

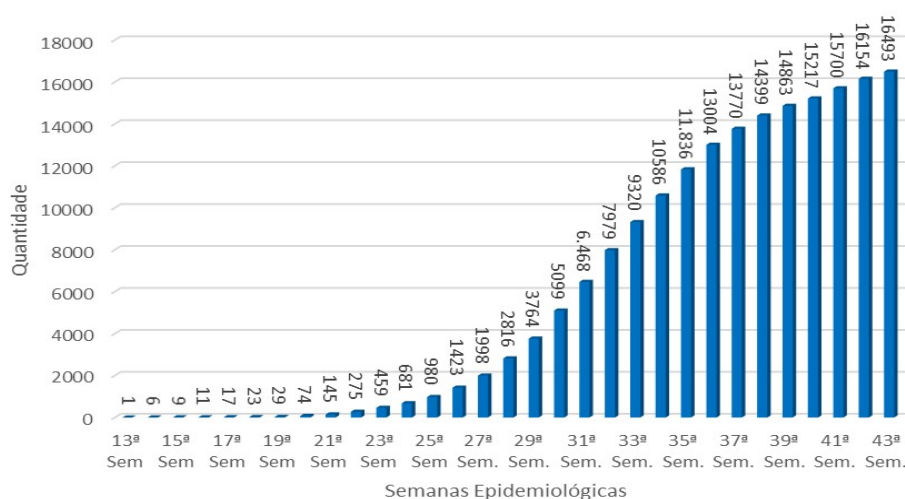
**BOLETIM INFORMATIVO
COVID-19 Nº 20/2020**
Período: Da 13ª a 43ª
Semana Epidemiológica**Núcleo Regional de
Saúde Nordeste****PERFIL DA COVID-19 NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE NORDESTE**

Até a 43ª Semana Epidemiológica foram registrados 16.493 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 6ª 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 15.753 (95,5%) pacientes recuperados e 244 (1,5%) óbitos, totalizando 496 (3%) casos da COVID-19 ativos até o final da 43ª 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 43ª Semana Epidemiológica. 2020.



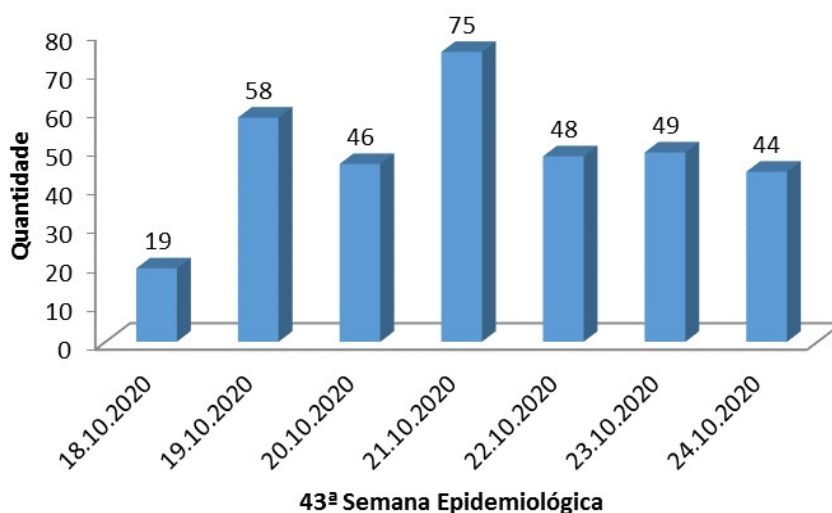
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

#FIQUE EM CASA**A BAHIA CONTRA
O CORONAVIRUS**

Nota-se que o incremento do número de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste da 42ª para 41ª Semana Epidemiológica foi de 339 casos, ou seja, 2,1% de incremento dos casos nesse período. Ressalta-se que a referida taxa para a Bahia, no mesmo período, foi de 2,8%.

No que diz respeito ao número de casos novos confirmados da COVID-19 na última semana epidemiológica, registra-se uma média de 48,4 casos novos confirmados por dia, conforme descrito no Gráfico 2.

