

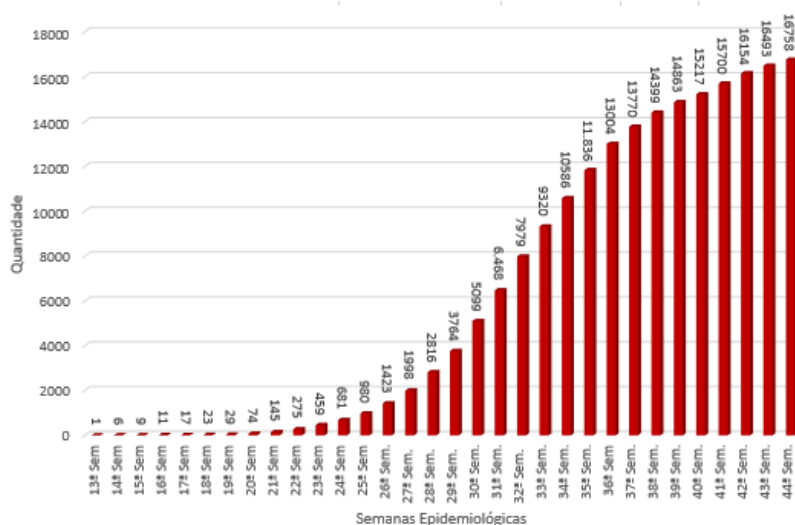
**BOLETIM INFORMATIVO
COVID-19 Nº 21/2020**
Período: Da 13ª a 44ª
Semana Epidemiológica**Núcleo Regional de
Saúde Nordeste****PERFIL DA COVID-19 NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE NORDESTE**

Até a 44ª Semana Epidemiológica foram registrados 16.758 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 7ª 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 15.929 (95%) pacientes recuperados e 250 (1,5%) óbitos, totalizando 579 (3,5%) casos da COVID-19 ativos até o final da 44ª 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 44ª Semana Epidemiológica. 2020.



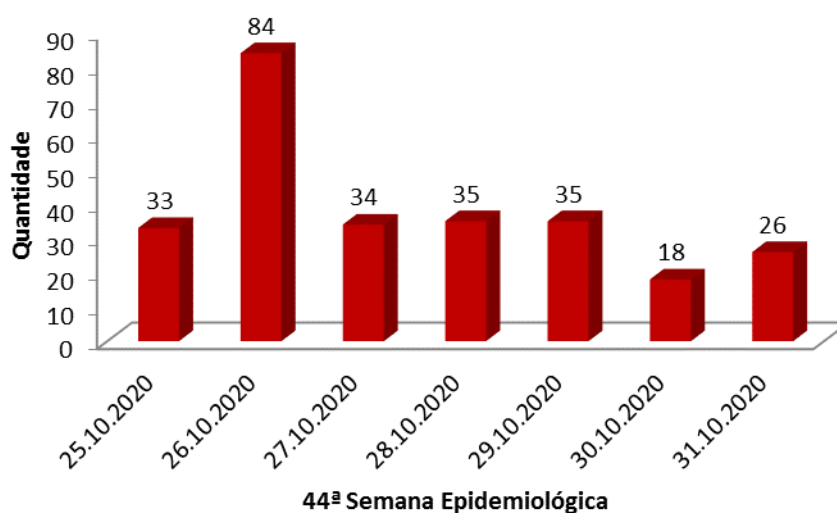
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

#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 43ª para 44ª Semana Epidemiológica foi de 265 casos, ou seja, 1,6% 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 37,9 casos novos confirmados por dia, conforme descrito no Gráfico 2.

