

Campanha de Vacinação Contra a Influenza - 2021

Boletim nº 17

10 de agosto de 2021

Campanha de Vacinação Contra a Influenza - 2021

1- Introdução

Em 2021, a **Campanha Nacional de Vacinação contra a Influenza** iniciou em **12 de abril** e com previsão de encerramento no dia **09 de julho**, no entanto, a Secretaria de Estado da Saúde decidiu **ampliar a vacinação para toda a população \geq 6 meses de idade, ainda não vacinada, a partir de 12 de julho de 2021 enquanto durarem os estoques da vacina influenza**, ficando em consonância com o Ministério da Saúde.

Este é o 23º evento nacional, pois a estratégia de vacinação contra a influenza foi incorporada no Programa Nacional de Imunizações em 1999, com o propósito de reduzir internações, complicações e mortes na população \geq 60 anos de idade, público alvo da campanha de vacinação naquele ano até 2009. Nos anos subsequentes, além dessa população foram incluídos novos grupos com o objetivo de causar impacto na morbimortalidade decorrentes das infecções pelo vírus influenza.

No período da Campanha, devem ser vacinados prioritariamente crianças de 6 meses a menores de 6 anos de idade (5 anos, 11 meses e 29 dias), gestantes, puérperas (até 45 dias após o parto), povos indígenas, trabalhadores da saúde, indivíduos com 60 anos ou mais de idade, professores das escolas públicas e privadas, pessoas portadores de doenças crônicas não transmissíveis e outras condições clínicas especiais, pessoas portadoras de deficiência permanente, forças de segurança e salvamento, forças armadas, caminhoneiros, trabalhadores de transporte coletivo rodoviário de passageiros urbanos e de longo curso, trabalhadores portuários, funcionários do sistema prisional, adolescentes e jovens de 12 a 21 anos de idade sob medidas socioeducativas e população privada de liberdade. O público alvo, portanto, no Estado de São Paulo representa aproximadamente **18,4 milhões** de pessoas.

A vacinação contra a influenza permitirá, ao longo de 2021, prevenir o surgimento de complicações decorrentes da doença, óbitos e suas consequências sobre os serviços de saúde, além de minimizar a carga da doença, reduzindo os sintomas que podem ser confundidos com os da COVID-19. As ações de imunizações continuam a ser extremamente importantes para a proteção contra a influenza e devem ser mantidas apesar de todos os desafios frente à circulação contínua ou recorrente do SARS-CoV-2.

A composição da vacina é estabelecida anualmente pela OMS, com base nas informações recebidas de laboratórios de referência sobre a prevalência das cepas circulantes. A recomendação sobre a composição da vacina ocorre no segundo semestre de cada ano, para atender às necessidades de proteção contra influenza no inverno do Hemisfério Sul. Conforme a Resolução-RE nº 4.184, de 15 de outubro de 2020 da ANVISA,

a vacina influenza trivalente utilizada no Brasil em 2021 apresenta três tipos de cepas de vírus em combinação: A/Victoria/2570/2018 (H1N1)pdm09, A/Hong Kong/2671/2019 (H3N2) e B/Washington/02/2019 (linhagem B/Victoria).

Em 2021, a estratégia de vacinação ocorre em etapa e os grupos contemplados com a vacina conforme a etapa de vacinação estão apresentados no Quadro 1.

Quadro 1- Grupos prioritários contemplados com a vacina, segundo etapa de vacinação, ESP. 2021.

| Etapas | Data Introdução | Grupos prioritários | População | População agrupada | % da pop por etapa |
|--------------|-----------------|---|-------------------|--------------------|--------------------|
| 1ª etapa | 12/04 a 10/05 | Crianças (6m a < 6 anos) | 3.306.212 | 5.374.441 | 29,2% |
| | | Gestantes | 437.387 | | |
| | | Puérperas | 71.899 | | |
| | | Povos Indígenas | 5.846 | | |
| | | Trabalhador da Saúde | 1.553.097 | | |
| 2ª etapa | 11/05 a 08/06 | Idosos 60 e + anos | 7.272.980 | 7.817.701 | 42,5% |
| | | Professores | 544.721 | | |
| 3ª etapa | 09/06 a 09/07 | Comorbidades | 2.782.963 | 5.188.683 | 28,2% |
| | | Pessoas portadoras de deficiência | 1.412.569 | | |
| | | Caminhoneiros | 341.989 | | |
| | | Trabalhadores de Transporte Coletivo Rodoviário Passageiros Urbano e de Longo Curso | 192.592 | | |
| | | Trabalhadores Portuários | 21.509 | | |
| | | Forças de Segurança e Salvamento | 142.758 | | |
| | | Forças armadas | 34.066 | | |
| | | Funcionários do sistema prisional | 33.201 | | |
| | | População privada de liberdade e adolescentes e jovens sob medida socioeducativa | 227.036 | | |
| Total | | | 18.380.825 | 18.380.825 | 100% |

Fonte: CGPNI/DEIDT/SVS/MS

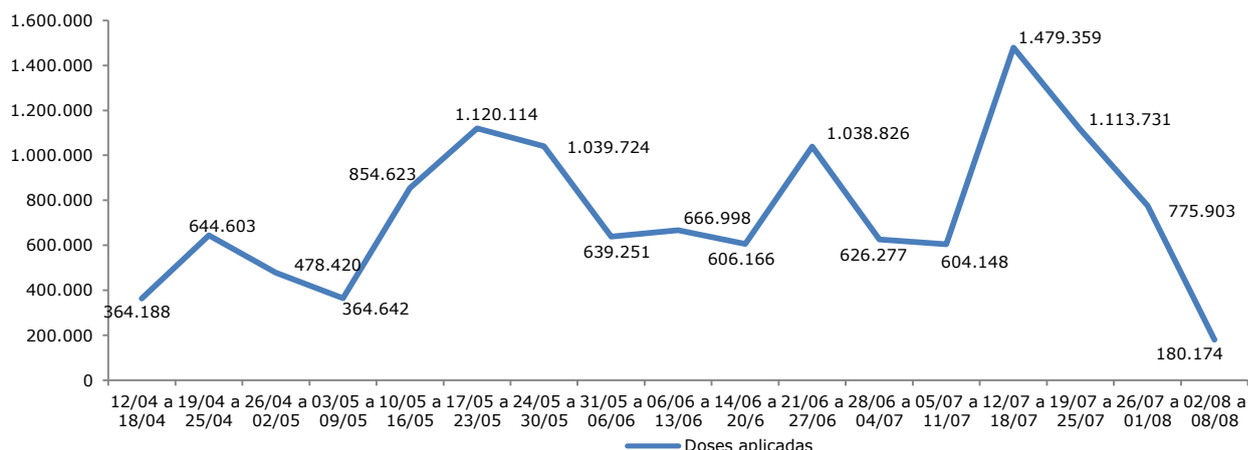
A meta é vacinar, pelo menos, 90% de cada um dos grupos prioritários: crianças, gestantes, puérperas, pessoas ≥ 60 anos de idade, povos indígenas, professores e trabalhadores da saúde. Para os demais grupos prioritários, será avaliado o número de doses aplicadas no período da campanha, considerando a indisponibilidade de denominadores para os referidos grupos.

A campanha de vacinação contra a influenza está coincidindo com a realização da vacinação contra a COVID-19. Assim, **é importante que seja priorizada a administração da vacina covid-19, para pessoas contempladas no grupo prioritário para a influenza** e que ainda não foram vacinadas contra a COVID-19. Nessas situações, **deve-se agendar a vacina influenza, respeitando o intervalo mínimo de 14 dias entre as vacinas.**

2- Análise dos dados

Desde o dia 12 de abril até 09 de agosto de 2021, foram aplicadas **12.597.147 doses** da vacina influenza no estado de São Paulo. O total de doses aplicadas da vacina influenza no por semana pode ser observado no Gráfico 1. De acordo com a curva apresentada no gráfico, pode-se observar que houve um incremento de **180.174** doses aplicadas no período, dessas **54,3%** foram administradas em outros grupos sem comorbidades, **14,1%** na população \geq 60 anos de idade, seguido das crianças com **13,5%** (primeiras e segundas doses).

Gráfico 1- Total de doses aplicadas segundo semana da Campanha de Vacinação Contra a Influenza, ESP. 2021.

