

**BOLETIM INFORMATIVO
COVID-19 Nº 31/2020**
Período: Da 13ª/2020 a 1ª/2021
Semana Epidemiológica

**Núcleo Regional de
Saúde Nordeste**

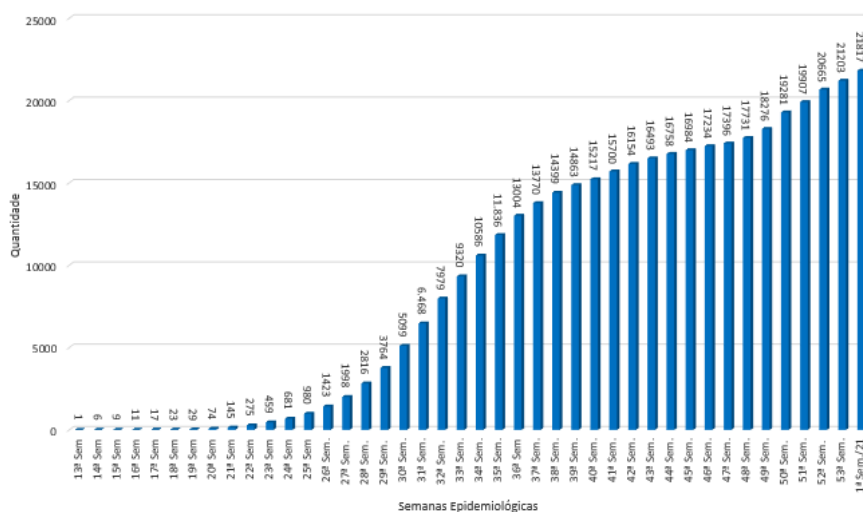
PERFIL DA COVID-19 NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE NORDESTE

Até o final da 1ª Semana Epidemiológica do ano 2021, ou seja, a 1ª Semana, foram registrados 21.817 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 9ª 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 20.472 (93,8%) pacientes recuperados e 329 (1,5%) óbitos, totalizando 1.016 (4,7%) casos da COVID-19 ativos até o final da 1ª semana epidemiológica do ano 2021.

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/2020 até a 1ª Semana Epidemiológica/2021.



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 53ª Semana Epidemiológica de 2020 para 1ª Semana Epidemiológica de 2021 foi de 614 casos, ou seja, 2,9% de incremento dos casos nesse período. Ressalta-se que a referida taxa para a Bahia, no mesmo período, foi de 3,2%.

No que diz respeito ao número de casos novos confirmados da COVID-19 na última semana epidemiológica, registra-se uma média de 87,7 casos novos confirmados por dia, conforme descrito no Gráfico 2.

Gráfico 2: Evolução de casos novos da COVID-19 identificados, por dia, da 1ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2021.



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

Cabe salientar que, durante a 1ª Semana Epidemiológica, foi identificada o retorno do aumento semanal da taxa de crescimento (2,9%) 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 27,3% (09) 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 53ª Semana Epidemiológica/2020 para a 1ª Semana Epidemiológica/2021. 2021.

Município	Nº Casos Confirmados em 02/01/2021	Nº Casos Confirmados em 09/01/2021	% de Aumento
Itanagra	34	42	23,5
Esplanada	535	576	7,7
Ouriçangas	97	104	7,2
Catu	2212	2304	4,2
Rio Real	633	653	3,2
Alagoinhas	7055	7275	3,1
Inhambupe	613	631	2,9
Entre Rios	518	528	1,9
Aporá	317	320	0,9
Aramari	237	239	0,8
Araças	456	457	0,2
Acajutiba	218	218	0,0
Cardeal da Silva	150	150	0,0
Crisópolis	304	304	0,0
Itapicuru	804	804	0,0
Jandaíra	246	246	0,0
Pedrao	93	93	0,0
Sátiro Dias	135	135	0,0
Total	14657	15079	2,9

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 53ª Semana Epidemiológica/2020 para a 1ª Semana Epidemiológica/2021. 2021.