Gráfico 2: Evolução de casos novos da COVID-19 identificados, por dia, da 43ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Cabe salientar que, durante a 43ª Semana Epidemiológica, foi identificada o retorno da redução semanal da taxa de crescimento (2,1%) 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 33,3% (11) 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 Alagoínhas, da 42º para a 43º Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 17/10/2020	Nº Casos Confirmados em 24/10/2020	% de Aumento
Aramari	140	153	9,3
Itanagra	28	30	7,1
Entre Rios	392	418	6,6
Inhambupe	445	464	4,3
Rio Real	481	494	2,7
Acajutiba	153	156	2,0
Catu	1661	1688	1,6
Crisópolis	254	258	1,6
Alagoínhas	5919	5996	1,3
Esplanada	319	323	1,3
Sátiro Dias	84	85	1,2
Jandaíra	241	243	0,8
Itapicuru	746	749	0,4
Araças	266	267	0,4
Aporá	190	190	0,0
Cardeal da Silva	119	119	0,0
Ouriçangas	46	46	0,0
Pedraõ	33	33	0,0
Total	11517	11712	1,7

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 42º para a 43º Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 17/10/2020	Nº Casos Confirmados em 24/10/2020	% de Aumento
Banzaê	327	353	8,0
Coronel João Sá	220	234	6,4
Cipó	186	195	4,8
Adustina	104	109	4,8
Paripiranga	287	300	4,5
Olindina	349	363	4,0
Cícero Dantas	791	819	3,5
Ribeira do Pombal	880	899	2,2
Fátima	448	457	2,0
Nova Soure	299	304	1,7
Ribeira do Amparo	204	206	1,0
Antas	193	193	0,0
Heliópolis	61	61	0,0
Novo Triunfo	144	144	0,0
Sítio do Quinto	144	144	0,0
TOTAL	4637	4781	3,1

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 43ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	Casos Curados	Óbitos	Casos Ativos (até 43ª Sem.)	Total
Região de Alagoinhas	11256	176	280	11712
Região de Ribeira do Pombal	4497	68	216	4781
Total	15753 (95,5%)	244 (1,5%)	496 (3%)	16493 (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 43ª Semana Epidemiológica foram realizados em 11.239 (68,1%) dos casos o Teste Rápido ou Sorologia, em 5.106 (31%) 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 43ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	RT PCR	Teste Rápido/Sorologia	Critério Clínico-Epidemiológico	Total
Região de Alagoinhas	3320	8262	130	11712
Região de Ribeira do Pombal	1786	2977	18	4781
Total	5106 (31%)	11239 (68,1%)	148 (0,9%)	16493 (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 (39,55 para cada 1.000hab.), Catu (30,86 para cada 1.000hab.), Banzaê (26,68 para cada 1.000hab.) e Fátima (25,54 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 43ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Região de Saúde	População Estimada 2019 (Hab.)	Casos Confirmados da COVID-19 até 24.10.2020	Coeficiente de Incidência (por 1.000 hab)
Alagoínhas	Alagoínhas	151.596	5996	39,55
Catu	Alagoínhas	54704	1688	30,86
Banzaê	Ribeira do Pombal	13229	353	26,68
Fátima	Ribeira do Pombal	17890	457	25,54
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	32515	819	25,19
Jandaíra	Alagoínhas	10709	243	22,69
Araças	Alagoínhas	12.177	267	21,93
Itapicuru	Alagoínhas	35576	749	21,05
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	53807	899	16,71
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	15895	234	14,72
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	9986	144	14,42
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	14592	206	14,12
Aramari	Alagoínhas	11397	153	13,42
Olindina	Ribeira do Pombal	28229	363	12,86
Cardeal da Silva	Alagoínhas	9295	119	12,80
Crisópolis	Alagoínhas	21103	258	12,23
Rio Real	Alagoínhas	40732	494	12,13
Inhambupe	Alagoínhas	39926	464	11,62
Nova Soure	Ribeira do Pombal	26947	304	11,28
Cipó	Ribeira do Pombal	17300	195	11,27
Aporá	Alagoínhas	17731	190	10,72
Paripiranga	Ribeira do Pombal	28989	300	10,35
Acajutiba	Alagoínhas	15159	156	10,29
Entre Rios	Alagoínhas	41780	418	10,00
Antas	Ribeira do Pombal	19291	193	10,00
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	15440	144	9,33
Esplanada	Alagoínhas	37237	323	8,67
Adustina	Ribeira do Pombal	17040	109	6,40
Ouriçangas	Alagoínhas	8564	46	5,37
Sátiro Dias	Alagoínhas	17273	85	4,92
Heliópolis	Ribeira do Pombal	13031	61	4,68
Itanagra	Alagoínhas	6441	30	4,66
Pedraõ	Alagoínhas	7347	33	4,49
TOTAL		862928	16493	19,11

