

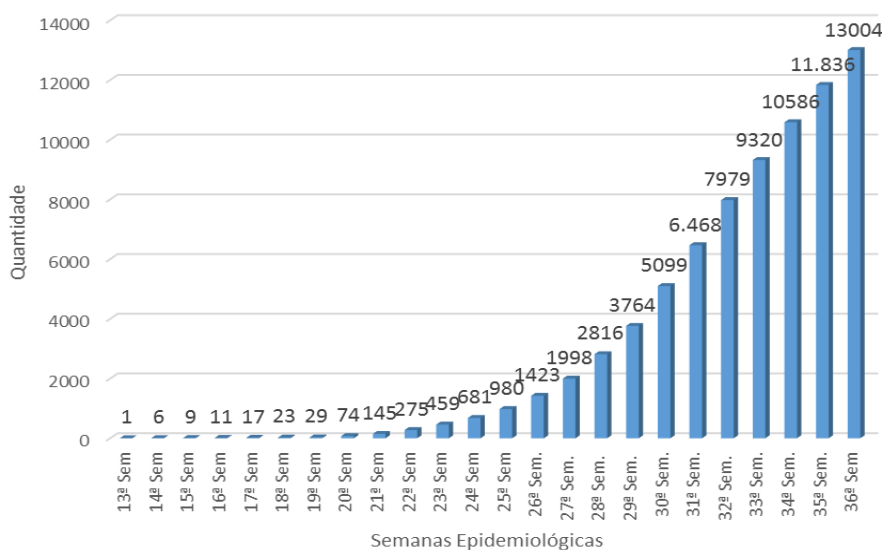
**BOLETIM INFORMATIVO
COVID-19 Nº 13/2020**
Período: Da 13ª a 36ª
Semana Epidemiológica**Núcleo Regional de
Saúde Nordeste****PERFIL DA COVID-19 NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE NORDESTE**

Até a 36ª Semana Epidemiológica foram registrados 13.004 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 passou a ocupar a 6ª posição no número absoluto de casos confirmados da COVID-19, conforme Boletim Epidemiológico da SESAB.

Entre os casos descritos acima, se destacam a ocorrência de 11.716 (90,1%) pacientes recuperados e 174 (1,3%) óbitos, totalizando 1.114 (8,6%) casos da COVID-19 ativos até o final da 36ª 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 36ª Semana Epidemiológica. 2020.



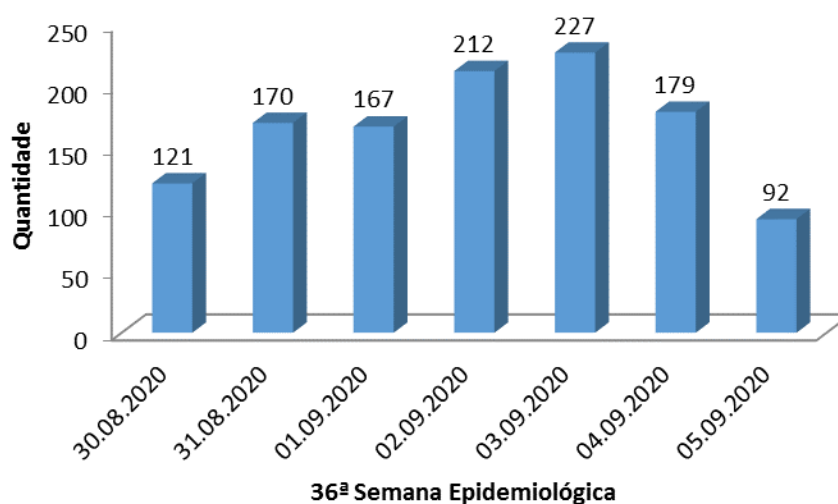
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

#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 35ª para 36ª Semana Epidemiológica foi de 1.168 casos, ou seja, 9,9% de incremento dos casos nesse período. Ressalta-se que a referida taxa para a Bahia, no mesmo período, foi de 6,04% o que demonstra o avanço dos casos confirmados na Macrorregião.

No que diz respeito ao número de casos novos confirmados da COVID-19 na última semana epidemiológica, registra-se uma média de 166,9 casos novos confirmados por dia, conforme descrito no Gráfico 2.

Gráfico 2: Evolução de casos novos da COVID-19 identificados, por dia, da 36ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.