Município	Nº Casos Confirmados em 02/01/2021	Nº Casos Confirmados em 09/01/2021	% de Aumento
Ajustina	144	160	11,1
Paripiranga	369	407	10,3
Antas	319	343	7,5
Ribeira do Pombal	1327	1401	5,6
Cícero Dantas	982	1011	3,0
Ribeira do Amparo	267	273	2,2
Novo Triunfo	270	274	1,5
Sítio do Quinto	166	167	0,6
Banzaê	575	575	0,0
Cipó	358	358	0,0
Coronel João Sá	288	288	0,0
Fátima	583	583	0,0
Heliópolis	87	87	0,0
Nova Soure	332	332	0,0
Olindina	479	479	0,0
TOTAL	6546	6738	2,9

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 2020 até a 1ª Semana Epidemiológica 2021. 2021.

Região de Saúde	Casos Curados	Óbitos	Casos Ativos (até 1ª Sem. 2021)	Total
Região de Alagoínhas	14266	230	583	15079
Região de Ribeira do Pombal	6206	99	433	6738
Total	20472 (93,8%)	329 (1,5%)	1016 (4,7%)	21817 (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 1ª Semana Epidemiológica de 2021 foram realizados em 12.750 (58,4%) dos casos o Teste Rápido ou Sorologia, em 8.914 (40,9%) o RT PCR e em 153 (0,7%) 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 2020 até a 1ª Semana Epidemiológica 2021. 2021.

Região de Saúde	RT PCR	Teste Rápido/Sorologia	Critério Clínico-Epidemiológico	Total
Região de Alagoínhas	5813	9131	135	15079
Região de Ribeira do Pombal	3101	3619	18	6738
Total	8914 (40,9%)	12750 (58,4%)	153 (0,7%)	21817 (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 Alagoínhas (47,99 para cada 1.000hab.), Banzaê (43,47 para cada 1.000hab.), Catu (42,12 para cada 1.000hab.) e Araçás (37,53 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 Alagoinhas. (Da 13ª Semana Epidemiológica 2020 até a 1ª Semana Epidemiológica 2021). 2021.

Município	Região de Saúde	População Estimada 2019 (Hab.)	Casos Confirmados da COVID-19 até 09.01.2021	Coeficiente de Incidência (por 1.000 hab)
Alagoinhas	Alagoinhas	151.596	7275	47,99
Banzaê	Ribeira do Pombal	13229	575	43,47
Catu	Alagoinhas	54704	2304	42,12
Araças	Alagoinhas	12.177	457	37,53
Fátima	Ribeira do Pombal	17890	583	32,59
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	32515	1011	31,09
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	53807	1401	26,04
Jandaíra	Alagoinhas	10709	246	22,97
Itapicuru	Alagoinhas	35576	804	22,60
Aramari	Alagoinhas	11397	239	20,97
Cipó	Ribeira do Pombal	17300	358	20,69
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	14592	273	18,71
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	15895	288	18,12
Aporá	Alagoinhas	17731	320	18,05
Antas	Ribeira do Pombal	19291	343	17,78
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	15440	274	17,75
Olindina	Ribeira do Pombal	28229	479	16,97
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	9986	167	16,72
Cardeal da Silva	Alagoinhas	9295	150	16,14
Rio Real	Alagoinhas	40732	653	16,03
Inhambuê	Alagoinhas	39926	631	15,80
Esplanada	Alagoinhas	37237	576	15,47
Crisópolis	Alagoinhas	21103	304	14,41
Acajutiba	Alagoinhas	15159	218	14,38
Paripiranga	Ribeira do Pombal	28989	407	14,04
Pedrao	Alagoinhas	7347	93	12,66
Entre Rios	Alagoinhas	41780	528	12,64
Nova Soure	Ribeira do Pombal	26947	332	12,32
Ouriçangas	Alagoinhas	8564	104	12,14
Adustina	Ribeira do Pombal	17040	160	9,39
Sátiro Dias	Alagoinhas	17273	135	7,82
Heliópolis	Ribeira do Pombal	13031	87	6,68
Itanagra	Alagoinhas	6441	42	6,52
TOTAL		862928	21817	25,28