Gráfico 2: Evolução de casos novos da COVID-19 identificados, por dia, da 44ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Cabe salientar que, durante a 44ª Semana Epidemiológica, foi identificada o retorno da redução semanal da taxa de crescimento (1,6%) 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 Alagoínhas, da 43ª para a 44ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 24/10/2020	Nº Casos Confirmados em 31/10/2020	% de Aumento
Acajutiba	156	173	10,9
Aramari	153	164	7,2
Ouriçangas	46	48	4,3
Aporá	190	197	3,7
Catu	1688	1736	2,8
Entre Rios	418	428	2,4
Esplanada	323	329	1,9
Inhambupe	464	471	1,5
Araças	267	271	1,5
Rio Real	494	501	1,4
Sátiro Dias	85	86	1,2
Cardeal da Silva	119	120	0,8
Alagoínhas	5996	6041	0,8
Itapicuru	749	752	0,4
Crisópolis	258	259	0,4
Itanagra	30	30	0,0
Jandaíra	243	243	0,0
Pedraõ	33	33	0,0
Total	11712	11882	1,5

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 43ª para a 44ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 24/10/2020	Nº Casos Confirmados em 31/10/2020	% de Aumento
Ribeira do Pombal	899	939	4,4
Ribeira do Amparo	206	214	3,9
Heliópolis	61	63	3,3
Cícero Dantas	819	837	2,2
Adustina	109	111	1,8
Fátima	457	465	1,8
Coronel João Sá	234	238	1,7
Novo Triunfo	144	146	1,4
Sítio do Quinto	144	146	1,4
Olindina	363	368	1,4
Antas	193	195	1,0
Paripiranga	300	301	0,3
Nova Soure	304	305	0,3
Banzaê	353	353	0,0
Cipó	195	195	0,0
TOTAL	4781	4876	2,0

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

#FIQUE EM CASA

A BAHIA CONTRA O CORONAVIRUS

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 44ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	Casos Curados	Óbitos	Casos Ativos (até 44ª Sem.)	Total
Região de Alagoinhas	11409	178	295	11882
Região de Ribeira do Pombal	4520	72	284	4876
Total	15929 (95%)	250 (1,5%)	579 (3,5%)	16758 (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 44ª Semana Epidemiológica foram realizados em 11.316 (67,5%) dos casos o Teste Rápido ou Sorologia, em 5.294 (31,6%) 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 44ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	RT PCR	Teste Rápido/Sorologia	Critério Clínico-Epidemiológico	Total
Região de Alagoinhas	3443	8309	130	11882
Região de Ribeira do Pombal	1851	3007	18	4876
Total	5294 (31,6%)	11316 (67,5%)	148 (0,9%)	16758 (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 (39,85 para cada 1.000hab.), Catu (31,73 para cada 1.000hab.), Banzaê (26,68 para cada 1.000hab.) e Fátima (25,99 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 44ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Região de Saúde	População Estimada 2019 (Hab.)	Casos Confirmados da COVID-19 até 31.10.2020	Coeficiente de Incidência (por 1.000 hab)
Alagoínhas	Alagoínhas	151.596	6041	39,85
Catu	Alagoínhas	54704	1736	31,73
Banzaê	Ribeira do Pombal	13229	353	26,68
Fátima	Ribeira do Pombal	17890	465	25,99
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	32515	837	25,74
Jandaíra	Alagoínhas	10709	243	22,69
Araças	Alagoínhas	12.177	271	22,26
Itapicuru	Alagoínhas	35576	752	21,14
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	53807	939	17,45
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	15895	238	14,97
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	14592	214	14,67
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	9986	146	14,62
Aramari	Alagoínhas	11397	164	14,39
Olindina	Ribeira do Pombal	28229	368	13,04
Cardeal da Silva	Alagoínhas	9295	120	12,91
Rio Real	Alagoínhas	40732	501	12,30
Crisópolis	Alagoínhas	21103	259	12,27
Inhambupe	Alagoínhas	39926	471	11,80
Acajutiba	Alagoínhas	15159	173	11,41
Nova Soure	Ribeira do Pombal	26947	305	11,32
Cipó	Ribeira do Pombal	17300	195	11,27
Aporá	Alagoínhas	17731	197	11,11
Paripiranga	Ribeira do Pombal	28989	301	10,38
Entre Rios	Alagoínhas	41780	428	10,24
Antas	Ribeira do Pombal	19291	195	10,11
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	15440	146	9,46
Esplanada	Alagoínhas	37237	329	8,84
Adustina	Ribeira do Pombal	17040	111	6,51
Ouriçangas	Alagoínhas	8564	48	5,60
Sátiro Dias	Alagoínhas	17273	86	4,98
Heliópolis	Ribeira do Pombal	13031	63	4,83
Itanagra	Alagoínhas	6441	30	4,66
Pedraõ	Alagoínhas	7347	33	4,49
TOTAL		862928	16758	19,42

