Nº:08-2025



GERÊNCIA:

Gerência Executiva de Vigilância em Saúde

GERÊNCIA OPERACIONAL: Gerência Operacional de Vigilância Epidemiológica

Núcleo de Doenças e Agravos Transmissíveis

Boletim de Vírus Respiratórios Nº 08/2025 – Divulgação em 04 de agosto de 2025.

Assunto: Vírus Respiratórios - Síndrome Gripal e Síndrome Respiratória Aguda Grave. Paraíba, 2025.

DEFINIÇÃO DE CASO

Síndrome Gripal

Indivíduo com febre, mesmo que referida, acompanhada de tosse, ou dor de garganta e início dos sintomas nos últimos 07 dias.

Síndrome Respiratória Aguda Grave – SRAG (SRAG-hospitalizado)

Indivíduo hospitalizado com febre, mesmo que referida, acompanhada de tosse ou dor de garganta e que apresente dispneia ou saturação de O2 <95% ou desconforto respiratório ou que evoluiu para óbito por SRAG independente de internação.

SÍNDROME GRIPAL

O objetivo principal da vigilância sentinela da síndrome gripal é identificar os vírus respiratórios circulantes no território. Para isso, o Ministério da Saúde estabelece como rotina a **coleta de 10 amostras** semanais por unidade sentinela para a síndrome gripal.

Na Paraíba, existem 06 unidades sentinelas, para a síndrome gripal, cadastradas no Sivep Gripe. As unidades estão situadas nos municípios de João Pessoa: a Unidade de Pronto Atendimento Oceania, a Unidade de Pronto Atendimento de Cruz das Armas e o Hospital Municipal Valentina. Em Campina Grande: Unidade de Pronto Atendimento 24 horas Dr. Maia e em Monteiro: Hospital Regional Santa Filomena. Em Patos: Unidade de Pronto Atendimento Dr. Otávio Pires de Lacerda.

Tabela 01 – Quantidade de amostras coletadas para Síndrome Gripal, por Unidade Sentinela, até a

semana epidemiológica 31. Paraíba, 2025.

Unidade Sentinela	Município	SE 01 até 31		SI	E 31	Meta de coleta semanal	
		N	%	N	%	Semanai	
HOSPITAL REGIONAL SANTA FILOMENA	Monteiro	329	19,35	10	16,13	Atingiu	
HOSPITAL MUNICIPAL VALENTINA	João Pessoa	311	18,29	10	16,13	Atingiu	
UPA DR OTAVIO PIRES DE LACERDA	Patos	133	7,82	12	19,35	Atingiu	
UPA OCEANIA	João Pessoa	311	18,29	10	16,13	Atingiu	
UPA CRUZ DAS ARMAS	João Pessoa	302	17,76	10	16,13	Atingiu	
UPA 24 HORAS DR MAIA	Campina Grande	314	18,47	10	16,13	Atingiu	
	Total	1700	100,00	62	100,00	Atingiu	

Fonte: Sivep Gripe, 2025. Dados sujeitos a alterações.

Em 2025, observa-se que até a semana epidemiológica 31, das 10 coletas por semana preconizadas por unidade sentinela, que resulta num total de 1.860 amostras e 310 amostras por unidade.

Nº:08-2025

SECRETARIA DE ESTADO

DA SAÚDE



GERÊNCIA:

Gerência Executiva de Vigilância em Saúde GERÊNCIA OPERACIONAL:
Gerência Operacional
de Vigilância Epidemiológica

NÚCLEO: Núcleo de Doenças e Agravos Transmissíveis

Foram coletadas 1.700 amostras no total. Quando observado somente a semana epidemiológica 31 por unidade sentinela percebe-se que todas atingiram a meta de coleta semanal de amostras para síndrome gripal.

Tabela 02 – Distribuição dos vírus respiratórios identificados nas Unidades Sentinelas para a síndrome gripal. Paraíba, 2024 e 2025 até a SE 31.

Vírus Dosmiratários	2	2024	20)25	Variação		
Vírus Respiratórios	N	%	N	%	%		
Adenovírus	35	2,84	42	5,00	20,00		
Bocavírus	6	0,49	9	1,07	50,00		
Influenza A	480	38,99	276	32,86	-42,50		
Influenza B	1	0,08	11	1,31	1000,00		
Metapneumovírus	10	0,81	42	5,00	320,00		
Outros vírus	100	8,12	56	6,67	-44,00		
Parainfluenza 1	7	0,57	1	0,12	-85,71		
Parainfluenza 2	3	0,24	1	0,12	-66,67		
Parainfluenza 3	23	1,87	1	0,12	-95,65		
Rinovírus	250	20,31	233	27,74	-6,80		
SARS-Cov-2	143	11,62	128	15,24	-10,49		
VRS	173	14,05	40	4,76	-76,88		
Total	1231	100,00	840	100,00	-31,76		

Fonte: Sivep Gripe, 2025. Dados sujeitos a alterações.

