



153.556 casos confirmados

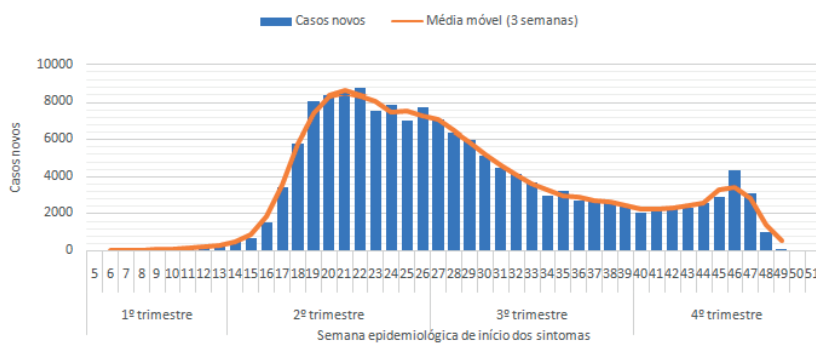
120.264 recuperados

207.426 casos descartados

3.430 óbitos confirmados

Na Paraíba, até 12 de dezembro de 2020 (SE 50), foram confirmados 153.556 casos de COVID-19, representando um aumento de 5,8% em relação ao último BE N060 divulgado no dia 02 de dezembro. Para todos os casos confirmados foram considerados resultados de laboratórios públicos e privados, critérios laboratoriais, clínico-epidemiológico e clínico-imagem. Foram confirmados 3.430 óbitos pela doença no Estado, representando uma letalidade de 2,2%. Dos recuperados o Estado apresenta 78,3% (120.264 casos) de cura, seguindo com 19,4% (29.858 casos) sem evolução fechada no sistema. Até o momento temos 34 óbitos em investigação, processo esse que se dá após análise de dados oficiais como o Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM e análises realizadas por equipemu-nicipal junto aos prontuários dos casos onde não se foi fechado a causa básica ou que estava como Síndrome Respiratória Aguda Não especificada a esclarecer.

Gráfico 1. Casos novos e acumulados de COVID-19 por data de início dos sintomas. Paraíba, 2020.

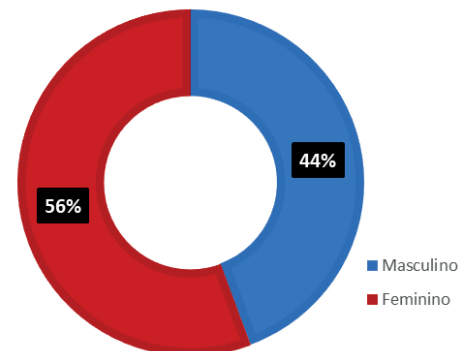


Fonte: SIVEP-Gripe e e-SUS Notifica

A redução no número de casos confirmados de Covid-19 nas últimas semanas, provavelmente, está relacionada ao fato de que as notificações de síndromes gripais leves e moderadas não acontecerem de imediato e necessitarem em boa parte de resultados laboratoriais.

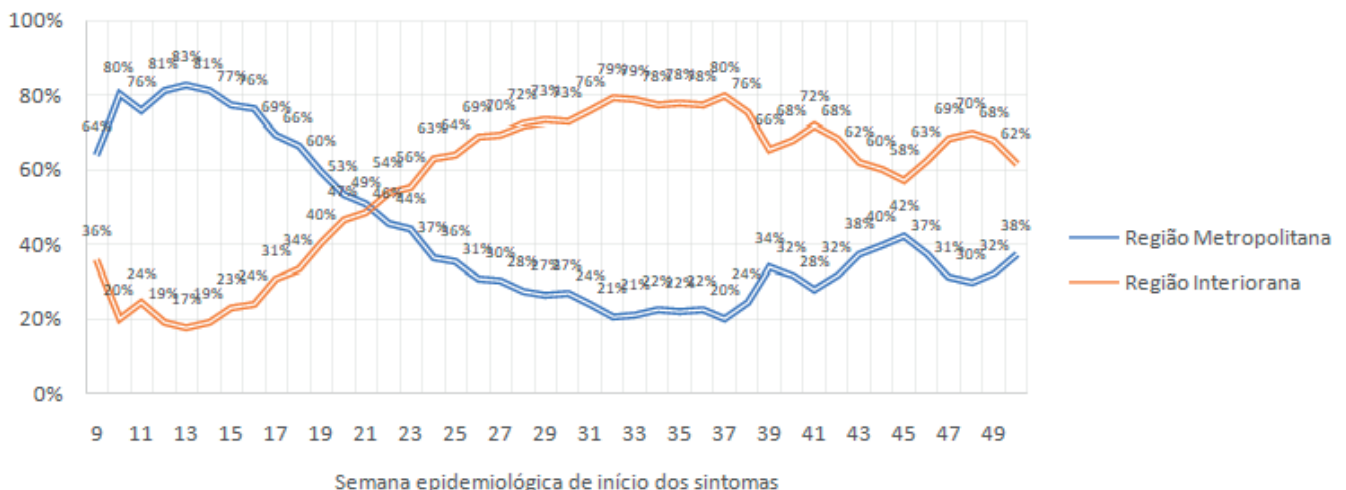
Do total de casos confirmados 9.591 (6,2%) são casos de Síndrome respiratória Aguda Grave (SRAG) e os outros 143.965 (93,8%) são leves e não necessitaram de internação hospitalar. Padrão este que vem se mantendo

Gráfico 2. Número e Percentual decasos confirmados por sexo. Paraíba, 2020.



Fonte: SIVEP-Gripe e e-SUS Notifica

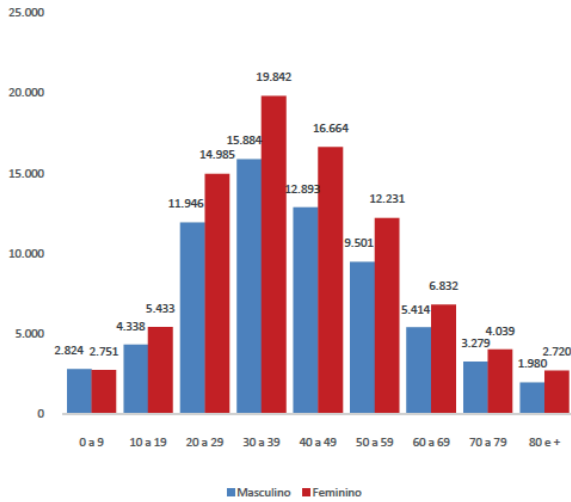
Gráfico 3 - Proporção de casos confirmados da Covid-19 por SE de início dos sintomas e Região de Residência. Paraíba, 2020.



Fonte: SIVEP-Gripe e e-SUS Notifica

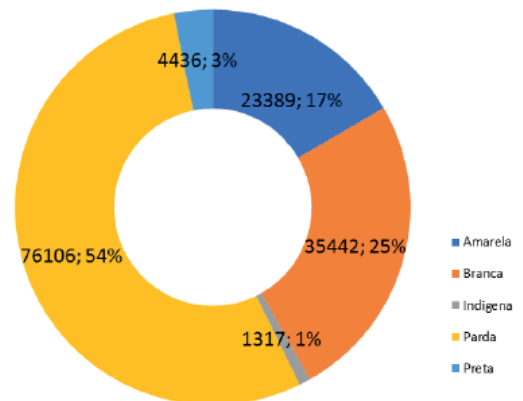


Gráfico 4 - Distribuição dos casos confirmados por faixa etária e sexo. Paraíba, 2020.