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 44ª 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 44ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Acajutiba	173	149	20
Alagoinhas	6041	5891	76
Aporá	197	185	7
Araças	271	261	4
Aramari	164	132	29
Cardeal da Silva	120	118	1
Catu	1736	1675	35
Crisópolis	259	248	5
Entre Rios	428	389	34
Esplanada	329	306	16
Inhambupe	471	436	23
Itanagra	30	12	16
Itapicuru	752	738	9
Jandaíra	243	239	0
Ouriçangas	48	46	2
Pedrao	33	32	0
Rio Real	501	472	11
Sátiro Dias	86	80	6
TOTAL	11882	11409	294

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

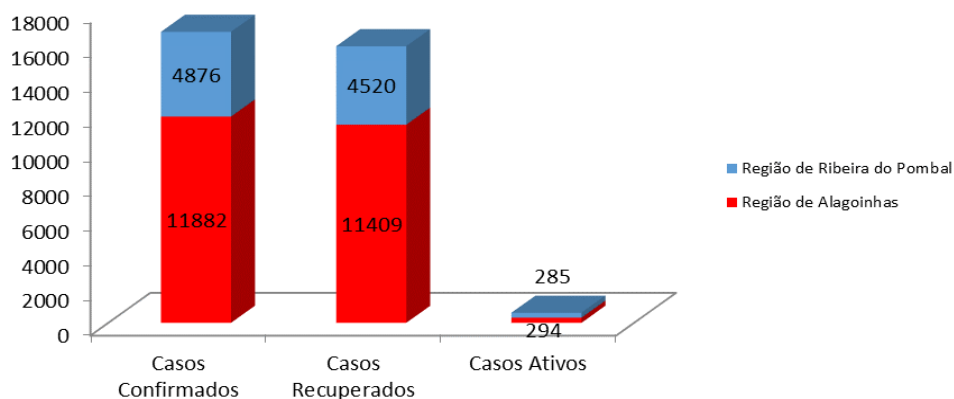
Tabela 7 – Total de casos ativos da COVID-19 na Região de Ribeira do Pombal. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 44ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
A dustina	111	97	12
Antas	195	183	11
Banzaê	353	317	35
Cícero Dantas	837	800	27
Cipó	195	186	9
Coronel João Sá	238	213	19
Fátima	465	444	17
Heliópolis	63	54	7
Nova Soure	305	294	9
Novo Triunfo	146	141	4
Olindina	368	323	40
Paripiranga	301	277	16
Ribeira do Amparo	214	200	12
Ribeira do Pombal	939	856	60
Sítio do Quinto	146	135	7
TOTAL	4876	4520	285

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.

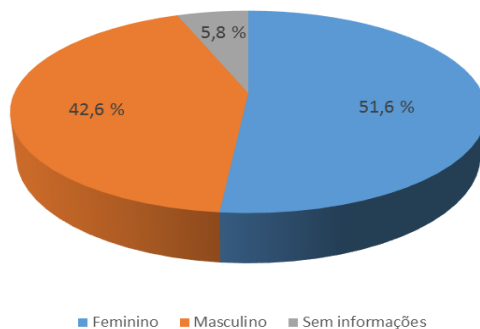
Gráfico 3: Casos confirmados, recuperados e ativos da COVID-19, por Região de Saúde, na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 44ª Semana Epidemiológica. 2020.



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% (8.649) são do sexo feminino e 42,6% (7.144) 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 44ª 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 11.091 (66,2%) dos casos confirmados são adultos com idade entre 20 a 59 anos.