Tabela 03 – Distribuição dos vírus respiratórios identificados nas Unidades Sentinelas para síndrome gripal, por faixa etária. Paraíba, 2025 até a SE 31.

(continua)

Faixa etária	Total de vírus identificados		Adenovírus		Bocavírus		Influenza A		Influenza B		Metapneumovírus	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
< 1 ano	101	12,02	15	35,71	4	44,44	13	4,71	0	0,00	7	16,67
1 a 4	120	14,29	21	50,00	5	55,56	19	6,88	0	0,00	4	9,52
05 a 09	45	5,36	1	2,38	0	0,00	19	6,88	0	0,00	4	9,52
10 a 14	15	1,79	2	4,76	0	0,00	5	1,81	1	9,09	0	0,00
15 a 19	32	3,81	1	2,38	0	0,00	13	4,71	1	9,09	1	2,38
20 a 29	157	18,69	0	0,00	0	0,00	56	20,29	2	18,18	8	19,05
30 a 39	121	14,40	1	2,38	0	0,00	41	14,86	5	45,45	3	7,14
40 a 49	104	12,38	1	2,38	0	0,00	43	15,58	2	18,18	6	14,29
50 a 59	59	7,02	0	0,00	0	0,00	24	8,70	0	0,00	5	11,90
60 a 69	39	4,64	0	0,00	0	0,00	21	7,61	0	0,00	2	4,76
70 a 79	27	3,21	0	0,00	0	0,00	13	4,71	0	0,00	1	2,38
80 +	20	2,38	0	0,00	0	0,00	9	3,26	0	0,00	1	2,38
Total	840	100	42	100,00	9	100,00	276	100,00	11	100,00	42	100,00

Fonte: Sivep Gripe, 2025. Dados sujeitos a alterações.

Observa-se, em síndrome gripal, uma redução de 31,76% na detecção de vírus respiratórios no ano de 2025 quando comparado ao ano anterior. Apesar da variação negativa quando comparado o ano de 2024 e 2025, há 4 vírus com variação positiva, são eles: Adenovírus, Bocavírus, Influenza B e Metapneumovírus.

Nº:08-2025

SECRETARIA DE ESTADO

DA SAÚDE



GERÊNCIA:

Gerência Executiva de Vigilância em Saúde

GERÊNCIA OPERACIONAL: Gerência Operacional de Vigilância Epidemiológica

Núcleo de Doenças e Agravos

Transmissíveis

Tabela 03 – Distribuição dos vírus respiratórios identificados nas Unidades Sentinelas para síndrome gri<mark>pal, por</mark> faixa etária. Paraíba, 2025 até a SE 31.

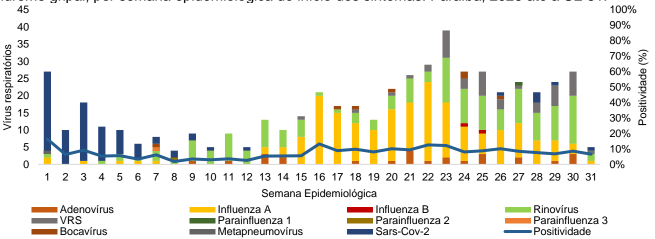
(continuação) Faixa **Parainfluenza Parainfluenza Parainfluenza** Outros Rinovírus **SARS CoV-2** Vírus Sincicial etária vírus Ν % Ν % N % N % Ν % Ν % Ν % < 1 ano 0 0,00 0 0,00 0 0 3 5,36 31 13,30 12 9,38 16 40,00 100,00 100,00 100 6 10,71 17,17 12 9,38 10 25,00 1 a 4 1 1 40 1 05 a 09 0 0,00 0 0,00 0 0 0 0,00 14 6,01 6 4,69 1 2,50 10 a 14 0 0,00 0 0,00 0 0 1 1,79 5 2,15 1 0,78 0 0,00 15 a 19 0 4 6 0 0.00 0 0,00 0 7.14 2,58 6 4,69 0 0,00 20 a 29 0,00 0 17 30,36 52 21 0 0 0,00 0 22,32 16,41 1 2,50 30 a 39 0 0,00 0 0 0 9 16,07 39 16,74 21 16,41 2 0,00 5,00 40 a 49 0 0.00 0 0,00 0 0 7 12.50 21 9,01 20 15,63 4 10,00 50 a 59 0 3 5,36 10,94 3 7,50 0 0,00 0 0,00 0 10 4,29 14 60 a 69 0 0,00 0 0,00 0 0 5 8,93 6 2,58 1 2,50 4 3,13 70 a 79 0 0,00 0 0,00 0 0 1 1,79 5 2,15 7 5,47 0 0,00 +08 n O 0 4 4 2 n 0,00 0 0,00 0,00 1,72 3,13 5,00 **Total** 100,00 1 100,00 1 100 56 100,00 233 100,00 128 100,00 40 100,00