Fonte: SIVEP-Gripe e e-SUS Notifica

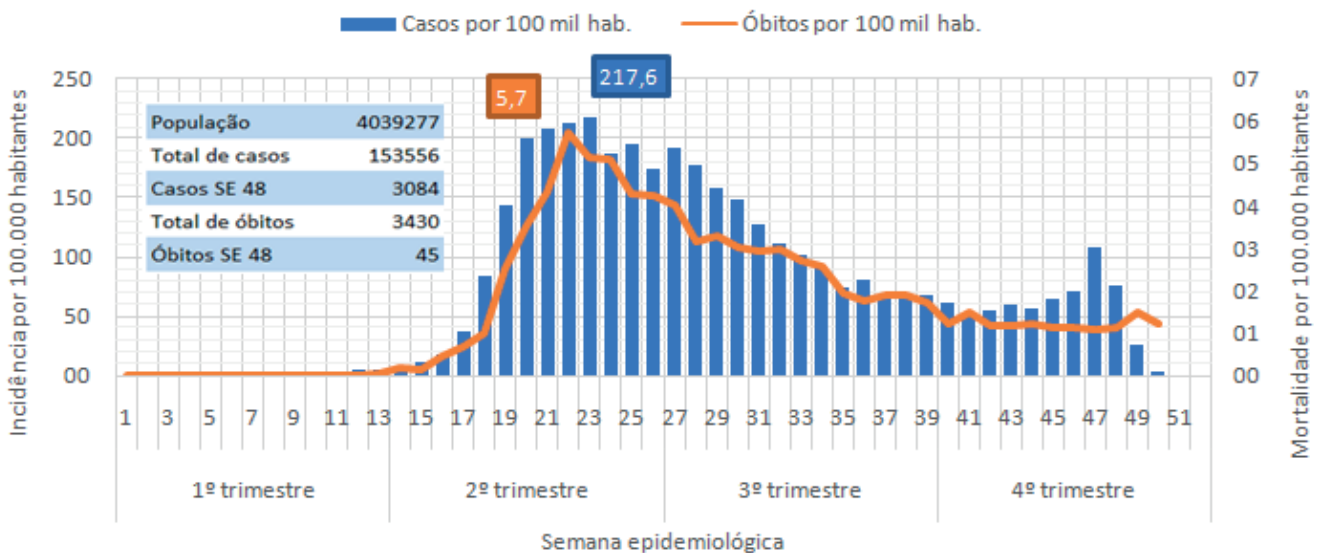
Gráfico 5 - Número e Percentual de casos confirmados para Covid-19, segundo raça/cor, Paraíba, 2020.



Fonte: SIVEP-Gripe e e-SUS Notifica

Nota: Para análise foram excluídos os casos com campo Ignorado/Branco (n= 8.261)

Gráfico 6 - Casos e óbitos de Covid-19 por 100 mil habitantes por semana epidemiológica. Paraíba, 2020.



Fonte: SIVEP Gripe, e-SUS Notifica e SIM

Nota: Casos por SE de início dos sintomas e óbitos por SE de ocorrência.

Fonte: SIVEP-Gripe e e-SUS Notifica

Na tabela 1 abaixo, observamos até a SE 50 dos casos confirmados um total de 120.264 casos recuperados (78,3%), 3.430 óbitos (2,2%) e 29.858 registros com campo evolução ainda em aberto (19,4%). Importante sinalizar que em média um caso fica em monitoramento 14 dias (casos leves) quando o mesmo não está interno e nem evolui a óbito. Recomenda-se que cada área técnica municipal mantenha os registros no sistema oficial para evolução e fechamento dos casos evitando assim atraso no fechamento dos casos e números divergentes.



Tabela 1 - Distribuição dos casos confirmados por município de residência. Paraíba, 2020.

MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA	Nº DE CASOS	Nº DE ÓBITOS	RECUPERADOS	EM ABERTO	MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA	Nº DE CASOS	Nº DE ÓBITOS	RECUPERADOS	EM ABERTO
Água Branca	327	5	294	28	Caaporã	1033	18	995	20
Aguiar	50	0	40	10	Cabaceiras	170	0	148	22
Alagoa Grande	1705	29	1630	46	Cabedelo	3844	85	3248	511
Alagoa Nova	426	10	409	7	Cachoeira dos Índios	293	10	276	7
Alagoinha	1101	13	724	364	Cacimba de Areia	16	0	16	0
Alcantil	85	0	81	4	Cacimba de Dentro	440	11	389	40
Algodão de Jandaíra	31	0	30	1	Cacimbas	76	2	68	6
Alhandra	763	19	720	24	Caiçara	460	10	444	6
Amparo	25	0	24	1	Cajazeiras	3191	63	540	2588
Aparecida	490	6	413	71	Cajazeirinhas	52	0	44	8
Araçagi	579	6	531	42	Caldas Brandão	345	2	334	9
Arara	262	7	224	31	Camalaú	39	1	37	1
Araruna	454	10	285	159	Campina Grande	14748	424	13737	587
Areia	556	6	527	23	Capim	164	8	151	5
Areia de Baraúnas	13	0	11	2	Caraúbas	79	2	76	1
Areial	101	2	91	8	Carrapateira	91	1	66	24
Aroeiras	269	2	254	13	Casserengue	471	6	419	46
Assunção	48	0	47	1	Catingueira	26	2	17	7
Baía da Traição	871	7	762	102	Catolé do Rocha	983	20	876	87
Bananeiras	504	2	474	28	Caturité	128	1	118	9
Baraúna	144	0	143	1	Conceição	791	8	268	515
Barra de Santa Rosa	199	2	97	100	Condado	233	6	161	66
Barra de Santana	135	3	98	34	Conde	957	18	813	126
Barra de São Miguel	117	1	74	42	Congo	108	3	90	15
Bayeux	2571	122	1495	954	Coremas	414	12	381	21
Belém	1157	18	1101	38	Coxixola	62	2	53	7
Belém do Brejo do Cruz	221	3	133	85	Cruz do Espírito Santo	673	20	617	36
Bernardino Batista	142	0	75	67	Cubati	102	1	97	4
Boa Ventura	140	3	120	17	Cuité	467	4	432	31
Boa Vista	157	2	155	0	Cuité de Mamanguape	196	10	155	31
Bom Jesus	69	1	59	9	Cuitegi	422	11	385	26
Bom Sucesso	48	0	39	9	Curral de Cima	122	2	120	0
Bonito de Santa Fé	306	10	214	82	Curral Velho	43	0	37	6
Boqueirão	815	10	389	416	Damião	71	1	53	17
Borborema	96	1	67	28	Desterro	108	3	101	4
Brejo do Cruz	811	10	671	130	Diamante	316	4	272	40
Brejo dos Santos	88	1	85	2	Dona Inês	146	3	11	132
					Duas Estradas	105	3	96	6
					Emas	71	4	63	0



MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA	Nº DE CASOS	Nº DE ÓBITOS	RECUPERADOS	EM ABERTO	MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA	Nº DE CASOS	Nº DE ÓBITOS	RECUPERADOS	EM ABERTO
Esperança	954	15	311	628	Mato Grosso	21	1	19	1
Fagundes	140	5	132	3	Maturéia	52	1	48	3
Frei Martinho	25	0	22	3	Mogeiro	434	6	365	63
Gado Bravo	125	2	111	12	Montadas	76	2	71	3
Guarabira	5051	75	4669	307	Monte Horebe	112	0	112	0
Gurinhém	476	9	427	40	Monteiro	1329	12	346	971
Gurjão	62	2	53	7	Mulungu	470	10	451	9
Ibiara	239	2	185	52	Natuba	97	2	94	1
Igaracy	35	2	24	9	Nazarezinho	129	2	124	3
Imaculada	165	2	112	51	Nova Floresta	213	3	136	74
Ingá	1707	21	1636	50	Nova Olinda	52	0	45	7
Itabaiana	1392	26	1011	355	Nova Palmeira	114	0	112	2
Itaporanga	1162	18	351	793	Olho d'Água	70	2	65	3
Itapororoca	1035	10	970	55	Olivedos	149	3	144	2
Itatuba	382	5	375	2	Ouro Velho	30	0	1	29
Jacaraú	361	11	316	34	Parari	17	0	12	5
Jericó	198	3	126	69	Passagem	31	0	31	0
João Pessoa	38767	1113	27527	10127	Patos	5920	107	3206	2607
Joca Claudino	25	0	23	2	Paulista	415	2	397	16
Juarez Távora	469	6	448	15	Pedra Branca	122	1	119	2
Juazeirinho	305	2	283	20	Pedra Lavrada	52	1	46	5
Junco do Seridó	128	5	106	17	Pedras de Fogo	1416	36	1350	30
Juripiranga	641	12	605	24	Pedro Régis	127	5	85	37
Juru	278	2	243	33	Piancó	287	10	277	0
Lagoa	29	1	7	21	Picuí	529	4	473	52
Lagoa de Dentro	211	1	190	20	Pilar	597	16	546	35
Lagoa Seca	788	19	735	34	Pilões	149	3	103	43
Lastro	57	0	49	8	Pilõezinhos	375	4	366	5
Livramento	115	0	114	1	Pirpirituba	422	6	13	403
Logradouro	192	6	168	18	Pitimbu	823	9	500	314
Lucena	559	9	505	45	Pocinhos	360	6	339	15
Mãe d'Água	51	2	22	27	Poço Dantas	54	2	47	5
Malta	143	3	139	1	Poço de José de Moura	88	0	78	10
Mamanguape	2865	44	2661	160	Pombal	1034	11	829	194
Manaíra	47	2	28	17	Prata	22	2	11	9
Marcação	564	4	524	36	Princesa Isabel	319	14	283	22
Mari	1240	23	1211	6	Puxinanã	351	3	54	294
Marizópolis	98	1	81	16	Queimadas	1577	23	1511	43
Massaranduba	432	8	402	22	Quixabá	48	2	39	7
Mataraca	285	7	242	36	Remígio	464	8	385	71
Matinhas	89	3	81	5	Riachão	91	2	88	1