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 1ª Semana Epidemiológica de 2021 (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 2020 até a 1ª Semana Epidemiológica 2021). 2021.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Acajutiba	218	212	0
Alagoínhas	7275	7046	135
Aporá	320	299	14
Araças	457	446	4
Aramari	239	226	7
Cardeal da Silva	150	120	29
Catu	2304	2214	58
Crisópolis	304	298	0
Entre Rios	528	519	1
Esplanada	576	390	179
Inhambupe	631	595	23
Itanagra	42	32	8
Itapicuru	804	786	7
Jandaíra	246	239	0
Ouriçangas	104	49	53
Pedraõ	93	73	19
Rio Real	653	600	33
Sátiro Dias	135	122	13
TOTAL	15079	14266	583

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 2020 até a 1ª Semana Epidemiológica 2021). 2021.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Adustina	160	133	23
Antas	343	230	112
Banzaê	575	517	54
Cícero Dantas	1011	971	28
Cipó	358	328	30
Coronel João Sá	288	258	21
Fátima	583	573	3
Heliópolis	87	65	19
Nova Soure	332	324	4
Novo Triunfo	274	265	8
Olindina	479	441	32
Paripiranga	407	342	55
Ribeira do Amparo	273	256	14
Ribeira do Pombal	1401	1344	26
Sítio do Quinto	167	159	4
TOTAL	6738	6206	433

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.

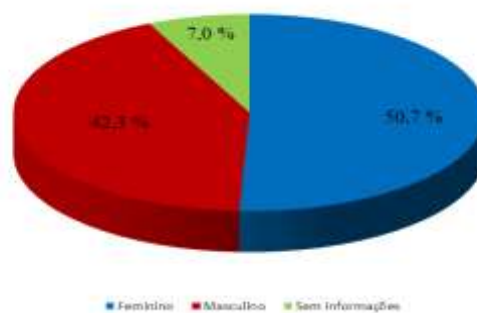
Gráfico 3: Casos confirmados, recuperados e ativos da COVID-19, por Região de Saúde, na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica 2020 até a 1ª Semana Epidemiológica 2021. 2021.



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, 50,7% (11.055) são do sexo feminino e 42,3% (9.248) são do sexo masculino, conforme Gráfico 4.

Gráfico 4: Perfil dos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica 2020 até a 1ª Semana Epidemiológica 2021. 2021.



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

Em relação à faixa etária, conforme Tabela 8, nota-se que 14.370 (65,9%) dos casos confirmados são adultos com idade entre 20 a 59 anos.

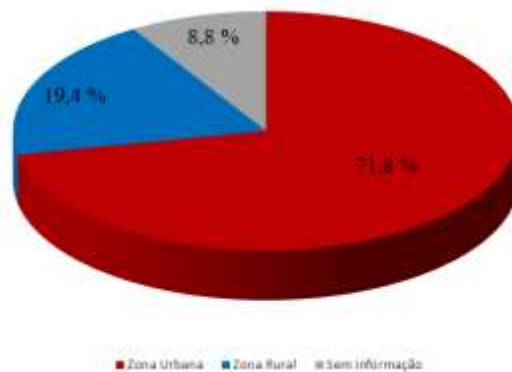
Tabela 8: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, 2020-2021.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1 anos	95	0,49	Baixo
1 a 4 anos	373	1,99	Baixo
5 a 9 anos	444	2,27	Baixo
10 a 19 anos	1642	7,63	Baixo
20 a 29 anos	3553	16,33	Baixo
30 a 39 anos	4565	21,11	Baixo
40 a 49 anos	3727	17,42	Baixo
50 a 59 anos	2525	11,7	Médio
60 a 69 anos	1292	5,99	Alto
70 a 79 anos	761	3,53	Alto
80 anos ou +	482	2,31	Alto
Sem informação	2358	9,22	
Total	21817	100	

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

No que diz respeito à situação do domicílio, se identificou que 15.663 (71,8%) dos casos confirmados da COVID-19 residem na zona urbana dos municípios da Macrorregião Nordeste, conforme Gráfico 5.

