

**BOLETIM INFORMATIVO
COVID-19 Nº 22/2020**
Período: Da 13ª a 45ª
Semana Epidemiológica

**Núcleo Regional de
Saúde Nordeste**

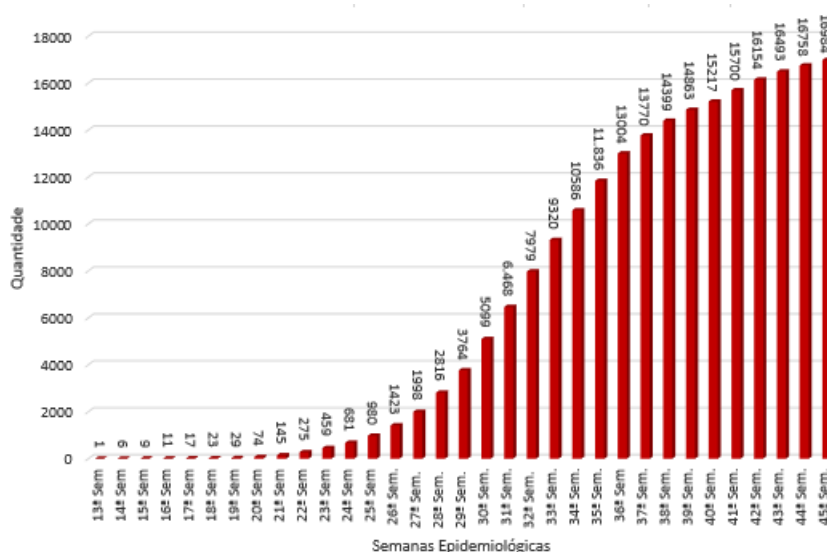
PERFIL DA COVID-19 NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE NORDESTE

Até a 45ª Semana Epidemiológica foram registrados 16.984 casos confirmados da infecção pela COVID-19 distribuídos em todos os municípios da Macrorregião. Salienta-se que das 09 Macrorregiões de Saúde do Estado da Bahia, a Macrorregião Nordeste ocupa a 8ª posição no número absoluto de casos confirmados da COVID-19, conforme Boletim Epidemiológico da SESAB.

Entre os casos descritos acima, destacam-se a ocorrência de 16.330 (96,1%) pacientes recuperados e 263 (1,6%) óbitos, totalizando 391 (2,3%) casos da COVID-19 ativos até o final da 45ª semana epidemiológica.

A evolução dos casos confirmados da COVID-19 pode ser observada no Gráfico 1.

Gráfico 1: Evolução dos casos confirmados da COVID-19, na Macrorregião de Saúde Nordeste, da 13ª Semana Epidemiológica até a 45ª Semana Epidemiológica. 2020.

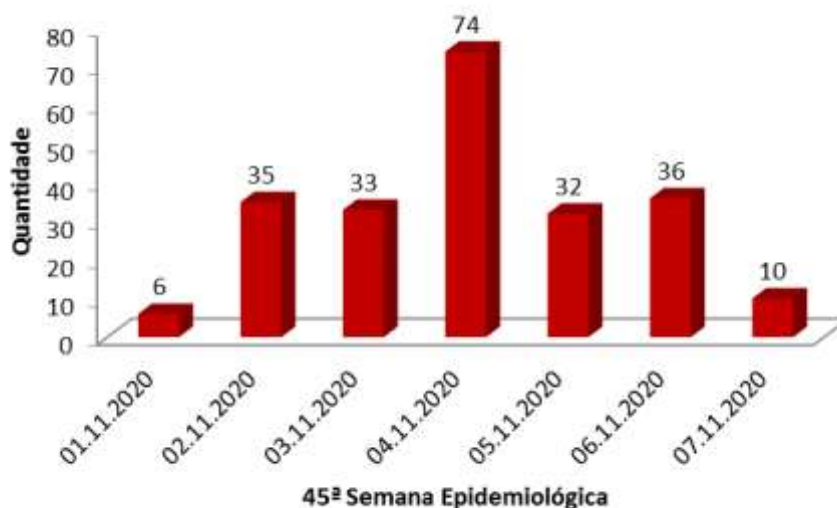


Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Nota-se que o incremento do número de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste da 44ª para 45ª Semana Epidemiológica foi de 226 casos, ou seja, 1,3% de incremento dos casos nesse período. Ressalta-se que a referida taxa para a Bahia, no mesmo período, foi de 2,7%.

No que diz respeito ao número de casos novos confirmados da COVID-19 na última semana epidemiológica, registra-se uma média de 32,3 casos novos confirmados por dia, conforme descrito no Gráfico 2.

Gráfico 2: Evolução de casos novos da COVID-19 identificados, por dia, da 45ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Cabe salientar que, durante a 45ª Semana Epidemiológica, foi identificada a manutenção da redução semanal da taxa de crescimento (1,3%) dos casos confirmados da COVID-19.

Ressalta-se que, os municípios de Alagoinhas e Catu continuam apresentando o maior número absoluto de casos confirmados, até o momento, na Macrorregião Nordeste. Entretanto, em 24,2% (8) dos municípios da Macrorregião, no período, ocorreu aumento de casos da COVID-19 igual ou maior do que o percentual da Bahia, conforme Tabela 1 e 2.