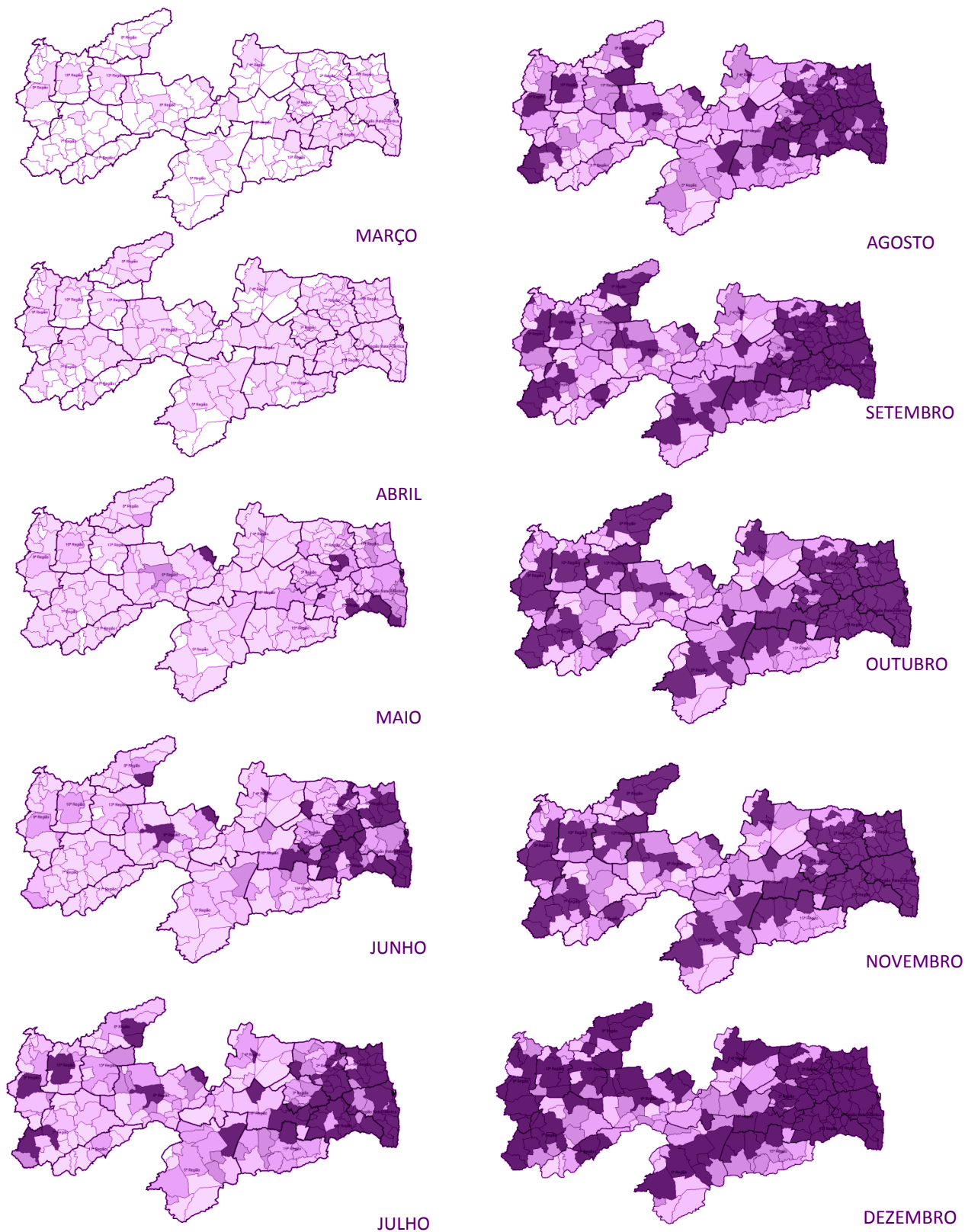


MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA	Nº DE CASOS	Nº DE ÓBITOS	RECUPERADOS	EM ABERTO	MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA	Nº DE CASOS	Nº DE ÓBITOS	RECUPERADOS	EM ABERTO
Riachão do Bacamarte	245	0	239	6	São José dos Cordeiros	50	0	49	1
Riachão do Poço	104	3	101	0	São José dos Ramos	280	3	258	19
Riacho de Santo Antônio	38	0	25	13	São Mamede	82	6	69	7
Riacho dos Cavalos	121	4	100	17	São Miguel de Taipu	161	6	5	150
Rio Tinto	1482	28	1426	28	São Sebastião de Lagoa de Roça	308	4	252	52
Salgadinho	38	0	37	1	São Sebastião do Umbuzeiro	31	1	27	3
Salgado de São Félix	431	6	338	87	São Vicente do Seridó	61	1	56	4
Santa Cecília	97	1	93	3	Sapé	1365	61	1173	131
Santa Cruz	97	2	87	8	Serra Branca	286	9	270	7
Santa Helena	53	1	32	20	Serra da Raiz	127	1	125	1
Santa Inês	100	2	62	36	Serra Grande	123	1	89	33
Santa Luzia	370	9	316	45	Serra Redonda	321	3	193	125
Santa Rita	3895	174	3571	150	Serraria	212	3	203	6
Santa Teresinha	85	2	73	10	Sertãozinho	345	3	342	0
Santana de Mangueira	95	0	56	39	Sobrado	233	5	193	35
Santana dos Garrotes	138	3	122	13	Solânea	881	9	790	82
Santo André	113	0	101	12	Soledade	259	1	252	6
São Bentinho	137	0	108	29	Sossêgo	28	0	28	0
São Bento	3665	40	3362	263	Sousa	3187	53	2017	1117
São Domingos	25	0	6	19	Sumé	835	4	753	78
São Domingos do Cariri	66	3	61	2	Tacima	140	3	121	16
São Francisco	46	2	38	6	Taperoá	205	4	193	8
São João do Cariri	189	1	181	7	Tavares	315	2	288	25
São João do Rio do Peixe	488	8	420	60	Teixeira	233	7	206	20
São João do Tigre	38	1	32	5	Tenório	54	1	46	7
São José da Lagoa Tapada	212	1	190	21	Triunfo	227	4	197	26
São José de Caiana	144	3	117	24	Uiraúna	235	13	64	158
São José de Espinharas	106	2	98	6	Umbuzeiro	104	4	87	13
São José de Piranhas	743	17	677	49	Várzea	61	1	51	9
São José de Princesa	35	1	20	14	Vieirópolis	27	1	8	18
São José do Bonfim	65	4	59	2	Vista Serrana	51	3	37	11
São José do Brejo do Cruz	64	0	57	7	Zabelê	37	0	33	4
São José do Sabugi	310	1	248	61	Total	153.556	3.430	120.264	29.858

* Dados extraídos dos sistemas SIM, SIVEP e ESUS-VE, sujeitos a alterações por parte dos municípios.



Figura 2 - Evolução da incidência da Covid-19 (100.000 hab.). Paraíba, 2020.

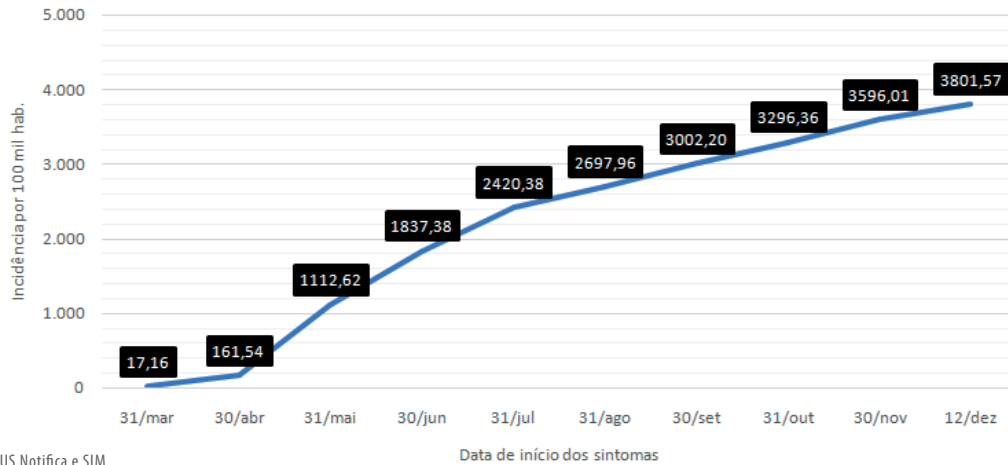


Incidência (100 mil hab.)

- até 0,00
- 0,00 –| 500,00
- 500,00 –| 1.000,00
- 1.000,00 –| 1.500,00
- 1.500,00 –| 2.000,00
- 2.000,00 –| 9.914,40



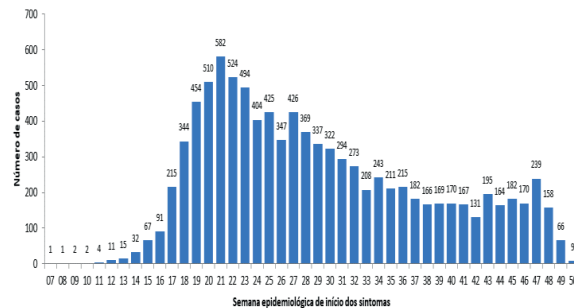
Gráfico 7. Evolução da incidência da Covid-19 (100.000 hab.). Paraíba, 2020.



Fonte: SIVEP Gripe, e-SUS Notifica e SIM

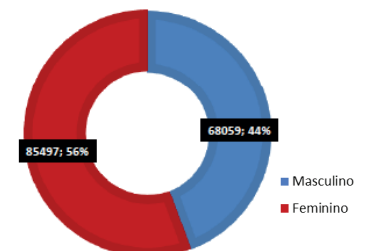
PERFIL SRAG CONFIRMADOS DA COVID-19, PB - 2020

Gráfico 8. Casos graves DE covid-19 confirmados por semana epidemiológica de início dos sintomas. Paraíba, 2020.



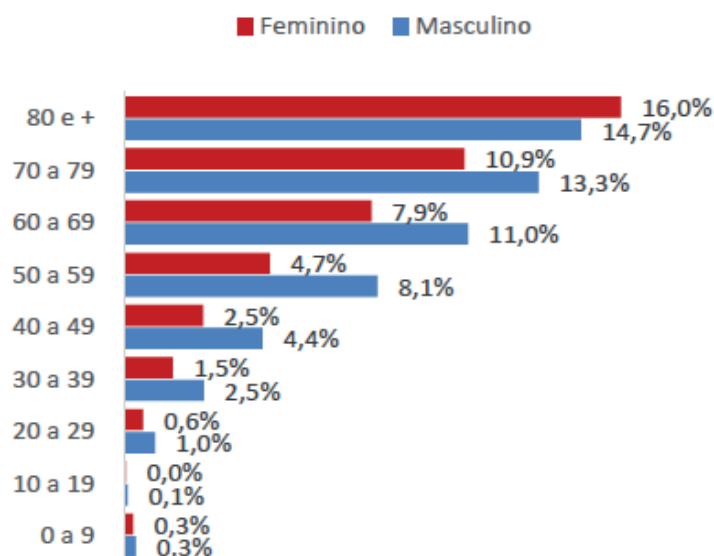
Fonte: SIVEP Gripe

Gráfico 9. Número e Percentual dos casos graves por sexo. Paraíba, 2020.