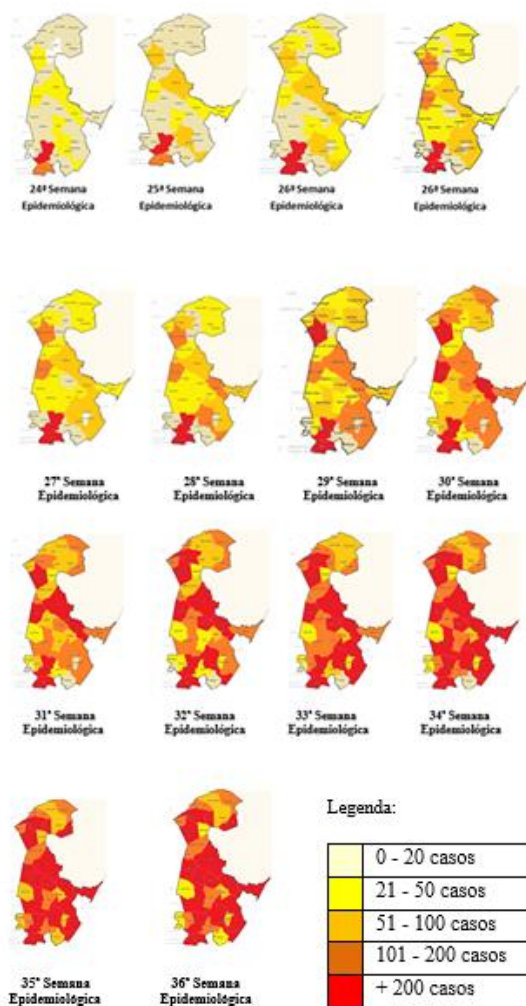


Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Considerando os casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste é possível observar a seguinte distribuição espacial, conforme a Figura 1.

Fica evidente, no mapa da Figura 2, a evolução do processo de interiorização da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste.

Figura 2 – Evolução da distribuição espacial por número de casos confirmados da COVID-19, na Macrorregião de Saúde Nordeste, da 24ª até a 36ª Semana Epidemiológica, 2020.



Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRSNordeste 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 63,6% (21) 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 35ª para a 36ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 29/08/2020	Nº Casos Confirmados em 05/09/2020	% de Aumento
Cardeal da Silva	41	77	87,8
Araçás	120	142	18,3
Inhambupe	249	287	15,3
Entre Rios	241	272	12,9
Alagoinhas	4408	4961	12,5
Aporá	157	173	10,2
Rio Real	348	382	9,8
Pedrao	26	28	7,7
Itapicuru	646	692	7,1
Catu	1321	1390	5,2
Itanagra	24	25	4,2
Crisópolis	233	242	3,9
Jandaíra	219	227	3,7
Acajutiba	95	98	3,2
Esplanada	276	284	2,9
Ouriçangas	43	44	2,3
Sátiro Dias	45	46	2,2
Aramari	115	115	0,0
Total	8607	9485	10,2

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 35ª para a 36ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 22/08/2020	Nº Casos Confirmados em 05/09/2020	% de Aumento
Fátima	208	401	92,8
Paripiranga	162	269	66,0
Cícero Dantas	388	540	39,2
Banzaê	109	150	37,6
Olindina	171	227	32,7
Heliópolis	38	49	28,9
Ribeira do Pombal	579	685	18,3
Ribeira do Amparo	142	163	14,8
Cipó	142	162	14,1
Sítio do Quinto	85	95	11,8
Coronel João Sá	157	175	11,5
Ajustina	77	83	7,8
Nova Soure	272	279	2,6
Novo Triunfo	126	129	2,4
Antas	111	112	0,9
TOTAL	2767	3519	27,2