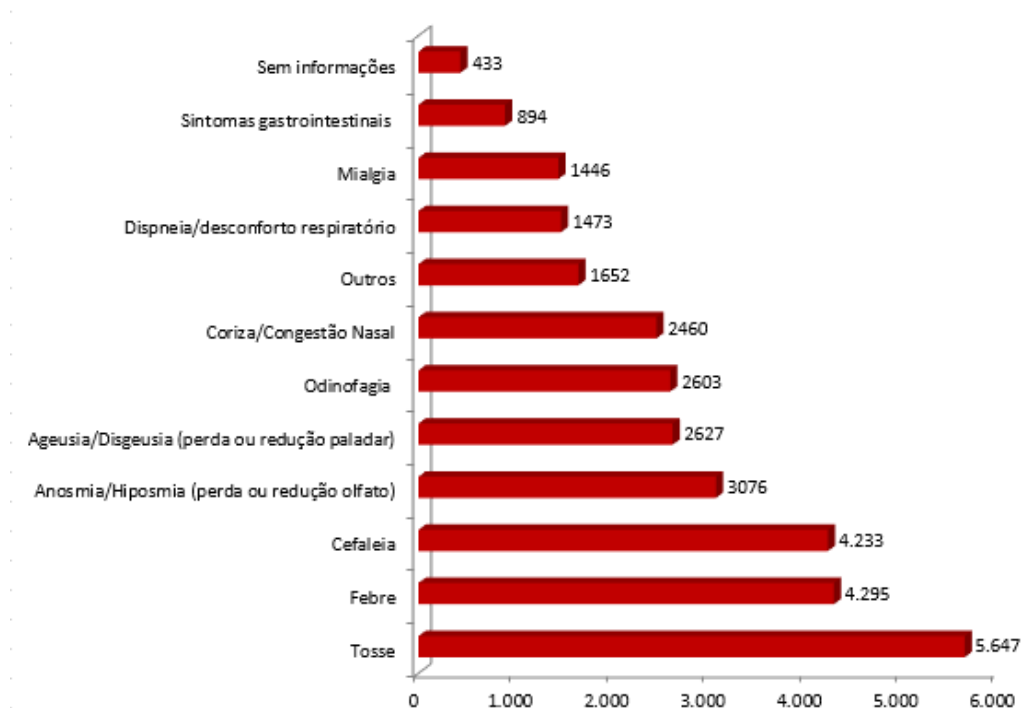
Gráfico 5: Situação do domicílio dos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica 2020 até a 1ª Semana Epidemiológica 2021. 2021.



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

Em relação aos sintomas, 51,9% (11.314) dos casos confirmados da COVID-19 foram caracterizados como sintomáticos. Os sintomas mais frequentes foram: tosse (5.647), febre (4.295), cefaleia (4.233), anosmia/hiposmia (3.076) e ageusia/disgeusia (2.627), conforme Gráfico 6.

Gráfico 6: Sintomas relatados pelos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica 2020 até a 1ª Semana Epidemiológica 2021. 2021.



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 21.817 casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste, 703 (3,2%) são trabalhadores (as) ou profissionais de saúde que atuam na gestão ou na assistência da rede pública ou privada.

Em relação ao sexo, 517 (73,5%) 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.