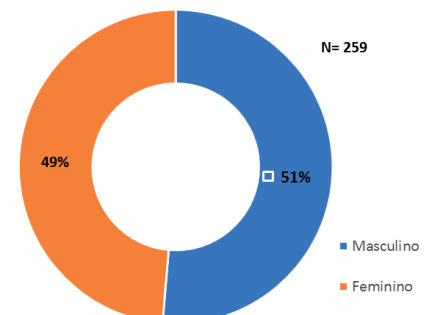
Fonte: SIVEP Gripe

Gráfico 10. Distribuição dos casos graves por faixa etária. Paraíba, 2020.



Fonte: SIVEP Gripe

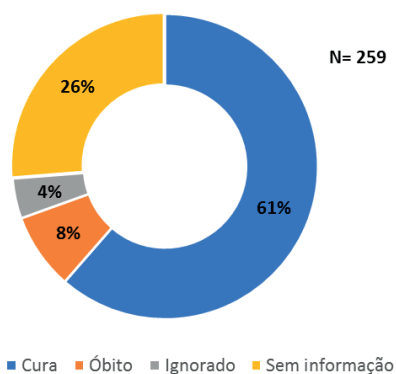
Gráfico 11. Distribuição dos casos graves hospitalizados de Covid-19 em menores de 14 anos, segundo sexo. Paraíba, 2020.



Fonte: SIVEP Gripe

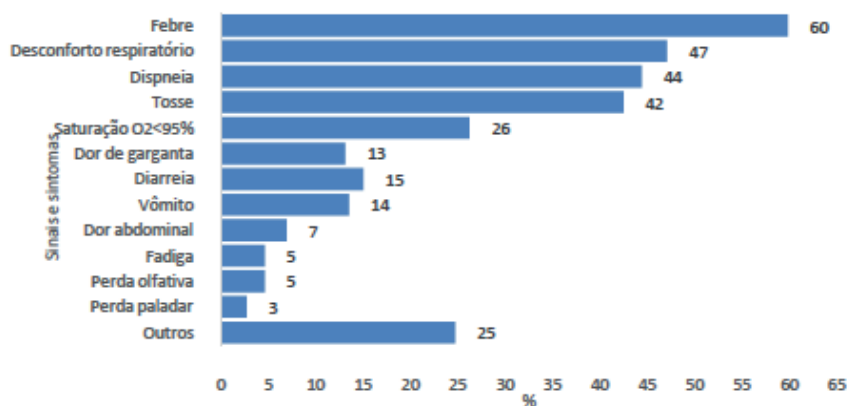


Gráfico 12. Evolução dos casos graves hospitalizados de Covid-19 em menores de 14 anos, Paraíba, 2020



Fonte: SIVEP Gripe

Gráfico 13. Distribuição dos casos graves hospitalizados de Covid-19, em menores de 14 anos, segundo principais sinais e sintomas. Paraíba, 2020



Fonte: SIVEP Gripe

Tabela 2. Distribuição dos casos graves hospitalizados de Covid-19, óbitos e taxa de letalidade em menores de 14 anos. Paraíba, 2020

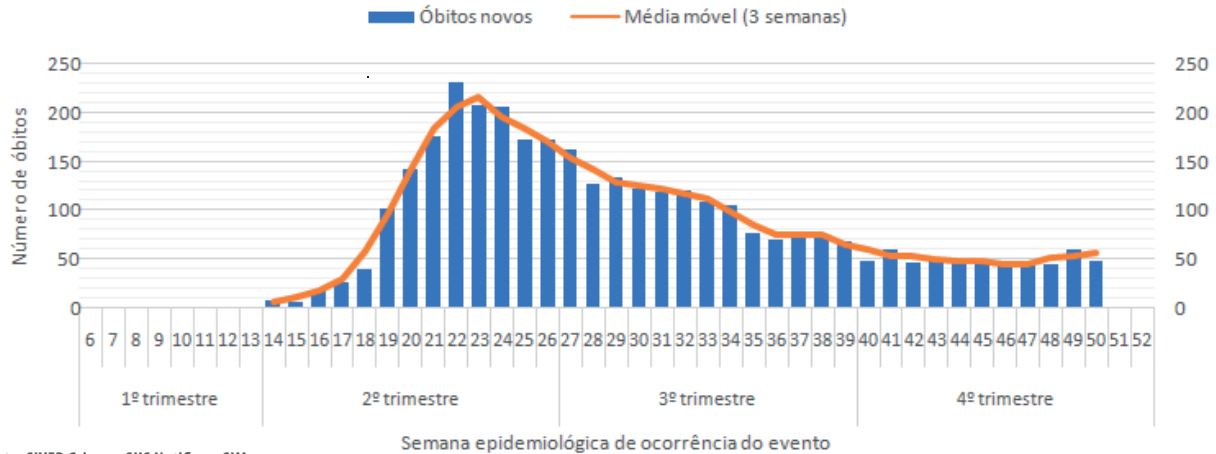
Faixa etária	Casos	Óbitos	Letalidade
< 28 dias	53	2	3,77
28 a 364 dias	64	14	21,88
1 a 4 anos	56	3	5,36
5 a 9 anos	43	2	4,66
10 a 14 anos	40	0	0,00
Total	259	21	8,11

Fonte: SIVEP Gripe



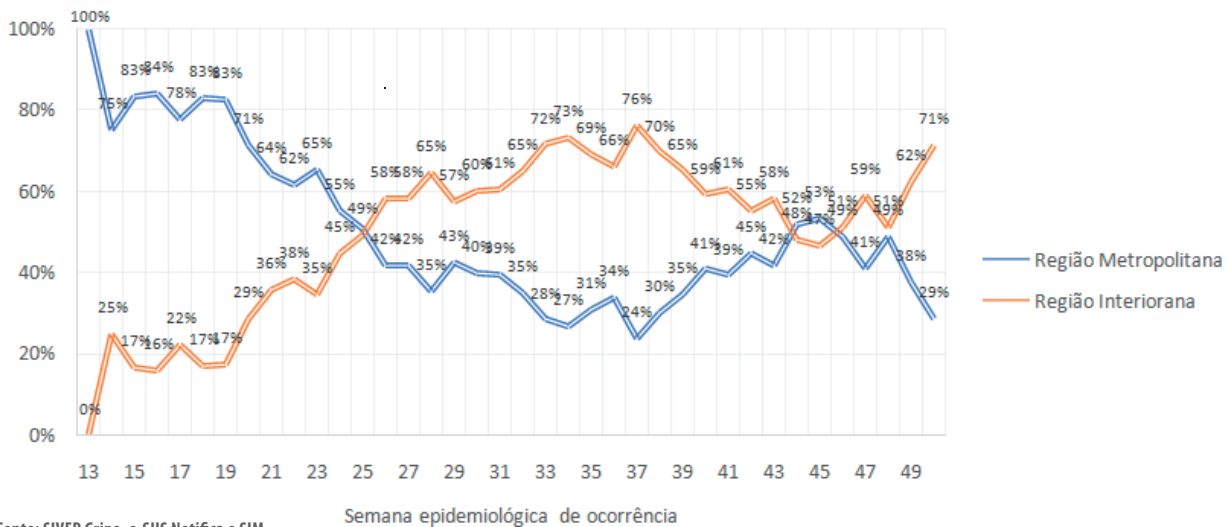
ÓBITOS CONFIRMADOS DA COVID-19, PB -2020

Gráfico 14. Gráfico 14. Óbitos novos de Covid-19 por data de ocorrência do evento. Paraíba, 2020.



