

Prefeitura de Garanhuns Secretaria Municipal de Saúde Diretoria de Vigilância em Saúde

QUADRAGÉSIMO PRIMEIRO INFORME TÉCNICO

94^a, 95^a, 96^a, 97 e 98^a PAUTAS DE DISTRIBUIÇÃO

PLANO MUNICIPAL DE OPERACIONALIZAÇÃO DA VACINAÇÃO CONTRA A COVID-19

ORIENTAÇÕES TÉCNICAS RELATIVAS À CONTINUIDADE DA CAMPANHA

A Coordenação do Programa Nacional de Imunizações - Municipal, da Diretoria de Vigilância em Saúde (SVS) da Secretaria de Saúde de Garanhuns, atualiza as orientações técnicas relativas à continuidade da Campanha de Vacinação contra a Covid-19, iniciada a partir da decisão de autorização emergencial pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) para uso das vacinas Sinovac/Butantan (Vacina adsorvida Covid-19 (inativada) e AstraZeneca/Fiocruz (Vacina Covid-19 recombinante), a confirmação do registro n°1.2110.0481 da vacina Pfizer (Comirnaty), concedido à Wyeth Indústria Farmacêutica e a Janssen (Johnson & Johnson - Vacina Covid-19 recombinante), com autorização temporária para uso emergencial.

A vacinação contra a Covid-19 foi iniciada em Garanhuns em 20 de janeiro de 2021. Neste documento, atualiza-se o recebimento de doses para o alcance dos grupos alvo priorizados sequencialmente (Quadro 1) e as orientações das pautas de distribuição, frente às pactuações triparte ocorrida em audiências.



Quadro 1 - Plano Municipal de Operacionalização da vacina contra Covid-19 (PMO).

	94ª	95ª	96ª	97ª	98ª	99 ^a
Grupos Prioritários	04/08/22	11/08/22	19/08/22	25/08/22	01/09/22	08/09/22
Trabalhadores de Saúde	-	-	-	-	-	-
Povos indígenas vivendo em terras indígenas com 18 anos ou +,						
atendidos pelo Subsistema de Atenção à Saúde Indígena)	-	-	-	-	-	-
Pessoas de 85 anos e mais	-	-	-	-	-	-
Pessoas de 80 a 84 anos	-	-	-	-	-	-
Pessoas de 75 a 79 anos		-	-	-	-	-
Povos e Comunidades Tradicionais Quilombola	-	-	-	-	-	-
Pessoas 70 a 74 anos	-	-	-	-	_	-
Pessoas de 65 a 69 anos	-	-	-	_	_	-
Pessoas de 70 anos e mais	_	-	-	-	_	-
Pessoas de 60 a 64 anos	_	-	-	_	_	_
