

**BOLETIM INFORMATIVO
COVID-19 Nº 40/2021**
Período: Da 13ª/2020 a 10ª/2021
Semana Epidemiológica

**Núcleo Regional de
Saúde Nordeste**

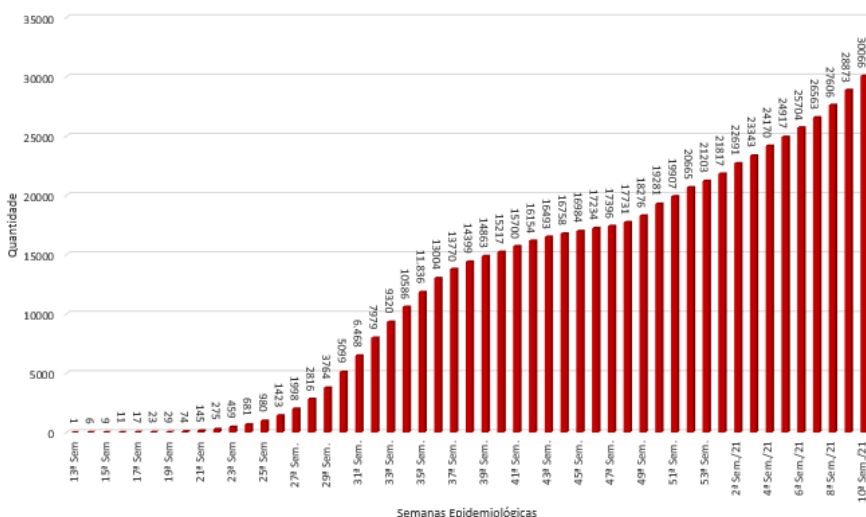
PERFIL DA COVID-19 NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE NORDESTE

Até o final da 10ª Semana Epidemiológica do ano 2021 foram registrados 30.066 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 27.765 (92,4%) pacientes recuperados e 458 (1,5%) óbitos, totalizando 1.843 (6,1%) casos da COVID-19 ativos até o final da 10ª 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 10ª Semana Epidemiológica/2021. 2021.



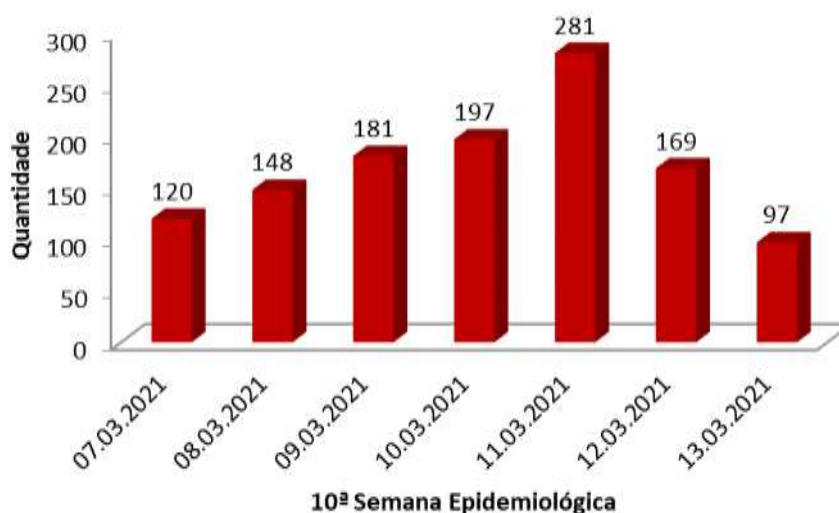
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião



Nota-se que o incremento do número de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste da 9ª para 10ª Semana Epidemiológica de 2021 foi de 1.193 casos, ou seja, 4,1% de incremento dos casos nesse período. Ressalta-se que a referida taxa para a Bahia, no mesmo período, foi de 4,1%.

No que diz respeito ao número de casos novos confirmados da COVID-19 na última semana epidemiológica, registra-se uma média de 170,4 casos novos confirmados por dia, conforme descrito no Gráfico 2.

Gráfico 2: Evolução de casos novos da COVID-19 identificados, por dia, da 10ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2021.



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

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 51,5% (17) 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 10ª Semana Epidemiológica/2021. 2021.

Município	Nº Casos Confirmados em 06/03/2021	Nº Casos Confirmados em 13/03/2021	% de Aumento
Acajutiba	256	300	17,2
Rio Real	1081	1192	10,3
Itanagra	49	53	8,2
Ouriçangas	166	177	6,6
Catu	3547	3772	6,3
Aramari	445	472	6,1
Entre Rios	836	883	5,6
Cardeal da Silva	228	238	4,4
Crisópolis	369	385	4,3
Inhambupe	964	1005	4,3
Esplanada	802	834	4,0
Alagoinhas	9468	9766	3,1
Pedrao	144	147	2,1
Aporá	394	402	2,0
Itapicuru	885	902	1,9
Araças	473	480	1,5
Jandaíra	260	260	0,0
Sátiro Dias	135	135	0,0
Total	20502	21403	4,4

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 10ª Semana Epidemiológica/2021. 2021.

Município	Nº Casos Confirmados em 06/03/2021	Nº Casos Confirmados em 13/03/2021	% de Aumento
Sítio do Quinto	194	213	9,8
Ribeira do Amparo	424	462	9,0
Nova Soure	388	418	7,7
Adustina	394	419	6,3
Cipó	361	380	5,3
Ribeira do Pombal	1822	1906	4,6
Fátima	717	748	4,3
Paripiranga	541	556	2,8
Cícero Dantas	1252	1276	1,9
Olindina	530	537	1,3
Antas	343	343	0,0
Banzaê	604	604	0,0
Coronel João Sá	355	355	0,0
Heliópolis	150	150	0,0
Novo Triunfo	296	296	0,0
TOTAL	8371	8663	3,5

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 10ª Semana Epidemiológica 2021. 2021.