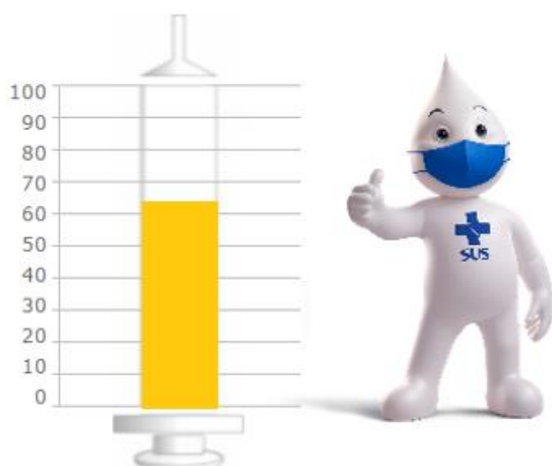


Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (Dado provisório acessado em 09/08/2021)

As doses aplicadas da vacina influenza e a cobertura vacinal da Campanha de Vacinação Contra a Influenza segundo grupo prioritário elegível para análise e etapa de vacinação estão demonstradas no Quadro 2.

Quadro 2- Doses aplicadas e cobertura da vacina influenza, segundo grupo prioritário, ESP. 2021.

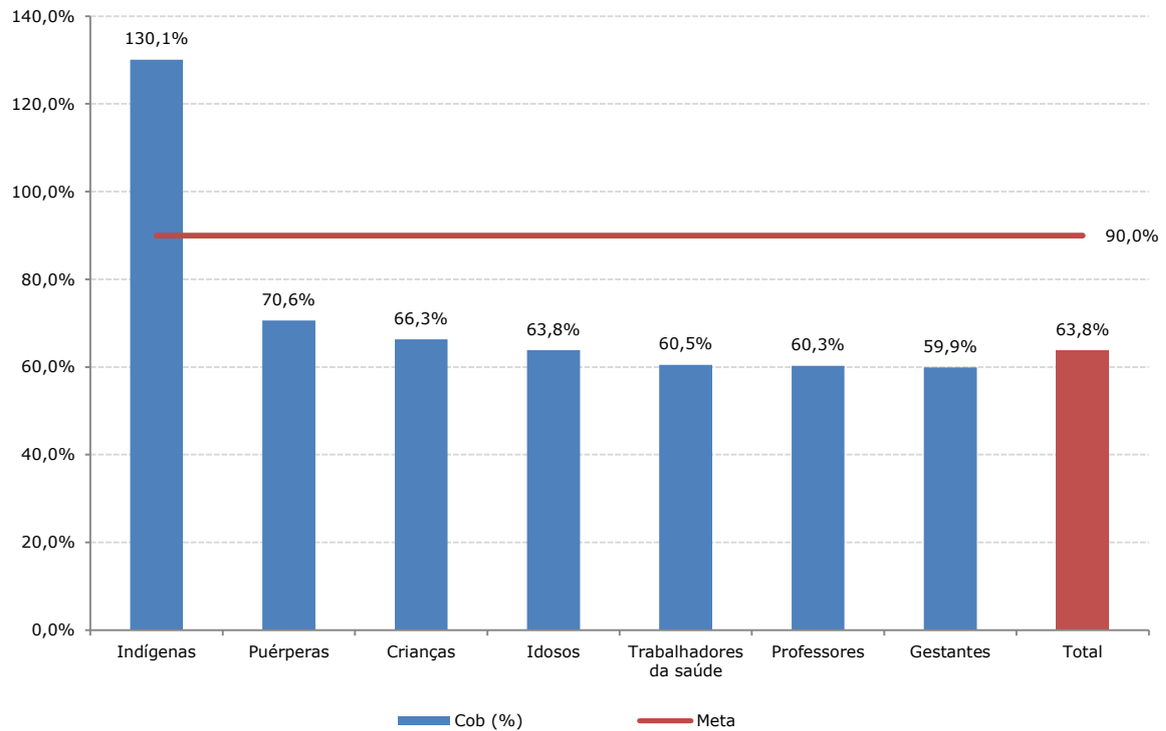
| Grupos | População | Doses aplicadas | Cob (%) | Meta |
|----------------------------|------------------|------------------|--------------|--------------|
| Crianças | 3.306.211 | 2.191.213 | 66,3% | 90,0% |
| Gestantes | 437.387 | 262.113 | 59,9% | 90,0% |
| Trabalhadores da saúde | 1.553.097 | 939.788 | 60,5% | 90,0% |
| Puérperas | 71.899 | 50.776 | 70,6% | 90,0% |
| Indígenas | 5.846 | 7.606 | 130,1% | 90,0% |
| Total - da 1ª etapa | 5.374.440 | 3.451.496 | 64,2% | 90,0% |
| Idosos | 7.272.980 | 4.640.092 | 63,8% | 90,0% |
| Professores | 544.721 | 328.300 | 60,3% | 90,0% |
| Total - da 2ª etapa | 7.817.701 | 4.968.392 | 63,6% | 90,0% |



Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (Dado provisório acessado em 09/08/2021)

A cobertura vacinal dos grupos elegíveis para avaliação desde 12 de abril até 09 de agosto totalizou **63,8%**. Considerando as coberturas vacinais segundo grupo prioritário, até o momento, apenas a população indígena alcançou da meta de vacinação (90,0%). Dentre esses grupos a população indígena apresentou uma maior proporção de vacinados (130,1%) e as gestantes as que menos se vacinaram (59,9%) – Gráfico 2.

Gráfico 2- Cobertura Vacinal da Campanha de Vacinação contra a Influenza, segundo grupo prioritário, ESP. 2021.

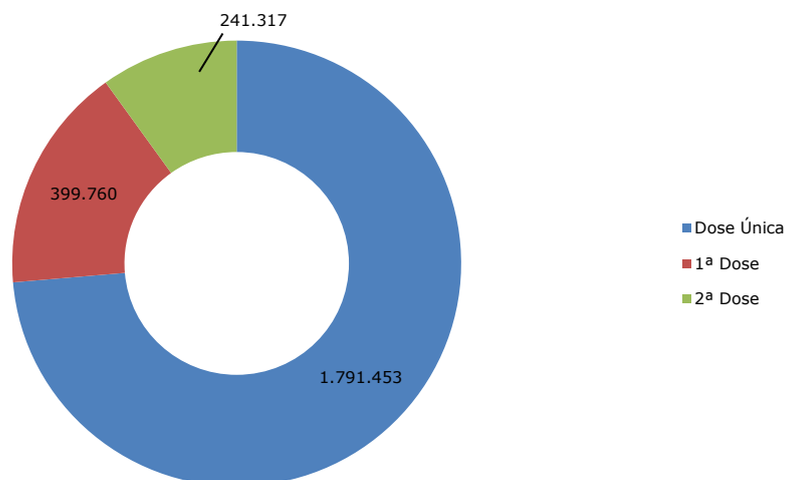


Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (Dado provisório acessado em 09/08/2021)

A adesão a Campanha de 2021 no estado de São Paulo por grupo prioritário está demonstrada abaixo.

Desde o dia 12 de abril até 09 de agosto foram aplicadas **2.432.530** doses da vacina influenza em crianças de 6 meses a 5 anos de idade, sendo que 1.791.453 receberam dose única, 399.760 receberam a primeira dose e 241.317 a segunda dose (Gráfico 3). Houve um incremento de **24.153** crianças vacinadas no Estado nessa semana.

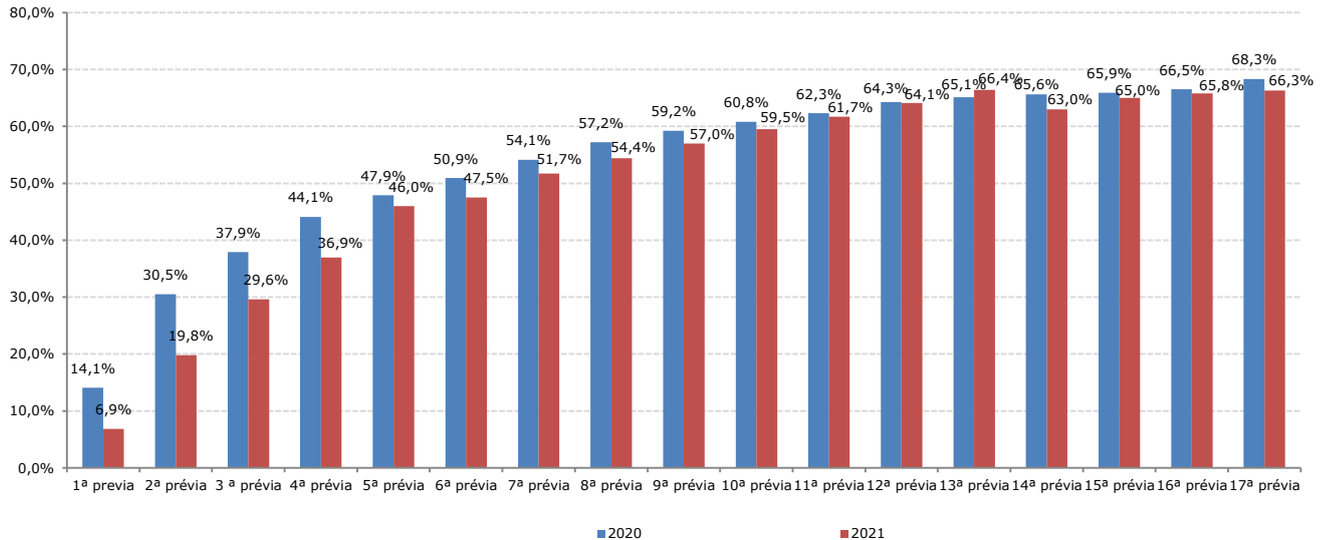
Gráfico 3- Número de doses aplicadas em crianças de 6 meses a 5 anos de idade, segundo tipo de dose, ESP. 2021.



Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (Dado provisório acessado em 09/08/2021)

O Gráfico 4 mostra a adesão das crianças de 6 meses a 5 anos de idade à Campanha de Vacinação Contra a Influenza por semana nos anos de 2020 e 2021. É possível verificar que até a 9ª semana a adesão das crianças em 2021 estava menor, da 10ª até 12ª semana praticamente não havia diferença estatística nas coberturas vacinais, na 13ª semana observa-se aumento da cobertura vacinal em 2021 quando comparada com o mesmo período de 2020, nas semanas 14ª a 17ª verifica-se uma diminuição da cobertura vacinal devido à correção realizada pelo MS no relatório de doses aplicadas nesse grupo.

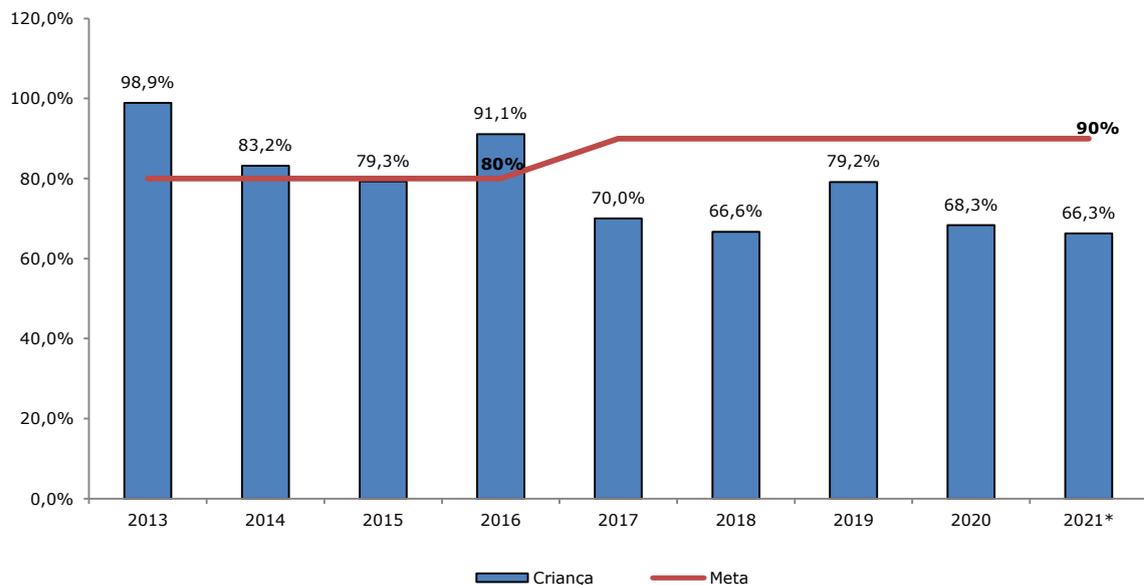
Gráfico 4- Comparativo de cobertura vacinal da vacina influenza no grupo de crianças de 6 meses a 5 anos, segundo período analisado, ESP. 2020 e 2021.



Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (Dado provisório acessado em 09/08/2021)

Avaliando a série histórica de cobertura vacinal nas crianças (Gráfico 5), pode-se observar que desde 2017 o estado de São Paulo não atingiu a meta preconizada pelo PNI (90,0%). Em 2021, a cobertura vacinal acumulada atingida no período analisado para esse grupo foi de 66,3%.

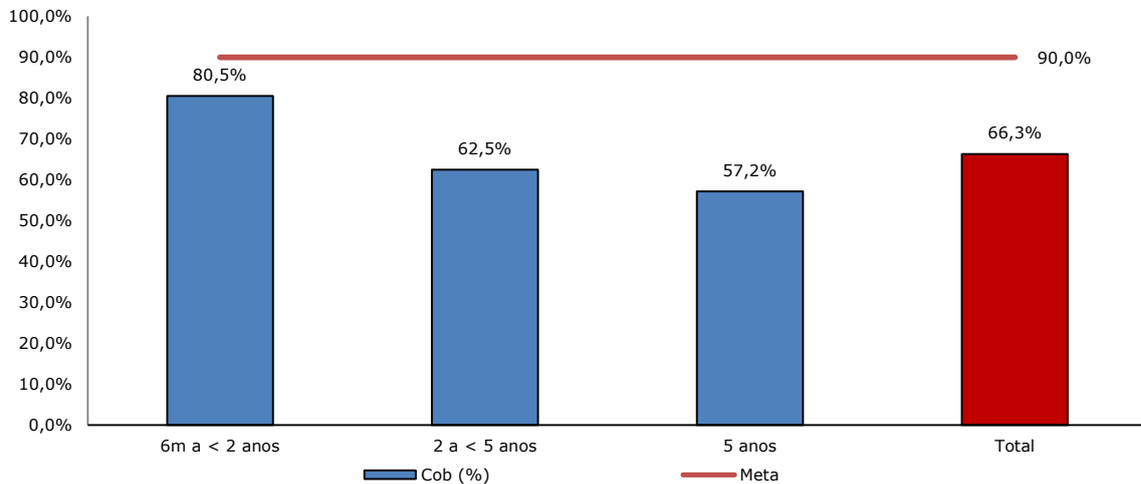
Gráfico 5- Série histórica de cobertura vacinal no grupo de crianças de 6 meses a 5 anos de idade, ESP. 2013 a 2021*.



Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (*Dado provisório acessado em 09/08/2021)

O Gráfico 6 mostra a cobertura vacinal na população de 6 meses a 5 anos, por faixa etária no Estado no período analisado, observa-se que a faixa etária com melhor adesão é a de crianças de 6 meses a < 2 anos (80,5%) e a pior adesão é a de crianças com 5 anos de idade (57,2%).

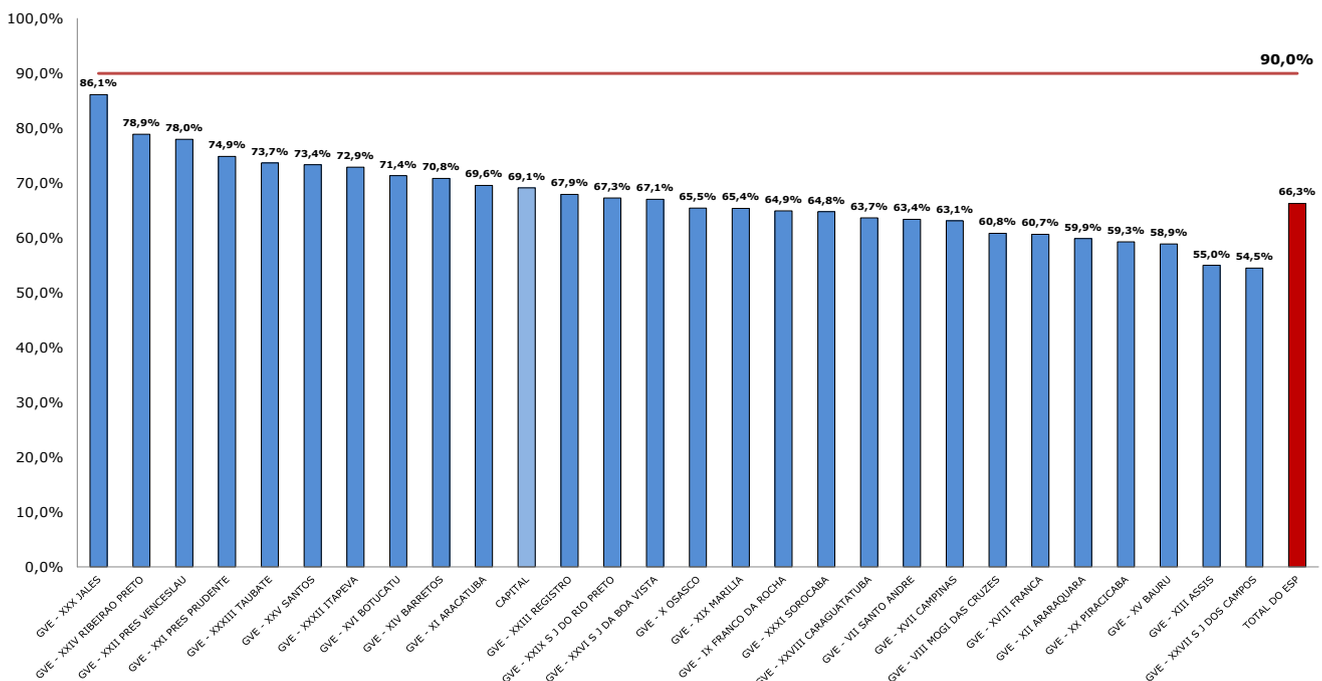
Gráfico 6- Cobertura da vacina influenza nas crianças de 6 meses a 5 anos segundo faixa etária, ESP. 2021.



Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (Dado provisório acessado em 09/08/2021)

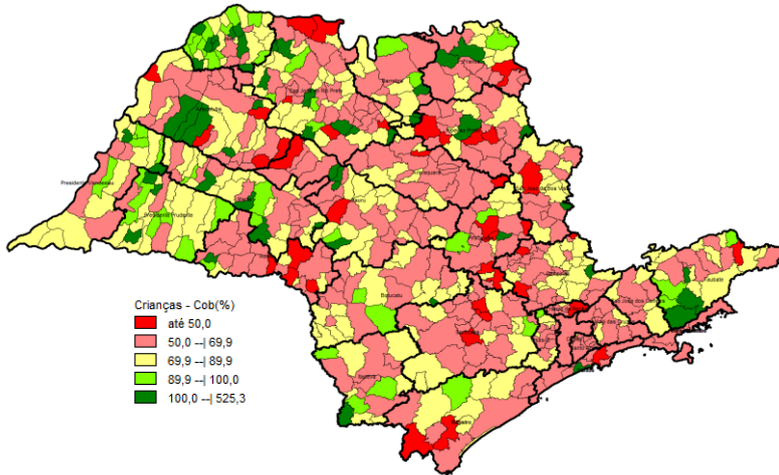
Avaliando os dados segundo regional (27 Grupos de Vigilância Epidemiológica - GVE e a Capital), a cobertura do grupo de criança de 6 meses a 5 anos de idade nessa semana variou de 86,1% a 54,5% (Gráfico 7). Dentre as regionais do estado os GVE Jales e Ribeirão Preto, apresentaram maior cobertura no período analisado com 86,1% e 78,9% respectivamente. O Ministério da Saúde (MS) corrigiu o relatório de doses aplicadas a partir da 14ª semana para esse grupo. **Todos** os municípios informaram dados de doses aplicadas da vacina influenza para o grupo de crianças.

Gráfico 7- Campanha de vacinação contra a influenza, cobertura vacinal segundo grupo de crianças de 6 meses a 5 anos de idade por GVE e a Capital, ESP. 2021.



Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (Dado provisório acessado em 09/08/2021)

A distribuição espacial de cobertura vacinal no grupo de crianças de 6 meses a 5 anos está apresentada na Figura 1. Observa-se que apenas 100 municípios atingiram ou ultrapassaram a meta de 90% (homogeneidade de 15,5%). Dos 645 municípios, **277** (43,%) estão com coberturas entre 50,0% a 69,0% e **40** (6,2%) estão com cobertura < 50,0% (Quadro 3), destes **um** município está com cobertura entre 10,0% a 19,0%. Os motivos dessas menores coberturas estão sendo investigados.



Quadro 3- Cobertura da vacina influenza nas crianças de 6m a 5 anos de idade, segundo número de municípios, ESP. 2021.

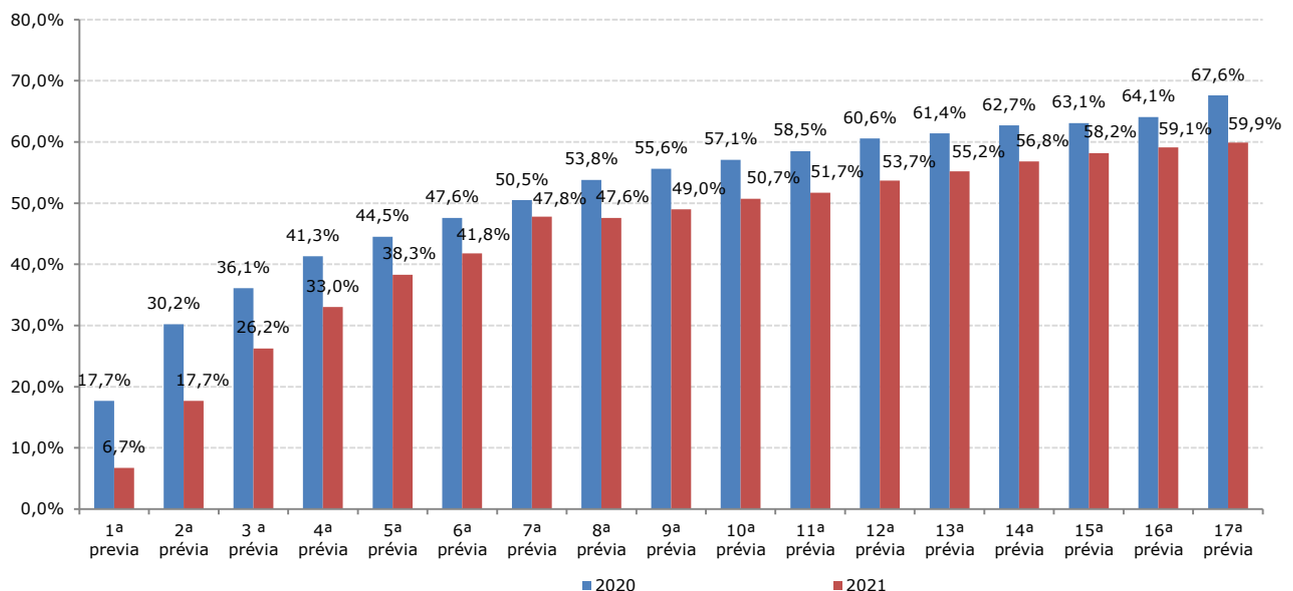
| Cobertura (%) | Crianças |
|---------------|------------------|
| | Nº de municípios |
| > 100% | 53 |
| 90 a 100% | 47 |
| 70 a 89% | 228 |
| 50 a 69% | 277 |
| < 50% | 40 |
| Total | 645 |

Figura 1- Distribuição espacial de cobertura vacinal de crianças de 6 meses a < 6 anos, ESP.2021.

Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (Dado provisório acessado em 09/08/2021)

Segundo mostra o Gráfico 8, a adesão das gestantes à Campanha de Vacinação Contra a Influenza está bem menor quando comparado com o mesmo período de 2020. Se mantiver esse ritmo de vacinação o estado de São Paulo, ao final da Campanha de Vacinação, atingirá uma cobertura vacinal menor da alcançada em 2020 (67,6%).