Pessoas de 60 anos e mais	-	-	-	_	_	-
Pessoas de 60 anos e mais (Fator de correção para completar a						
população cadastrada - FCPC)	-	-	-	-	-	-
Pessoas de 65 anos e mais	_	_	_	_	_	_
População de 50 a 59 anos	_	_	_	_	_	_
Pessoas de 50 anos e mais	_	_	_	_	_	_
População de 40 a 49 anos	_	_	_	_	_	_
População de 18 a 59 anos	_	_	_	_	_	_
População de 18 a 59 anos (FCPC)	_	_			_	-
População de 18 a 49 anos		_				-
1 opulação de 18 à 49 alios	600 Doses	-	600 Doses	600 Doses	600 Doses	600 Doses
Pessoas de 18 anos e mais	(Astrazen	_	(Astrazene	(Astrazen	(Astrazen	(Astrazen
1 essoas de 16 años e mais	eca)	_	ca)	eca)	eca)	eca)
Forças de segurança e salvamento/forças armadas		_	- Ca)			
Comorbidades e Pessoas com Deficiência					_	_
Comorbidades e i essoas com Denetencia		204 D.	252 D.	204 D.		252 D.
Gestantes e puérperas	-	(Pfizer)	(Pfizer)	(Pfizer)	-	(Pfizer)
Trabalhadores da Educação do Ensino Básico	_	-	-	-	_	-
Trabalhadores da Educação do Ensino Superior	_	_	_	_	-	_
Guardas Municipais	_	_	_	_	_	_
Trabalhadores de transp. coletivos rodoviários	_	_	_	_	_	_
População em Situação de Rua	_	_	_	_	_	_
Caminhoneiros	_	_	_	_	_	_
Trabalhadores de Limpeza Urbana	_	_	_	_	_	_
Trabalhadores Industriais	_	_	_	_	_	_
Delegacia (Cadeia Pública)		_	_	_	_	_
Indígena em contexto Urbano	_	_	_	_	_	_
Bancários					_	-
Trabalhadores dos Correios	-	-	_	_	-	-
População privada de liberdade	 	-	-	-	-	-
População de 12 a 17 anos (LEI 14.190/2021)	-	-	 		_	-
Residentes do Hospital Regional Dom Moura	-	-	-	-	-	-
	-		-	-	-	-
População geral	-	200 D	- 252 D	204 D	- 504 D	252 D
Adolescentes de 12 a 17 anos	-	300 D.	252 D.	204 D.	504 D.	252 D.
Delfeie Civil	 	(Pfizer)	(Pfizer)	(Pfizer)	(Pfizer)	(Pfizer)
Polícia Civil	-	100 5	-	-	-	-
Crianças de 05 a 11 anos	-	100 D. (Pfizer)	-	-	-	-
Crianças de 05 a 11 anos (P. C. T. Quilombolas)	-	-	-	-	-	-
Crianças de 06 a 11 anos	-	-	-	_	_	-
CASE/CENIP	-	-	-	-	-	-
Fonte: Coordenação do Programa Nacional de Imunizações Est	adual		•			