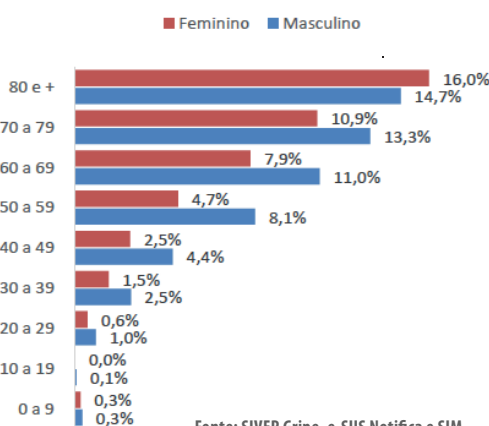
Fonte: SIVEP Gripe, e-SUS Notifica e SIM

Gráfico 15. Proporção de óbitos novos da Covid-19 por SE de ocorrência do evento e Região de Residência. Paraíba, 2020



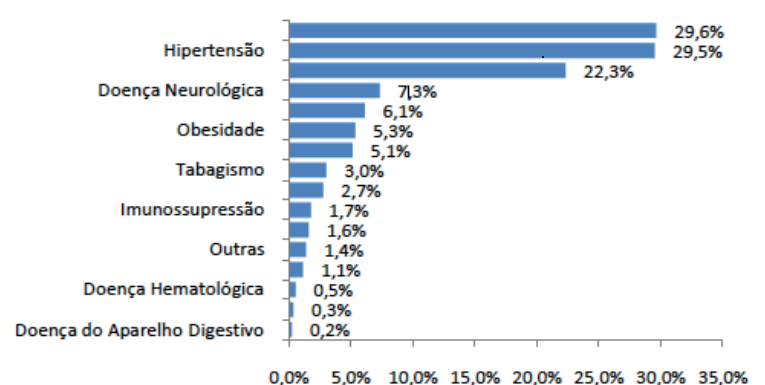
Fonte: SIVEP Gripe, e-SUS Notifica e SIM

Gráfico 16. Distribuição dos Óbitos de COVID-19 por sexo e faixa etária. Paraíba, 2020.



Fonte: SIVEP Gripe, e-SUS Notifica e SIM

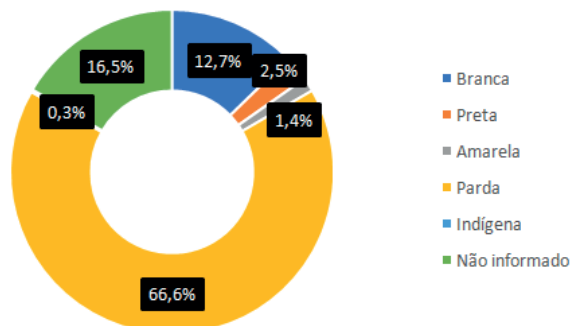
Gráfico 17. Distribuição dos Óbitos por COVID-19 segundo comorbidades e fatores de riscos Paraíba, 2020.



Fonte: SIVEP Gripe, e-SUS Notifica e SIM

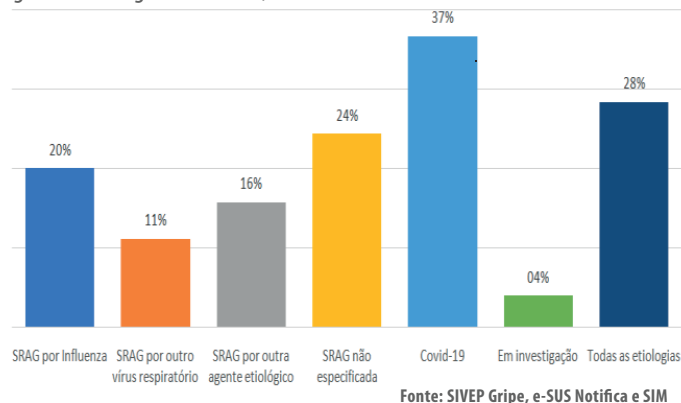


Gráfico 18. Proporção de óbitos por COVID-19 segundo raça/cor. Paraíba, 2020



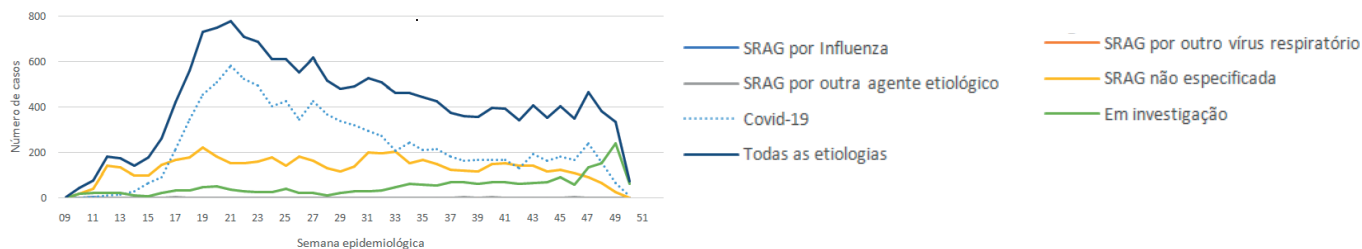
Fonte: SIVEP Gripe, e-SUS Notifica e SIM

Gráfico 18. Letalidade dos casos de SRAG hospitalizados segundo agente etiológico. Paraíba, 2020.



Fonte: SIVEP Gripe, e-SUS Notifica e SIM

Gráfico 19. Óbitos de SRAG segundo a classificação final. Paraíba, 2020.



Fonte: SIVEP Gripe, e-SUS Notifica e SIM

Tabela 3. Letalidade por COVID-19 segundo a raça/cor. Paraíba, 2020.