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 43ª Semana Epidemiológica (Tabelas 6 e 7).

Tabela 6 – Total de casos confirmados, recuperados e casos ativos da COVID-19 na Região de Alagoínhas. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 43ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Acajutiba	156	149	3
Alagoínhas	5996	5819	103
Aporá	190	185	0
Araças	267	261	1
Aramari	153	130	20
Cardeal da Silva	119	118	0
Catu	1688	1632	30
Crisópolis	258	248	4
Entre Rios	418	386	28
Esplanada	323	306	10
Inhambupe	464	420	32
Itanagra	30	12	16
Itapicuru	749	738	7
Jandaíra	243	239	0
Ouriçangas	46	45	1
Pedraõ	33	32	0
Rio Real	494	456	20
Sátiro Dias	85	80	5
TOTAL	11712	11256	280

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

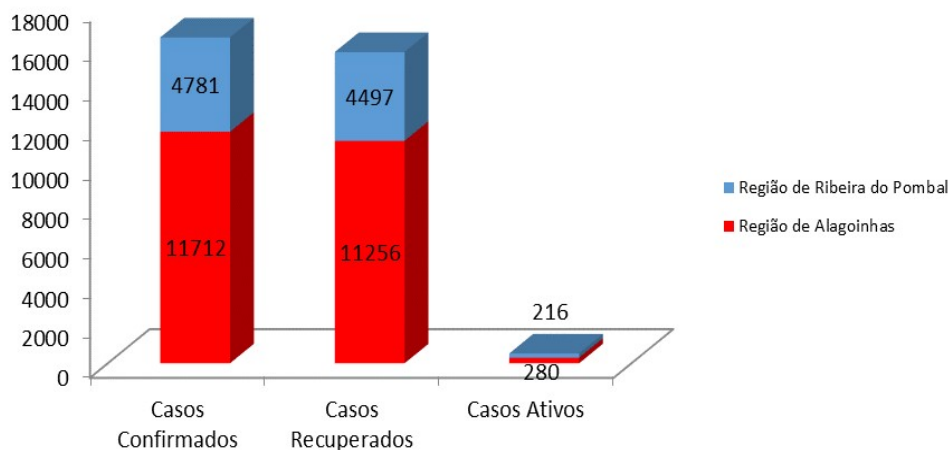
Tabela 7 – Total de casos ativos da COVID-19 na Região de Ribeira do Pombal. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 43ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Ajustina	109	97	10
Antas	193	183	9
Banzaê	353	317	35
Cícero Dantas	819	777	32
Cipó	195	186	9
Coronel João Sá	234	213	15
Fátima	457	444	9
Heliópolis	61	54	6
Nova Soure	304	294	8
Novo Triunfo	144	141	2
Olindina	363	323	35
Paripiranga	300	277	15
Ribeira do Amparo	206	200	4
Ribeira do Pombal	899	856	21
Sítio do Quinto	144	135	6
TOTAL	4781	4497	216

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

Nota-se que os municípios da Região de Alagoínhas 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.