Fonte: Coordenação do Programa Nacional de Imunizações Estadual

*D1 – Primeira Dose, *D2 – Segunda Dose

Adicionalmente, estas Pautas (94^a, 95^a, 96^a, 97^a, 98^a e 99^a) promovem a continuidade do acesso às pessoas dos grupos alvos de "Crianças (1^a e 2^a doses); Pessoas de 18 anos e mais (Reforço); Gestantes (Reforço); Adolescentes de 12 a 17 anos (Reforço)", incrementando os



percentuais dos grupos prioritários alcançados nesta campanha de vacinação contra a Covid-19 (Quadro 2).

Quadro 2 - Consolidado de todas as doses recebidas por grupos prioritários. Garanhuns, 2021-2022.

Quadro 2 - Consolidado de todas as do	N° (%) de Nº (0/) de de de de		Nº de	Nº (%) de	N° (%) de	Não
Grupos Prioritários	doses	N° (%) de doses recebidas D2	Doses	Doses de	Doses de 2º	especificada
	recebidas D1	recedidas D2	Únicas	Reforço	Reforço	*
Trabalhadores de Saúde	4.795 (99,8%)	4.815 (100%)	-	4.032 Doses	-	30 Doses
Pessoas idosas (60 anos ou mais) residentes em instituições de longa permanência (institucionalizadas)	103 (100%)	103 (100%)	-	-	-	-
Pessoas de 85 anos e mais	1.240 (100%)	1.240 (100%)	-	-	-	-
Pessoas de 80 a 84 anos	1.715 (105%)	1.715 (105%)	-	-	-	-
Pessoas de 75 a 79 anos	2.810 (106%)	2.680 (105%)	ı	-	-	1
Povos e Comunidades Tradicionais Quilombola	3.375 (102%)	3.375 (102%)	-	-	-	-
Pessoas 70 a 74 anos	3.530 (105%)	3.540 (105%)	-	-	-	-
Pessoas de 65 a 69 anos	4.510 (105%)	4.505 (105%)	1	-	-	1
Pessoas de 60 a 64 anos	5.655 (107%)	5.515 (105%)	-	-	-	-
Pessoas de 60 anos e mais	-	-	342 Doses	3.246 Doses	1.500 Doses	-
Pessoas de 60 anos e mais (Fator de correção para completar a população cadastrada)	-	-	-	3.150 Doses	-	-
Pessoas de 65 anos e mais	-	-	Ī	525 Doses	6.010 Doses	-
Pessoas de 50 a 59 anos	7.590 (87%)	110 (1,26%)	-	-	-	-
Pessoas de 50 anos e mais	-	-	-	-	2.004 Doses	-
Pessoas de 40 a 49 anos	5.966 (46,3%)	2.690 (21%)	ı	-	-	1
Pessoas de 18 a 59 anos	26.909 Doses	15.949 Doses	-	-	-	-
Pessoas de 18 anos e mais	335 Doses	335 Doses	-	40.466 Doses	-	-
População de 18 a 59 anos (Fator de correção	732 Doses	11.625 Doses	11.765	-	-	-
para completar a população cadastrada)			Doses			
Pessoas de 18 a 49 anos	8.539 Doses	3.558 Doses	55 Doses	- 922 (2.00/.)	-	-
Pessoas de 70 anos e mais	-	-	-	822 (3,9%)	-	-
Forças de segurança e salvamento e forças armadas	617 Doses	771 Doses**	-	-	-	-
				738 D. (100%		
Comorbidades e Pessoas com Deficiência Física	15.411 (97,9%)	17.020 (108%)	-	dos imunos- suprimidos)	-	-
Física Gestantes e puérperas	(97,9%) 2.304 (116%)	17.020 (108%) 2.088 (105%)	-		-	-
Física Gestantes e puérperas Trabalhadores da Educação do Ensino Básico	(97,9%) 2.304 (116%) 1.245 Doses	2.088 (105%) 1.860 Doses		suprimidos)	-	
Física Gestantes e puérperas Trabalhadores da Educação do Ensino Básico Trabalhadores da Educação do Ensino Superior	(97,9%) 2.304 (116%) 1.245 Doses 1.850 Doses	2.088 (105%) 1.860 Doses 245 Doses	-	suprimidos) 2.172 Doses	-	-
Física Gestantes e puérperas Trabalhadores da Educação do Ensino Básico Trabalhadores da Educação do Ensino Superior Guardas Municipais	(97,9%) 2.304 (116%) 1.245 Doses	2.088 (105%) 1.860 Doses	- - - -	suprimidos) 2.172 Doses		