Raça/cor	Letalidade
Branca	1,2%
Preta	1,9%
Amarela	0,2%
Parda	3,0%
Indígena	0,7%

Tabela 4. Distribuição dos casos e óbitos confirmados de Covid-19, coeficiente de incidência, coeficiente de mortalidade e taxa de letalidade por Região de Saúde de residência. Paraíba, 2020

Região de Saúde	Casos	Óbitos	Incidência (mil hab.)	(100)	Mortalidade (100 mil hab.)	Letalidade
1ª	56.827	1.679	4.290,46	126,77	3,0	
2ª	14.601	220	4.752,71	71,61	1,5	
3ª	5.760	105	2.912,67	53,10	1,8	
4ª	2.005	17	1.764,47	14,96	0,8	
5ª	3.239	40	2.844,07	35,12	1,2	
6ª	8.317	172	3.486,20	72,10	2,1	
7ª	4.321	71	2.908,67	47,79	1,6	
8ª	6.220	82	5.225,75	68,89	1,3	
9ª	6.117	130	3.434,51	72,99	2,1	
10ª	4.343	68	3.688,01	57,74	1,6	
11ª	1.486	28	1.743,46	32,85	1,9	
12ª	8.976	154	5.089,24	87,32	1,7	
13ª	1.692	14	2.787,39	23,06	0,8	
14ª	8.072	136	5.268,14	88,76	1,7	
15ª	3.823	52	2.524,53	34,34	1,4	
16ª	17.757	462	3.209,22	83,50	2,6	
PB	153.556	3.430	3.801,57	84,92	2,2	

Fonte: SIVEP-Gripe, e-SUS Notifica e IBGE



Tabela 5. Distribuição dos casos e óbitos confirmados de Covid-19, coeficiente de incidência, coeficiente de mortalidade e taxa de letalidade por Macrorregião de Saúde de residência. Paraíba, 2020.

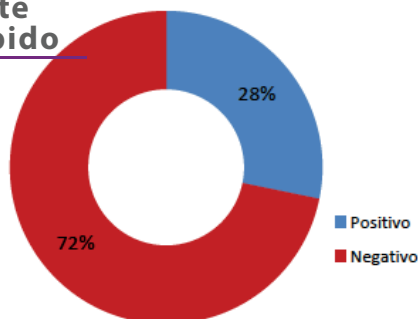
Macrorregião de Saúde	Casos	Óbitos	Incidência (100 mil hab.)	Mortalidade (100 mil hab.)	Letalidade (%)
1ª	88.476	2.189	4.511.08	111.61	2.5
2ª	32.584	676	2.883.49	59.82	2.1
3ª	32.496	565	3.428.03	59.60	1.7
PB	153.556	3.430	3.801.57	84.92	2.2

Fonte: SIVEP-Gripe, e-SUS Notifica e IBGE

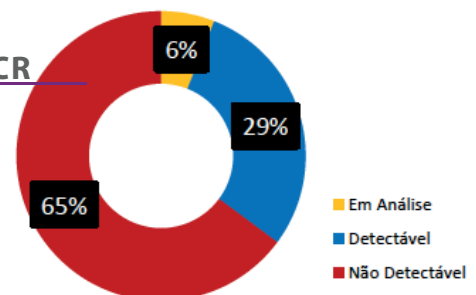
DADOS LABORATORIAIS DA COVID-19, PB -2020

Gráfico 21. Resultados dos PCR e testes rápidos aplicados. Paraíba, 2020.

Teste Rápido

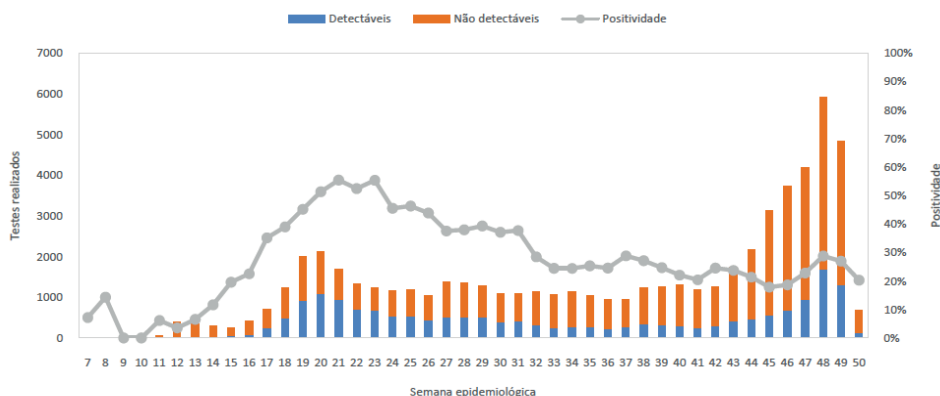


PCR



Fonte: GAL/Lacen-PB e rede privada.

Gráfico 25. Distribuição por semana epidemiológica de exame RT-PCR realizados e sua positividade em percentual, Paraíba 2020.



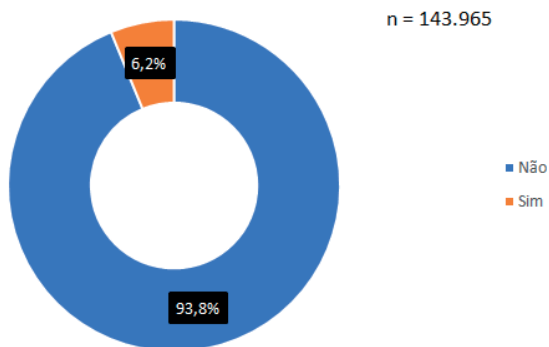
Fonte: GAL/Lacen-PB

Na Paraíba até SE 50, foram realizados 60.520 exames laboratoriais para diagnóstico da infecção pelo COVID-19. Destes, 18.446 (30,5%) confirmaram o adoecimento e 42.074(69,5%) não detectaram a presença do vírus. Na SE 48 terminada em 28 de novembro chegamos a 28,72% positividade das amostras analisadas naquela semana. Valor esse que não tínhamos registro desde a SE 37 terminada em 12 de setembro. Na rede privada, dos exames informados ao LACEN-PB, tivemos um total de 11.315 exames realizados com 3.601 (31,8%) detectáveis e 7.714 (68,2%) não detectaram a presença do vírus. Dado atualizados até 02/12.



PROFISSIONAIS DE SAÚDE

Gráfico 23. Proporção de casos confirmados de Covid19 em profissionais de saúde. Paraíba, 2020.



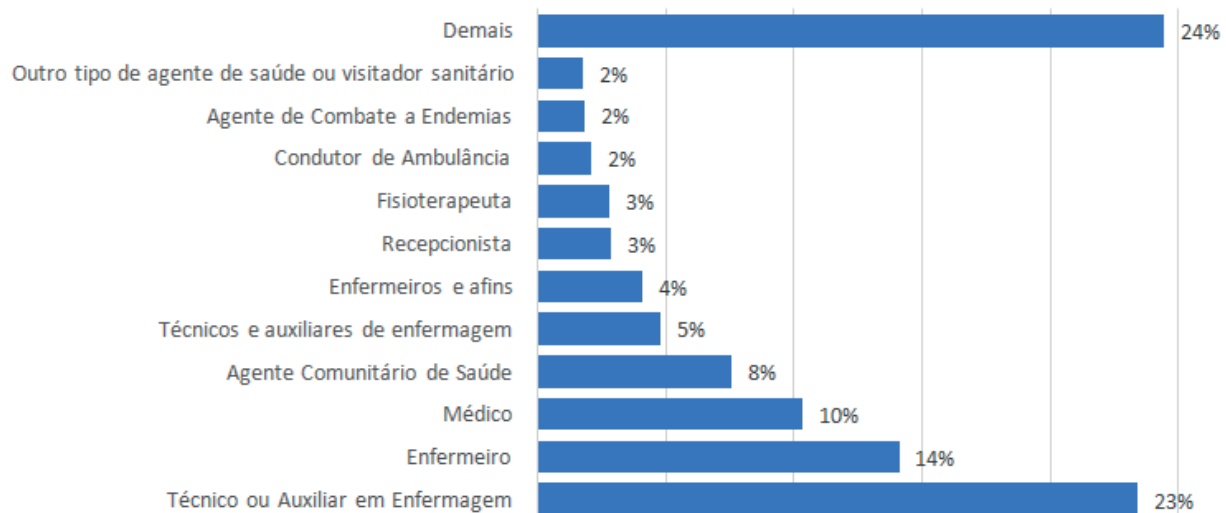
Fonte: e-SUS Notifica

Tabela 6. Número de profissionais de saúde testados para Covid - 19, segundo a classificação final, Paraíba, 2020.