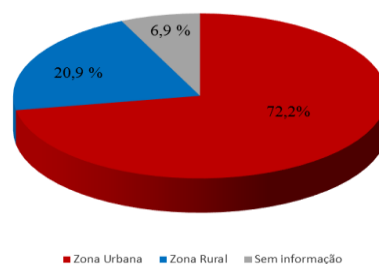
Tabela 8: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	84	0,49	Baixo
1 a 4 anos	332	1,99	Baixo
5 a 9 anos	386	2,27	Baixo
10 a 19 anos	1278	7,63	Baixo
20 a 29 anos	2670	16,33	Baixo
30 a 39 anos	3503	21,11	Baixo
40 a 49 anos	2948	17,42	Baixo
50 a 59 anos	1970	11,7	Médio
60 a 69 anos	1006	5,99	Alto
70 a 79 anos	618	3,53	Alto
80 anos ou +	385	2,31	Alto
Sem informação	1578	9,22	
Total	16758	100	

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

No que diz respeito à situação do domicílio, se identificou que 12.104 (72,2%) dos casos confirmados da COVID-19 residem na zona urbana dos municípios da Macrorregião Nordeste, conforme Gráfico 5.

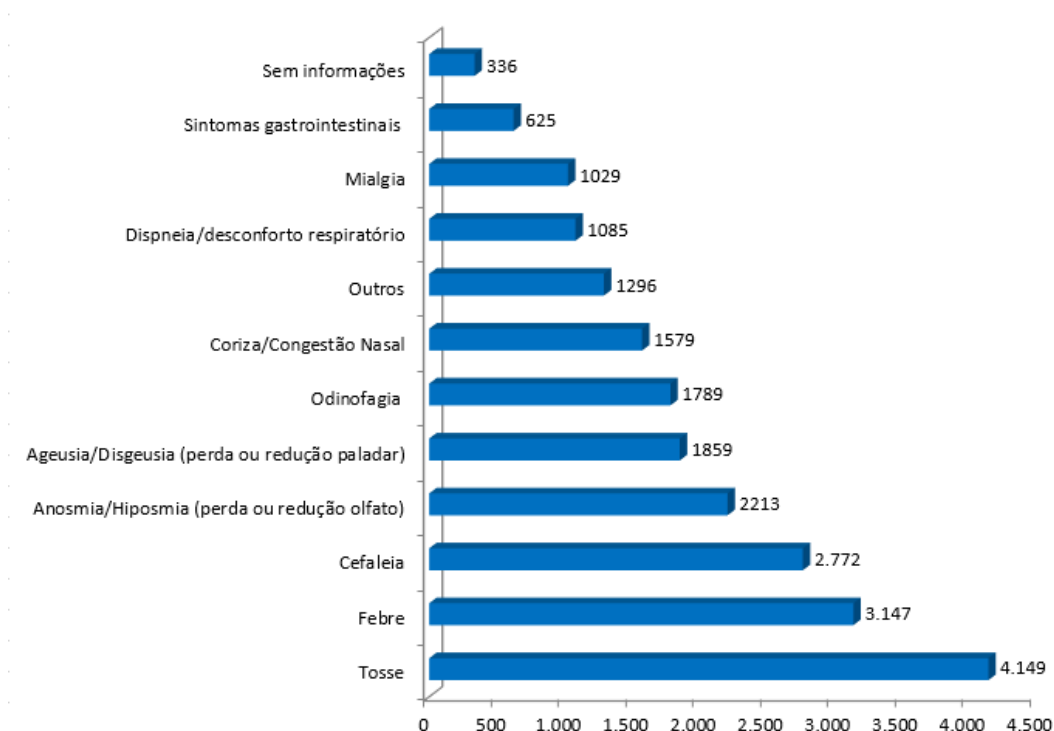
Gráfico 5: Situação do domicílio dos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 44ª Semana Epidemiológica. 2020.



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

Em relação aos sintomas, 50% (8.387) dos casos confirmados da COVID-19 foram caracterizados como sintomáticos. Os sintomas mais frequentes foram: tosse (4.149), febre (3.147), cefaleia (2.772), anosmia/hiposmia (2.213) e ageusia/disgeusia (1.859), conforme Gráfico 6.

Gráfico 6: Sintomas relatados pelos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 44ª 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 16.758 casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste, 562 (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, 411 (73,1%) 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.