Fonte: Sivep Gripe, 2025. Dados sujeitos a alterações.

Acerca da distribuição dos vírus respiratórios, por faixa etária, identificados nas Unidades Sentinelas no ano de 2025, percebe-se a predominância de 26,31% (n=221) na faixa etária menor de 5 anos, seguido de 18,69% (n=157) na faixa etária de 20 a 29 anos e 14,40% (n=121) na faixa etária de 30 a 39 anos (Tabela 03).

De acordo com o Gráfico 01, a positividade da SE 31/2025 é de 5%, com predominância de Influenza A, Adenovírus, Rinovírus e Vírus Respiratório Sincicial.

Gráfico 01- Distribuição dos vírus respiratórios por RT-PCR identificados nas Unidades Sentinelas para síndrome gripal, por semana epidemiológica do início dos sintomas. Paraíba, 2025 até a SE 31.



Fonte: GAL, 2025. Dados sujeitos a alterações.

Nº:08-2025



GERÊNCIA:

Gerência Executiva de Vigilância em Saúde GERÊNCIA OPERACIONAL:
Gerência Operacional
de Vigilância Epidemiológica

NÚCLEO: Núcleo de Doenças e Agravos Transmissíveis

SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE

Um dos objetivos do monitoramento dos casos hospitalizados com SRAG é identificar e acompanhar a demanda de casos e da letalidade recomendando assim as medidas necessárias para cada cenário.

Na Paraíba, o registro dos casos suspeitos de SRAG é realizado de modo descentralizado por meio dos estabelecimentos de saúde que atendem os pacientes com essa demanda.

Foram registradas 3.412 notificações para SRAG, destas 99,38% (n=3.391) são residentes da Paraíba (286 foram transferências).

Acerca da classificação final, demonstra-se em 2025, até a SE 31, 40,93% (n=1.271) dos casos encerrados como SRAG não especificado, seguido de 35,75% (n=1.110) de SRAG por outros vírus respiratórios, SRAG por Influenza com 10,72% (n=333), SRAG por Covid-19 com 7,63% (n=237) e SRAG por outro agente etiológico com 0,29% (n=9) (Gráfico 02).

Observa-se que 4,67% estão com evolução em aberto, reforçando a necessidade de encerrar os casos em tempo oportuno e realizar coleta de amostras para reduzir o quantitativo de SRAG não especificado.

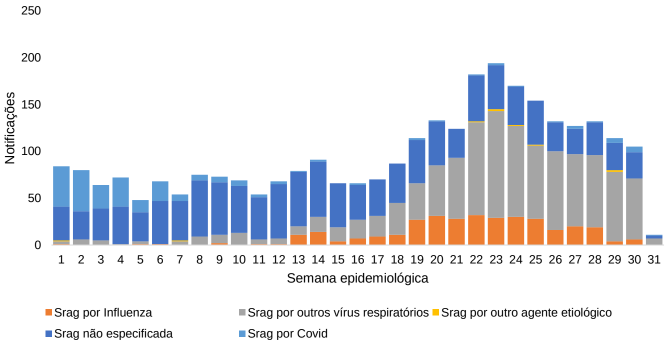


Gráfico 02- Classificação final dos registros de SRAG. Paraíba, 2025 até a SE 31.

Fonte: Sivep Gripe e GAL, 2025. Dados sujeitos a alterações

Observa-se, em síndrome respiratória aguda grave, um aumento de 27,41% de casos com a identificação do vírus respiratórios no ano de 2025 por RT-PCR quando comparado mesmo período do ano anterior (Tabela 04). Com variação positiva para os seguintes vírus: Adenovírus, Influenza A, Influenza B, Metapneumovírus, Parainfluenza 2, Rinovírus, SARS-CoV-2 e Vírus Respiratórios Sincicial.

