Juru	0	0	0	1	0	0	1
Lagoa	0	0	0	1	0	0	1
Lagoa de Dentro	0	0	0	0	0	1	1
Lagoa Seca	0	0	0	2	1	1	4
Logradouro	0	0	0	0	0	1	1
Lucena	0	0	0	1	0	0	1
Malta	0	0	0	0	0	1	1
Mamanguape	0	0	0	1	0	7	8
Manaíra	0	0	0	0	0	1	1
Marcação	0	0	0	0	0	1	1
Mari	0	0	0	2	0	2	4

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

COVID-19: Doença causada pelo coronavírus-19

Nº 14. Semana Epidemiológica 20

Data da atualização: 16/05/2020

Município de Residência	SRAG por Influenza	SRAG por outro Vírus Respiratório	SRAG por outro agente etiológico	SRAG não especificado	COVID-19	Em Investigação	Total
Marizópolis	1	0	0	1	0	2	4
Massaranduba	0	0	0	0	0	1	1
Mogeiro	0	0	0	0	1	0	1
Montadas	0	0	0	1	0	0	1
Monte Horebe	0	0	0	3	0	0	3
Monteiro	0	0	0	12	0	4	16
Nazarezinho	0	0	0	2	0	0	2
Nova Floresta	0	0	0	0	0	1	1
Nova Olinda	1	0	0	1	0	1	3
Olho d'Água	0	0	0	3	0	1	4
Olivedos	0	0	0	1	0	1	2
Ouro Velho	0	0	0	1	0	0	1
Parari	0	0	0	0	0	1	1
Patos	0	0	0	21	5	42	68
Paulista	0	0	0	0	0	1	1
Pedra Branca	0	0	0	0	0	1	1
Pedra Lavrada	0	0	0	1	0	0	1
Pedras de Fogo	0	0	0	0	4	4	8
Pedro Régis	0	0	0	0	0	2	2
Piancó	0	0	0	3	1	3	7
Pitimbu	0	0	0	0	1	2	3
Pocinhos	0	0	0	0	0	2	2
Poço de José de Moura	0	0	0	1	0	0	1
Pombal	0	0	2	0	0	3	5
Princesa Isabel	0	0	0	1	0	2	3
Puxinanã	0	0	0	0	0	1	1
Queimadas	0	0	0	3	1	5	9
Remígio	0	0	0	1	0	1	2
Riachão do Poço	0	0	0	2	0	1	3
Rio Tinto	0	0	0	2	0	0	2
Salgado de São Félix	0	0	0	0	0	3	3
Santa Cecília	0	0	0	0	0	1	1
Santa Helena	0	0	0	1	0	3	4
Santa Luzia	0	0	0	2	0	3	5
Santa Rita	1	0	0	27	53	45	126
Santana dos Garrotes	0	0	0	2	0	0	2

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

COVID-19: Doença causada pelo coronavírus-19

Nº 14. Semana Epidemiológica 20

Data da atualização: 16/05/2020

Município de Residência	SRAG por Influenza	SRAG por outro Vírus Respiratório	SRAG por outro agente etiológico	SRAG não especificado	COVID-19	Em Investigação	Total
Santo André	0	0	0	0	0	1	1
São Bentinho	0	0	0	0	0	1	1
São Bento	0	0	0	0	0	3	3
São João do Cariri	0	0	0	1	0	1	2
São João do Rio do Peixe	0	0	0	1	0	4	5
São José de Piranhas	0	0	0	2	0	8	10
São José do Bonfim	0	0	0	1	0	0	1
São José dos Ramos	0	0	0	0	0	1	1
São Mamede	0	0	0	0	0	1	1
São Miguel de Taipu	0	0	0	0	0	3	3
São S. de Lagoa de Roça	0	0	0	0	0	1	1
São Sebastião do Umbuzeiro	0	0	0	1	0	0	1
Sapé	0	0	0	1	4	3	8
Serra Branca	0	0	0	0	0	1	1
Serra Grande	0	0	0	0	0	1	1
Serraria	0	0	0	0	0	1	1
Sertãozinho	0	0	0	0	0	1	1
Sobrado	0	0	0	0	1	1	2
Solânea	0	0	0	0	1	2	3
Soledade	0	0	0	2	0	1	3
Sossêgo	0	0	0	1	0	0	1
Sousa	1	0	1	13	1	5	21
Sumé	0	0	0	1	0	0	1
Tacima	0	0	0	1	1	0	2
Taperoá	0	0	0	2	1	3	6
Teixeira	0	0	0	0	0	1	1
Triunfo	0	0	0	3	0	0	3
Uiraúna	0	0	0	2	0	4	6
Umbuzeiro	0	0	0	1	0	1	2
Vieirópolis	0	0	0	3	0	0	3
Zabelê	0	0	0	1	0	0	1
Total	13	2	10	568	266	731	1590

Fonte: SIVEP-Gripe MS/SES-PB/GEVS/GOVE/ NDTA- Dados preliminares, atualizado em 11/05/2020

A tabela acima apresenta a classificação final dos casos de SRAG notificados e distribuídos em 143 municípios do estado da Paraíba.