Região de Saúde	Casos Curados	Óbitos	Casos Ativos (até 10ª Sem. 2021)	Total
Região de Alagoinhas	19630	327	1446	21403
Região de Ribeira do Pombal	8135	131	397	8663
Total	27765 (92,4%)	458 (1,5%)	1843 (6,1%)	30066 (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 10ª Semana Epidemiológica de 2021 foram realizados em 14.723 (49%) dos casos o Teste Rápido ou Sorologia, em 15.186 (50,1%) o RT PCR e em 156 (0,5%) 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 10ª Semana Epidemiológica 2021. 2021.

Região de Saúde	RT PCR	Teste Rápido/Sorologia	Critério Clínico-Epidemiológico	Total
Região de Alagoinhas	10751	10515	137	21403
Região de Ribeira do Pombal	4435	4208	20	8663
Total	15186 (50,5%)	14723 (49%)	157 (0,5%)	30066 (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 Catu (68,95 para cada 1.000hab.), Alagoinhas (64,42 para cada 1.000hab.), Banzaê (45,66 para cada 1.000hab.) e Fátima (41,81 para cada 1.000 hab.) 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 2020 até a 10ª Semana Epidemiológica 2021). 2021.

Município	Região de Saúde	População Estimada 2019 (Hab.)	Casos Confirmados da COVID-19 até 13.03.2021	Coeficiente de Incidência (por 1.000 hab)
Catu	Alagoínhas	54704	3772	68,95
Alagoínhas	Alagoínhas	151.596	9766	64,42
Banzaê	Ribeira do Pombal	13229	604	45,66
Fátima	Ribeira do Pombal	17890	748	41,81
Aramari	Alagoínhas	11397	472	41,41
Araças	Alagoínhas	12.177	480	39,42
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	32515	1276	39,24
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	53807	1906	35,42
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	14592	462	31,66
Rio Real	Alagoínhas	40732	1192	29,26
Cardeal da Silva	Alagoínhas	9295	238	25,61
Itapicuru	Alagoínhas	35576	902	25,35
Inhambupe	Alagoínhas	39926	1005	25,17
Adustina	Ribeira do Pombal	17040	419	24,59
Jandaíra	Alagoínhas	10709	260	24,28
Aporá	Alagoínhas	17731	402	22,67
Esplanada	Alagoínhas	37237	834	22,40
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	15895	355	22,33
Cipó	Ribeira do Pombal	17300	380	21,97
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	9986	213	21,33
Entre Rios	Alagoínhas	41780	883	21,13
Ouriçangas	Alagoínhas	8564	177	20,67
Pedrão	Alagoínhas	7347	147	20,01
Acajutiba	Alagoínhas	15159	300	19,79
Paripiranga	Ribeira do Pombal	28989	556	19,18
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	15440	296	19,17
Olindina	Ribeira do Pombal	28229	537	19,02
Crisópolis	Alagoínhas	21103	385	18,24
Antas	Ribeira do Pombal	19291	343	17,78
Nova Soure	Ribeira do Pombal	26947	418	15,51
Heliópolis	Ribeira do Pombal	13031	150	11,51
Itanagra	Alagoínhas	6441	53	8,23
Sátiro Dias	Alagoínhas	17273	135	7,82
TOTAL		862928	30066	34,84

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 10ª 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 10ª Semana Epidemiológica 2021). 2021.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Acajutiba	300	212	9
Alagoínhas	9766	9119	123
Aporá	402	337	10
Araças	480	466	8
Aramari	472	428	12
Cardeal da Silva	238	200	2
Catu	3772	3593	54
Crisópolis	385	308	10
Entre Rios	883	827	16
Esplanada	834	580	14
Inhambupe	1005	964	16
Itanagra	53	32	3
Itapicuru	902	888	13
Jandaíra	260	253	7
Ouriçangas	177	160	3
Pedraõ	147	130	1
Rio Real	1192	1011	26
Sátiro Dias	135	122	0
TOTAL	21403	19630	327