Classificação final	Nº Profissionais de Saúde
Confirmados	8.963
Descartados	38.359
Em investigação	4.702
Total	52.024

Fonte: e-SUS Notifica

Gráfico 24. Proporção de casos confirmados no E SUS VE dos profissionais de saúde (n=8.963) segundo a categoria profissional. Paraíba, 2020.



Fonte: e-SUS Notifica



SINDROME INFLAMATÓRIA MULTISISTÊMICA PEDIÁTRICA (SIM-P), TEMPORALMENTE ASSOCIADA À COVID-19

Diante da emergência, em 24 de julho de 2020, o Ministério da Saúde, por meio da Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS/MS), implantou o monitoramento nacional da ocorrência da SIM-P temporalmente associada à COVID-19, por meio da notificação em formulário padronizado, disponível online, no endereço eletrônico <https://redcap.saude.gov.br/surveys/index.php?s=TDHEXK9HDRE> Embora tenha o quadro clínico bastante semelhante à síndrome de Kawasaki completa ou incompleta, a SIM-P geralmente ocorre em crianças mais velhas e com alterações dos marcadores inflamatórios e com disfunção cardíaca.

A notificação individual da SIM-P deverá ser realizada de forma universal, isto é, por qualquer serviço de saúde ou pela autoridade sanitária local ao identificar indivíduo que preencha a definição de caso, por meio do preenchimento da notificação diretamente no formulário online <https://redcap.saude.gov.br/surveys/index.php?s=TDHEXK9HDRE> em até 24 horas.

Definição caso preliminar:

Caso que foi hospitalizado ou óbito com:

- Presença de febre elevada (considerar o mínimo de 38,0 C) e persistente (≥ 3 dias) em crianças e adolescentes (entre 0 e 19 anos de idade).
E
 - Pelo menos dois dos seguintes sinais e sintomas:
 - Conjuntivite não purulenta ou erupção cutânea bilateral ou sinais de inflamação mucocutânea (oral, mãos e pés);
 - Hipotensão arterial ou choque;
 - Manifestações de disfunção miocárdica, pericardite, valvulite ou anormalidades coronárias (incluindo achados do ecocardiograma ou elevação de Troponina/NT-proBNP);
 - Evidência de coagulopatia (por TP, TTPa, D-dímero elevados);
 - Manifestações gastrointestinais agudas (diarreia, vômito ou dor abdominal).
 - E
 - Marcadores de inflamação elevados, VHS, PCR ou procalcitonina, entre outros.
 - E
 - Afastadas quaisquer outras causas de origem infecciosa óbvia de inflamação, incluindo sepse bacteriana, síndromes de choque estafilocócica, ou estreptocócica.
 - E
 - Evidência de COVID-19 (biologia molecular, teste antigênico ou sorológico positivos) ou história de contato com caso de COVID-19.
- Comentários adicionais: Podem ser incluídos crianças e adolescentes que preencherem critérios totais ou parciais para a síndrome de Kawasaki ou choque tóxico, com evidência de infecção pelo SARS-CoV-2.

Até a SE 36, que representa período até 05 de setembro de 2020, o Ministério da Saúde foi notificado da ocorrência da SIM-P em 286 crianças e adolescentes de 0 a 19 anos, com registro de 21 óbitos, de acordo com BE N 38 da SVS/MS do mês de setembro.

Na Paraíba, até SE 42, que representa período até 17 de outubro de 2020, a SES foi notificada da ocorrência da SIM-P em 10 crianças, com registro de 02 óbitos. Dentre os casos, 50% foram registrados em crianças e adolescentes do sexo masculino, com 50% dos registros na faixa etária de 0 a 4 anos e 40% na faixa etária de 5 a 9 anos. Dentre os óbitos 100% (n=02) foram registrados em crianças de 0 a 4 anos. (Tabela 6).

Tabela 7. Casos da síndrome inflamatória multissistêmica pediátrica temporalmente associada à COVID-19, identificadas em crianças e adolescentes, segundo evolução, sexo e faixa etária, por município de residência, Paraíba, 2020.

Município	Evolução	0-4		5-9		10-14		15-19		Total
		Feminino	Masculino	Feminino	Masculino	Feminino	Masculino	Feminino	Masculino	
João Pessoa	N	1	1	0	1	0	0	0	0	3
	Óbito	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Cruz do Espírito Santo	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Óbito	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Sapé	N	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	Óbito	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mamanguape	N	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	Óbito	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Santa Rita	N	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Óbito	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mulungu	N	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	Óbito	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Baía da Traição	N	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	Óbito	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CASOS SUSPEITOS DE REINFECÇÃO ASSOCIADA À COVID-19

Até o momento, a Paraíba possui um total de 20 casos em investigação de reinfecção por COVID-19 e a confirmação deles depende de critérios estabelecidos pelo Ministério da Saúde após investigação rigorosa por parte da vigilância em saúde estadual.

A saúde do Estado realiza a conduta recomendada conforme a Nota Técnica 05/2020 emitida, desde o mês de outubro, pela Gerência Executiva de Vigilância em Saúde, sobre a condução de protocolos diante de caso suspeito de reinfecção da Covid-19. Seguindo as orientações do Ministério da Saúde, o documento orienta profissionais de saúde sobre os critérios de definição de caso suspeito de reinfecção pelo SARS CoV-2 e fluxo para sinalização dos casos. Todas as recomendações

Tabela 8. Casos suspeitos de reinfecção que seguem em investigação aguardando sequenciamento do genoma

Município	Evolução	Distribuição por faixa etária e sexo										Total
		20-29		30-39		40-49		50-59		>60		
		Feminino	Masculino	Feminino	Masculino	Feminino	Masculino	Feminino	Masculino	Feminino	Masculino	
João Pessoa	N	0	0	1	1	6	2	4	1	0	2	17
	Óbito	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Cuité	N	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	Óbito	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Fonte: Lacen-PB

Dos casos em investigação seguindo protocolo, 60% são profissionais de diversas áreas da saúde, 65% do sexo feminino e 50% dos casos estão na faixa etária de 40 – 49 anos.

Critérios para abertura de protocolo de casos suspeitos de reinfecção por SARS CoV-2:

- 02 resultados de RT-PCR DETECTÁVEIS para SARS CoV-2, com intervalo MAIOR OU IGUAL a 90 dias;
- 02 resultados de RT-PCR DETECTÁVEIS para SARS CoV-2, com intervalo MENOR que 90 dias, desde que, tenha um resultado de RT-PCR NÃO DETECTADO para SARS CoV-2 entre o intervalo dos dois exames positivos;