Tabela 1: Aumento dos casos confirmados da COVID-19, Região de Saúde de Alagoinhas, da 44ª para a 45ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 31/10/2020	Nº Casos Confirmados em 07/11/2020	% de Aumento
Sátiro Dias	86	100	16,3
Acajutiba	173	187	8,1
Aramari	164	177	7,9
Cardeal da Silva	120	124	3,3
Aporá	197	203	3,0
Araças	271	279	3,0
Catu	1736	1761	1,4
Inhambupe	471	477	1,3
Rio Real	501	507	1,2
Alagoinhas	6041	6091	0,8
Entre Rios	428	431	0,7
Itapicuru	752	757	0,7
Esplanada	329	331	0,6
Crisópolis	259	259	0,0
Itanagra	30	30	0,0
Jandaíra	243	243	0,0
Ouriçangas	48	48	0,0
Pedrao	33	33	0,0
Total	11882	12038	1,3

Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 18 municípios da Região

Tabela 2: Aumento dos casos confirmados da COVID-19, Região de Saúde de Ribeira do Pombal, da 44ª para a 45ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 31/10/2020	Nº Casos Confirmados em 07/11/2020	% de Aumento
Paripiranga	301	310	3,0
Ribeira do Pombal	939	965	2,8
Cipó	195	200	2,6
Sítio do Quinto	146	149	2,1
Heliópolis	63	64	1,6
Fátima	465	472	1,5
Cícero Dantas	837	846	1,1
Ribeira do Amparo	214	216	0,9
A dustina	111	112	0,9
Coronel João Sá	238	240	0,8
Olindina	368	371	0,8
Novo Triunfo	146	147	0,7
Nova Soure	305	306	0,3
Antas	195	195	0,0
Banzaê	353	353	0,0
TOTAL	4876	4946	1,4

Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 15 municípios da Região

Salienta-se que os casos confirmados da COVID-19 são distribuídos por desfecho, conforme Tabela 3.

Tabela 3: Distribuição por desfecho dos casos confirmados por tipo de diagnóstico COVID-19, por Região de Saúde, da 13ª Semana Epidemiológica até a 45ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	Casos Curados	Óbitos	Casos Ativos (até 45ª Sem.)	Total
Região de Alagoinhas	11618	188	232	12038
Região de Ribeira do Pombal	4712	75	159	4946
Total	16330 (96,1%)	263 (1,6%)	391 (2,3%)	16984 (100%)

Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Em relação ao tipo de teste para confirmação diagnóstica dos casos positivos da COVID-19 na Macrorregião observou-se a manutenção do aumento no número de Testes Sorológicos (Testes Rápido e Sorologia) realizados na Macrorregião, sendo que ao final da 45ª Semana Epidemiológica foram realizados em 11.377 (67%) dos casos o Teste Rápido ou Sorologia, em 5.459 (32,1%) o RT PCR e em 148 (0,9%) dos casos, o Critério Clínico-Epidemiológico, conforme Tabela 4.

Tabela 4: Distribuição de casos confirmados por tipo de diagnóstico COVID-19, por Região de Saúde, da 13ª Semana Epidemiológica até a 45ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	RT PCR	Teste Rápido/Sorologia	Critério Clínico-Epidemiológico	Total
Região de Alagoinhas	3566	8342	130	12038
Região de Ribeira do Pombal	1893	3035	18	4946
Total	5459 (32,1%)	11377 (67%)	148 (0,9%)	16984 (100%)

Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

No que se refere ao Coeficiente ou Taxa de Incidência, percebe-se que o mesmo continua aumentando e os municípios de Alagoinhas (40,18 para cada 1.000hab.), Catu (32,19 para cada 1.000hab.), Banzaê (26,68 para cada 1.000hab.) e Fátima (26,38 para cada 1.000 hab.) e se destacam com maiores números de casos para cada

1.000 habitantes na Macrorregião. Apresenta-se, na Tabela 5, por ordem decrescente, o Coeficiente de Incidência por município da Macrorregião.

Tabela 5 – Coeficiente de Incidência (por 1.000hab.) na Região de Alagoínhas. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 45ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Região de Saúde	População Estimada 2019 (Hab.)	Casos Confirmados da COVID-19 até 07.11.2020	Coeficiente de Incidência (por 1.000 hab)
Alagoínhas	Alagoínhas	151.596	6091	40,18
Catu	Alagoínhas	54704	1761	32,19
Banzaê	Ribeira do Pombal	13229	353	26,68
Fátima	Ribeira do Pombal	17890	472	26,38
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	32515	846	26,02
Araças	Alagoínhas	12.177	279	22,91
Jandaíra	Alagoínhas	10709	243	22,69
Itapicuru	Alagoínhas	35576	757	21,28
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	53807	965	17,93
Aramari	Alagoínhas	11397	177	15,53
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	15895	240	15,10
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	9986	149	14,92
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	14592	216	14,80
Cardeal da Silva	Alagoínhas	9295	124	13,34
Olindina	Ribeira do Pombal	28229	371	13,14
Rio Real	Alagoínhas	40732	507	12,45
Acajutiba	Alagoínhas	15159	187	12,34
Crisópolis	Alagoínhas	21103	259	12,27
Inhambupe	Alagoínhas	39926	477	11,95
Cipó	Ribeira do Pombal	17300	200	11,56
Aporá	Alagoínhas	17731	203	11,45
Nova Soure	Ribeira do Pombal	26947	306	11,36
Paripiranga	Ribeira do Pombal	28989	310	10,69
Entre Rios	Alagoínhas	41780	431	10,32
Antas	Ribeira do Pombal	19291	195	10,11
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	15440	147	9,52
Esplanada	Alagoínhas	37237	331	8,89
Adustina	Ribeira do Pombal	17040	112	6,57
Sátiro Dias	Alagoínhas	17273	100	5,79
Ouriçangas	Alagoínhas	8564	48	5,60
Heliópolis	Ribeira do Pombal	13031	64	4,91
Itanagra	Alagoínhas	6441	30	4,66
Pedraõ	Alagoínhas	7347	33	4,49
TOTAL		862928	16984	19,68

Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião Nordeste

Referente ao número de casos aponta-se, abaixo, o número de casos confirmados por município bem como aqueles considerados recuperados e ativos até o fim da 45ª Semana Epidemiológica (Tabelas 6 e 7).

Tabela 6 – Total de casos confirmados, recuperados e casos ativos da COVID-19 na Região de Alagoinhas. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 45ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Acajutiba	187	167	16
Alagoinhas	6091	5959	52
Aporá	203	185	13
Araças	279	263	10
Aramari	177	154	19
Cardeal da Silva	124	120	3
Catu	1761	1709	25
Crisópolis	259	248	5
Entre Rios	431	419	6
Esplanada	331	319	5
Inhambuê	477	440	25
Itanagra	30	12	16
Itapicuru	757	744	8
Jandaíra	243	239	0
Ouriçangas	48	46	2
Pedrao	33	32	0
Rio Real	507	479	10
Sátiro Dias	100	83	17
TOTAL	12038	11618	232

Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 18 municípios da Região de Alagoinhas

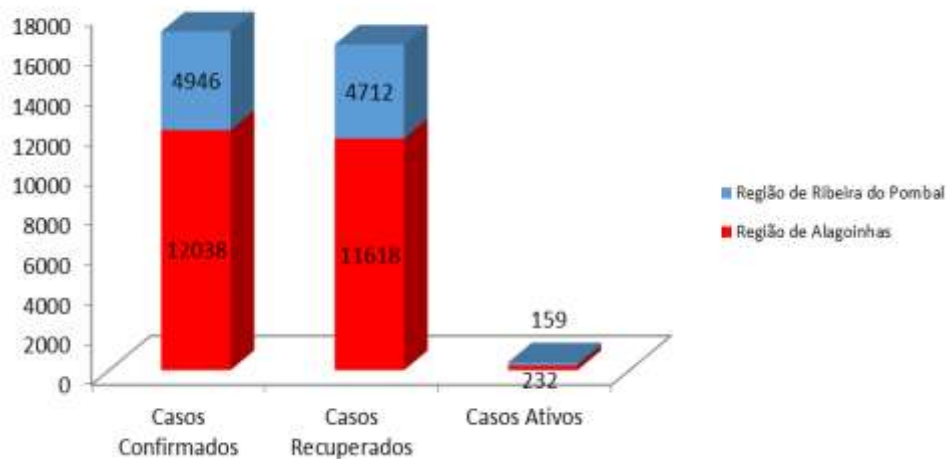
Tabela 7 – Total de casos ativos da COVID-19 na Região de Ribeira do Pombal. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 45ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Ajustina	112	105	5
Antas	195	183	11
Banzaê	353	317	35
Cícero Dantas	846	817	19
Cipó	200	186	14
Coronel João Sá	240	227	7
Fátima	472	463	5
Heliópolis	64	58	4
Nova Soure	306	294	10
Novo Triunfo	147	145	1
Olindina	371	365	1
Paripiranga	310	292	9
Ribeira do Amparo	216	201	13
Ribeira do Pombal	965	917	22
Sítio do Quinto	149	142	3
TOTAL	4946	4712	159

Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 15 municípios da Região de Ribeira do Pombal

Nota-se que os municípios da Região de Alagoinhas mantêm o maior número de casos confirmados e recuperados da COVID-19, bem como de casos ativos, em comparação com a Região de Ribeira do Pombal, conforme Gráfico 3.

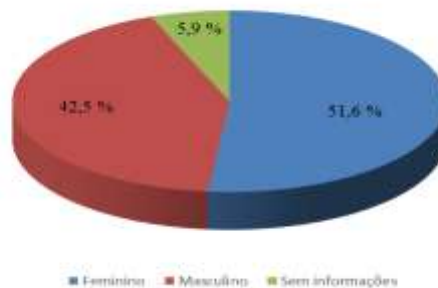
Gráfico 3: Casos confirmados, recuperados e ativos da COVID-19, por Região de Saúde, na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 45ª Semana Epidemiológica. 2020.



Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião.

Em relação ao perfil dos casos confirmados da COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Nordeste é possível salientar que, quanto ao sexo, 51,6% (8.757) são do sexo feminino e 42,5% (7.225) são do sexo masculino, conforme Gráfico 4.

Gráfico 4: Perfil dos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 45ª Semana Epidemiológica. 2020.



Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Em relação à faixa etária, conforme Tabela 8, nota-se que 11.225 (66,1%) dos casos confirmados são adultos com idade entre 20 a 59 anos.