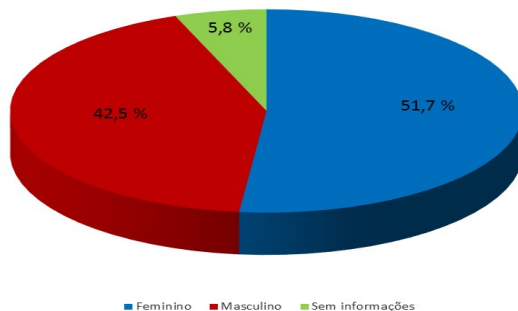
Gráfico 3: Casos confirmados, recuperados e ativos da COVID-19, por Região de Saúde, na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 43ª Semana Epidemiológica. 2020.



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, 51,7% (8.523) são do sexo feminino e 42,5% (7.017) 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 43ª 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 10.906 (66,1%) dos casos confirmados são adultos com idade entre 20 a 59 anos.

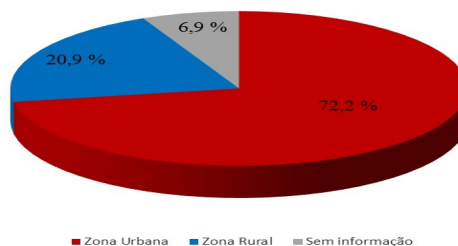
Tabela 8: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	83	0,49	Baixo
1 a 4 anos	329	1,99	Baixo
5 a 9 anos	381	2,27	Baixo
10 a 19 anos	1259	7,63	Baixo
20 a 29 anos	2622	16,33	Baixo
30 a 39 anos	3442	21,11	Baixo
40 a 49 anos	2908	17,42	Baixo
50 a 59 anos	1934	11,7	Médio
60 a 69 anos	990	5,99	Alto
70 a 79 anos	604	3,53	Alto
80 anos ou +	377	2,31	Alto
Sem informação	1564	9,22	
Total	16493	100	

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

No que diz respeito à situação do domicílio, se identificou que 11.911 (72,2%) dos casos confirmados da COVID-19 residem na zona urbana dos municípios da Macrorregião Nordeste, conforme Gráfico 5.

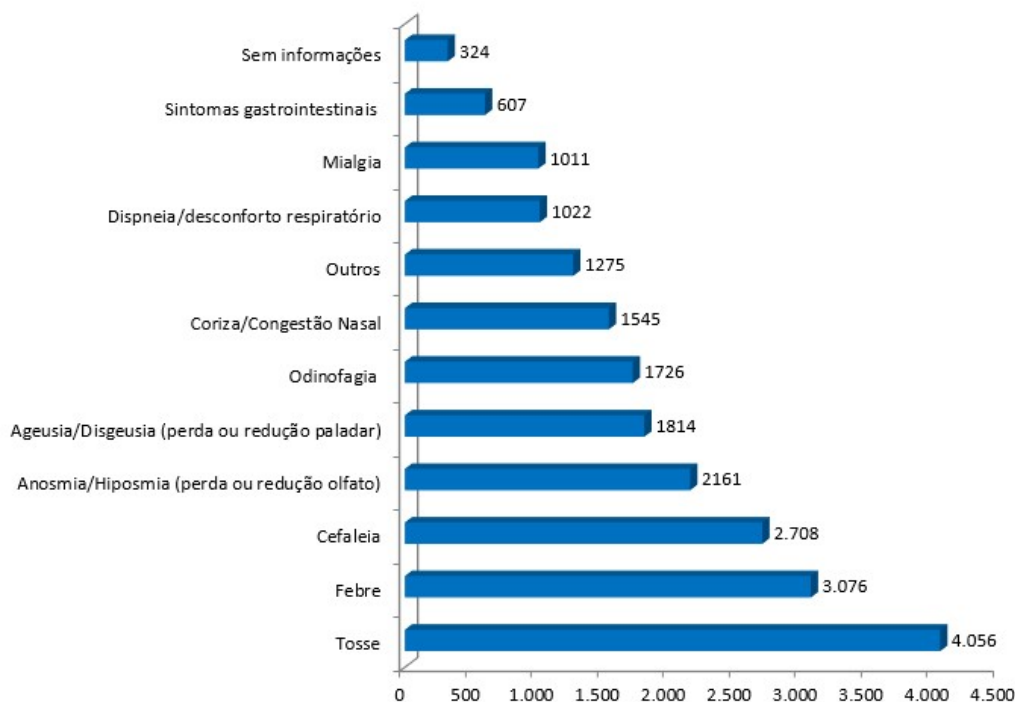
Gráfico 5: Situação do domicílio dos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 43ª Semana Epidemiológica. 2020.