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 36ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	Casos Curados	Óbitos	Casos Ativos (até 36ª Sem.)	Total
Região de Alagoinhas	8756	134	595	9485
Região de Ribeira do Pombal	2960	40	519	3519
Total	11.716 (90,1%)	174 (1,3%)	1.114 (8,6%)	13.004 (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 36ª Semana Epidemiológica foram realizados em 9.247 (71,1%) dos casos o Teste Rápido ou Sorologia, em 3.625 (27,9%) o RT PCR e em 132 (1%) 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 36ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	RT PCR	Teste Rápido/Sorologia	Critério Clínico-Epidemiológico	Total
Região de Alagoinhas	2.567	6.793	125	9.485
Região de Ribeira do Pombal	1.058	2.454	7	3.519
Total	3.625 (27,9%)	9.247 (71,1%)	132 (1%)	13.004 (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 (32,73 para cada 1.000hab.), Catu (25,41 para cada 1.000hab.), Fátima (22,41 para cada 1.000 hab.) e Jandaíra (21,20 para cada 1.000hab.) 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 36ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Região de Saúde	População Estimada 2019 (Hab.)	Casos Confirmados da COVID-19 até 05.09.2020	Coeficiente de Incidência (por 1.000 hab)
Alagoínhas	Alagoínhas	151.596	4961	32,73
Catu	Alagoínhas	54704	1390	25,41
Fátima	Ribeira do Pombal	17890	401	22,41
Jandaíra	Alagoínhas	10709	227	21,20
Itapicuru	Alagoínhas	35576	692	19,45
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	32515	540	16,61
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	53807	685	12,73
Araçás	Alagoínhas	12.177	142	11,66
Crisópolis	Alagoínhas	21103	242	11,47
Banzaê	Ribeira do Pombal	13229	150	11,34
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	14592	163	11,17
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	15895	175	11,01
Nova Soure	Ribeira do Pombal	26947	279	10,35
Aramari	Alagoínhas	11397	115	10,09
Aporá	Alagoínhas	17731	173	9,76
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	9986	95	9,51
Rio Real	Alagoínhas	40732	382	9,38
Cipó	Ribeira do Pombal	17300	162	9,36
Paripiranga	Ribeira do Pombal	28989	269	9,28
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	15440	129	8,35
Cardeal da Silva	Alagoínhas	9295	77	8,28
Olindina	Ribeira do Pombal	28229	227	8,04
Esplanada	Alagoínhas	37237	284	7,63
Inhambupe	Alagoínhas	39926	287	7,19
Entre Rios	Alagoínhas	41780	272	6,51
Acajutiba	Alagoínhas	15159	98	6,46
Antas	Ribeira do Pombal	19291	112	5,81
Ouriçangas	Alagoínhas	8564	44	5,14
Adustina	Ribeira do Pombal	17040	83	4,87
Itanagra	Alagoínhas	6441	25	3,88
Pedraõ	Alagoínhas	7347	28	3,81
Heliópolis	Ribeira do Pombal	13031	49	3,76
Sátiro Dias	Alagoínhas	17273	46	2,66
TOTAL		862928	13004	15,07

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

#FIQUEEMGASA

**A BAHIA CONTRA
O CORONAVIRUS**

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 36ª 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 36ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Acajutiba	98	83	12
Alagoinhas	4961	4639	269
Aporá	173	130	38
Araçás	142	130	9
Aramari	115	115	0
Cardeal da Silva	77	51	25
Catu	1390	1325	47
Crisópolis	242	231	5
Entre Rios	272	237	32
Esplanada	284	270	10
Inhambupe	287	221	56
Itanagra	25	12	11
Itapicuru	692	640	48
Jandaíra	227	227	0
Ouriçangas	44	43	1
Pedrao	28	22	5
Rio Real	382	320	47
Sátiro Dias	46	45	1
Total	9485	8756	597

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 36ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Ajustina	83	78	3
Antas	112	82	29
Banzaê	150	111	39
Cícero Dantas	540	392	144
Cipó	162	137	25
Coronel João Sá	175	155	17
Fátima	401	322	76
Heliópolis	49	44	5
Nova Soure	279	275	2
Novo Triunfo	129	127	1
Olindina	227	193	32
Paripiranga	269	200	64
Ribeira do Amparo	163	150	11
Ribeira do Pombal	685	611	61
Sítio do Quinto	95	83	10
Total	3519	2960	519