Nº:08-2025

SECRETARIA DE ESTADO

DA SAÚDE



GERÊNCIA:

Gerência Executiva de Vigilância em Saúde GERÊNCIA OPERACIONAL:
Gerência Operacional
de Vigilância Epidemiológica

NÚCLEO: Núcleo de Doenças e Agravos Transmissíveis

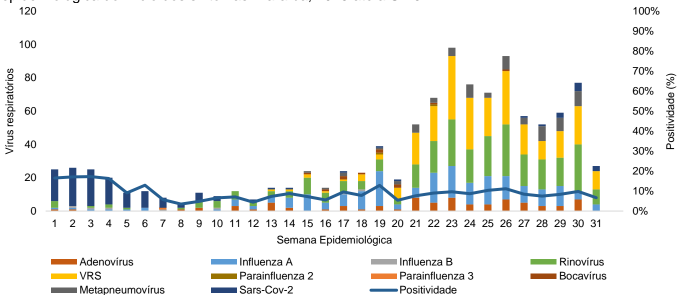
Tabela 04 – Distribuição dos vírus respiratórios identificados por RT-PCR para casos de SRAG. Paraíba, 2025 até a SE 31.

Vímos manimatánia st	20	024	20)25		
Vírus respiratórios*	N	%	N	%	- Variação	
Adenovírus	50	3,54	86	4,78	72,00	
Bocavírus	24	1,70	15	0,83	-37,50	
Influenza A	262	18,56	299	16,62	14,12	
Influenza B	0	0,00	2	0,11	100	
Metapneumovírus	11	0,78	123	6,84	1018,18	
Outros vírus	68	4,82	31	1,72	-54,41	
Parainfluenza 1	7	0,50	5	0,28	-28,57	
Parainfluenza 2	3	0,21	4	0,22	33,33	
Parainfluenza 3	20	1,42	1	0,06	-95,00	
Rinovírus	315	22,31	533	29,63	69,21	
SARS-Cov-2	137	9,70	181	10,06	32,12	
VRS	515	36,47	519	28,85	0,78	
Total	1412	100,00	1799	100,00	27,41	

Fonte: Sivep Gripe, 2025. Dados sujeitos a alterações.

Conforme o gráfico 03, observa-se ao longo das últimas semanas epidemiológicas a maior quantidade de detecção de Rinovírus, sendo também possível observar outros vírus com expressividade para o vírus respiratórios sincicial, Influenza A, Adenovírus, Metapneumovírus e SARS-CoV-2. A positividade na SE 31 é de 7%.

Gráfico 03- Distribuição dos vírus respiratórios por RT-PCR identificados por SRAG, por semana epidemiológica do início dos sintomas. Paraíba, 2025 até a SE 31.



Fonte: GAL, 2025. Dados sujeitos a alterações.

Nº:08-2025

SECRETARIA DE ESTADO

DA SAÚDE



GERÊNCIA:

Gerência Executiva de Vigilância em Saúde GERÊNCIA OPERACIONAL:
Gerência Operacional
de Vigilância Epidemiológica

NÚCLEO: Núcleo de Doenças e Agravos Transmissíveis

Tabela 05 – Distribuição dos vírus respiratórios identificados por RT-PCR para casos de SRAG, por faixa etária. Paraíba, 2025 até a SE 31.

(continua)

Faixa	Total de vírus identifica dos		Aden	ovírus	Воса	vírus	Influe	enza A	Influe	Influenza B		Metapneumo vírus	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	
< 1 ano	684	38,02	21	24,42	3	20,00	39	13,04	1	50,00	51	41,46	
1 a 4	476	26,46	51	59,30	8	53,33	55	18,39	0	0,00	35	28,46	
05 a 09	144	8,00	7	8,14	2	13,33	25	8,36	0	0,00	9	7,32	
10 a 14	38	2,11	1	1,16	0	0,00	9	3,01	0	0,00	3	2,44	
15 a 19	15	0,83	0	0,00	0	0,00	5	1,67	0	0,00	0	0,00	
20 a 29	27	1,50	0	0,00	0	0,00	6	2,01	0	0,00	2	1,63	
30 a 39	25	1,39	1	1,16	0	0,00	9	3,01	1	50,00	0	0,00	
40 a 49	31	1,72	0	0,00	0	0,00	13	4,35	0	0,00	2	1,63	
50 a 59	42	2,33	0	0,00	0	0,00	15	5,02	0	0,00	5	4,07	
60 a 69	64	3,56	1	1,16	0	0,00	29	9,70	0	0,00	3	2,44	
70 a 79	95	5,28	2	2,33	1	6,67	38	12,71	0	0,00	3	2,44	
80 +	158	8,78	2	2,33	1	6,67	56	18,73	0	0,00	10	8,13	
Total	1799	100,00	86	100,00	15	100,00	299	100,00	2	100,00	123	100,00	

Fonte: Sivep Gripe, 2025. Dados sujeitos a alterações.