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

Em relação aos sintomas, 48,8% (8.222) dos casos confirmados da COVID-19 foram caracterizados como sintomáticos. Os sintomas mais frequentes foram: tosse (4.056), febre (3.076), cefaleia (2.708), anosmia/hiposmia (2.161) e ageusia/disgeusia (1.814), conforme Gráfico 6.

Gráfico 6: Sintomas relatados pelos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 43ª 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 16.493 casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste, 553 (3,4%) são trabalhadores (as) ou profissionais de saúde que atuam na gestão ou na assistência da rede pública ou privada.

Em relação ao sexo, 406 (73,4%) 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.

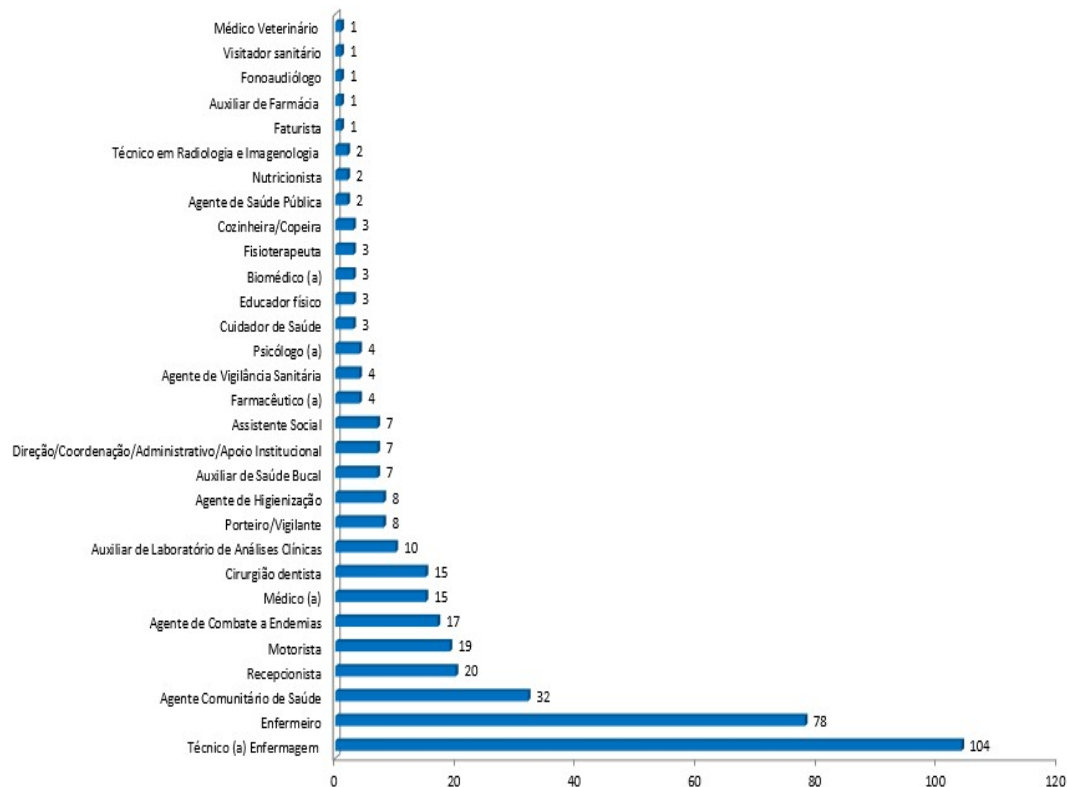
Tabela 9: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, profissionais e trabalhadores da saúde. 2020.