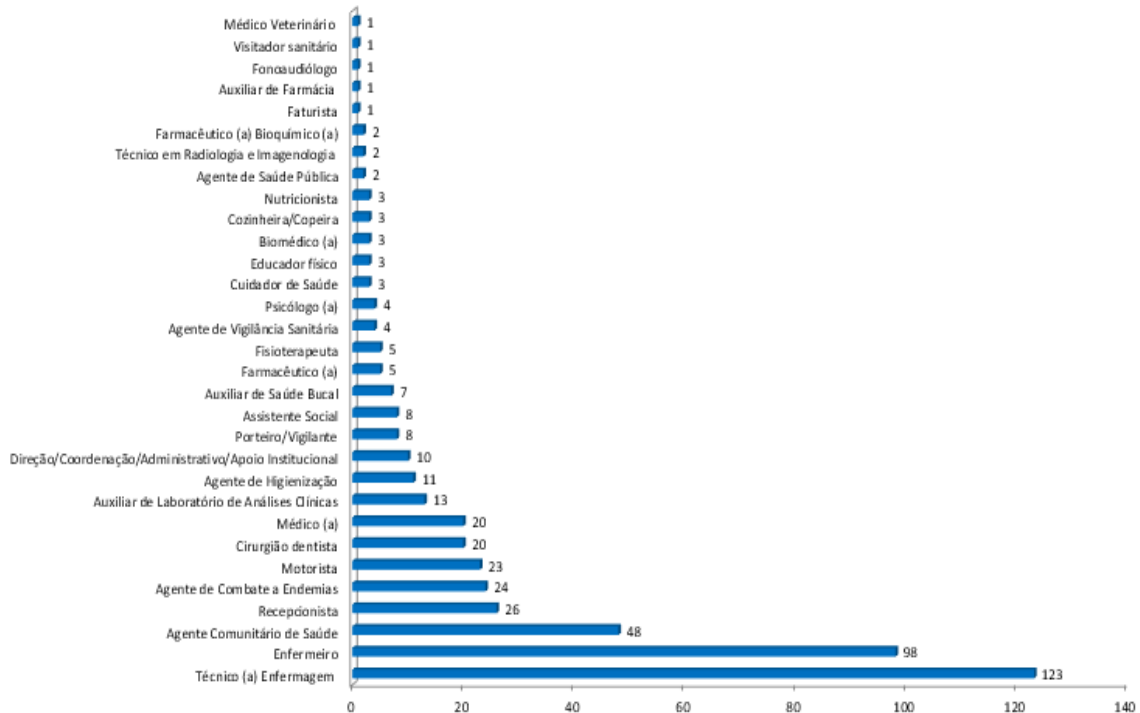
Tabela 9: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, profissionais e trabalhadores da saúde. 2020-2021.

Faixa Etária	Casos	
	N	%
20 a 29 anos	131	18,6
30 a 39 anos	269	38,3
40 a 49 anos	174	24,8
50 a 59 anos	91	12,9
60 a 69 anos	4	0,6
Acima 70 anos	1	0,1
Sem informação	33	4,7
Total	703	100

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

Destaca-se que entre os 703 profissionais ou trabalhadores da saúde que testaram positivo para COVID-19 foi possível identificar a categoria profissional de 483 (68,7%). Os técnicos (as) e enfermeiros (as) continuam se apresentando em maior número (45,8%), 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 2020 até a 1ª Semana Epidemiológica 2021. 2021.