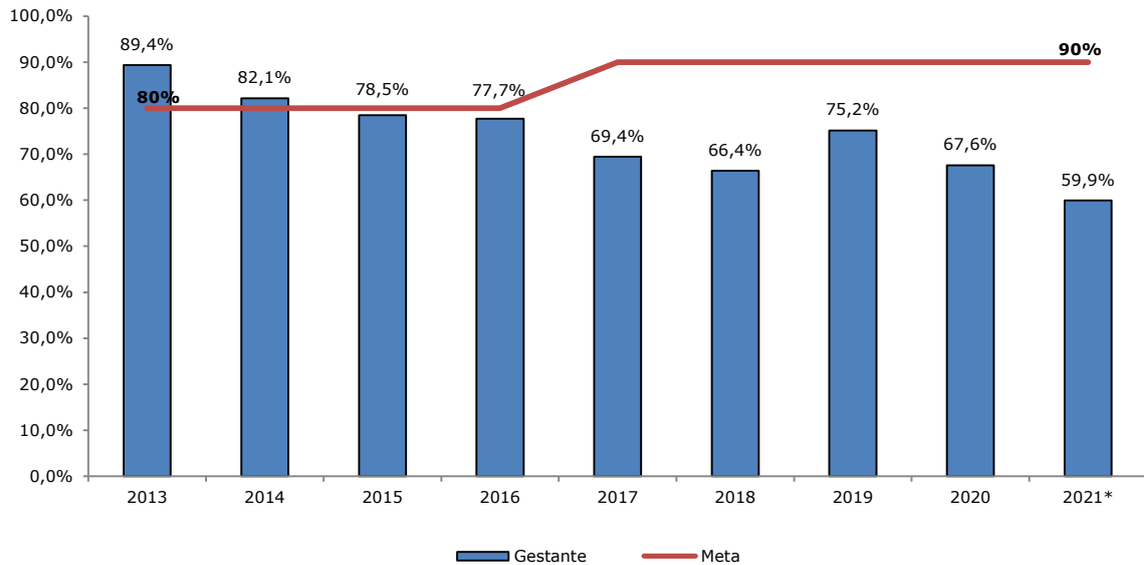
Gráfico 8- Comparativo de cobertura vacinal da vacina influenza no grupo de gestantes, segundo período analisado, ESP. 2020 e 2021.



Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (Dado provisório acessado em 09/08/2021)

Avaliando a série histórica de cobertura vacinal em gestantes (Gráfico 9), pode-se observar que somente nos anos de 2013 e 2014 que o estado de São Paulo atingiu a meta de cobertura vacinal preconizada pelo PNI. Em 2021, a cobertura vacinal acumulada atingida no período analisado para esse grupo foi de 59,9%.

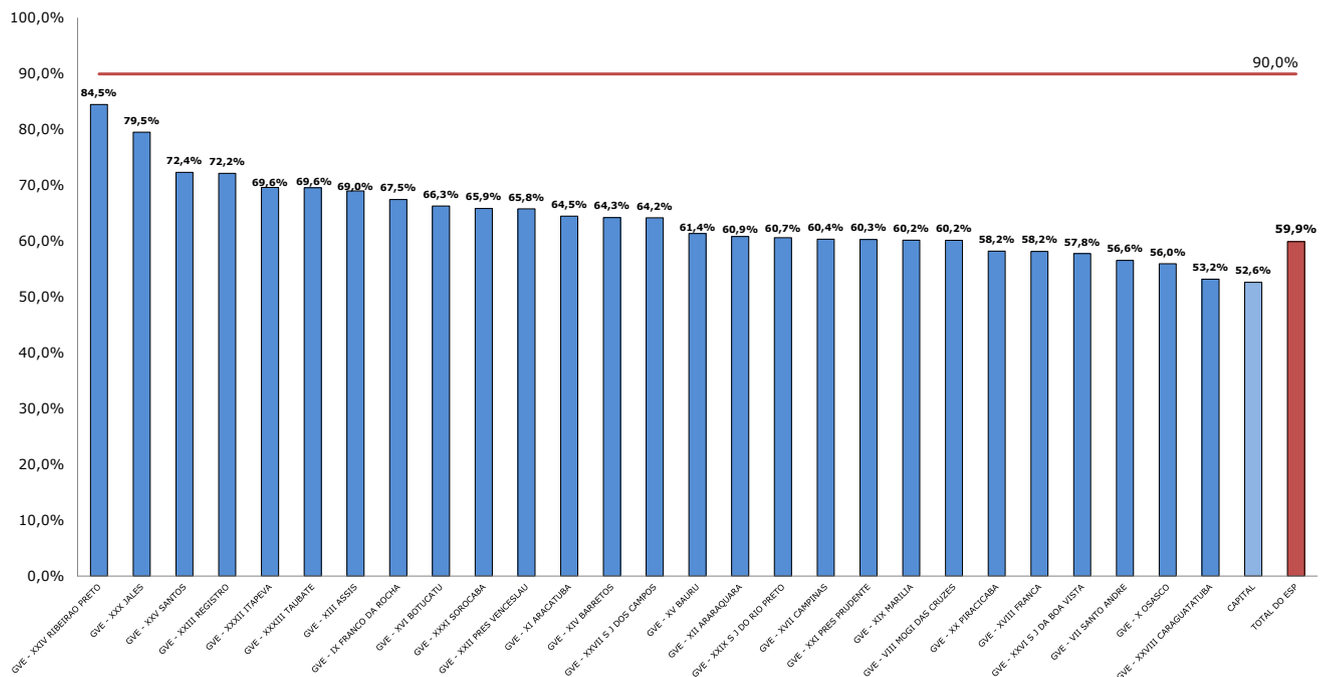
Gráfico 9- Série histórica de cobertura vacinal no grupo de gestantes, ESP. 2013 a 2021*.



Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (*Dado provisório acessado em 09/08/2021)

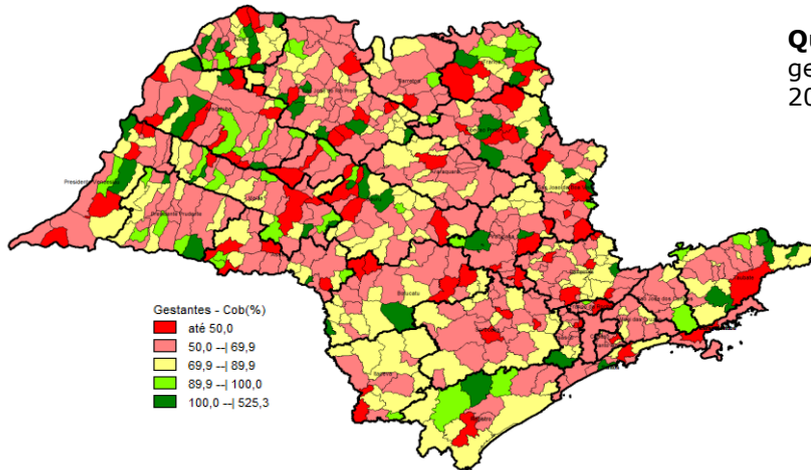
No Gráfico 10 observa-se a cobertura da vacina influenza no estado de São Paulo no grupo de gestantes segundo regional (27 GVE e a Capital). De acordo com o gráfico, a cobertura vacinal variou 84,5% a 52,6%. Dentre as regionais, os GVE Ribeirão Preto e Jales apresentaram as maiores coberturas no período analisado, com 84,5% e 79,5% respectivamente. Os motivos dessa baixa adesão estão sendo investigados, no entanto, supõe-se que a pandemia de COVID-19 pode estar contribuindo para baixa cobertura vacinal, assim como a pouca divulgação do período da Campanha de Vacinação Contra a Influenza na grande mídia. **Todos** os municípios informaram dados de doses aplicadas da vacina influenza para esse grupo.

Gráfico 10- Campanha de vacinação contra a influenza, cobertura vacinal segundo grupo de gestante por GVE e a Capital, ESP. 2021.



Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (Dado provisório acessado em 09/08/2021)

A distribuição espacial de cobertura vacinal (Figura 2) no grupo de gestantes, observa-se que apenas **94** municípios atingiram ou ultrapassaram a meta de 90% (homogeneidade de 14,6%). Dos 645 municípios, **283** (44%) estão com coberturas entre 50,0% a 69,0% e **80** (12,4%) estão com cobertura < 50,0% (Quadro 4), destes **3** municípios mantiveram cobertura entre 1,0% e 9,0%. Os motivos dessas menores coberturas estão sendo investigados.



Quadro 4- Cobertura da vacina influenza em gestantes, segundo número de municípios, ESP. 2021.