Tabela 8: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	85	0,49	Baixo
1 a 4 anos	335	1,99	Baixo
5 a 9 anos	388	2,27	Baixo
10 a 19 anos	1289	7,63	Baixo
20 a 29 anos	2707	16,33	Baixo
30 a 39 anos	3542	21,11	Baixo
40 a 49 anos	2978	17,42	Baixo
50 a 59 anos	1998	11,7	Médio
60 a 69 anos	1023	5,99	Alto
70 a 79 anos	627	3,53	Alto
80 anos ou +	393	2,31	Alto
Sem informação	1619	9,22	
Total	16984	100	

Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

No que diz respeito à situação do domicílio, se identificou que 12.248 (72,1%) dos casos confirmados da COVID-19 residem na zona urbana dos municípios da Macrorregião Nordeste, conforme Gráfico 5.

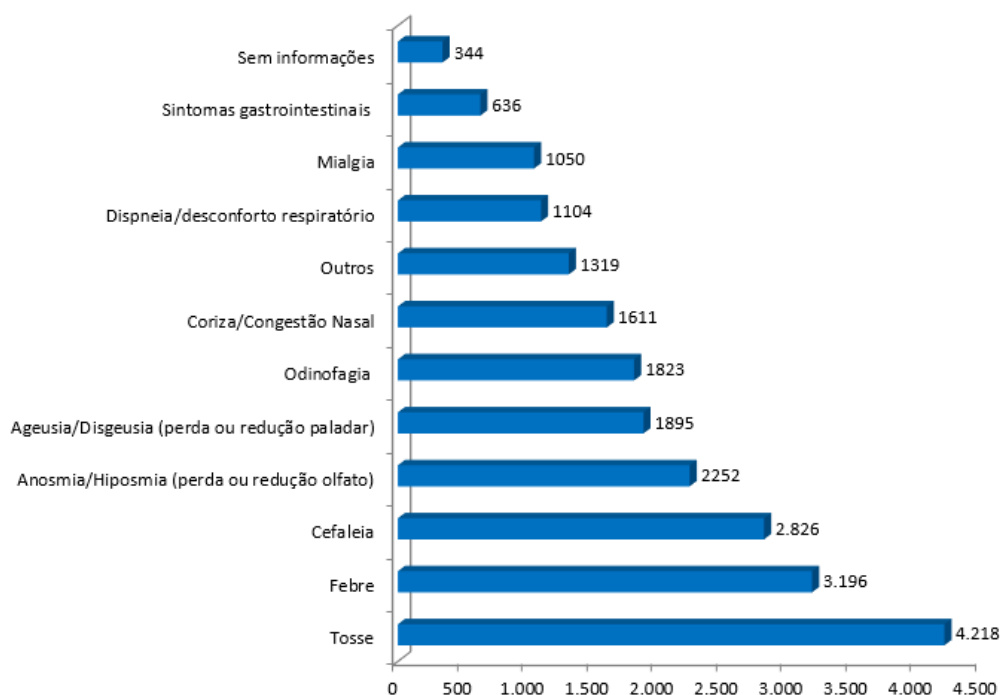
Gráfico 5: Situação do domicílio dos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 45ª Semana Epidemiológica. 2020.



Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Em relação aos sintomas, 50,1% (8.513) dos casos confirmados da COVID-19 foram caracterizados como sintomáticos. Os sintomas mais frequentes foram: tosse (4.218), febre (3.196), cefaleia (2.826), anosmia/hiposmia (2.252) e ageusia/disgeusia (1.895), conforme Gráfico 6.

Gráfico 6: Sintomas relatados pelos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 45ª Semana Epidemiológica. 2020.



Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Nota-se que os sintomas mais frequentes relatados pelos casos confirmados da COVID-19 continuam mantendo o mesmo perfil ao longo das semanas epidemiológicas.

PERFIL DOS PROFISSIONAIS E TRABALHADORES (AS) DA SAÚDE

Dos 16.984 casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste, 568 (3,3%) são trabalhadores (as) ou profissionais de saúde que atuam na gestão ou na assistência da rede pública ou privada.

Em relação ao sexo, 416 (73,2%) foram do sexo feminino e em relação à faixa etária, se destaca a manutenção do maior número daqueles (as) com idade entre 30 a 39 anos, conforme tabela 9.