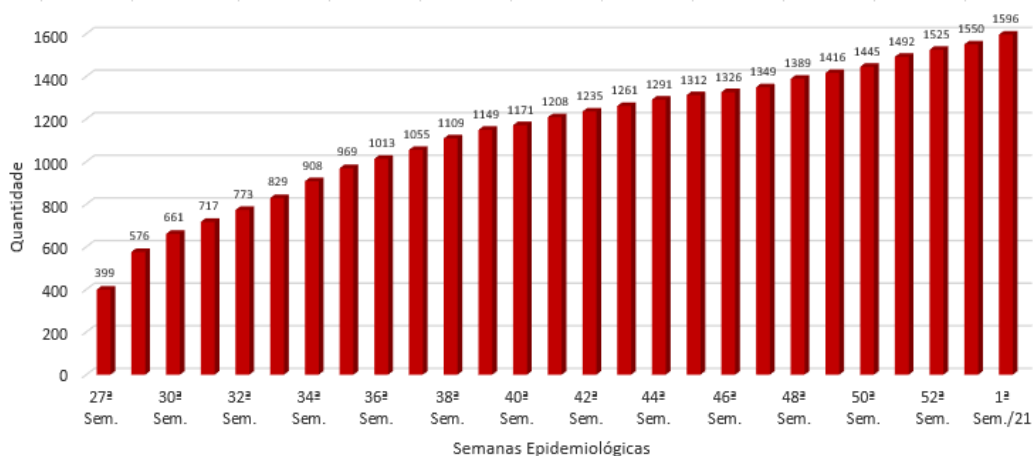
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Cabe salientar que foi possível identificar, entre os profissionais e trabalhadores (as) de saúde que testaram positivo para COVID-19, que 424 (60,3%) 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 1ª semana epidemiológica de 2021, foram registradas 1.596 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 53ª Semana de 2020 com as que ocorreram até o final da 1ª Semana Epidemiológica de 2021, se observa um aumento de 3% (46) no número de pacientes, conforme Gráfico 8.

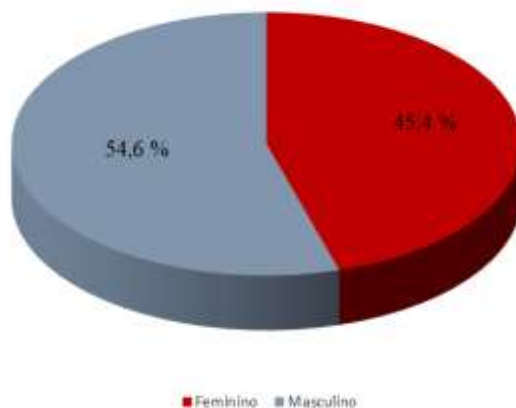
Gráfico 8: Evolução dos pacientes que deram entrada nas Unidades na Macrorregião Nordeste da 27ª semana epidemiológica de 2020 até a 1ª semana epidemiológica de 2021, na Macrorregião Nordeste. 2021.



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

Em relação ao perfil, das 1.596 entradas, 54,6% (871) 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 de 2020 até a 1ª Semana Epidemiológica de 2021. 2021.



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 (53,6%), conforme Tabela 10.

Além disso, do total de pacientes que foram admitidos nessas unidades, 96 (6%) evoluíram para ventilação mecânica sob uso de intubação orotraqueal (IOT), sendo que desses, 58 (60,4%) eram idosos. No que se refere a 1ª Semana Epidemiológica de 2021 07 (sete) pacientes evoluíram para ventilação mecânica sendo mantidos sob IOT.

Tabela 10: Distribuição dos casos suspeitos ou confirmados por faixa etária que necessitaram de internamento na Macrorregião Nordeste (da 13ª Semana Epidemiológica de 2020 até a 1ª Semana Epidemiológica 2021), 2021.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	11	0,69	Baixo
1 a 4 anos	42	2,63	Baixo
5 a 9 anos	16	1,00	Baixo
10 a 19 anos	29	1,82	Baixo
20 a 29 anos	76	4,76	Baixo
30 a 39 anos	133	8,33	Baixo
40 a 49 anos	199	12,47	Baixo
50 a 59 anos	208	13,03	Médio
60 a 69 anos	270	16,92	Alto
70 a 79 anos	269	16,85	Alto
80 anos ou +	316	19,80	Alto
Sem informação	27	1,69	
Total	1596	100	

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

Ressalta-se que dos 1.596 pacientes, com suspeita ou confirmação da COVID-19, que deram entrada com permanência nas Unidades Hospitalares, UPA 24h ou PA, 462 (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 de 2020 até a 1ª Semana Epidemiológica de 2021), 2021.