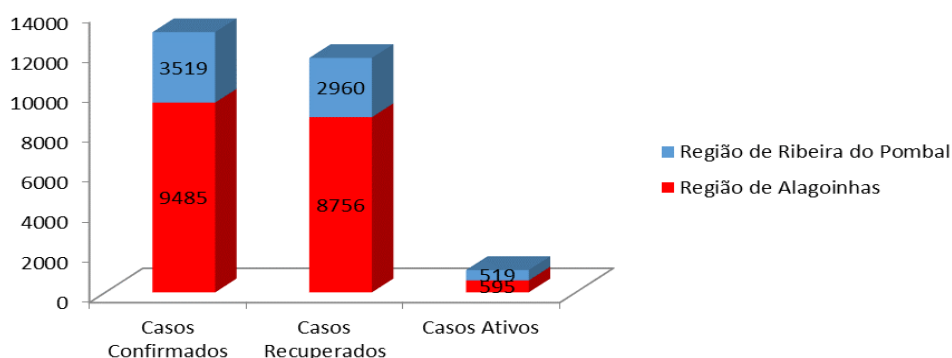
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 15 municípios da Região de Ribeira do Pombal

#FIQUEEM CASA

**A BAHIA CONTRA
O CORONAVIRUS**

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.

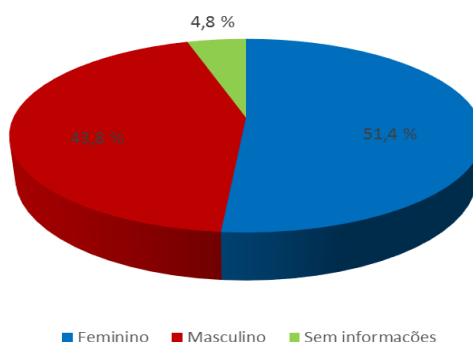
Gráfico 3: Casos confirmados, recuperados e ativos da COVID-19, por Região de Saúde, na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 36ª Semana Epidemiológica. 2020.



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, 51,4% (6.681) são do sexo feminino e 43,8% (5.698) 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 36ª 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 8.705 (66,9%) dos casos confirmados são adultos com idade entre 20 a 59 anos.

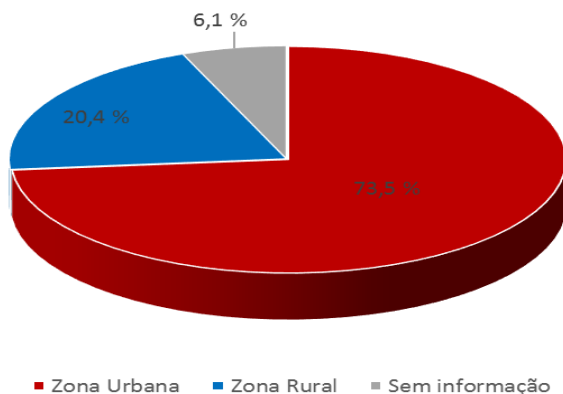
Tabela 8: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	66	0,51	Baixo
1 a 4 anos	250	1,92	Baixo
5 a 9 anos	309	2,38	Baixo
10 a 19 anos	960	7,38	Baixo
20 a 29 anos	2111	16,23	Baixo
30 a 39 anos	2785	21,42	Baixo
40 a 49 anos	2274	17,49	Baixo
50 a 59 anos	1535	11,80	Médio
60 a 69 anos	775	5,96	Alto
70 a 79 anos	454	3,49	Alto
80 anos ou +	297	2,28	Alto
Sem informação	1188	9,14	
Total	13004	100	

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

No que diz respeito à situação do domicílio, se identificou que 9.559 (73,5%) dos casos confirmados da COVID-19 residem na zona urbana dos municípios da Macrorregião Nordeste, conforme Gráfico 5.