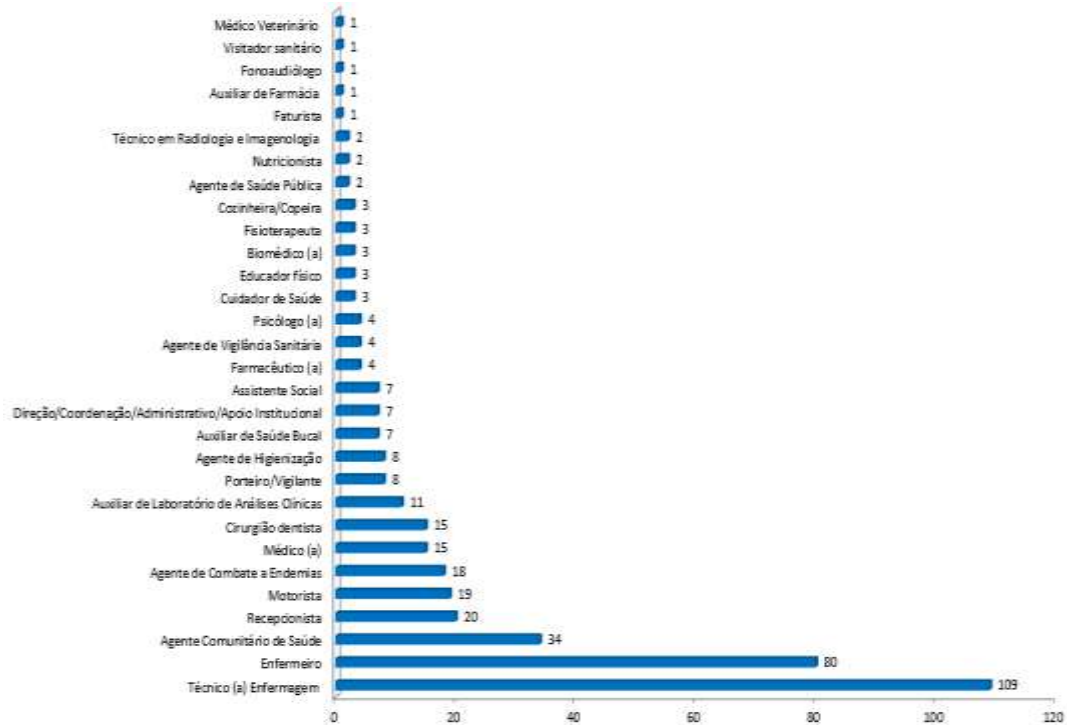
Tabela 9: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, profissionais e trabalhadores da saúde. 2020.

Faixa Etária	Casos	
	N	%
20 a 29 anos	101	17,8
30 a 39 anos	226	39,8
40 a 49 anos	133	23,4
50 a 59 anos	74	13,0
60 a 69 anos	2	0,4
Acima 70 anos	1	0,2
Sem informação	31	5,5
Total	568	100

Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Destaca-se que entre os 568 profissionais ou trabalhadores da saúde que testaram positivo para COVID-19 foi possível identificar a categoria profissional de 396 (69,7%). Os técnicos (as) e enfermeiros (as) continuam se apresentando em maior número (47,7%), caracterizando uma predominância entre os profissionais de enfermagem (Gráfico 7).

Gráfico 7: Número de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste, por profissionais e trabalhadores da saúde, da 13ª Semana Epidemiológica até a 45ª Semana Epidemiológica. 2020.



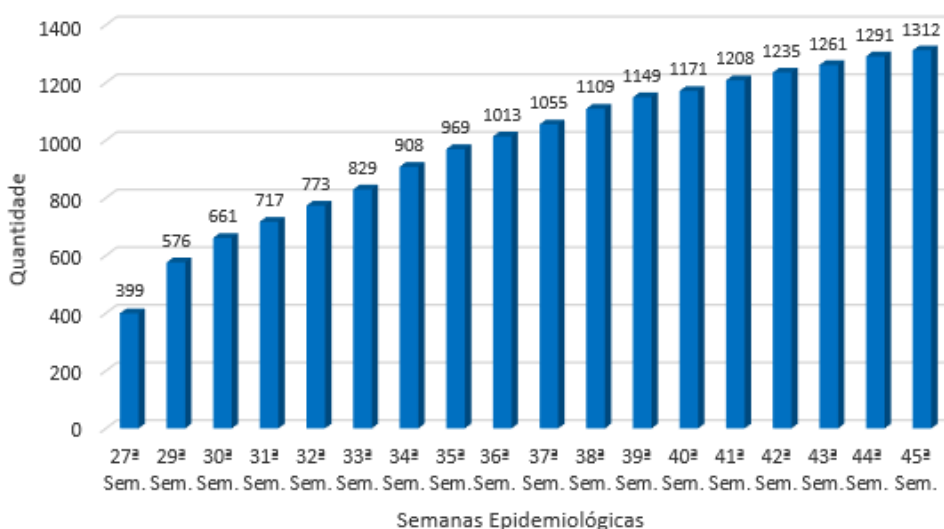
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Cabe salientar que foi possível identificar, entre os profissionais e trabalhadores (as) de saúde que testaram positivo para COVID-19, que 332 (58,5%) foram classificados como sintomáticos.

PERMANÊNCIA DE PACIENTES EM UNIDADES HOSPITALARES, UPA 24 HORAS E PRONTO ATENDIMENTO DA MACRORREGIÃO NORDESTE

A Macrorregião de Saúde Nordeste possui 26 Unidades Hospitalares (públicas e privadas), 09 Prontos Atendimentos (PAs) e 03 Unidades de Pronto Atendimento 24 horas (UPA 24h) que atendem aos casos suspeitos e/ou confirmados da COVID-19. Até o final da 45ª semana epidemiológica, foram registradas 1.312 entradas de pacientes com permanência nas Unidades Hospitalares, UPA 24h e PA de pacientes com suspeita ou confirmação da COVID-19. Comparando as entradas até a 44ª com as que ocorreram até o final da 45ª Semana Epidemiológica, se observa um aumento de 1,6% (21) no número de pacientes, conforme Gráfico 8.