Unidade Hospitalar	Nº	%
Hospital Espanhol	98	21,2
Hospital do Subúrbio	69	14,9
ICOM - Instituto Couto Maia	64	13,9
Hospital Sagrada Família	46	10,0
Hospital de Campanha Arena Fonte Nova	42	9,1
Hospital de Campanha Wet Wild	26	5,6
Hospital Geral Ernesto Simões Filho	19	4,1
Hospital de Campanha Memorial Itaigara	17	3,7
Hospital Regional Dantas Bião	13	2,8
Hospital Santa Clara	10	2,2
Hospital de Campanha MedTower	8	1,7
Hospital Municipal de Salvador	7	1,5
Hospital Estadual da Criança	7	1,5
Hospital de Campanha Riverside (Lauro de Freitas)	4	0,9
Hospital Alafide Costa	4	0,9
Hospital Tereza de Liseux	3	0,6
Hospital Geral Clériston Andrade	3	0,6
Hospital Geral Clériston Andrade 2	3	0,6
Hospital Universitário de Lagarto/Sergipe	3	0,6
Hospital Santa Isabel	3	0,6
Hospital Geral Santa Tereza	2	0,4
Hospital Geral Roberto Santos	2	0,4
Sem informações	2	0,4
Maternidade José Maria de Magalhães Neto	2	0,4
Hospital das Clínicas de Alagoinhas	1	0,2
Hospital de Campanha do Jorro	1	0,2
Hospital São Lucas	1	0,2
Hospital da Cidade	1	0,2
Hospital Martagão Gesteira	1	0,2
Total	462	100

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

Destaca-se que dos 462 pacientes que necessitaram de transferência 179 (37,2%) 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 329 óbitos, em 31 (93,9%) municípios da Macrorregião Nordeste, sendo que desses óbitos, 230 (70%) ocorreram na Região de Alagoínhas e 99 (30%) na Região de Ribeira do Pombal, conforme tabela 12.

Tabela 12 – Óbitos por Municípios da Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica de 2020 até a 1ª Semana Epidemiológica de 2021. 2021.

Município	Região de Saúde	Óbitos	
		N	%
Alagoínhas	Alagoínhas	94	28,6
Catu	Alagoínhas	32	9,7
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	31	9,4
Rio Real	Alagoínhas	20	6,1
Inhambupe	Alagoínhas	13	4,0
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	12	3,6
Itapicuru	Alagoínhas	11	3,3
Paripiranga	Ribeira do Pombal	10	3,0
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	9	2,7
Entre Rios	Alagoínhas	8	2,4
Aporá	Alagoínhas	7	2,1
Araças	Alagoínhas	7	2,1
Esplanada	Alagoínhas	7	2,1
Fátima	Ribeira do Pombal	7	2,1
Jandaíra	Alagoínhas	7	2,1
Acajutiba	Alagoínhas	6	1,8
Aramari	Alagoínhas	6	1,8
Crisópolis	Alagoínhas	6	1,8
Olindina	Ribeira do Pombal	6	1,8
Adustina	Ribeira do Pombal	4	1,2
Banzaê	Ribeira do Pombal	4	1,2
Nova Soure	Ribeira do Pombal	4	1,2
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	4	1,2
Heliópolis	Ribeira do Pombal	3	0,9
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	3	0,9
Itanagra	Alagoínhas	2	0,6
Ouriçangas	Alagoínhas	2	0,6
Antas	Ribeira do Pombal	1	0,3
Cardeal da Silva	Alagoínhas	1	0,3
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	1	0,3
Pedraõ	Alagoínhas	1	0,3
Total		329	100