Faixa Etária	Casos	
	N	%
20 a 29 anos	98	17,7
30 a 39 anos	222	40,1
40 a 49 anos	128	23,1
50 a 59 anos	71	12,8
60 a 69 anos	2	0,4
Acima 70 anos	1	0,2
Sem informação	31	5,6
Total	553	100

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

Destaca-se que entre os 553 profissionais ou trabalhadores da saúde que testaram positivo para COVID-19 foi possível identificar a categoria profissional de 385 (69,6%). Os técnicos (as) e enfermeiros (as) continuam se apresentando em maior número (47,3%), 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 43ª Semana Epidemiológica, 2020.



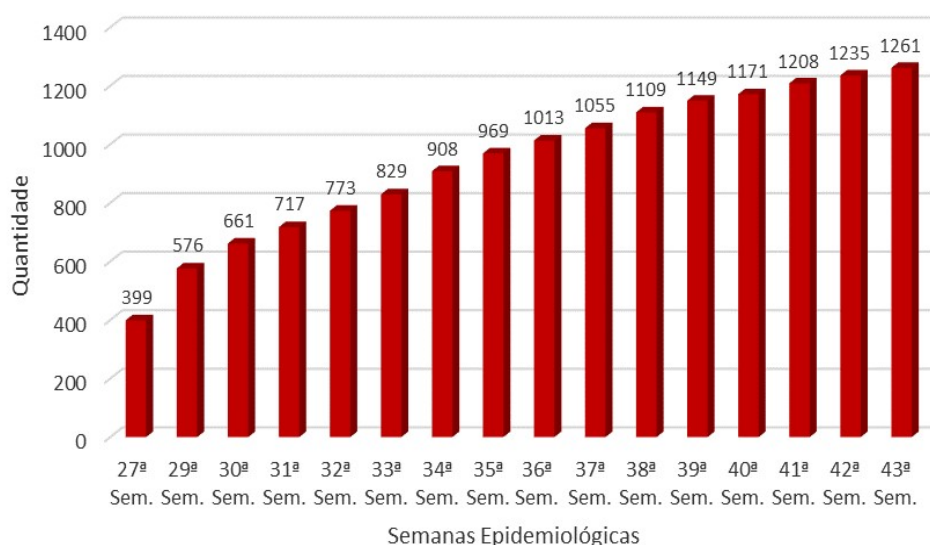
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Cabe salientar que foi possível identificar, entre os profissionais e trabalhadores (as) de saúde que testaram positivo para COVID-19, que 326 (59%) 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 43ª semana epidemiológica, foram registradas 1.261 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 42ª com as que ocorreram até o final da 43ª Semana Epidemiológica, se observa um aumento de 2,11% (26) no número de pacientes, conforme Gráfico 8.

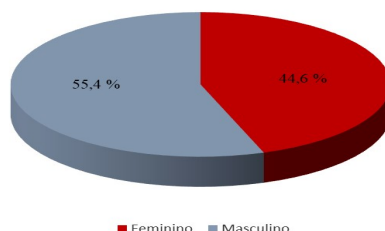
Gráfico 8: Evolução dos pacientes que deram entrada nas Unidades na Macrorregião Nordeste da 27ª a 43ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Em relação ao perfil, das 1.261 entradas, 55,4% (698) 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 43ª 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 (53,3%), conforme Tabela 10.

Além disso, do total de pacientes que foram admitidos nessas unidades, 75 (5,9%) evoluíram para ventilação mecânica sob uso de intubação orotraqueal (IOT), sendo que desses, 47 (62,7%) eram idosos. No que se refere a 43ª Semana Epidemiológica apenas 02 (dois) pacientes evoluíram 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 43ª Semana Epidemiológica), 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1 anos	7	0,56	Baixo
1 a 4 anos	32	2,54	Baixo
5 a 9 anos	11	0,87	Baixo
10 a 19 anos	24	1,90	Baixo
20 a 29 anos	60	4,76	Baixo
30 a 39 anos	107	8,49	Baixo
40 a 49 anos	165	13,08	Baixo
50 a 59 anos	162	12,85	Médio
60 a 69 anos	208	16,49	Alto
70 a 79 anos	209	16,57	Alto
80 anos ou +	255	20,22	Alto
Sem informação	21	1,67	
Total	1261	100	

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

Ressalta-se que dos 1.261 pacientes, com suspeita ou confirmação da COVID-19, que deram entrada com permanência nas Unidades Hospitalares, UPA 24h ou PA, 364 (28,9%) 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 43ª Semana Epidemiológica), 2020.