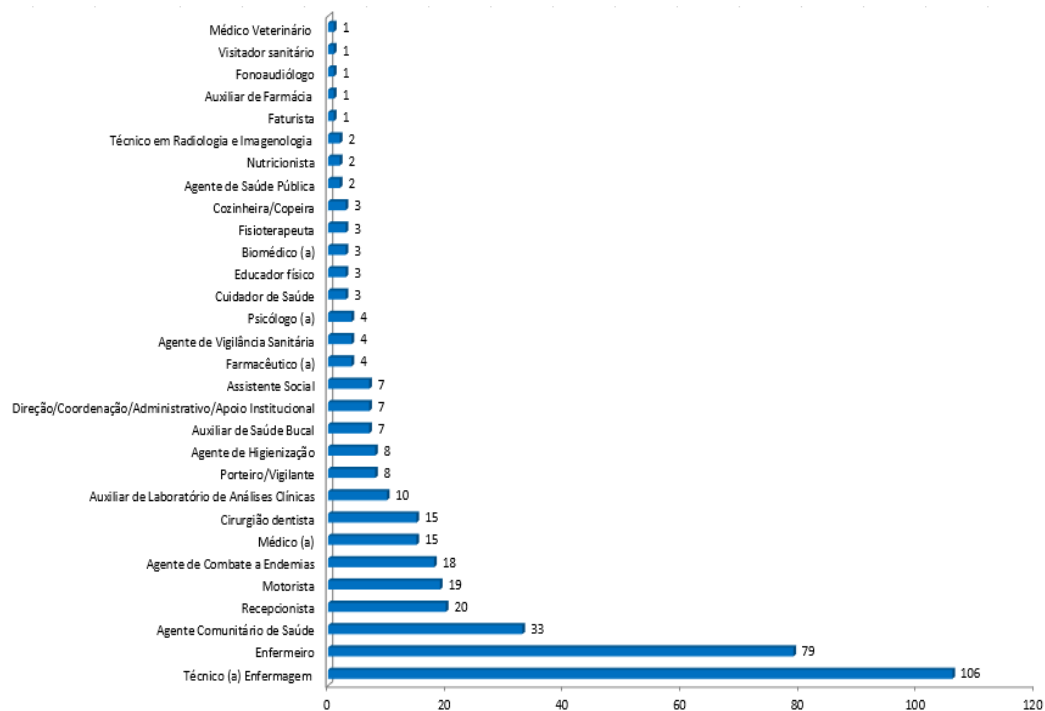
Tabela 9: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, profissionais e trabalhadores da saúde. 2020.

Faixa Etária	Casos	
	N	%
20 a 29 anos	100	17,8
30 a 39 anos	225	40,0
40 a 49 anos	131	23,3
50 a 59 anos	72	12,8
60 a 69 anos	2	0,4
Acima 70 anos	1	0,2
Sem informação	31	5,5
Total	562	100

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

Destaca-se que entre os 562 profissionais ou trabalhadores da saúde que testaram positivo para COVID-19 foi possível identificar a categoria profissional de 390 (69,4%). Os técnicos (as) e enfermeiros (as) continuam se apresentando em maior número (47,4%), 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 44ª Semana Epidemiológica, 2020.



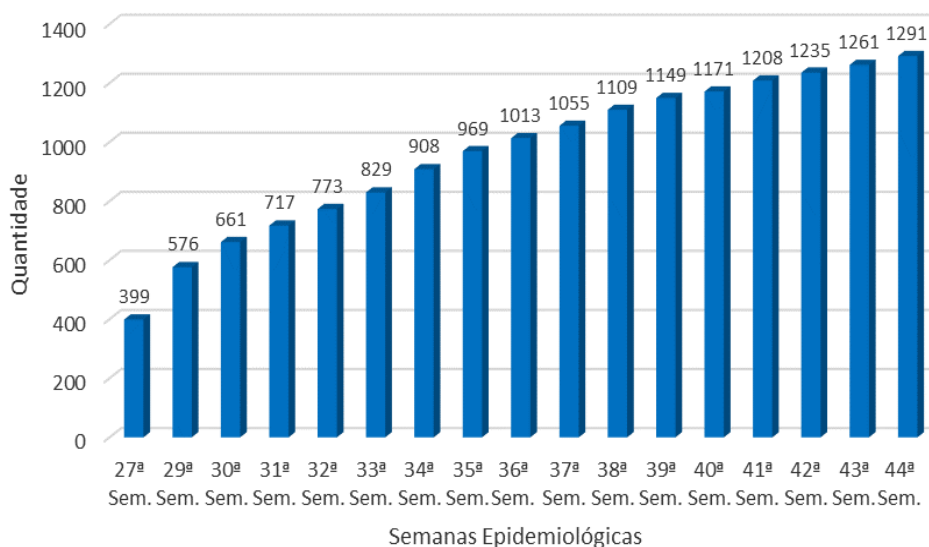
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Cabe salientar que foi possível identificar, entre os profissionais e trabalhadores (as) de saúde que testaram positivo para COVID-19, que 329 (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 44ª semana epidemiológica, foram registradas 1.291 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 43ª com as que ocorreram até o final da 44ª Semana Epidemiológica, se observa um aumento de 2,38% (30) no número de pacientes, conforme Gráfico 8.