Física Gestantes e puérperas Trabalhadores da Educação do Ensino Básico Trabalhadores da Educação do Ensino Superior Guardas Municipais Trabalhadores dos transportes coletivos rodoviários	(97,9%) 2.304 (116%) 1.245 Doses 1.850 Doses 210 Doses 375 Doses	2.088 (105%) 1.860 Doses 245 Doses 210 Doses 375 Doses	-	suprimidos) 2.172 Doses	-	-
Física Gestantes e puérperas Trabalhadores da Educação do Ensino Básico Trabalhadores da Educação do Ensino Superior Guardas Municipais Trabalhadores dos transportes coletivos rodoviários População em Situação de Rua	(97,9%) 2.304 (116%) 1.245 Doses 1.850 Doses 210 Doses 375 Doses 30 (110%)	2.088 (105%) 1.860 Doses 245 Doses 210 Doses 375 Doses 24 (100%)	-	suprimidos) 2.172 Doses	-	-
Física Gestantes e puérperas Trabalhadores da Educação do Ensino Básico Trabalhadores da Educação do Ensino Superior Guardas Municipais Trabalhadores dos transportes coletivos rodoviários População em Situação de Rua Caminhoneiros	(97,9%) 2.304 (116%) 1.245 Doses 1.850 Doses 210 Doses 375 Doses 30 (110%) 480 (100%)	2.088 (105%) 1.860 Doses 245 Doses 210 Doses 375 Doses 24 (100%) 480 (100%)	-	suprimidos) 2.172 Doses	-	-
Física Gestantes e puérperas Trabalhadores da Educação do Ensino Básico Trabalhadores da Educação do Ensino Superior Guardas Municipais Trabalhadores dos transportes coletivos rodoviários População em Situação de Rua Caminhoneiros Trabalhadores de Limpeza Urbana	(97,9%) 2.304 (116%) 1.245 Doses 1.850 Doses 210 Doses 375 Doses 30 (110%) 480 (100%) 162 (100%)	2.088 (105%) 1.860 Doses 245 Doses 210 Doses 375 Doses 24 (100%) 480 (100%) 150 (90%)	- - -	suprimidos) 2.172 Doses		
Física Gestantes e puérperas Trabalhadores da Educação do Ensino Básico Trabalhadores da Educação do Ensino Superior Guardas Municipais Trabalhadores dos transportes coletivos rodoviários População em Situação de Rua Caminhoneiros Trabalhadores de Limpeza Urbana Trabalhadores Industriais	(97,9%) 2.304 (116%) 1.245 Doses 1.850 Doses 210 Doses 375 Doses 30 (110%) 480 (100%) 162 (100%)	2.088 (105%) 1.860 Doses 245 Doses 210 Doses 375 Doses 24 (100%) 480 (100%) 150 (90%) 1.540 (100%)	- - - -	suprimidos) 2.172 Doses	- - - -	- - - -
Física Gestantes e puérperas Trabalhadores da Educação do Ensino Básico Trabalhadores da Educação do Ensino Superior Guardas Municipais Trabalhadores dos transportes coletivos rodoviários População em Situação de Rua Caminhoneiros Trabalhadores de Limpeza Urbana Trabalhadores Industriais Delegacia (Cadeia Pública)	(97,9%) 2.304 (116%) 1.245 Doses 1.850 Doses 210 Doses 375 Doses 30 (110%) 480 (100%) 162 (100%) 1540 (100%) 205 Doses	2.088 (105%) 1.860 Doses 245 Doses 210 Doses 375 Doses 24 (100%) 480 (100%) 150 (90%) 1.540 (100%) 205 Doses	- - - -	suprimidos) 2.172 Doses	- - - -	- - - -