Dos 1.590 casos notificados, em apenas 291(18%) foi possível classificar o tipo de agente causador da SRAG, dentre eles o COVID foi identificado em 266 casos. Destaca-se que 568(36%) foram classificados

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

COVID-19: Doença causada pelo coronavírus-19

Nº 14. Semana Epidemiológica 20

Data da atualização: 16/05/2020

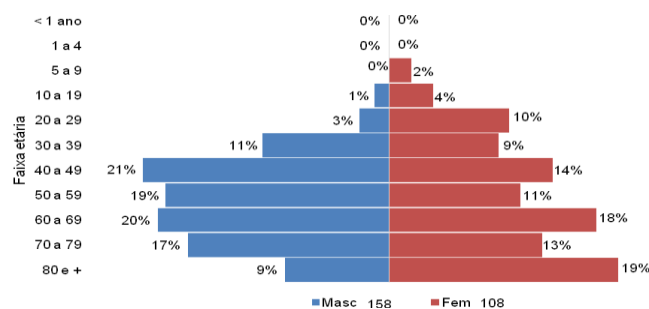
como SRAG não especificado e o maior número de casos 731(46%) encontram-se em investigação, isto pode ser atribuído a falta de encerramento das notificações no sistema.

Os cinco municípios que mais registraram casos são João Pessoa, Santa Rita, Campina Grande, Bayeux e Patos que juntos representam 70% do total de casos.

DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS GRAVES POR SEXO E FAIXA ETÁRIA



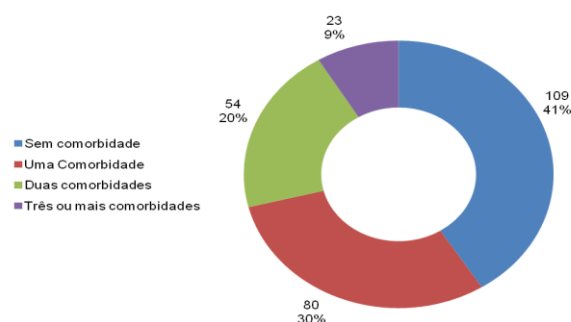
Gráfico 12. Distribuição dos casos graves confirmados por faixa etária e sexo. Paraíba, até a SE 20 – 16/05/2020



Fonte: SIVEP-Gripe MS/SES-PB/GEVES/GOVE/NDTA– Dados preliminares, atualizado em 11/05/2020

O perfil epidemiológico dos casos confirmados pela Covid-19 demonstra que 108(40%) são do sexo feminino e 158(60%) masculino. As faixa etárias mais acometidas são de homens que se encontram entre 40 a 69 anos, e 21% deles tem entre 40 a 49 anos. E no sexo feminino a faixa etária que predominou foram de 60 a 69 anos e 80 anos e mais.

Gráfico 13. Distribuição dos casos confirmados de Covid-19, segundo a apresentação de comorbidade – Paraíba, até a SE 20 – 16/05/2020



Fonte: SIVEP-Gripe MS/SES-PB/GEVES/GOVE/NDTA– Dados preliminares, atualizado em 11/05/2020

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

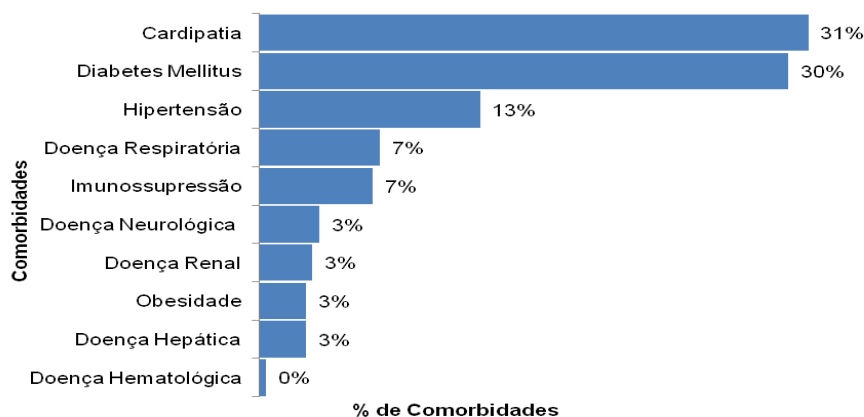
COVID-19: Doença causada pelo coronavírus-19

Nº 14. Semana Epidemiológica 20

Data da atualização: 16/05/2020

Entre os pacientes confirmados de Covid-19, destaca-se que 157(59%) apresentam uma ou mais comorbidades.

Gráfico 14. Frequência relativa (%) dos casos graves confirmados de Covid-19 e hospitalizados, segundo tipo de comorbidade – Paraíba, até a SE 20 – 16/05/2020



As três principais comorbidades apresentadas entre os casos confirmados foram a cardiopatia (31%), diabetes mellitus (30%) e hipertensão em 13%. Vale destacar que o paciente pode referir ou apresentar duas ou mais comorbidades.

Acesse: <https://paraiba.pb.gov.br/diretas/saude/coronavirus>

<https://superset.plataformatarget.com.br/superset/dashboard/55/>