Unidade Hospitalar	Nº	%
Hospital Espanhol	69	19,0
Hospital do Subúrbio	54	14,8
ICOM - Instituto Couto Maia	52	14,3
Hospital de Campanha Arena Fonte Nova	42	11,5
Hospital Sagrada Família	26	7,1
Hospital de Campanha Wet Wild	25	6,9
Hospital Geral Ernesto Simões Filho	19	5,2
Hospital Regional Dantas Bião	11	3,0
Hospital de Campanha Memorial Itaigara	10	2,7
Hospital Santa Clara	9	2,5
Hospital Municipal de Salvador	6	1,6
Hospital Estadual da Criança	5	1,4
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	364	100

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

Destaca-se que dos 364 pacientes que necessitaram de transferência 137 (37,6%) 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 244 óbitos, em 30 (90,9%) municípios da Macrorregião Nordeste, sendo que desses óbitos, 176 (72,1%) ocorreram na Região de Alagoins e 68 (27,9%) na Região de Ribeira do Pombal, conforme tabela 12.

Tabela 12 – Óbitos por Municípios da Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 43ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Região de Saúde	Óbitos	
		N	%
Alagoins	Alagoins	74	30,3
Catu	Alagoins	26	10,7
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	22	9,0
Rio Real	Alagoins	18	7,4
Inhambupe	Alagoins	12	4,9
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	10	4,1
Paripiranga	Ribeira do Pombal	8	3,3
Esplanada	Alagoins	7	2,9
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	6	2,5
Crisópolis	Alagoins	6	2,5
Aporá	Alagoins	5	2,0
Araças	Alagoins	5	2,0
Olindina	Ribeira do Pombal	5	2,0
Acajutiba	Alagoins	4	1,6
Entre Rios	Alagoins	4	1,6
Fátima	Ribeira do Pombal	4	1,6
Itapicuru	Alagoins	4	1,6
Jandaíra	Alagoins	4	1,6
Aramari	Alagoins	3	1,2
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	3	1,2
Adustina	Ribeira do Pombal	2	0,8
Itanagra	Alagoins	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	Alagoins	1	0,4
Heliópolis	Ribeira do Pombal	1	0,4
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	1	0,4
Pedrão	Alagoins	1	0,4
Total		244	100

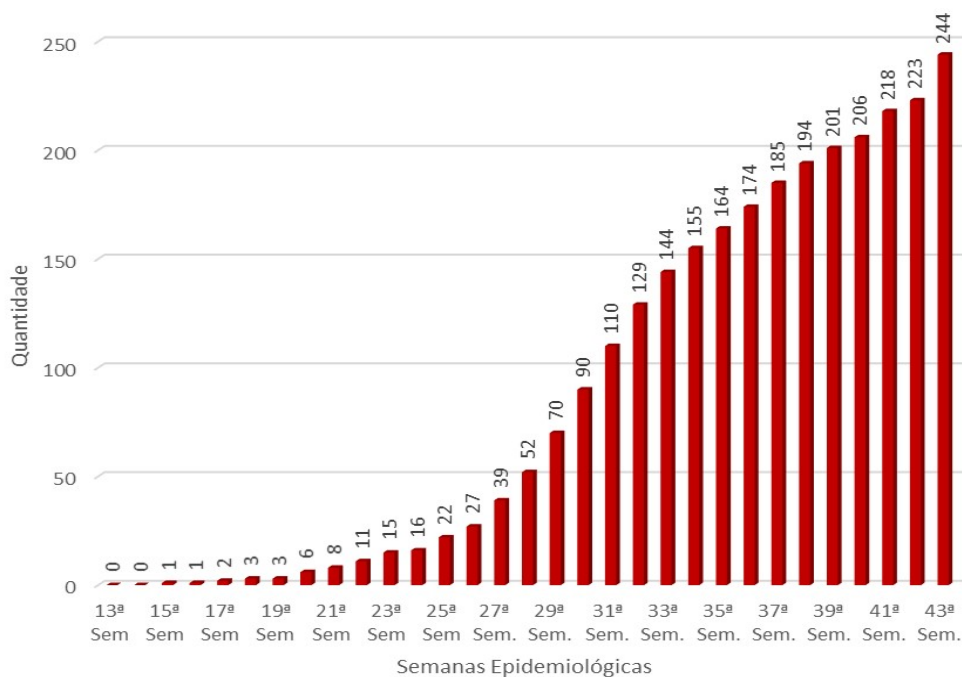
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