Gestantes e puérperas Trabalhadores da Educação do Ensino Básico Trabalhadores da Educação do Ensino Superior Guardas Municipais Trabalhadores dos transportes coletivos rodoviários População em Situação de Rua Caminhoneiros Trabalhadores de Limpeza Urbana Trabalhadores Industriais Delegacia (Cadeia Pública) Indígena em contexto Urbano	(97,9%) 2.304 (116%) 1.245 Doses 1.850 Doses 210 Doses 375 Doses 30 (110%) 480 (100%) 162 (100%) 1540 (100%) 205 Doses 24 (100%)	2.088 (105%) 1.860 Doses 245 Doses 210 Doses 375 Doses 24 (100%) 480 (100%) 150 (90%) 1.540 (100%) 205 Doses 24 (100%)	- - - - - - -	suprimidos) 2.172 Doses	- - - - - - -	- - - - - - -
Física Gestantes e puérperas Trabalhadores da Educação do Ensino Básico Trabalhadores da Educação do Ensino Superior Guardas Municipais Trabalhadores dos transportes coletivos rodoviários População em Situação de Rua Caminhoneiros Trabalhadores de Limpeza Urbana Trabalhadores Industriais Delegacia (Cadeia Pública) Indígena em contexto Urbano Bancários	(97,9%) 2.304 (116%) 1.245 Doses 1.850 Doses 210 Doses 375 Doses 30 (110%) 480 (100%) 162 (100%) 1540 (100%) 205 Doses 24 (100%) 185 (100%)	2.088 (105%) 1.860 Doses 245 Doses 210 Doses 375 Doses 24 (100%) 480 (100%) 1.540 (100%) 205 Doses 24 (100%) 185 (100%)	- - - - -	suprimidos) 2.172 Doses	- - - - - - - -	- - - - - - - - -
Gestantes e puérperas Trabalhadores da Educação do Ensino Básico Trabalhadores da Educação do Ensino Superior Guardas Municipais Trabalhadores dos transportes coletivos rodoviários População em Situação de Rua Caminhoneiros Trabalhadores de Limpeza Urbana Trabalhadores Industriais Delegacia (Cadeia Pública) Indígena em contexto Urbano Bancários Trabalhadores dos Correios	(97,9%) 2.304 (116%) 1.245 Doses 1.850 Doses 210 Doses 375 Doses 30 (110%) 480 (100%) 162 (100%) 1540 (100%) 205 Doses 24 (100%) 185 (100%) 70 (100%)	2.088 (105%) 1.860 Doses 245 Doses 210 Doses 375 Doses 24 (100%) 480 (100%) 1.540 (100%) 205 Doses 24 (100%) 185 (100%) 70 (100%)	- - - - - - - - -	suprimidos) 2.172 Doses	- - - - - - - - -	- - - - - - - - - -
Gestantes e puérperas Trabalhadores da Educação do Ensino Básico Trabalhadores da Educação do Ensino Superior Guardas Municipais Trabalhadores dos transportes coletivos rodoviários População em Situação de Rua Caminhoneiros Trabalhadores de Limpeza Urbana Trabalhadores Industriais Delegacia (Cadeia Pública) Indígena em contexto Urbano Bancários Trabalhadores dos Correios População privada de liberdade	(97,9%) 2.304 (116%) 1.245 Doses 1.850 Doses 210 Doses 375 Doses 30 (110%) 480 (100%) 162 (100%) 1540 (100%) 205 Doses 24 (100%) 185 (100%) 70 (100%) 43 Doses	2.088 (105%) 1.860 Doses 245 Doses 210 Doses 375 Doses 24 (100%) 480 (100%) 1.540 (100%) 205 Doses 24 (100%) 185 (100%) 70 (100%) -	- - - - - - - - -	suprimidos) 2.172 Doses	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -
Gestantes e puérperas Trabalhadores da Educação do Ensino Básico Trabalhadores da Educação do Ensino Superior Guardas Municipais Trabalhadores dos transportes coletivos rodoviários População em Situação de Rua Caminhoneiros Trabalhadores de Limpeza Urbana Trabalhadores Industriais Delegacia (Cadeia Pública) Indígena em contexto Urbano Bancários Trabalhadores dos Correios População privada de liberdade População de 12 a 17 anos LEI 14.190/2021	(97,9%) 2.304 (116%) 1.245 Doses 1.850 Doses 210 Doses 375 Doses 30 (110%) 480 (100%) 162 (100%) 1540 (100%) 205 Doses 24 (100%) 185 (100%) 70 (100%)	2.088 (105%) 1.860 Doses 245 Doses 210 Doses 375 Doses 24 (100%) 480 (100%) 1.540 (100%) 205 Doses 24 (100%) 185 (100%) 70 (100%)	- - - - - - - - -	suprimidos) 2.172 Doses	- - - - - - - - -	- - - - - - - - - -