Tabela 05 – Distribuição dos vírus respiratórios identificados por RT-PCR para casos de SRAG, por faixa etária. Paraíba, 2025 até a SE 31.

(continuação)

Faixa	Outros vírus		Parainfl	uenza 1	Parain	Parainfluenza 2 Rinovíru		vírus	írus SARS-CoV-2		VSR	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1 ano	2	6,45	0	0,00	1	25,00	160	30,02	43	23,76	363	69,94
1 a 4	14	45,16	0	0,00	1	25,00	174	32,65	7	3,87	130	25,05
05 a 09	5	16,13	0	0,00	2	50,00	83	15,57	3	1,66	8	1,54
10 a 14	3	9,68	0	0,00	0	0,00	18	3,38	2	1,10	2	0,39
15 a 19	1	3,23	0	0,00	0	0,00	6	1,13	1	0,55	2	0,39
20 a 29	0	0,00	0	0,00	0	0,00	9	1,69	9	4,97	1	0,19
30 a 39	0	0,00	0	0,00	0	0,00	8	1,50	6	3,31	0	0,00
40 a 49	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	0,75	11	6,08	1	0,19
50 a 59	2	6,45	0	0,00	0	0,00	13	2,44	6	3,31	1	0,19
60 a 69	1	3,23	1	20,00	0	0,00	15	2,81	11	6,08	3	0,58
70 a 79	3	9,68	1	20,00	0	0,00	10	1,88	34	18,78	3	0,58
80+	0	0,00	3	60,00	0	0,00	33	6,19	48	26,52	5	0,96
Total	31	100,00	5	100,00	4	100,00	533	100,00	181	100,00	519	100,00

Fonte: Sivep Gripe, 2025. Dados sujeitos a alterações. *Parainfluenza 3 (faixa etária de 1 a 4 anos (n=01).

Identificou-se 1.799 vírus por RT-PCR para os casos de SRAG, ressalta-se que dentre essas identificações existem 166 casos de co-detecções. Para o vírus Influenza A houve predominância na faixa

Nº:08-2025



GERÊNCIA:

Gerência Executiva de Vigilância em Saúde GERÊNCIA OPERACIONAL:
Gerência Operacional
de Vigilância Epidemiológica

NÚCLEO: Núcleo de Doenças e Agravos Transmissíveis

etária cima de 60 anos com 41,14% (n=123), seguido de menores de 5 anos com 31,44% (n=94). Para o Rinovírus a predominância segue menor de 5 anos de idade com 62,66% (n=334). Para Vírus Respiratórios Sincicial, também foi em menor de 5 anos com 94,99% (n=493). Para SARS-CoV-2 a predominância é acima dos 60 anos com 51,38% (n=93).

A concentração de vírus respiratórios encontra-se grande João Pessoa e Campina Grande podendo estar interligado ao número de coletas realizadas, portanto reforça-se a importância da coleta para entendimento da circulação viral nos demais territórios paraibanos.

Acerca dos óbitos até a SE 31 de 2025, foram identificados 57 óbitos por Covid-19. Residiam em: João Pessoa (n=20), Campina Grande (n=11), Pocinhos (n=03), Santa Rita (n=03), Alagoa Grande (n=02), Queimadas (n=02), Alcantil (n=01), Areial (n=01), Cabedelo (n=01), Cajazeiras (n=01), Camalaú (n=01), Conceição (n=01), Fagundes (n=01), Gado Bravo (n=01), Itabaiana (n=01), Itapororoca (n=01), Mamanguape (n=01), Monteiro (n=01), Puxinanã (n=01), Santa Cruz (n=01), São Sebastião de Umbuzeiro (n=01) e Uiraúna (n=01).