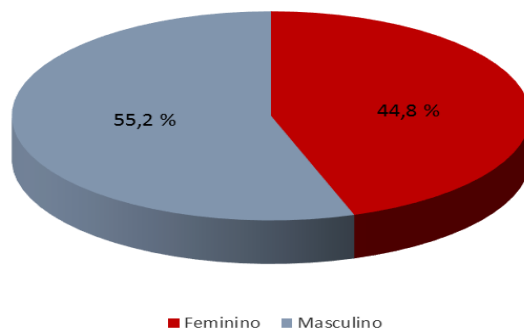
Gráfico 8: Evolução dos pacientes que deram entrada nas Unidades na Macrorregião Nordeste da 27ª a 44ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Em relação ao perfil, das 1.291 entradas, 55,2% (712) 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 44ª 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, 76 (5,9%) evoluíram para ventilação mecânica sob uso de intubação orotraqueal (IOT), sendo que desses, 47 (61,8%) eram idosos. No que se refere a 44ª 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 44ª Semana Epidemiológica), 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	7	0,54	Baixo
1 a 4 anos	33	2,56	Baixo
5 a 9 anos	11	0,85	Baixo
10 a 19 anos	24	1,86	Baixo
20 a 29 anos	62	4,80	Baixo
30 a 39 anos	110	8,52	Baixo
40 a 49 anos	168	13,01	Baixo
50 a 59 anos	166	12,86	Médio
60 a 69 anos	213	16,50	Alto
70 a 79 anos	215	16,65	Alto
80 anos ou +	261	20,22	Alto
Sem informação	21	1,63	
Total	1291	100	

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

Ressalta-se que dos 1.291 pacientes, com suspeita ou confirmação da COVID-19, que deram entrada com permanência nas Unidades Hospitalares, UPA 24h ou PA, 371 (28,7%) 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 44ª Semana Epidemiológica), 2020.

Unidade Hospitalar	Nº	%
Hospital Espanhol	70	18,9
Hospital do Subúrbio	55	14,8
ICOM - Instituto Couto Maia	53	14,3
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	3,0
Hospital de Campanha Memorial Itaigara	11	3,0
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	371	100

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

Destaca-se que dos 371 pacientes que necessitaram de transferência 139 (37,4%) 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 250 óbitos, em 30 (90,9%) municípios da Macrorregião Nordeste, sendo que desses óbitos, 179 (71,6%) ocorreram na Região de Alagoínhas e 71 (28,4%) na Região de Ribeira do Pombal, conforme tabela 12.

Tabela 12 – Óbitos por Municípios da Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 44ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Região de Saúde	Óbitos	
		N	%
Alagoínhas	Alagoínhas	74	29,6
Catu	Alagoínhas	26	10,4
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	23	9,2
Rio Real	Alagoínhas	18	7,2
Inhambupe	Alagoínhas	12	4,8
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	10	4,0
Paripiranga	Ribeira do Pombal	8	3,2
Esplanada	Alagoínhas	7	2,8
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	6	2,4
Crisópolis	Alagoínhas	6	2,4
Araças	Alagoínhas	6	2,4
Aporá	Alagoínhas	5	2,0
Entre Rios	Alagoínhas	5	2,0
Itapicuru	Alagoínhas	5	2,0
Olíndina	Ribeira do Pombal	5	2,0
Acajutiba	Alagoínhas	4	1,6
Fátima	Ribeira do Pombal	4	1,6
Jandaíra	Alagoínhas	4	1,6
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	4	1,6
Aramari	Alagoínhas	3	1,2
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		250	100