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

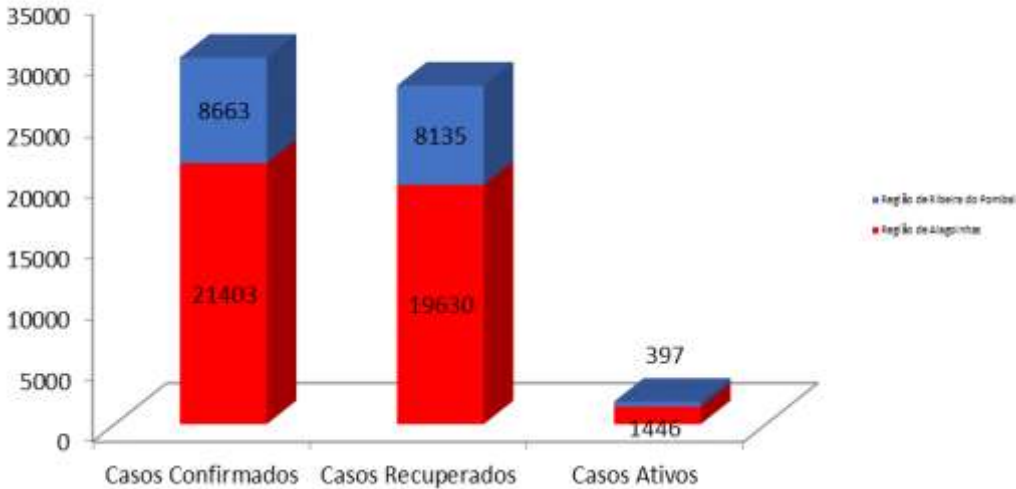
Tabela 7 – Total de casos ativos da COVID-19 na Região de Ribeira do Pombal. (Da 13ª Semana Epidemiológica 2020 até a 10ª Semana Epidemiológica 2021). 2021.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Adustina	419	389	20
Antas	343	335	7
Banzaê	604	576	24
Cícero Dantas	1276	1215	46
Cipó	380	328	50
Coronel João Sá	355	341	0
Fátima	748	715	23
Heliópolis	150	133	13
Nova Soure	418	356	53
Novo Triunfo	296	289	5
Olindina	537	502	29
Paripiranga	556	508	37
Ribeira do Amparo	462	433	26
Ribeira do Pombal	1906	1825	46
Sítio do Quinto	213	190	18
TOTAL	8663	8135	397

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.

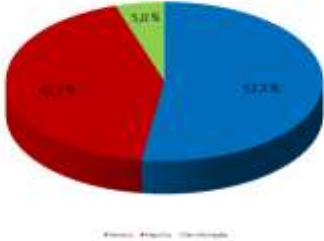
Gráfico 3: Casos confirmados, recuperados e ativos da COVID-19, por Região de Saúde, na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica 2020 até a 10ª Semana Epidemiológica 2021.



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, 52,3% (15.711) são do sexo feminino e 42,7% (12.834) 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 10ª Semana Epidemiológica 2021.



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

Em relação à faixa etária, conforme Tabela 8, nota-se que 20.496 (68,2%) dos casos confirmados são adultos com idade entre 20 a 59 anos.

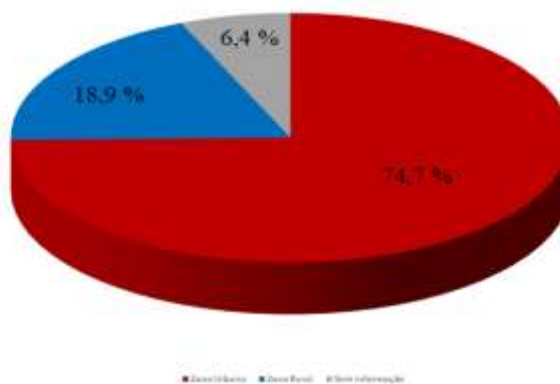
Tabela 8: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, 2020-2021.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	112	0,49	Baixo
1 a 4 anos	455	1,99	Baixo
5 a 9 anos	561	2,27	Baixo
10 a 19 anos	2300	7,63	Baixo
20 a 29 anos	5125	16,33	Baixo
30 a 39 anos	6461	21,11	Baixo
40 a 49 anos	5270	17,42	Baixo
50 a 59 anos	3640	11,7	Médio
60 a 69 anos	1961	5,99	Alto
70 a 79 anos	1105	3,53	Alto
80 anos ou +	677	2,31	Alto
Sem informação	2399	9,22	
Total	30066	100	

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

No que diz respeito à situação do domicílio, se identificou que 22.466 (74,7%) dos casos confirmados da COVID-19 residem na zona urbana dos municípios da Macrorregião Nordeste, conforme Gráfico 5.

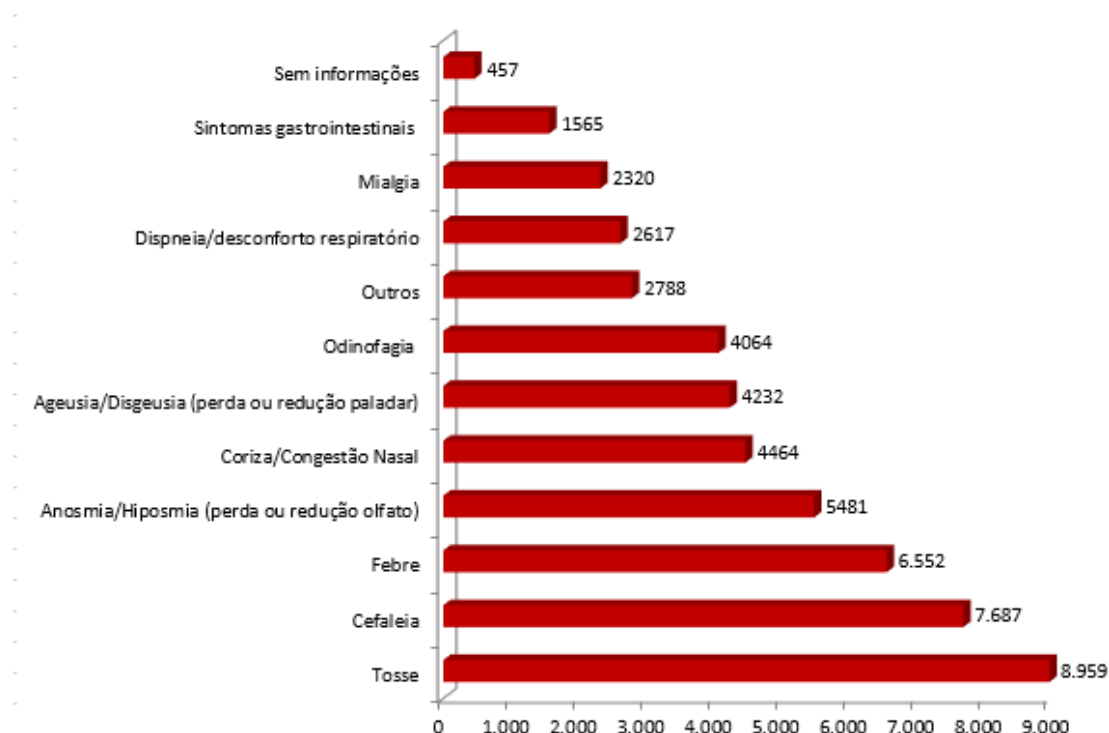
Gráfico 5: Situação do domicílio dos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica 2020 até a 10ª Semana Epidemiológica 2021. 2021.