Para demais vírus foram identificados 98 óbitos, sendo: Adenovírus, residia em João Pessoa (n=01), Adenovírus+Rinovírus — João Pessoa (n=01), Coronavírus NL63, residia em: João Pessoa (n=01); Coronavírus 229E, residia em: João Pessoa (n=01); Coronavírus OC43, residia em Queimadas (n=01), Influenza A, residia em: João Pessoa (n=13), Campina Grande (n=10), Monteiro (n=04), Lagoa Seca (n=02), Umbuzeiro (n=02), Barra de São Miguel (n=01), Cajazeiras (n=01), Casserengue (n=01), Conde (n=01), Ouro Velho (n=01), Patos (n=01), Pilões (n=01), Prata (n=01), Rio Tinto (n=01), São José de Piranhas(n=01), Solânea (n=01), Sumé (n=01) e Várzea (n=01);

Para Influenza A + Adenovírus, residia em: João Pessoa (n=01); Influenza A + Rinovírus, residia em: João Pessoa (n=01) e Sumé (n=01); Influenza A + VSR, residia em: Puxinanã (n=01); Influenza A + Adenovírus + VSR, residia em: João Pessoa (n=01); Metapneumovírus, residia em: Bayeux (n=02), João Pessoa (n=02) e São Sebastião de Lagoa de Roça (n=01); Parainfluenza 1, residia em: João Pessoa (n=01).

Para Rinovírus, residia em: João Pessoa (n=07), Bayeux (n=04), Campina Grande (n=02), Borborema (n=01), Ingá (n=01), Monteiro (n=01), Pedras de Fogo (n=01), Rio Tinto (n=01), Santa Luzia (n=01), Santa Rita (n=01), Serra Branca (n=01), Sousa (n=01) e Tacima (n=01); Rinovírus + Bocavírus, residia em: Campina Grande (n=01); Vírus Respiratórios Sincicial (VSR), residia em: João Pessoa (n=04), Campina Grande (n=02), Boa Vista (n=01), Cabedelo (n=01), Cajazeiras (n=01), Conde (n=01), Queimadas (n=01) e São João do Tigre (n=01); VSR + Adenovírus, residia em: João Pessoa (n=01); VSR+Rinovírus, residia em: João Pessoa (n=01).

Nº:08-2025



GERÊNCIA:

Gerência Executiva de Vigilância em Saúde GERÊNCIA OPERACIONAL:
Gerência Operacional
de Vigilância Epidemiológica

Núcleo de Doenças e Agravos Transmissíveis

Seguem 13 óbitos em investigação para vírus respiratórios, residiam em: Cajazeiras (08 meses), Conde (65 anos), Curral de Cima (06 meses), Guarabira (43 anos), Ingá (75 anos), João Pessoa (07 meses, 44 anos, 62 anos), Monteiro (65 anos, 83 anos), Santa Rita (82 anos) e Soledade (75 anos), Pocinhos (76 anos),

VACINAÇÃO CONTRA A COVID-19

A vacinação contra a Covid-19 teve um grande impacto na redução da morbimortalidade da doença, evitando milhares de óbitos e internações.

O objetivo principal da vacinação é reduzir casos graves e óbitos pela doença. Por isso, é fundamental alcançar elevadas e homogêneas coberturas vacinais para todos os grupos com indicação.

A vacina contra a Covid-19 está recomendada para crianças a partir de 6 meses a menores de 5 anos de idade no Calendário Nacional de Vacinação desde 1º de janeiro de 2024 (Nota Técnica Nº 118/2023 – CGICI/DPNI/SVSA/MS). A partir de dezembro 2024 passou a compor o Calendário Nacional de Vacinação os idosos com 60 anos ou mais de idade e as gestantes, conforme orientação do Informe Técnico Estratégias de Vacinação contra Covid-19 2ª ed.

Crianças de 6 meses a 4 anos, 11 meses e 29 dias:

- Crianças não vacinadas ou que nunca receberam alguma dose de vacinas Covid-19 deverão: receber três doses da vacina Covid-19-RNAm, Pfizer (Comirnaty). O esquema primário deverá ser com o mesmo imunizante. O intervalo entre a primeira e a segunda dose é de quatro semanas, e entre a segunda e a terceira dose, oito semanas.
- Crianças de 6 meses a 4 anos, 11 meses e 29 dias de idade com **comorbidades** que receberam o esquema completo de vacinas covid-19 deverão receber **uma dose anual** da vacina atualizada.
- Crianças de 6 meses a 4 anos, 11 meses e 29 dias de idade **imunocomprometidas** que receberam o **esquema completo** de vacinas covid-19 deverão receber **duas doses** da vacina atualizada, com **intervalo mínimo de seis meses entre as doses**.

Vacinação contra a Covid-19 para Idosos – rotina

Para a população a partir de 60 anos de idade a recomendação é o recebimento de **uma dose a** cada seis meses.

Vacinação contra a Covid-19 para Gestantes – rotina

Para as gestantes a recomendação é o recebimento de **uma dose** em qualquer momento da gestação e em **cada gestação**, independentemente da quantidade de doses prévias recebidas.