Gestantes e puérperas Trabalhadores da Educação do Ensino Básico Trabalhadores da Educação do Ensino Superior Guardas Municipais Trabalhadores dos transportes coletivos rodoviários População em Situação de Rua Caminhoneiros Trabalhadores de Limpeza Urbana Trabalhadores Industriais Delegacia (Cadeia Pública) Indígena em contexto Urbano Bancários Trabalhadores dos Correios População privada de liberdade População de 12 a 17 anos LEI 14.190/2021 Residentes do Hospital Regional Dom Moura***	(97,9%) 2.304 (116%) 1.245 Doses 1.850 Doses 210 Doses 375 Doses 30 (110%) 480 (100%) 162 (100%) 1540 (100%) 205 Doses 24 (100%) 185 (100%) 70 (100%) 43 Doses 954 Doses	2.088 (105%) 1.860 Doses 245 Doses 210 Doses 375 Doses 24 (100%) 480 (100%) 1.540 (100%) 205 Doses 24 (100%) 185 (100%) 70 (100%) - 10 Doses	- - - - - - - - -	suprimidos) 2.172 Doses	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - 80 Doses
Gestantes e puérperas Trabalhadores da Educação do Ensino Básico Trabalhadores da Educação do Ensino Superior Guardas Municipais Trabalhadores dos transportes coletivos rodoviários População em Situação de Rua Caminhoneiros Trabalhadores de Limpeza Urbana Trabalhadores Industriais Delegacia (Cadeia Pública) Indígena em contexto Urbano Bancários Trabalhadores dos Correios População privada de liberdade População de 12 a 17 anos LEI 14.190/2021 Residentes do Hospital Regional Dom Moura*** População geral	(97,9%) 2.304 (116%) 1.245 Doses 1.850 Doses 210 Doses 375 Doses 30 (110%) 480 (100%) 162 (100%) 1540 (100%) 205 Doses 24 (100%) 185 (100%) 70 (100%) 43 Doses 954 Doses	2.088 (105%) 1.860 Doses 245 Doses 210 Doses 375 Doses 24 (100%) 480 (100%) 1.540 (100%) 205 Doses 24 (100%) 185 (100%) 70 (100%) - 10 Doses 7.468 Doses	- - - - - - - - - - - - - - - -	suprimidos) 2.172 Doses	- - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -
Física Gestantes e puérperas Trabalhadores da Educação do Ensino Básico Trabalhadores da Educação do Ensino Superior Guardas Municipais Trabalhadores dos transportes coletivos rodoviários População em Situação de Rua Caminhoneiros Trabalhadores de Limpeza Urbana Trabalhadores Industriais Delegacia (Cadeia Pública) Indígena em contexto Urbano Bancários Trabalhadores dos Correios População privada de liberdade População de 12 a 17 anos LEI 14.190/2021 Residentes do Hospital Regional Dom Moura***	(97,9%) 2.304 (116%) 1.245 Doses 1.850 Doses 210 Doses 375 Doses 30 (110%) 480 (100%) 162 (100%) 1540 (100%) 205 Doses 24 (100%) 185 (100%) 70 (100%) 43 Doses 954 Doses	2.088 (105%) 1.860 Doses 245 Doses 210 Doses 375 Doses 24 (100%) 480 (100%) 1.540 (100%) 205 Doses 24 (100%) 185 (100%) 70 (100%) - 10 Doses	- - - - - - - - - -	suprimidos) 2.172 Doses	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - 80 Doses