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

Em relação aos sintomas, 60,4% (18.163) dos casos confirmados da COVID-19 foram caracterizados como sintomáticos. Os sintomas mais frequentes foram: tosse (8.959), cefaleia (7.687), febre (6.552), anosmia/hiposmia (5.481) e Coriza/Congestão Nasal (4.464), conforme Gráfico 6.

Gráfico 6: Sintomas relatados pelos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica 2020 até a 10ª 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 30.066 casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste, 809 (2,7%) são trabalhadores (as) ou profissionais de saúde que atuam na gestão ou na assistência da rede pública ou privada.

Em relação ao sexo, 592 (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.

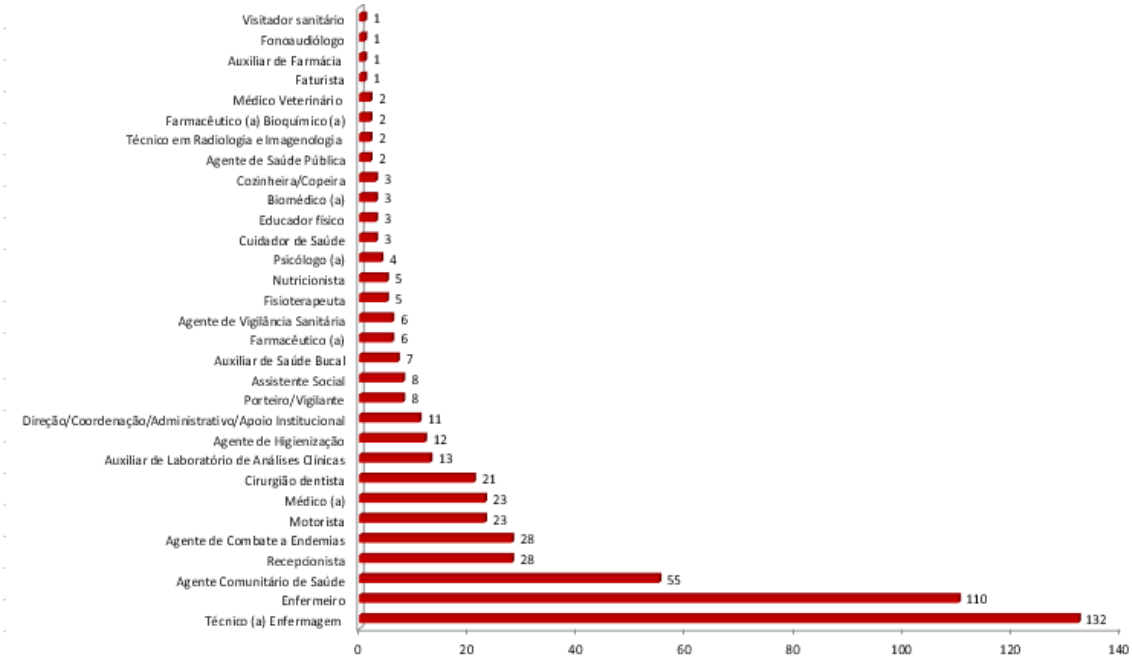
Tabela 9: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, profissionais e trabalhadores da saúde. 2020-2021.

Faixa Etária	Casos	
	N	%
18 a 19 anos	1	0,1
20 a 29 anos	154	19,0
30 a 39 anos	304	37,6
40 a 49 anos	204	25,2
50 a 59 anos	105	13,0
60 a 69 anos	7	0,9
Acima 70 anos	1	0,1
Sem informação	33	4,1
Total	809	100

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

Destaca-se que entre os 809 profissionais ou trabalhadores da saúde que testaram positivo para COVID-19 foi possível identificar a categoria profissional de 529 (65,4%). Os técnicos (as) e enfermeiros (as) continuam se apresentando em maior número (45,7%), 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 2020 até a 10ª Semana Epidemiológica 2021. 2021.