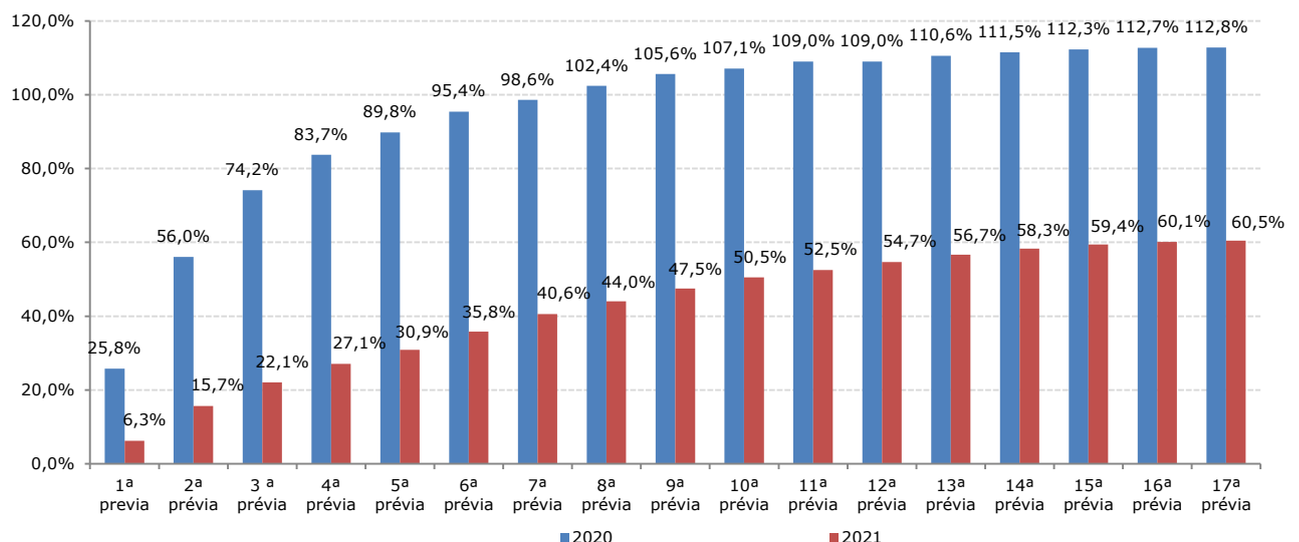
| Cobertura (%) | Gestantes |
|---------------|------------------|
| | Nº de municípios |
| > 100% | 53 |
| 90 a 100% | 41 |
| 70 a 89% | 188 |
| 50 a 69% | 283 |
| < 50% | 80 |
| Total | 645 |

Figura 2- Distribuição espacial de cobertura vacinal em gestantes, ESP.2021.

Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (Dado provisório acessado em 09/08/2021)

Pode-se observar no Gráfico 11 que a adesão do trabalhador da saúde à Campanha de Vacinação Contra a Influenza está muito menor quando comparado com o mesmo período de 2020. Os motivos dessa baixa adesão estão sendo investigados, pois se mantiver esse ritmo de vacinação o estado de São Paulo, ao final da Campanha de Vacinação, atingirá uma cobertura vacinal menor da alcançada em 2020 (114,4%).

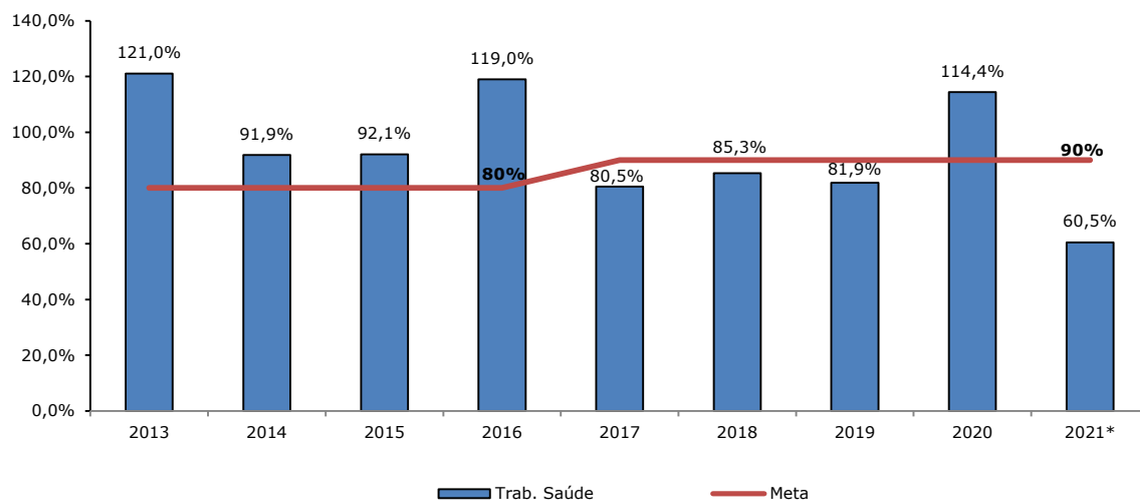
Gráfico 11- Comparativo de cobertura vacinal da vacina influenza no grupo de trabalhador da saúde, segundo período analisado, ESP. 2020 e 2021.



Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (Dado provisório acessado em 09/08/2021)

O Gráfico 12 mostra a série histórica de cobertura vacinal no grupo de trabalhadores da saúde. Pode-se observar que no período de 2017 até 2019 o estado de São Paulo não atingiu a meta preconizada pelo PNI. Em 2021, a cobertura vacinal acumulada atingida no período analisado para esse grupo foi de 60,1%.

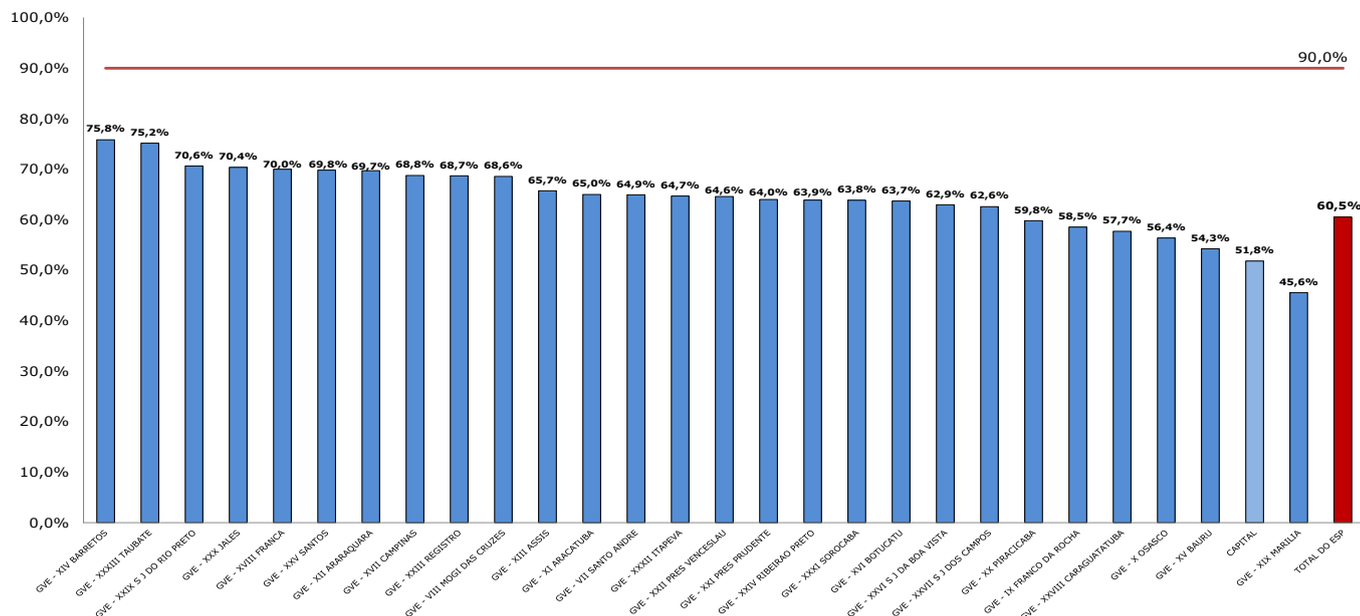
Gráfico 12- Série histórica de cobertura vacinal no grupo trabalhador da saúde, ESP. 2013 a 2021*.



Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (*Dado provisório acessado em 09/08/2021)

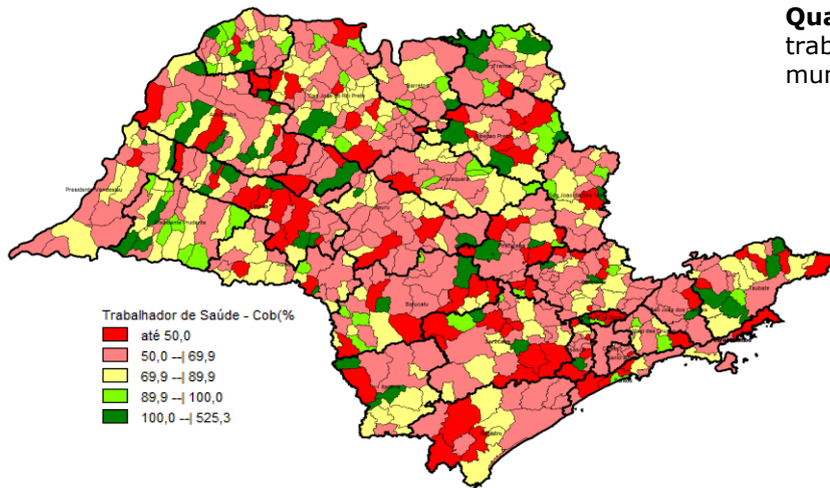
Avaliando os dados segundo regional (27 GVE e a Capital), a cobertura vacinal do grupo de trabalhador da saúde variou de 75,8% a 45,6% (Gráfico 13), muito abaixo da meta preconizada. Dentre as regionais, os GVE Barretos e Taubaté apresentaram as maiores coberturas no período analisado, com 75,8% e 75,2% respectivamente. **Todos** os municípios informaram dados de doses aplicadas da vacina influenza para esse grupo.

Gráfico 13- Campanha de vacinação contra a influenza, cobertura vacinal segundo grupo de trabalhador da saúde, por GVE e a Capital, ESP. 2021.



Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (Dado provisório acessado em 09/08/2021)

Avaliando a distribuição espacial de cobertura vacinal no grupo de trabalhadores da saúde (Figura 3), observa-se que apenas **105** municípios atingiram ou ultrapassaram a meta de 90% (homogeneidade de 16,3%). Dos 645 municípios, **270** (42%) estão com coberturas entre 50,0% a 69,0% e **92** (14,3%) estão com cobertura <50,0% (Quadro 5), destes **4** municípios apresentaram cobertura entre 10,0% a 19,0%. Os motivos dessas menores coberturas estão sendo investigados.



Quadro 5- Cobertura da vacina influenza em trabalhador da saúde, segundo número de municípios, ESP. 2021.

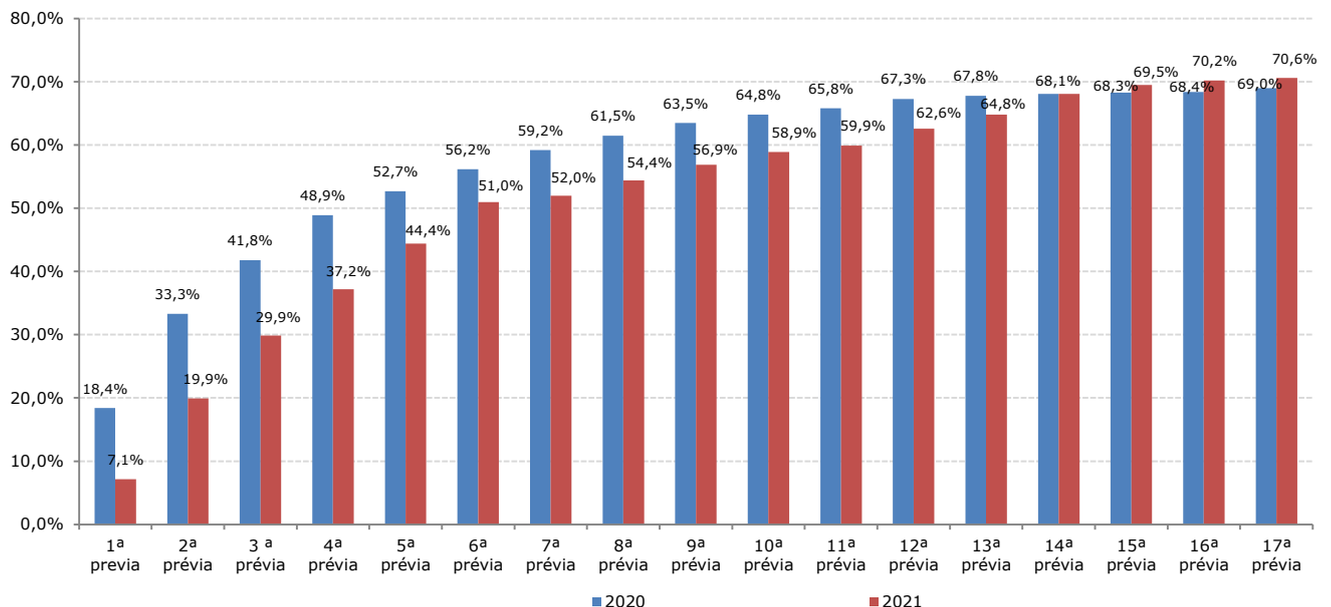
| Cobertura (%) | Trabalhador da saúde |
|---------------|----------------------|
| | Nº de municípios |
| > 100% | 54 |
| 90 a 100% | 51 |
| 70 a 89% | 178 |
| 50 a 69% | 270 |
| < 50% | 92 |
| Total | 645 |

Figura 3- Distribuição espacial de cobertura vacinal em trabalhadores da saúde, ESP.2021.

Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (Dado provisório acessado em 09/08/2021)

O Gráfico 14 mostra a adesão das puérperas à Campanha de Vacinação Contra a Influenza, pode-se observar que na 14^o semana a cobertura vacinal atingiu o mesmo índice (68,1%) quando comparado com o mesmo período de 2020, já nas semanas 15^a a 17^a a adesão desse grupo está melhor em 2021.

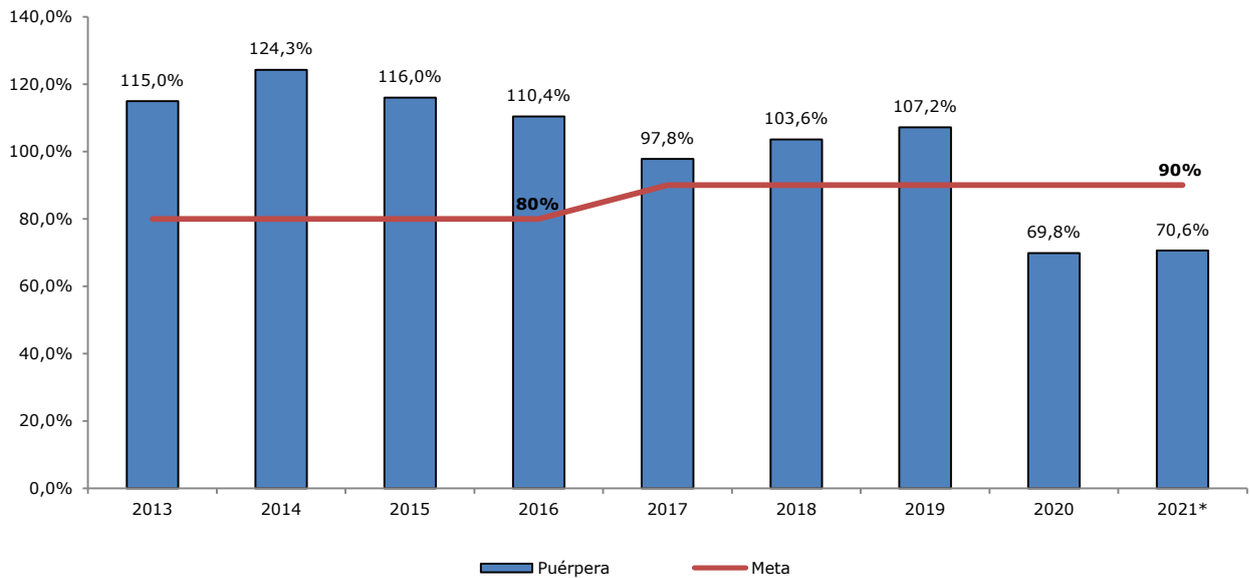
Gráfico 14- Comparativo de cobertura vacinal da vacina influenza no grupo de puérperas, segundo período analisado, ESP. 2020 e 2021.



Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (Dado provisório acessado em 09/08/2021)

Avaliando a série histórica de cobertura vacinal em puérperas (Gráfico 15), pode-se observar que somente no ano de 2020 o estado de São Paulo não atingiu a meta preconizada pelo PNI. Em 2021, a cobertura vacinal acumulada atingida no período analisado para esse grupo foi de 70,6%.