Nº:08-2025



GERÊNCIA:

Gerência Executiva de Vigilância em Saúde

GERÊNCIA OPERACIONAL: Gerência Operacional de Vigilância Epidemiológica

NÚCLEO: Núcleo de Doenças e Agravos Transmissíveis

Vacinação contra a Covid-19 para os grupos Especiais

Os grupos especiais são pessoas com 5 anos de idade ou mais e com maior vulnerabilidade ou condição que aumenta o risco para as formas graves da doença. Por isso, essas populações têm indicação de **dose anual** (ou a cada seis meses, dependendo do grupo), independentemente do número de doses prévias de vacinas Covid-19.

Pessoas a partir de 5 anos de idade que NÃO fazem parte dos grupos especiais e nunca foram vacinadas (nenhuma dose de vacinas Covid-19) poderão receber UMA DOSE de vacina covid-19 disponível e recomendada para a faixa etária.

Pessoas imunocomprometidas a partir de 5 anos de idade

- Pessoas com idade entre 5 e 11 anos de idade, imunocomprometidas, que nunca se vacinaram deverão receber o esquema primário de **TRÊS DOSES** da vacina Covid-19. O intervalo entre a primeira e a segunda dose é de quatro semanas, e entre a segunda e a terceira dose, oito semanas.
- Pessoas a partir de 12 anos de idade, adolescentes e adultos imunocomprometidos que nunca se vacinaram deverão receber o esquema primário de **TRÊS DOSES** da vacina Covid-19. O intervalo entre a primeira e a segunda dose é de quatro semanas, e entre a segunda e a terceira dose, oito semanas.
- Pessoas imunocomprometidas que estão com o esquema de vacinação incompleto deverão completar o esquema de **TRÊS DOSES** com o imunizante disponível e a dose para a idade. O intervalo entre a primeira e a segunda dose é de quatro semanas, e entre a segunda e a terceira dose, oito semanas. Para comprovar o status de imunocomprometido, será possível a apresentação de medicamentos em uso ou resultados de exames ou receitas médicas ou relatórios/declarações médicas ou qualquer outro documento que evidencie a situação do indivíduo.
- Pessoas imunocomprometidas que estão com o esquema de vacinação completo deverão receber
 DUAS DOSES de vacinas covid-19 com intervalo de seis meses entre as doses.

Reforçamos a importância de manter o esquema vacinal contra a Covid-19 em dia, especialmente para crianças, gestantes, idosos e pessoas com comorbidades, que são os grupos de maior vulnerabilidade a complicações da doença.

VACINAÇÃO CONTRA INFLUENZA 2025

A Secretaria de Estado da Saúde, através da Gerência Executiva de Vigilância em Saúde e Núcleo Estadual de Imunizações iniciou a estratégia de vacinação contra influenza no estado no dia 31 de março. Os dias "D" de divulgação e mobilização Estadual ocorreram nos dias 12 de abril e 10 de maio.

Nº:08-2025



GERÊNCIA:

Gerência Executiva de Vigilância em Saúde GERÊNCIA OPERACIONAL:
Gerência Operacional
de Vigilância Epidemiológica

NÚCLEO: Núcleo de Doenças e Agravos Transmissíveis

A vacina influenza, a partir do ano corrente, passa a fazer parte do Calendário Nacional de Vacinação para crianças a partir de 6 meses a menores de 6 anos de idade (5 anos, 11 meses e 29 dias), idosos com 60 anos e mais e gestantes.

Considerando o período sazonal do vírus respiratórios, o aumento de internação de infecções respiratórias, e o estoque de doses da vacina e seguindo a recomendação do Ministério da Saúde (Ofício circular nº 198/2025/SVSA/MS) a SES ampliou a oferta da vacina influenza para toda a população não vacinada a partir de 6 meses de idade, a depender do estoque existente da vacina nos Municípios e da estratégia definida pelas Secretarias Municipais da Saúde.

Embora, pessoas de todas as idades sejam suscetíveis ao vírus Influenza, alguns grupos são mais vulneráveis a desenvolver complicações em decorrência da doença.

Nesse sentido, destacam-se as gestantes, puérperas, idosos, crianças e indivíduos com comorbidades ou condições clínicas especiais, especialmente cardiorrespiratórias, obesidade, diabetes, imunossupressão, dentre outros.

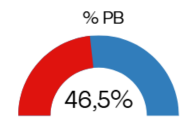
Portanto, todos os esforços deverão ser continuados para vacinar esses grupos prioritários. Ressalta-se que esta ampliação se fundamenta no benefício que a vacinação pode proporcionar para a população não contemplada nos grupos prioritários já estabelecidos pelo Ministério da Saúde, além de contribuir na redução dos atendimentos ambulatoriais, internações e absenteísmo durante o período de circulação do vírus da influenza

A vacina tem como objetivo reduzir as complicações, as internações e a mortalidade decorrentes das infecções pelo vírus influenza na população-alvo para a vacinação em 2025.