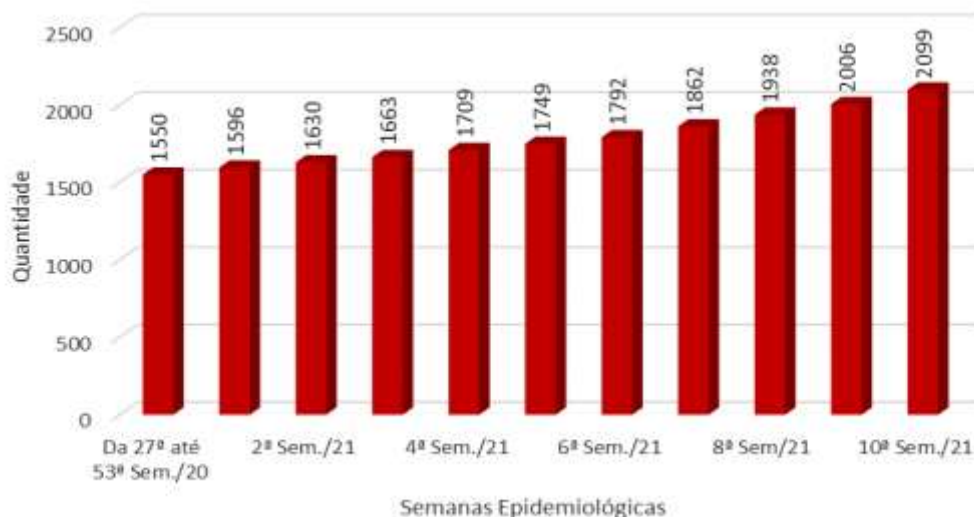
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Cabe salientar que foi possível identificar, entre os profissionais e trabalhadores (as) de saúde que testaram positivo para COVID-19, que 509 (62,9%) 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 10ª semana epidemiológica de 2021, foram registradas 2.099 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 9ª Semana de 2020 com as que ocorreram até o final da 10ª Semana Epidemiológica de 2021, observa-se um aumento de 4,6% (93) no número de pacientes, conforme Gráfico 8.

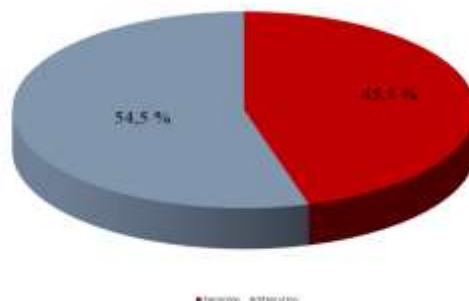
Gráfico 8: Evolução dos pacientes que deram entrada nas Unidades na Macrorregião Nordeste da 27ª semana epidemiológica de 2020 até a 10ª semana epidemiológica de 2021, na Macrorregião Nordeste, 2021.



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

Em relação ao perfil, das 2.099 entradas, 54,5% (1.143) 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 10ª 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 (53,3%), conforme Tabela 10.

Além disso, do total de pacientes que foram admitidos nessas unidades, 129 (6,1%) evoluíram para ventilação mecânica sob uso de intubação orotraqueal (IOT), sendo que desses, 75 (58,1%) eram idosos. No que se refere a 10ª Semana Epidemiológica de 2021 onze (11) pacientes evoluíram para ventilação mecânica necessitando serem mantidos em 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 10ª Semana Epidemiológica 2021), 2021.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	19	0,91	Baixo
1 a 4 anos	60	2,86	Baixo
5 a 9 anos	28	1,33	Baixo
10 a 19 anos	32	1,52	Baixo
20 a 29 anos	94	4,48	Baixo
30 a 39 anos	177	8,43	Baixo
40 a 49 anos	254	12,10	Baixo
50 a 59 anos	286	13,63	Médio
60 a 69 anos	371	17,68	Alto
70 a 79 anos	364	17,34	Alto
80 anos ou +	383	18,25	Alto
Sem informação	31	1,48	
Total	2099	100	

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

Ressalta-se que dos 2.099 pacientes, com suspeita ou confirmação da COVID-19, que deram entrada com permanência nas Unidades Hospitalares, UPA 24h ou PA, 586 (27,9%) 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 10ª Semana Epidemiológica de 2021), 2021.

Unidade Hospitalar	Nº	%
Hospital Espanhol	138	23,5
Hospital do Subúrbio	83	14,2
ICOM - Instituto Couto Maia	82	14,0
Hospital Sagrada Família	58	9,9
Hospital de Campanha Arena Fonte Nova	46	7,8
Hospital de Campanha Wet Wild	26	4,4
Hospital Geral Ernesto Simões Filho	22	3,8
Hospital de Campanha Memorial Itaigara	18	3,1
Hospital Santa Clara	16	2,7
Hospital Regional Dantas Bião	16	2,7
Hospital Estadual da Criança	12	2,0
Hospital de Campanha MedTower	10	1,7
Hospital Municipal de Salvador	10	1,7
Hospital Geral Clériston Andrade	6	1,0
Hospital de Campanha Riverside (Lauro de Freitas)	4	0,7
Hospital Alaíde Costa	4	0,7
Hospital Tereza de Liseux	4	0,7
Hospital Universitário de Lagarto/Sergipe	4	0,7
Hospital Geral Clériston Andrade 2	3	0,5
Hospital Santa Isabel	3	0,5
Hospital Martagão Gesteira	3	0,5
Maternidade José Maria de Magalhães Neto	3	0,5
Hospital das Clínicas de Alagoinhas	3	0,5
Hospital Geral Santa Tereza	2	0,3
Hospital Geral Roberto Santos	2	0,3
Sem informações	2	0,3
Hospital de Campanha do Jorro	1	0,2
Hospital São Lucas	1	0,2
Hospital Agnus Dei	1	0,2
Hospital São Rafael	1	0,2
Hospital da Cidade	1	0,2
Hospital Nossa Senhora de Lourdes	1	0,2
Total	586	100