O município de Alagoinhas, com população estimada de 151.596 habitantes, permanece com o maior número de óbitos da Macrorregião (74), representando 30,3% dos casos registrados, seguido dos municípios de Catu (57.704 habitantes) com 26 (10,7%) óbitos.

Nota-se que a taxa de letalidade da Macrorregião até a 43ª Semana Epidemiológica foi de 1,5% e a da Bahia no mesmo período foi 2,17%. 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 42ª para a 43ª Semana Epidemiológica ocorreu um aumento de 9,4% (21) de óbitos na Macrorregião, conforme Gráfico 10.

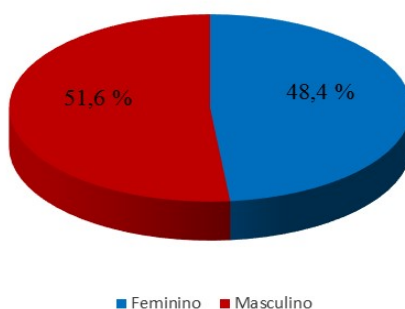
Gráfico 10: Evolução dos óbitos de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 43ª Semana Epidemiológica. 2020.



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 (51,6%), conforme Gráfico 11.

Gráfico 11: Óbitos pela COVID-19 na Macrorregião Nordeste até a 43ª 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, 183 (75%) 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 43ª Semana Epidemiológica. 2020.

Faixa Etária	Óbitos	
	Nº	%
< 1 ano	2	0,82
20 a 29 anos	5	2,05
30 a 39 anos	8	3,28
40 a 49 anos	21	8,61
50 a 59 anos	24	9,84
60 a 69 anos	48	19,67
70 a 79 anos	52	21,31
80 anos ou +	83	34,02
Sem informações	1	0,41
Total	244	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 43ª Semana Epidemiológica:

- ✓ Foram elaborados 20 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 COVID19 para os 33 Municípios da Macrorregião Nordeste;
- ✓ Realização de 02 (duas) *Webreunião* do Colegiado Ampliado de Coordenadores de Atenção Básica, Vigilância Epidemiológica e Vigilância Sanitária sendo uma da Região de Saúde de Alagoinhas e a outra da Região de Saúde de Ribeira do Pombal com a seguinte pauta: Atuação da Saúde diante das atividades ligadas ao período eleitoral no enfrentamento à COVID19; e, 2. Financiamento da Atenção Básica - Pagamento por desempenho;
- ✓ Visita de apoio institucional da área técnica da Atenção Básica do Núcleo aos municípios de Catu, Entre Rios e Esplanada para acompanhamento das ações de enfrentamento da COVID-19;
- ✓ Visita de apoio institucional das áreas técnicas do Núcleo (Atenção Básica e Vigilância Epidemiológica) ao município de Ouriçangas para acompanhamento das ações de enfrentamento da COVID-19;
- ✓ Foram enviadas 14.405 amostras de casos suspeitos da COVID-19 de todos os municípios da Macrorregião para o LACEN, em Salvador, até a 43ª Semana Epidemiológica.

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.