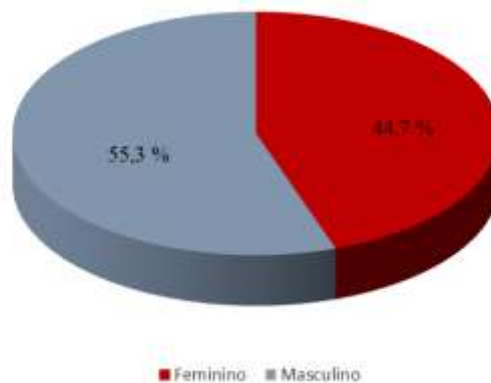
Gráfico 8: Evolução dos pacientes que deram entrada nas Unidades na Macrorregião Nordeste da 27ª a 45ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



Fonte: Atenção Integral à Saúde/Atenção Especializada do NRS Nordeste e as 38 Unidades de Saúde da Macrorregião

Em relação ao perfil, das 1.312 entradas, 55,3% (725) foram pacientes do sexo masculino, conforme Gráfico 9.

Gráfico 9: Perfil dos pacientes que deram entrada nas Unidades na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 45ª Semana Epidemiológica, 2020.



Fonte: Atenção Integral à Saúde/Atenção Especializada do NRS Nordeste e as 38 Unidades de Saúde da Macrorregião

Em relação à faixa etária, os idosos (acima de 60 anos) continuam como o grupo que mais necessitou permanecer nas Unidades Hospitalares, UPAs 24h ou PA (53,4%), conforme Tabela 10.

Além disso, do total de pacientes que foram admitidos nessas unidades, 77 (5,9%) evoluíram para ventilação mecânica sob uso de intubação orotraqueal (IOT), sendo que desses, 48 (62,3%) eram idosos. No que se refere a 45ª Semana Epidemiológica apenas 01 (um) paciente evoluiu para ventilação mecânica sendo mantido sob IOT.

Tabela 10: Distribuição dos casos suspeitos ou confirmados por faixa etária que necessitaram de internamento na Macrorregião Nordeste (da 13ª Semana Epidemiológica até a 45ª Semana Epidemiológica), 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1 anos	7	0,53	Baixo
1 a 4 anos	34	2,59	Baixo
5 a 9 anos	11	0,84	Baixo
10 a 19 anos	24	1,83	Baixo
20 a 29 anos	62	4,73	Baixo
30 a 39 anos	114	8,69	Baixo
40 a 49 anos	170	12,96	Baixo
50 a 59 anos	168	12,80	Médio
60 a 69 anos	219	16,69	Alto
70 a 79 anos	216	16,46	Alto
80 anos ou +	266	20,27	Alto
Sem informação	21	1,60	
Total	1312	100	

Fonte: Atenção Integral à Saúde/Atenção Especializada do NRS Nordeste e as 38 Unidades de Saúde da Macrorregião

Ressalta-se que dos 1.312 pacientes, com suspeita ou confirmação da COVID-19, que deram entrada com permanência nas Unidades Hospitalares, UPA 24h ou PA, 373 (28,4%) necessitaram de transferência para unidades hospitalares de referência, conforme descrito na Tabela 11.

Tabela 11: Distribuição dos casos suspeitos ou confirmados que necessitaram de transferência para uma unidade hospitalar de referência (da 13ª Semana Epidemiológica até a 45ª Semana Epidemiológica), 2020.

Unidade Hospitalar	Nº	%
Hospital Espanhol	71	19,0
Hospital do Subúrbio	56	15,0
ICOM - Instituto Couto Maia	53	14,2
Hospital de Campanha Arena Fonte Nova	42	11,3
Hospital Sagrada Família	28	7,5
Hospital de Campanha Wet Wild	26	7,0
Hospital Geral Ernesto Simões Filho	19	5,1
Hospital Regional Dantas Bião	11	2,9
Hospital de Campanha Memorial Itaigara	11	2,9
Hospital Santa Clara	9	2,4
Hospital Municipal de Salvador	6	1,6
Hospital Estadual da Criança	5	1,3
Hospital de Campanha Riverside (Lauro de Freitas)	4	1,1
Hospital Alaíde Costa	4	1,1
Hospital de Campanha MedTower	4	1,1
Hospital Tereza de Liseux	3	0,8
Hospital Geral Clériston Andrade	3	0,8
Hospital Geral Clériston Andrade 2	3	0,8
Hospital Universitário de Lagarto/Sergipe	3	0,8
Hospital Santa Isabel	3	0,8
Hospital Geral Santa Tereza	2	0,5
Hospital das Clínicas de Alagoinhas	1	0,3
Hospital de Campanha do Jorro	1	0,3
Hospital Geral Roberto Santos	1	0,3
Maternidade José Maria de Magalhães Neto	1	0,3
Hospital São Lucas	1	0,3
Hospital da Cidade	1	0,3
Hospital Martagão Gesteira	1	0,3
Total	373	100

Fonte: Atenção Integral à Saúde/Atenção Especializada do NRS Nordeste e as 38 Unidades de Saúde da Macrorregião

Destaca-se que dos 373 pacientes que necessitaram de transferência 140 (37,5%) foram transferidos para as unidades hospitalares de referência por ambulância UTI móvel, caracterizando a complexidade dos casos atendidos nos serviços de saúde da Macrorregião.