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

**Covid-19
Coronavírus**

**A BAHIA CONTRA
O CORONAVÍRUS**

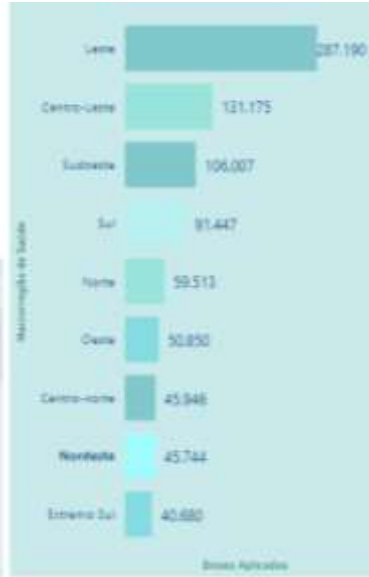
Destaca-se que dos 586 pacientes que necessitaram de transferência 224 (38,2%) foram transferidos para as unidades hospitalares de referência por ambulância UTI móvel, caracterizando a complexidade dos casos atendidos nos serviços de saúde da Macrorregião.

CAMPANHA NACIONAL DE VACINAÇÃO CONTRA COVID-19 NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE NORDESTE

O Núcleo Regional de Saúde Nordeste em Alagoinhas e sua Base Regional em Cícero Dantas receberam, por via aérea, e distribuíram todas as doses para os 33 municípios da Macrorregião Nordeste utilizando equipe técnica e carro oficial do próprio Núcleo/Base com o apoio da escolta armada da Polícia Militar da Bahia. Salienta-se que até o dia 19 de março de 2021, a Bahia distribuiu 1.024.000 doses (1ª dose) sendo que os municípios da Macrorregião Nordeste receberam 53.444 doses das duas vacinas, representando 5,2% do total que foram recebidas pelo Estado da Bahia.

Considerando o público-alvo definido para a 1ª Fase da Campanha Nacional de Vacinação contra COVID-19 (Trabalhadores da Saúde que atuam em Unidades Assistenciais que atendam casos suspeitos e/ou confirmados da COVID-19, Pessoas com 60 anos ou mais, que vivem em instituições de longa permanência, indígenas e comunidades tradicionais e população idosa com 75 anos ou mais) já foram vacinadas no Macrorregião Nordeste 45.744 pessoas, representando 85,6% do público-alvo (até 19.03.2021). Salienta-se que já foram aplicadas nos 33 municípios da Macrorregião Nordeste, 88,2% da 2ª dose da vacina contra COVID-19.

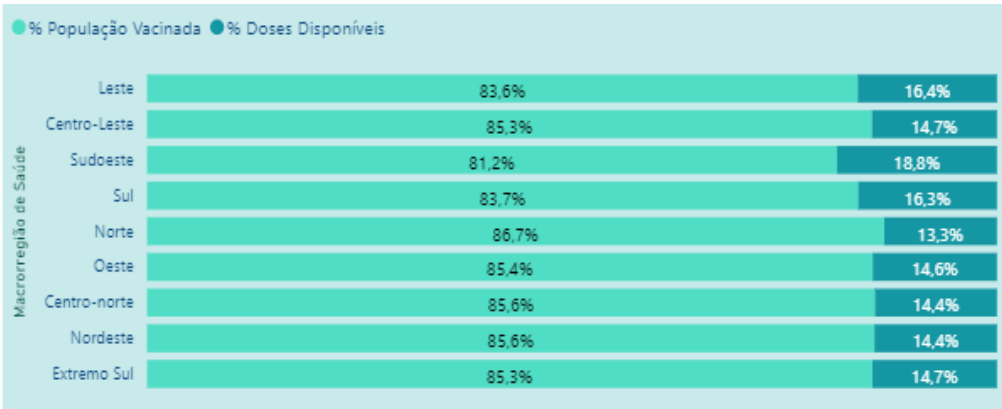
Figura 1: Número de doses aplicadas por Núcleo Regional de Saúde, SESAB. 2021.



Fonte: SESAB. Dados publicados até 19.03.2021 às 15h47min.

Cabe salientar que os municípios da Macrorregião Nordeste possuem 85,6% da população prioritária da 1ª Fase da Campanha vacinada até o dia 13.03.2021, conforme Figura 2:

Figura 2: Percentual de População vacinada e doses disponíveis por Núcleo Regional de Saúde, SESAB. 2021.



Fonte: SESAB. Dados publicados até 19.03.2021 às 15h47min.

Considerando a população priorizada na 1ª Fase da Campanha, os municípios de Alagoinhas, Ribeira do Pombal e Catu possuem até o momento o maior número de doses recebidas na Macrorregião Nordeste, conforme Tabela 12.

Tabela 12: Número e percentual de doses aplicadas por município na Macrorregião Nordeste. Bahia. 2021.

MUNICÍPIO	DOSES DISTRIBUÍDAS	DOSES APLICADAS	PERCENTUAL DE DOSES APLICADAS
Alagoinhas	10.656	9.860	92,5%
Ribeira do Pombal	3.543	3.449	97,3%
Catu	3.134	2.607	83,2%
Banzaê	2.462	2.185	88,7%
Cícero Dantas	2.628	2.100	79,9%
Paripiranga	1.952	1.902	97,4%
Inhambupe	2.159	1.882	87,2%
Esplanada	1.906	1.435	75,3%
Entre Rios	2.021	1.433	70,9%
Antas	1.387	1.383	99,7%
Rio Real	1.687	1.369	81,1%
Nova Soure	1.740	1.290	74,1%
Olindina	1.492	1.135	76,1%
Coronel João Sá	1.159	1.117	96,4%
Adustina	1.018	994	97,6%
Fátima	984	895	91,0%
Crisópolis	1.218	860	70,6%
Itapicuru	1.241	855	68,9%
Aporá	1.118	838	75,0%
Sátiro Dias	1.059	819	77,3%
Cipó	1.020	789	77,4%
Ribeira do Amparo	974	765	78,5%
Acajutiba	919	739	80,4%
Heliópolis	817	711	87,0%
Sítio do Quinto	719	647	90,0%
Novo Triunfo	650	600	92,3%
Araças	617	570	92,4%
Aramari	733	555	75,7%
Pedrao	612	495	80,9%
Total	53.444	45.744	85,6%