A meta de vacinação é, pelo menos, 90% de cada um dos grupos prioritários para vacinação de rotina contra influenza: **crianças, gestantes e idosos com 60 anos e mais.** Para os demais públicos que serão vacinados na estratégia especial, são avaliadas doses aplicadas.

A Secretaria de Estado da Saúde da Paraíba, por meio da Gerência Executiva de Vigilância em Saúde e Núcleo Estadual de Imunizações, prorrogou as estratégias de vacinação contra influenza no estado **até dia 31 de julho de 2025**.

Até o momento o Estado da Paraíba encontra-se com total geral de doses aplicadas de 792.508 doses de acordo com o painel de vacinação do Ministério da Saúde. Vale ressaltar que o total de doses aplicadas nos Grupos Especiais* foram 462.679 (46,56%). (Dados de 01/08/2025 às 15:00 horas).



Nº:08-2025



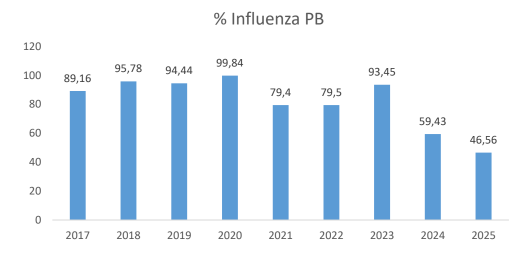


GERÊNCIA:

Gerência Executiva de Vigilância em Saúde

GERÊNCIA OPERACIONAL: Gerência Operacional de Vigilância Epidemiológica **NÚCLEO:** Núcleo de Doenças e Agravos Transmissíveis

Gráfico 4: Cobertura da Campanha da Influenza no estado da Paraíba de 2017 a 2025

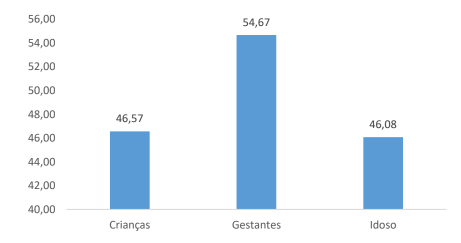


Fonte (2017 a 2020): SIPNI/DATASUS/MS. Consulta em 24/03/2023

Fonte (2021 a 2022): Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunização (SIPNI). Consulta em 17/02/2023

Fonte (2023 a 2025): RNDS. (https://localizasus.saude.gov.br) Consulta em 01/08/2025. Dados sujeitos a alterações.

Gráfico 5: Cobertura da Campanha da Influenza por grupos prioritários. Paraíba, 2025.



Fonte: RNDS. (https://localizasus.saude.gov.br). Consulta em 01/08/2025. Dados sujeito a alterações.

CUIDADOS GERAIS PARA PROTEÇÃO DA TRANSMISSÃO DE INFECÇÕES RESPIRATÓRIAS **AGUDAS**

É importante sempre lembrar os cuidados que devemos ter para evitar a transmissão desses vírus;

- Manter distanciamento social de outras pessoas e evitar aglomerações sempre que possível.
- Manter ambientes bem ventilados, com janelas e portas abertas.
- Manter as mãos limpas através da lavagem das mãos ou uso de álcool em gel 70%.

Nº:08-2025



GERÊNCIA:

Gerência Executiva de Vigilância em Saúde GERÊNCIA OPERACIONAL:
Gerência Operacional
de Vigilância Epidemiológica

NÚCLEO: Núcleo de Doenças e Agravos Transmissíveis

- Realizar etiqueta respiratória (conjunto de medidas adotadas para evitar a disseminação dos vírus):
- √ Ao tossir ou espirrar cubra o nariz e a boca com lenço de papel ou com o antebraço, e nunca com as mãos. Descarte adequadamente o lenço utilizado e após higienize as mãos.
- ✓ Evitar tocar olhos, nariz e boca com as mãos. Se tocar, sempre higienize as mãos como já indicado.
 - Evitar abraços, beijos e apertos de mãos quando doente.
- Higienizar com frequência os brinquedos das crianças e não compartilhar objetos pessoais (talheres, toalhas, pratos, copos e garrafinhas).
 - Recomendamos utilizar máscara se estiver com sintomas gripais.
- Se o seu filho apresentar os sintomas mencionados, ele não deve ir à escola até a melhora dos sintomas.