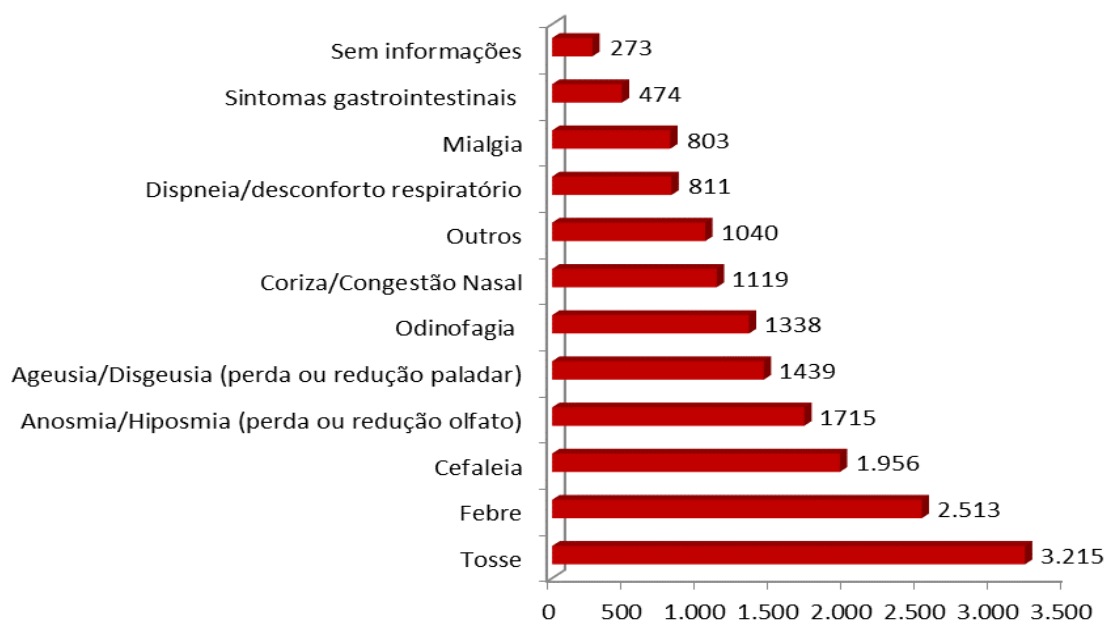
Gráfico 5: Situação do domicílio dos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 36ª Semana Epidemiológica. 2020.



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

Em relação aos sintomas, 51,3% (6.671) dos casos confirmados da COVID-19 foram caracterizados como sintomáticos. Os sintomas mais frequentes foram: tosse (3.215), febre (2.513), cefaléia (1.956), anosmia/hiposmia (1.715) e Ageusia/Disgeusia (1.439), conforme Gráfico 6.

Gráfico 6: Sintomas relatados pelos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 36ª 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 13.004 casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste, 480 (3,7%) são trabalhadores (as) ou profissionais de saúde que atuam na gestão ou na assistência da rede pública ou privada.

Em relação ao sexo, 352 (73,3%) 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.

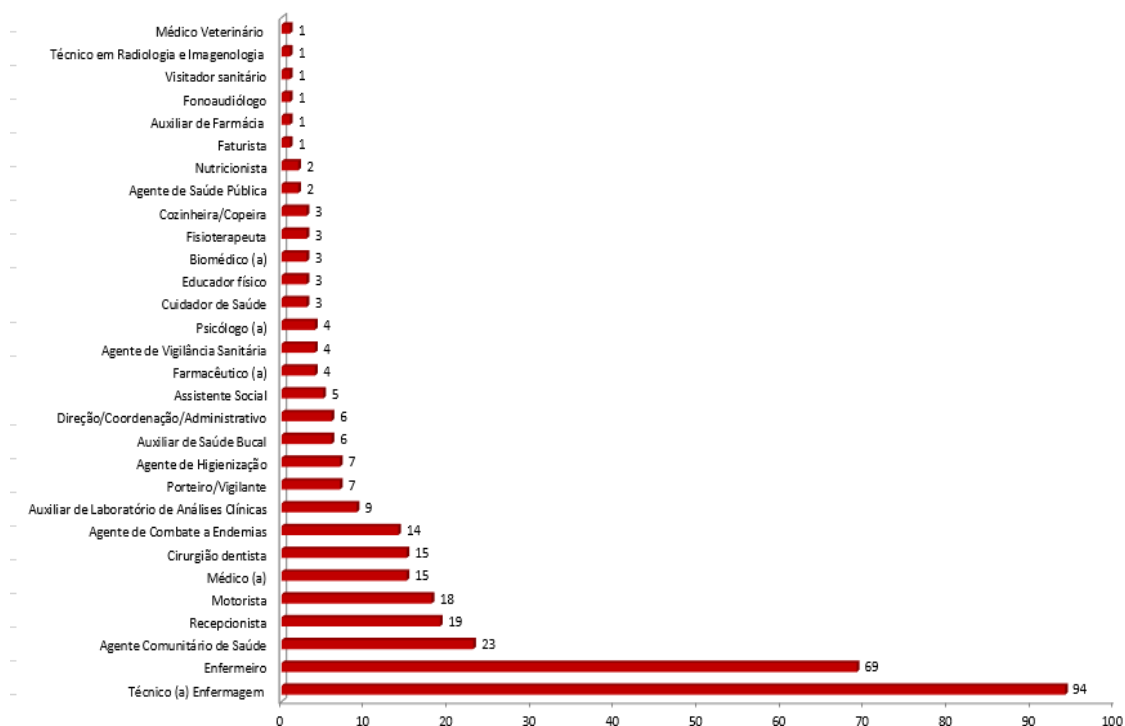
Tabela 9: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, profissionais e trabalhadores da saúde. 2020.