Fonte: SESAB. Dados publicados até 19.03.2021 às 15h47min

Cabe salientar que em 19.03.2021 foi registrado que nenhum município aplicou todas as doses recebidas, salienta-se que os municípios mais aplicaram a vacina foram: Antas (99,7%), Adustina (97,6%), Paripiranga (97,4%) e Ribeira do Pombal (97,3%), todos municípios da Região de Ribeira do Pombal. Entretanto, os municípios de Cardeal da Silva (71,1%), Entre Rios (70,9%), Crisópolis (70,6%) e Itapicuru (68,9%) apresentam os piores percentuais de doses aplicadas da Macrorregião.



ÓBITOS NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE NORDESTE

Em relação aos óbitos ocorridos pela COVID-19 foram registrados, no período, um total de 458 óbitos, em 32 (93,9%) municípios da Macrorregião Nordeste, sendo que desses óbitos, 327 (71,4%) ocorreram na Região de Alagoinhas e 131 (28,6%) na Região de Ribeira do Pombal, conforme tabela 12.

Tabela 13 – Óbitos por Municípios da Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica de 2020 até a 10ª Semana Epidemiológica de 2021. 2021.

Município	Região de Saúde	Óbitos	
		N	%
Alagoinhas	Alagoinhas	123	26,9
Catu	Alagoinhas	54	11,8
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	35	7,6
Rio Real	Alagoinhas	26	5,7
Entre Rios	Alagoinhas	16	3,5
Inhambupe	Alagoinhas	16	3,5
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	15	3,3
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	14	3,1
Esplanada	Alagoinhas	14	3,1
Itapicuru	Alagoinhas	13	2,8
Aramari	Alagoinhas	12	2,6
Paripiranga	Ribeira do Pombal	11	2,4
Adustina	Ribeira do Pombal	10	2,2
Aporá	Alagoinhas	10	2,2
Crisópolis	Alagoinhas	10	2,2
Fátima	Ribeira do Pombal	10	2,2
Acajutiba	Alagoinhas	9	2,0
Nova Soure	Ribeira do Pombal	9	2,0
Araças	Alagoinhas	8	1,7
Jandaíra	Alagoinhas	7	1,5
Olindina	Ribeira do Pombal	6	1,3
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	5	1,1
Banzaê	Ribeira do Pombal	4	0,9
Heliópolis	Ribeira do Pombal	4	0,9
Itanagra	Alagoinhas	3	0,7
Ouriçangas	Alagoinhas	3	0,7
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	3	0,7
Cardeal da Silva	Alagoinhas	2	0,4
Cipó	Ribeira do Pombal	2	0,4
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	2	0,4
Antas	Ribeira do Pombal	1	0,2
Pedrao	Alagoinhas	1	0,2
Total		458	100,0

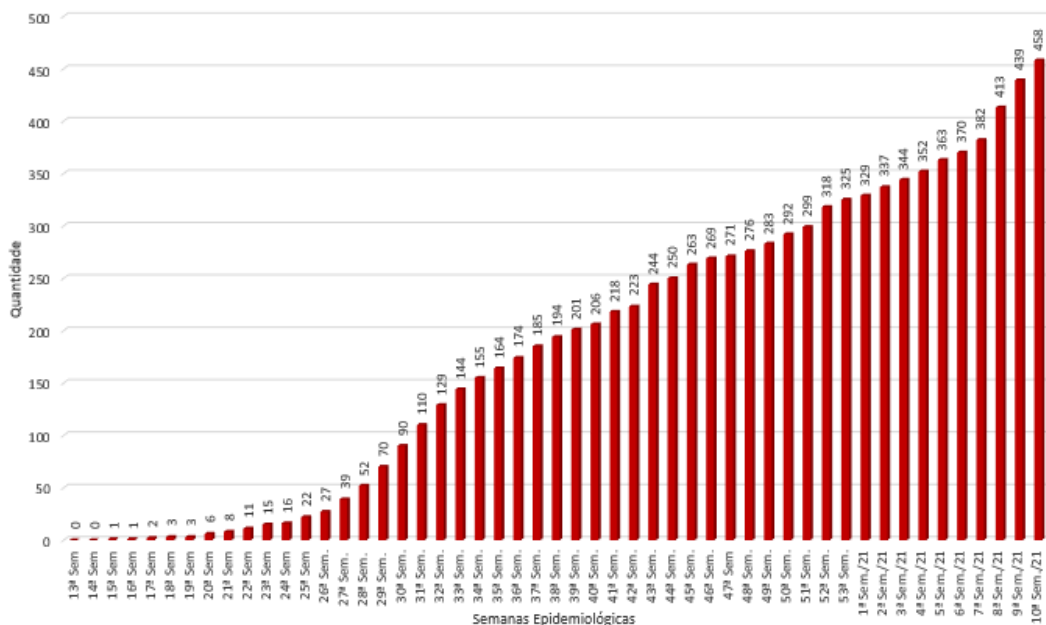
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

O município de Alagoinhas, com população estimada de 151.596 habitantes, permanece com o maior número de óbitos da Macrorregião (129), representando 26,9% dos casos registrados, seguido do município de Catu (54.704 habitantes) com 54 óbitos (11,8%).