ÓBITOS NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE NORDESTE

Em relação aos óbitos ocorridos pela COVID-19 foram registrados, no período, um total de 263 óbitos, em 30 (90,9%) municípios da Macrorregião Nordeste, sendo que desses óbitos, 188 (71,5%) ocorreram na Região de Alagoínhas e 75 (28,5%) na Região de Ribeira do Pombal, conforme tabela 12.

Tabela 12 – Óbitos por Municípios da Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 45ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Região de Saúde	Óbitos	
		N	%
Alagoínhas	Alagoínhas	80	30,4
Catu	Alagoínhas	27	10,3
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	26	9,9
Rio Real	Alagoínhas	18	6,8
Inhambupe	Alagoínhas	12	4,6
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	10	3,8
Paripiranga	Ribeira do Pombal	9	3,4
Esplanada	Alagoínhas	7	2,7
Araças	Alagoínhas	6	2,3
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	6	2,3
Crisópolis	Alagoínhas	6	2,3
Entre Rios	Alagoínhas	6	2,3
Aporá	Alagoínhas	5	1,9
Itapicuru	Alagoínhas	5	1,9
Olindina	Ribeira do Pombal	5	1,9
Acajutiba	Alagoínhas	4	1,5
Aramari	Alagoínhas	4	1,5
Fátima	Ribeira do Pombal	4	1,5
Jandaíra	Alagoínhas	4	1,5
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	4	1,5
Adustina	Ribeira do Pombal	2	0,8
Heliópolis	Ribeira do Pombal	2	0,8
Itanagra	Alagoínhas	2	0,8
Nova Soure	Ribeira do Pombal	2	0,8
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	2	0,8
Antas	Ribeira do Pombal	1	0,4
Banzaê	Ribeira do Pombal	1	0,4
Cardeal da Silva	Alagoínhas	1	0,4
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	1	0,4
Pedraõ	Alagoínhas	1	0,4
Total		263	100

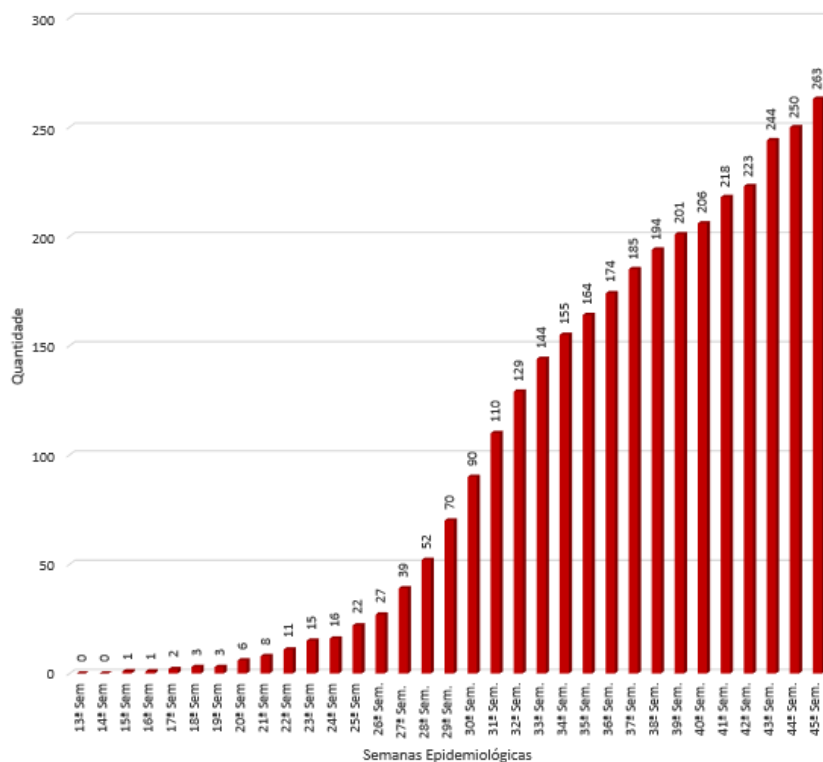
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

O município de Alagoinhas, com população estimada de 151.596 habitantes, permanece com o maior número de óbitos da Macrorregião (80), representando 30,4% dos casos registrados, seguido dos municípios de Catu (57.704 habitantes) com 27 (10,3%) óbitos.

Nota-se que a taxa de letalidade da Macrorregião até a 45ª Semana Epidemiológica foi de 1,6% e a da Bahia no mesmo período foi 2,14%. Ressalta-se que das 09 Macrorregiões de Saúde existentes no Estado da Bahia, a Macrorregião Nordeste ocupa a 7ª posição no Estado em número de óbitos, segundo os dados publicados no Acompanhamento de Óbitos da SESAB disponível no site institucional.

Salienta-se que, da 44ª para a 45ª Semana Epidemiológica ocorreu um aumento de 5,2% (13) de óbitos na Macrorregião, conforme Gráfico 10.

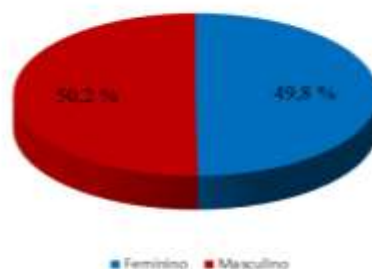
Gráfico 10: Evolução dos óbitos de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 45ª Semana Epidemiológica. 2020.



Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

No que se refere ao sexo, se observa uma predominância de óbitos para pacientes do sexo masculino (50,2%), conforme Gráfico 11.

Gráfico 11: Óbitos pela COVID-19 na Macrorregião Nordeste até a 45ª Semana Epidemiológica, por sexo. 2020.



Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Em relação à faixa etária dos casos confirmados da COVID-19 que foram a óbito, 198 (75,3%) foram idosos (acima de 60 anos), conforme Tabela 13.

Tabela 13: Distribuição dos óbitos confirmados da COVID-19 por faixa etária na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 45ª Semana Epidemiológica. 2020.

Faixa Etária	Óbitos	
	Nº	%
< 1 ano	2	0,76
10 a 19 anos	1	0,38
20 a 29 anos	5	1,90
30 a 39 anos	9	3,42
40 a 49 anos	22	8,37
50 a 59 anos	25	9,51
60 a 69 anos	52	19,77
70 a 79 anos	59	22,43
80 anos ou +	87	33,08
Sem informações	1	0,38
Total	263	100

Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Assim, a partir dos dados acima descritos, nota-se que a manutenção da ocorrência do maior número de óbitos entre os idosos, o que se associa a susceptibilidade a exposição e complicações da COVID-19, representando um grupo de risco para a referida doença.

PRINCIPAIS AÇÕES DE ENFRENTAMENTO DA COVID-19 REALIZADAS PELO NÚCLEO REGIONAL DE SAÚDE NORDESTE

Principais ações realizadas conforme Plano de Contingências para Enfrentamento do Novo Coronavírus (COVID-19) do Núcleo Regional de Saúde Nordeste até a 45ª Semana Epidemiológica:

- ✓ Foram elaborados 22 Boletins Informativos e Epidemiológicos da Macrorregião Nordeste com periodicidade semanal;
- ✓ Mantido apoio técnico diário às equipes gestoras e coordenações dos 33 municípios e 26 Unidades Hospitalares da Macrorregião Nordeste, incluindo a formação de grupos de *Whatsapp* para monitoramento e assessoramento técnico;
- ✓ Mantido o monitoramento diário dos pacientes suspeitos e/ou confirmados da COVID-19 internados nos leitos clínicos e UTI na Macrorregião;
- ✓ Manutenção de Apoio Institucional na Atenção Básica para enfrentamento da COVID-19 para os 33 Municípios da Macrorregião Nordeste;
- ✓ Visita técnica de retorno de apoio institucional das áreas técnicas do Núcleo (Atenção Básica e Vigilância Epidemiológica) ao município de Acajutiba para acompanhamento das ações de enfrentamento da contingência da COVID-19;
- ✓ Visita técnica de apoio institucional das áreas técnicas do Núcleo (Atenção Básica e Vigilância Epidemiológica) ao município de Ribeira do Pombal para acompanhamento das ações de enfrentamento da contingência da COVID-19 e visita a Unidade de Pronto Atendimento (UPA 24 Horas);
- ✓ Visita técnica de apoio institucional das áreas técnicas do Núcleo (Atenção Básica e Vigilância Epidemiológica) ao município de Banzaê para acompanhamento das ações de enfrentamento da contingência da COVID-19, discutir sobre a saúde indígena e prestar orientações sobre as condutas a serem adotadas no período eleitoral;

EQUIPE DE ELABORAÇÃO

- ✓ Engracia Figueiredo Lima
- ✓ Giovanna Santana Queiroz
- ✓ Samantha de Jesus Andrade
- ✓ Simone da Silva Oliveira
- ✓ Willian Jackson Abreu de Jesus
- ✓ Wilza Carla Mota Brito Lima

EQUIPE DA SALA DE SITUAÇÃO NRS NORDESTE

- ✓ **Coordenação do NRS Nordeste:** Rogério Ribeiro Ramos;
- ✓ **Coordenação Administrativa NRS Nordeste:** Maria Edileuza Vitória Dias;
- ✓ **Apoio Administrativo:** Denise Conceição Bispo, Denise Viana Gomes da Fonseca, Eurides Barbosa Santos Ferreira e Gutemberg Nascimento de Souza
- ✓ **Assistência Farmacêutica:** Giovanna Santana Queiroz, Luiz Marcelo Freitas Moreira, Renata Souza de Carvalho e Roberto de Jesus Barbosa;
- ✓ **Atenção Integral à Saúde:** Ney da Silva Santos, Patrícia Valéria Barros de Souza, Moacir Lira de Oliveira, Rafaela Meira Barreto, Samantha de Jesus Andrade e Simone da Silva Oliveira;
- ✓ **Vigilância Epidemiológica:** Engracia Figueiredo Lima, Jandira Silva de Souza, Leonor de Barros Brandão e Wilza Carla Mota Brito Lima;
- ✓ **Laboratório de Vigilância da Qualidade da Água:** Ana Lúcia Alves Santos;
- ✓ **Vigilância Sanitária, Ambiental e Saúde do Trabalhador:** Claudine Telles de Araújo, Denaque de Carvalho e Silva Moraes, Ione Rosely Cruz Carvalho, Jácea Santiago Pinto de Almeida, Jadilene Castro Guedes Soares e Willian Jackson Abreu de Jesus.