Faixa Etária	Casos	
	N	%
20 a 29 anos	88	18,3
30 a 39 anos	191	39,8
40 a 49 anos	106	22,1
50 a 59 anos	63	13,1
60 a 69 anos	2	0,4
Sem informação	30	6,3
Total	480	100

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

Destaca-se que entre os 480 profissionais ou trabalhadores da saúde que testaram positivo para COVID-19 foi possível identificar a categoria profissional de 344 (71,7%). 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 36ª Semana Epidemiológica, 2020.



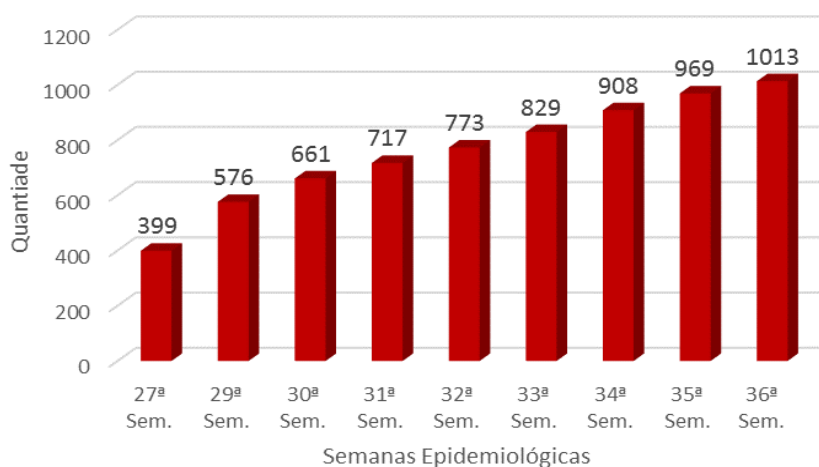
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Cabe salientar que foi possível identificar, entre os profissionais e trabalhadores (as) de saúde que testaram positivo para COVID-19, que 282 (58,8%) 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 35ª semana epidemiológica, foram registradas 1.013 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 35ª com as que ocorreram até o final da 36ª Semana Epidemiológica, se observa um aumento de 4,5% (44) no número de pacientes, conforme Gráfico 8.

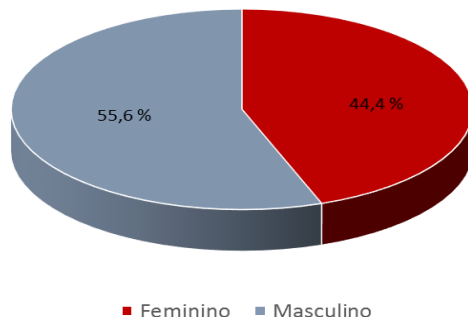
Gráfico 8: Evolução dos pacientes que deram entrada nas Unidades na Macrorregião Nordeste da 27ª a 36ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Em relação ao perfil, das 1.013 entradas, 55,6% (563) 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 36ª 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, se salienta que os idosos (acima de 60 anos) continuam como o grupo que mais necessitou permanecer nas Unidades Hospitalares, UPAs 24h ou PA, conforme Tabela 10.

Além disso, do total de pacientes que foram admitidos nessas unidades, 65 (6,4%) evoluíram para ventilação mecânica sob uso de intubação orotraqueal (IOT), sendo que desses, 43 (66,2%) eram idosos. Salienta-se que na 36ª Semana Epidemiológica apenas 01 (um) paciente evoluiu para ventilação mecânica e por isso necessitou fazer uso de intubação orotraqueal (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 36ª Semana Epidemiológica), 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	7	0,7	Baixo
1 a 4 anos	21	2,1	Baixo
5 a 9 anos	7	0,7	Baixo
10 a 19 anos	15	1,5	Baixo
20 a 29 anos	52	5,1	Baixo
30 a 39 anos	92	9,1	Baixo
40 a 49 anos	137	13,5	Baixo
50 a 59 anos	140	13,8	Médio
60 a 69 anos	169	16,7	Alto
70 a 79 anos	165	16,3	Alto
80 anos ou +	190	18,8	Alto
Sem informação	18	1,8	
Total	1013	100	

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

Ressalta-se que dos 1.013 pacientes, com suspeita ou confirmação da COVID-19, que deram entrada com permanência nas Unidades Hospitalares, UPA 24h ou PA, 287 (28,3%) 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 36ª Semana Epidemiológica), 2020.