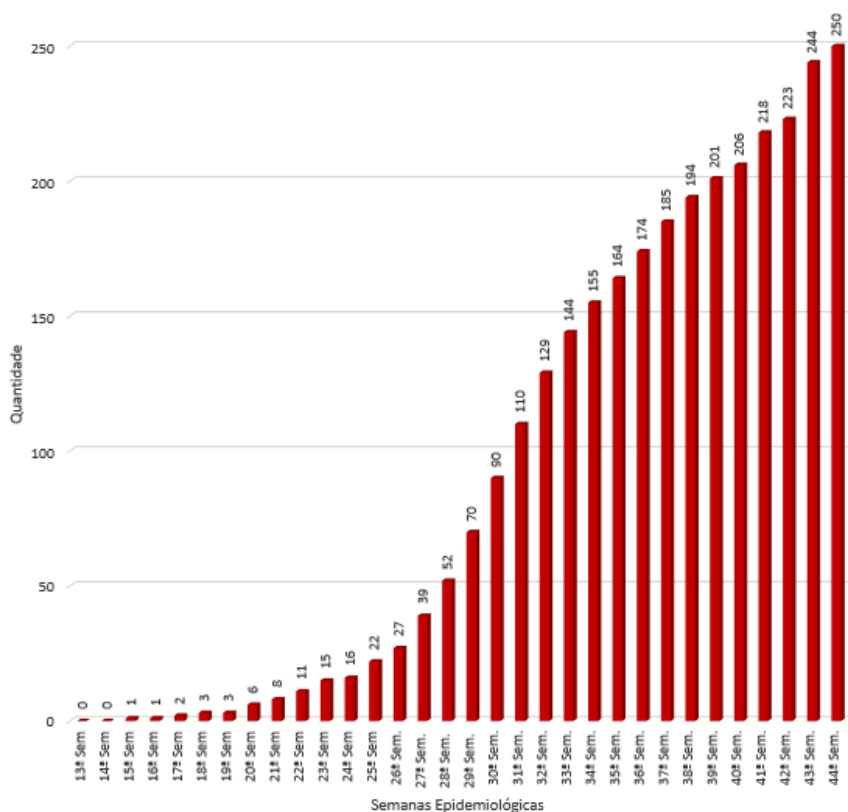
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

O município de Alagoinhas, com população estimada de 151.596 habitantes, permanece com o maior número de óbitos da Macrorregião (74), representando 29,6% dos casos registrados, seguido dos municípios de Catu (57.704 habitantes) com 26 (10,4%) óbitos.

Nota-se que a taxa de letalidade da Macrorregião até a 44ª Semana Epidemiológica foi de 1,5% e a da Bahia no mesmo período foi 2,16%. 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 43ª para a 44ª Semana Epidemiológica ocorreu um aumento de 2,5% (6) de óbitos na Macrorregião, conforme Gráfico 10.

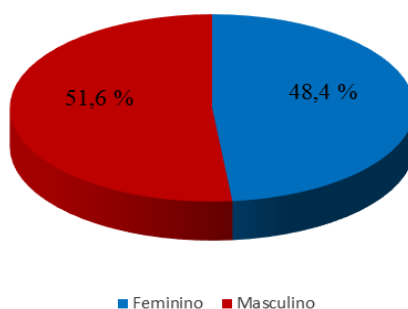
Gráfico 10: Evolução dos óbitos de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 44ª Semana Epidemiológica. 2020.



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 44ª 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, 187 (74,8%) 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 44ª Semana Epidemiológica. 2020.

Faixa Etária	Óbitos	
	Nº	%
< 1 ano	2	0,80
20 a 29 anos	5	2,00
30 a 39 anos	9	3,60
40 a 49 anos	21	8,40
50 a 59 anos	25	10,00
60 a 69 anos	48	19,20
70 a 79 anos	54	21,60
80 anos ou +	85	34,00
Sem informações	1	0,40
Total	250	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 44ª Semana Epidemiológica:

- ✓ Foram elaborados 21 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;

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 Vitório 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.