Crianças de 05 a 11 anos	6.090 Doses	7.780 Doses	-	-	-	-
Crianças de 05 a 11 anos (P. C. T. Quilombolas	270 (100%)	270 (100%)	-	-	-	-
Crianças de 06 a 11 anos	5.796 Doses	8.667 Doses	-	-	-	-
CASE/CENIP	110 Doses	-	-	-	-	-

Fonte: Coordenação do Programa Nacional de Imunizações Estadual

OPERACIONALIZAÇÃO

Os riscos de agravamento e óbito pela Covid-19 e de vulnerabilidade social, orientaram a definição dos grupos prioritários delineados no Plano Nacional de Operacionalização da vacinação contra a Covid-19 e no Plano Estadual e Municipal. Estes têm como objetivo promover a redução da morbimortalidade causada pelo novo coronavírus, bem como a manutenção do funcionamento da força de trabalho dos serviços de saúde e a manutenção do funcionamento dos serviços essenciais.

ATENÇÃO:

Sinovac/Butantan:

Apresentação: Frasco ampola com 5,0 ml, multidose com 10 doses (0,5ml/dose)

AstraZeneca: Apresentação:

Frasco ampola com 2,5 ml, multidose com 5 doses (0,5ml/dose) - tempo de validade após abertura do frasco de 48 horas sob refrigeração (2°C à 8°C).

Frasco ampola com 5,0 ml, multidose com 10 doses (0,5ml/dose) - tempo de validade após abertura do frasco de 48 horas sob refrigeração (2°C à 8°C).

Pfizer/Comirnaty:

Apresentação: Frasco-ampola multidose com 6 doses (0,3ml/dose) - após a diluição, o total de doses deverá ser usado em 6 horas sob refrigeração $(2^{\circ}\text{C} \text{ à } 8^{\circ}\text{C})$

Janssen/Johnson & Johnson:

Apresentação: Frasco ampola com 5,0 ml, multidose com 5 doses (0,5ml/dose)

- tempo de validade após abertura do frasco de 06 horas sob refrigeração (2°C à 8°C).

GRUPOS PRIORITÁRIOS E MEDIDAS NÃO FARMACOLÓGICAS

No Ministério da Saúde, a Câmara Técnica Assessora em Imunização e Doenças Transmissíveis "Eixo - Situação epidemiológica e a definição da população-alvo para vacinação" permanece acompanhando e avaliando as evoluções epidemiológicas do País; os

^{*}D1 – Primeira Dose, *D2 – Segunda Dose

Obs.: O Ministério da Saúde considera 5% de perda para todas as vacinas, por esta razão a quantidade acima de 100%.

^{**}Obs. O município recebeu 100 doses para realizar a D2 do grupo "Forças de segurança e salvamento e forças armadas" que tinha recebido a D1 através da Secretaria Estadual de Saúde.

^{***}A 1ª dose dos residentes do HRDM foram administradas pelo próprio hospital.



Índices de vulnerabilidade social (IVS), calculados pelo Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (IPEA); e a tendência de ascensão na ocorrência de casos de síndrome respiratória aguda grave, divulgados nos boletins semanais do InfoGripe (hps://gitlab.procc.fiocruz.br/mave/repo/tree/master/Bolens%20do%20InfoGripe), produzidos pelo Programa de Computação Científica da Fiocruz, para orientação de ações oportunas considerando as previsões de cronogramas de recebimento de vacinas dos diferentes contratos estabelecidos pelo MS (BRASIL, 2021).

Ressalta-se que o impacto esperado das ações de vacinação se inicia após cerca de 30 dias da distribuição da vacina, considerando os tempos operacionais bem como o tempo necessário para o desenvolvimento da resposta imune. Desta forma, não se pode considerar a vacinação como uma resposta imediata para contenção da circulação do vírus, sendo uma medida preventiva para redução da ocorrência de casos graves e óbitos, a médio e longo prazo (BRASIL, 2021).

IMPORTANTE – MEDIDAS NÃO FARMACOLÓGICAS:

Considerando o atual cenário de transmissão comunitária da Covid-19 em todo território nacional, faz-se necessária a manutenção das medidas não farmacológicas de prevenção à transmissão do vírus, tais como:

Uso de máscara;

Distanciamento social;

Etiqueta respiratória; e

Higienização das mãos, dos objetos de uso pessoal e comercializados, dentre outros.

CONCLUSÃO

No decorrer da campanha, Informes Técnicos permanecerão como meio de atualização dos cronogramas de distribuição dos lotes das vacinas recebidas pelo MS e novas orientações técnicas que se façam necessárias à continuidade da vacinação dos grupos alvo, de forma cumulativa, até que se alcance o quantitativo total da população prevista nas estimavas e atualizações do Plano Nacional de Imunização.

REFERÊNCIA

BRASIL, Ministério da Saúde. Décimo sexto Informe Técnico, Plano Operacional de Imunização. 2021.

Garanhuns, 26/10/22.