Unidade Hospitalar	Nº	%
Hospital Espanhol	54	18,8
ICOM - Instituto Couto Maia	43	15,0
Hospital do Subúrbio	39	13,6
Hospital de Campanha Arena Fonte Nova	36	12,5
Hospital Geral Ernesto Simões Filho	19	6,6
Hospital Sagrada Família	16	5,6
Hospital de Campanha Wet Wild	15	5,2
Hospital de Campanha Memorial Itaigara	8	2,8
Hospital Regional Dantas Bião	7	2,4
Hospital Santa Clara	7	2,4
Hospital Municipal de Salvador	5	1,7
Hospital Estadual da Criança	5	1,7
Hospital de Campanha Riverside (Lauro de Freitas)	4	1,4
Hospital Alaíde Costa	4	1,4
Hospital Tereza de Liseux	3	1,0
Hospital de Campanha MedTower	3	1,0
Hospital Geral Clériston Andrade	3	1,0
Hospital Geral Clériston Andrade 2	3	1,0
Hospital Universitário de Lagarto/Sergipe	3	1,0
Hospital Geral Santa Tereza	2	0,7
Hospital Santa Isabel	2	0,7
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
Total	287	100

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

Destaca-se que dos 287 pacientes que necessitaram de transferência 108 (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 174 óbitos, em 28 (84,8%) municípios da Macrorregião Nordeste, sendo que desses óbitos, 134 (77%) ocorreram na Região de Alagoins e 40 (23%) na Região de Ribeira do Pombal, conforme tabela 12.

Tabela 12 – Óbitos por Municípios da Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 36ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Região de Saúde	Óbitos	
		N	%
Alagoins	Alagoins	53	30,5
Catu	Alagoins	18	10,3
Rio Real	Alagoins	15	8,6
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	13	7,5
Inhambupe	Alagoins	10	5,7
Crisópolis	Alagoins	6	3,4
Aporá	Alagoins	5	2,9
Paripiranga	Ribeira do Pombal	5	2,9
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	4	2,3
Esplanada	Alagoins	4	2,3
Itapicuru	Alagoins	4	2,3
Jandaíra	Alagoins	4	2,3
Acajutiba	Alagoins	3	1,7
Araçás	Alagoins	3	1,7
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	3	1,7
Entre Rios	Alagoins	3	1,7
Fátima	Ribeira do Pombal	3	1,7
Adustina	Ribeira do Pombal	2	1,1
Aramari	Alagoins	2	1,1
Itanagra	Alagoins	2	1,1
Nova Soure	Ribeira do Pombal	2	1,1
Olindina	Ribeira do Pombal	2	1,1
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	2	1,1
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	2	1,1
Antas	Ribeira do Pombal	1	0,6
Cardeal da Silva	Alagoins	1	0,6
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	1	0,6
Pedrao	Alagoins	1	0,6
Total		174	100