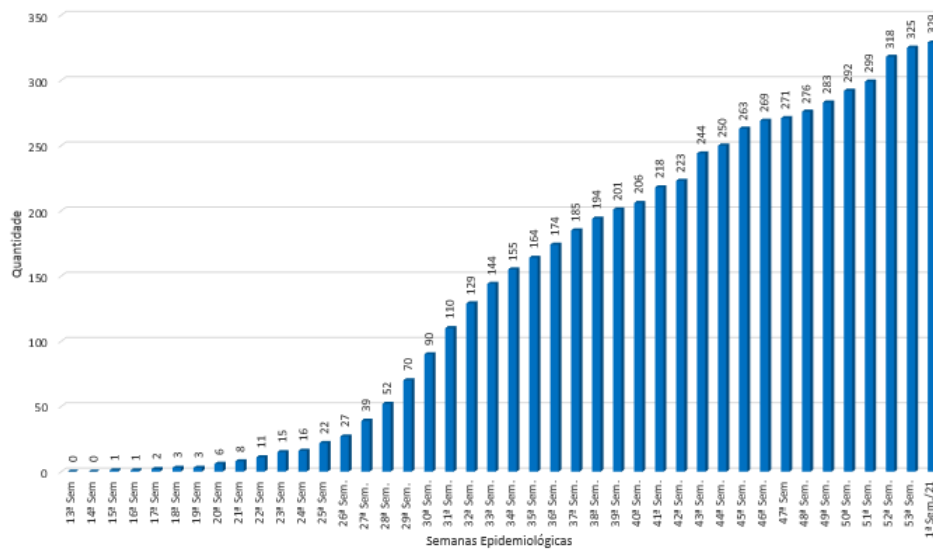
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

O município de Alagoinhas, com população estimada de 151.596 habitantes, permanece com o maior número de óbitos da Macrorregião (94), representando 28,6% dos casos registrados, seguido do município de Catu (54.704 habitantes) com 32 óbitos (9,7%).

Nota-se que a taxa de letalidade da Macrorregião até a 1ª Semana Epidemiológica de 2021 foi de 1,5% e a da Bahia no mesmo período foi 1,84%. Ressalta-se que das 09 Macrorregiões de Saúde existentes no Estado da Bahia, a Macrorregião Nordeste ocupa a 8ª 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 53ª Semana Epidemiológica de 2021 para a 1ª Semana Epidemiológica de 2021 ocorreu um aumento de 1,2% (04) de óbitos na Macrorregião, conforme Gráfico 10.

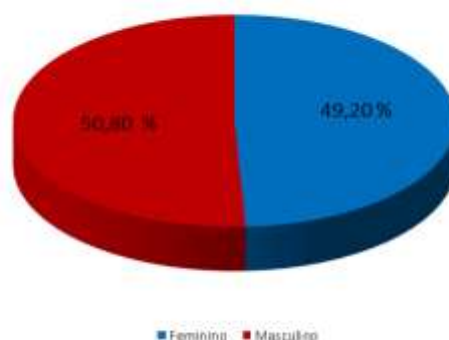
Gráfico 10: Evolução dos óbitos de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica de 2020 até a 1ª Semana Epidemiológica de 2021. 2021.



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

No que se refere ao sexo, se observa uma pequena predominância de óbitos no sexo masculino (50,8%), conforme Gráfico 11.

Gráfico 11: Óbitos pela COVID-19 na Macrorregião Nordeste até a 1ª Semana Epidemiológica 2021, por sexo. 2021.



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, 240 (72,9%) 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 de 2020 até a 1ª Semana Epidemiológica de 2021. 2021.

Faixa Etária	Óbitos	
	Nº	%
< 1 ano	3	0,91
10 a 19 anos	1	0,30
20 a 29 anos	5	1,52
30 a 39 anos	14	4,26
40 a 49 anos	24	7,29
50 a 59 anos	40	12,16
60 a 69 anos	55	16,72
70 a 79 anos	78	23,71
80 anos ou +	107	32,52
Sem informações	2	0,61
Total	329	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 1ª Semana Epidemiológica de 2021:

- ✓ Foram elaborados 31 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;
- ✓ Foram enviadas 23.110 amostras de casos suspeitos da COVID-19 de todos os municípios da Macrorregião para o LACEN, em Salvador, até a 1ª Semana Epidemiológica de 2021.

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 e Eurides Barbosa Santos Ferreira
- ✓ **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, 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.