Nota-se que a taxa de letalidade da Macrorregião até a 10ª Semana Epidemiológica de 2021 foi de 1,5% e a da Bahia no mesmo período foi 1,78%. 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 9ª para a 10ª Semana Epidemiológica de 2021 ocorreu um aumento de 4,3% (19) de óbitos na Macrorregião, conforme Gráfico 10.

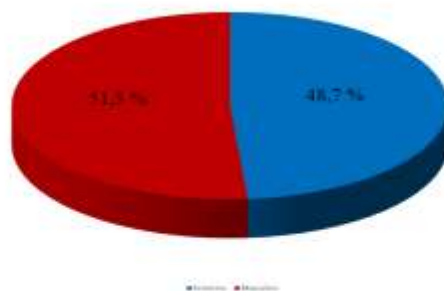
Gráfico 10: Evolução dos óbitos de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica de 2020 até a 10ª Semana Epidemiológica de 2021. 2021.



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 (51,3%), conforme Gráfico 11.

Gráfico 11: Óbitos pela COVID-19 na Macrorregião Nordeste até a 10ª 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, 328 (71,6%) foram idosos (acima de 60 anos), conforme Tabela 13.

Tabela 14: Distribuição dos óbitos confirmados da COVID-19 por faixa etária na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica de 2020 até a 10ª Semana Epidemiológica de 2021. 2021.

Faixa Etária	Óbitos	
	Nº	%
< 1 ano	3	0,66
10 a 19 anos	1	0,22
20 a 29 anos	8	1,75
30 a 39 anos	17	3,71
40 a 49 anos	44	9,61
50 a 59 anos	53	11,57
60 a 69 anos	73	15,94
70 a 79 anos	118	25,76
80 anos ou +	137	29,91
Sem informações	4	0,87
Total	458	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 10ª Semana Epidemiológica de 2021:

- ✓ Elaborado 40 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;
- ✓ Mantido o apoio a realização da Campanha Nacional de Vacinação contra a COVID-19, pelo Programa Nacional de Imunização (PNI) com recebimento e disponibilização da vacina CoronaVac do Instituto Butantan e Astrazeneca para todos os municípios da Macrorregião Nordeste, com intensificação do apoio institucional;
- ✓ Apoio institucional integrado das áreas técnicas da Atenção Básica, Vigilância Sanitária, Vigilância da Saúde do Trabalhador e da Trabalhadora do Núcleo ao município de Antas com discussão e para implementação da ficha B, monitoramento pela Atenção Básica e do Centro COVID-19;
- ✓ Apoio institucional integrado das áreas técnicas da Atenção Básica, Vigilância Sanitária, Vigilância da Saúde do Trabalhador e da Trabalhadora do Núcleo ao município de Coronel João Sá com discussão para implementação da ficha B, rastreamento dos casos suspeitos, monitoramento dos casos suspeitos e/ou confirmados pela Atenção básica, implementação do cuidado aos pacientes pós COVID-19 através de projetos terapêuticos singulares (PTS);
- ✓ Apoio institucional integrado das áreas técnicas da Atenção Básica, Vigilância Epidemiológica, Vigilância Sanitária, Vigilância da Saúde do Trabalhador e da

- Trabalhadora do Núcleo de Apoio ao município de Fátima com apoio para implementação do projeto para enfrentamento da COVID-19 com oficina com as equipes de saúde da família para organização do processo de trabalho;
- ✓ Apoio institucional das áreas técnicas da Atenção Básica, Vigilância Sanitária, Vigilância da Saúde do Trabalhador e da Trabalhadora do Núcleo de Heliópolis com orientações e encaminhamentos para ajustes no processo de trabalho das equipes de Atenção Básica sobre rastreamento e monitoramento, supervisão da sala de vacina e das rotinas e questões sanitárias do centro COVID-19;
 - ✓ Realizada a visita técnica da equipe de Vigilância Sanitária do Núcleo de Apoio ao município de Rio Real com o objetivo de avaliar a situação do município quanto a assistência prestada aos pacientes com suspeita e/ou confirmação da COVID-19;
 - ✓ Realizada reunião sobre a vacinação contra COVID-19 com a coordenação de imunização da Diretoria de Vigilância Epidemiológica (DIVEP) da SESAB;
 - ✓ Realizada reunião com a coordenação de Vigilância Epidemiológica do município de Cícero Dantas para monitoramento das ações de enfrentamento da COVID-19 no município;
 - ✓ Realizada reunião com as coordenações de Vigilância Epidemiológica dos 33 municípios da Macrorregião de Saúde para orientações sobre a campanha de vacinação contra COVID-19 bem como sobre o fluxo de registro e acompanhamento dos eventos pós-vacinais e dos óbitos ocorridos pela COVID-19 no território;
 - ✓ Realizado envio de 32.664 amostras de casos suspeitos da COVID-19 de todos os municípios da Macrorregião para o LACEN, em Salvador, até a 10ª 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 Vitório Dias;
- ✓ **Apoio Administrativo:** Denise Conceição Bispo, Denise Viana Gomes da Fonseca, Eurides Barbosa Santos Ferreira e Manuela Barreto.
- ✓ **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.