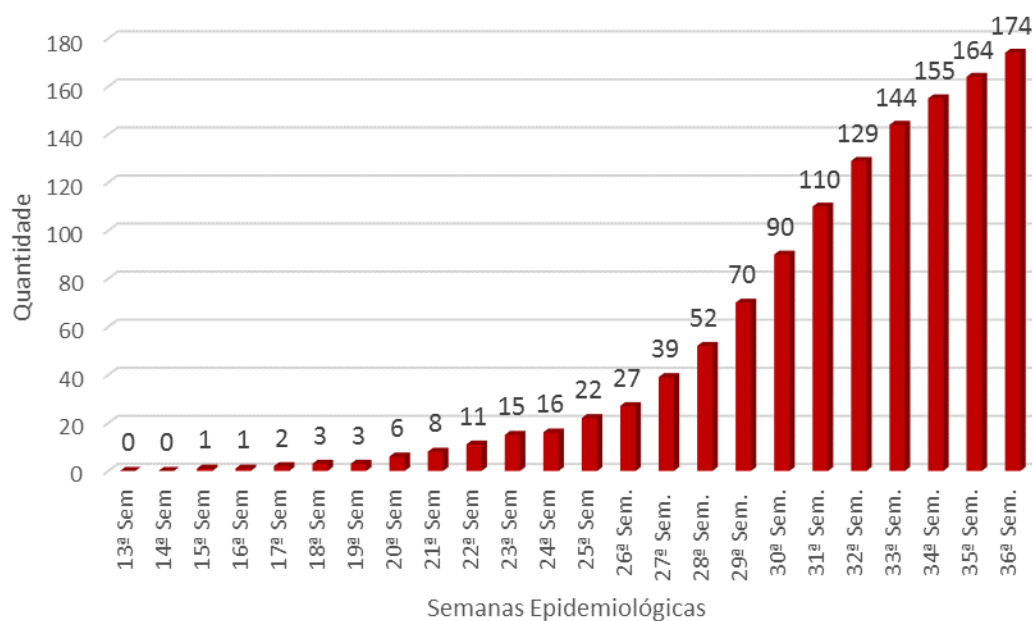
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

O município de Alagoinhas, com população estimada de 151.596 habitantes, permanece com o maior número de óbitos da Macrorregião (50), representando 30,5% dos casos registrados, seguido dos municípios de Catu (57.704 habitantes) com 18 (10,3%) óbitos.

Nota-se que a taxa de letalidade da Macrorregião até a 36ª Semana Epidemiológica foi de 1,3% e a da Bahia no mesmo período foi 2,08%. Ressalta-se que das 09 Macrorregiões de Saúde existentes no Estado da Bahia, a Macrorregião Nordeste se mantém na 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 35ª para a 36ª Semana Epidemiológica ocorreu um aumento de 6,1% (10) de óbitos na Macrorregião, conforme Gráfico 10.

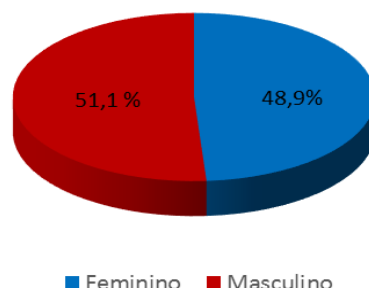
Gráfico 10: Evolução dos óbitos de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 36ª Semana Epidemiológica. 2020.



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 (51,1%), conforme Gráfico 11.

Gráfico 11: Óbitos pela COVID-19 na Macrorregião Nordeste até a 36ª 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, 130 (74,7%) 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 36ª Semana Epidemiológica. 2020.

Faixa Etária	Óbitos	
	Nº	%
< 1 ano	2	1,2
20 a 29 anos	3	1,8
30 a 39 anos	7	4,3
40 a 49 anos	13	7,9
50 a 59 anos	13	7,9
60 a 69 anos	32	19,5
70 a 79 anos	37	22,6
80 anos ou +	54	32,9
Sem informações	3	1,8
Total	164	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 36ª Semana Epidemiológica:

- ✓ 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;
- ✓ Visita de apoio institucional das áreas técnicas do Núcleo (Atenção Básica, Atenção Especializada e Vigilância Epidemiológica) ao município de Fátima;
- ✓ Visita de apoio institucional das áreas técnicas do Núcleo (Atenção Básica e Vigilância Epidemiológica) ao município de Jandaíra;
- ✓ Visita de apoio institucional da área técnica da Atenção Básica ao município de Rio Real;
- ✓ Realização de Web reuniões com as Coordenações de Atenção Básica dos municípios de Catu (03.09.2020) e Jandaíra (04.09.2020);
- ✓ Elaboração do documento “Orientações Técnicas para Assistência ao Recém-nascido (RN) no contexto da pandemia da COVID-19” e, posterior, encaminhamento aos 33 municípios da Macrorregião Nordeste;
- ✓ Da 13ª a 36ª Semana Epidemiológica foram emitidas 152 Notas de Utilidade Pública (NUP) com a atualização diária do número de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião;
- ✓ Foram enviadas 8.506 amostras de casos suspeitos da COVID-19 de todos os municípios da Macrorregião para o LACEN, em Salvador, até a 36ª 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 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.