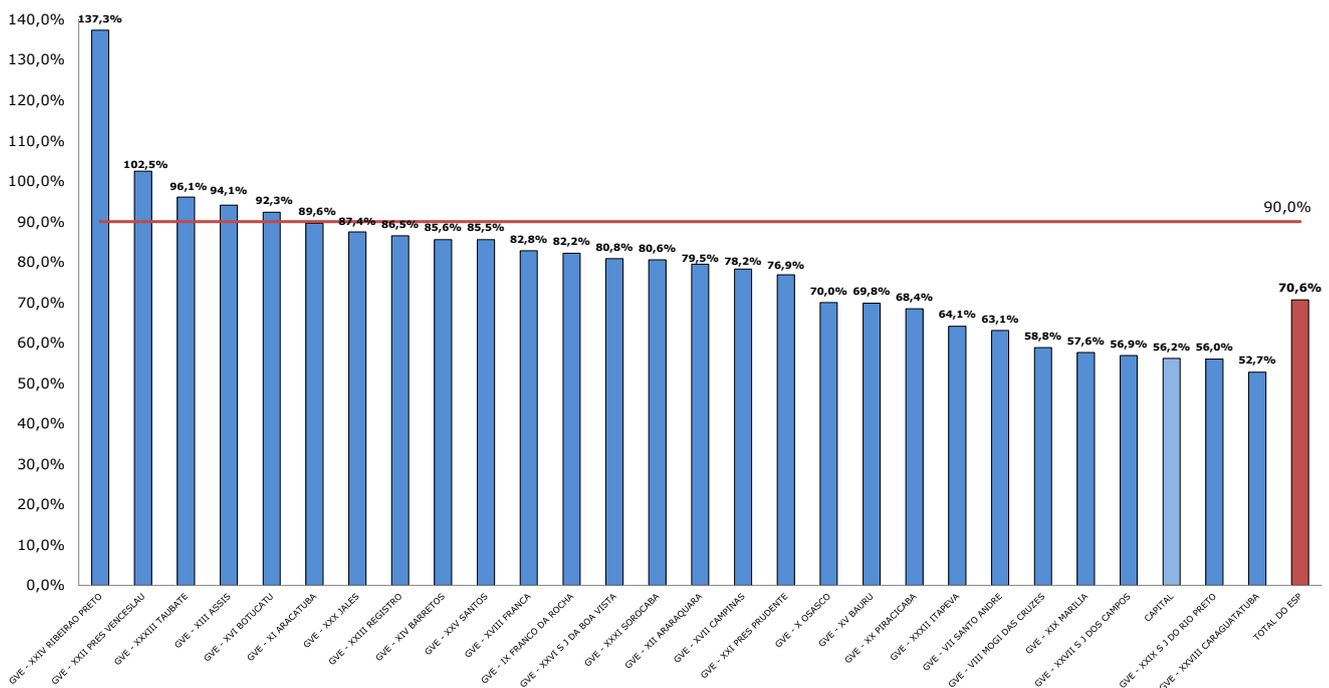
Gráfico 15- Série histórica de cobertura vacinal no grupo de puérperas. ESP, 2013 a 2021*.



Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (*Dado provisório acessado em 09/08/2021)

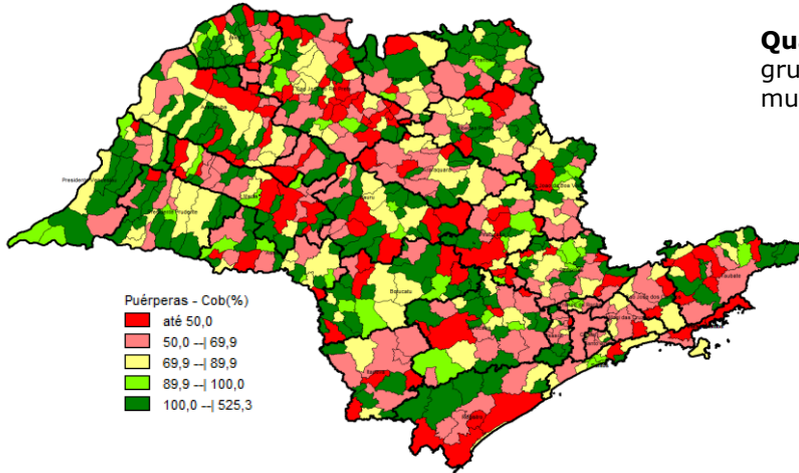
Segundo mostra o Gráfico 16, a adesão do grupo de puérperas na Campanha de Vacinação Contra a Influenza por regional (27 GVE e a Capital), a cobertura nessa semana variou entre 133,3% a 52,7%. Dentre as regionais os GVE Ribeirão Preto e Presidente Venceslau apresentaram as maiores coberturas no período analisado, com 137,3% e 102,5% respectivamente. Os motivos da baixa adesão na maioria dos GVE estão sendo investigados, no entanto, supõe-se que a pandemia de COVID-19 pode estar contribuindo para baixa cobertura vacinal, assim como a pouca divulgação do período da Campanha de Vacinação Contra a Influenza na grande mídia. Restam ainda **11** municípios que não enviaram dados de produção da vacinação.

Gráfico 16- Campanha de vacinação contra a influenza, cobertura vacinal segundo grupo de puérperas, por GVE e a Capital, ESP. 2021.



Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (Dado provisório acessado em 09/08/2021)

A distribuição espacial de cobertura vacinal (Figura 4) no grupo de puérperas aponta que **266** municípios atingiram ou ultrapassaram a meta de 90% (homogeneidade de 41,2%). Dos 645 municípios, **109** (16,9%) estão com cobertura < 50,0% (Quadro 6), destes **11** municípios estão com cobertura de 0,0%. Os motivos dessas menores coberturas e ausência de informação estão sendo investigados.



Quadro 6- Cobertura da vacina influenza no grupo de puérperas, segundo número de municípios, ESP. 2021.

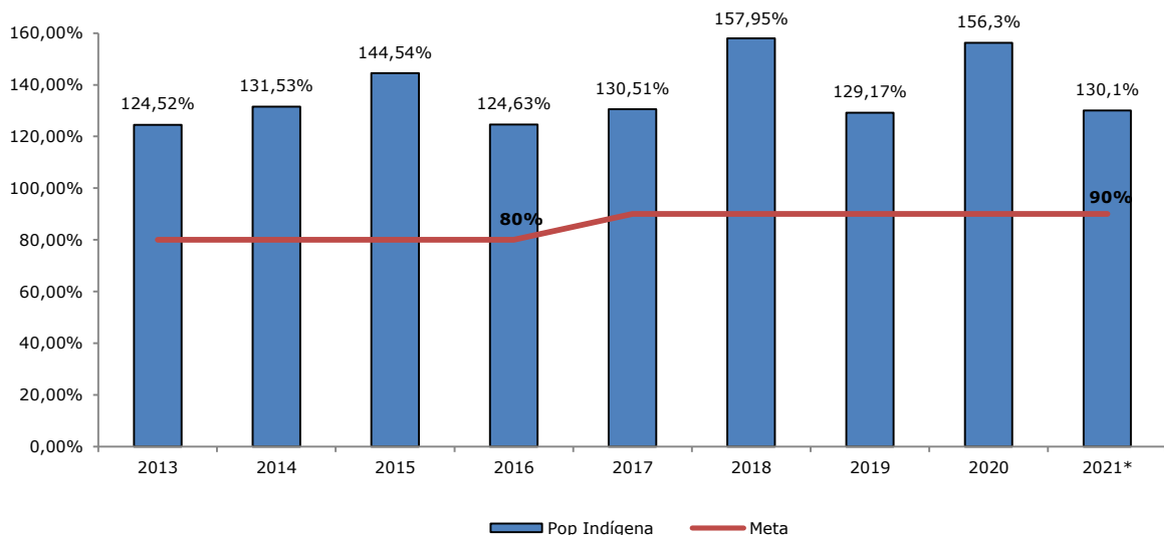
| Cobertura (%) | Puérperas |
|---------------|------------------|
| | Nº de municípios |
| > 100% | 218 |
| 90 a 100% | 48 |
| 70 a 89% | 124 |
| 50 a 69% | 146 |
| < 50% | 109 |
| Total | 645 |

Figura 4- Distribuição espacial de cobertura vacinal no grupo de puérperas, ESP.2021.

Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (Dado provisório acessado em 09/08/2021)

O Gráfico 17 mostra a série histórica de cobertura vacinal na população indígena. Pode-se observar que em todos os anos analisados, o estado de São Paulo ultrapassou a meta 90,0%. Este fato pode ser justificado porque além de ser um grupo populacional pequeno no Estado, possui uma característica migratória entre a população aldeada e entre os Estados. Outro fato a ser citado é que a Capital possui um grupo indígena residente numa comunidade que está incluído no numerador e não no denominador. Em 2021, no período analisado, a cobertura vacinal atingida foi de 130,1%.

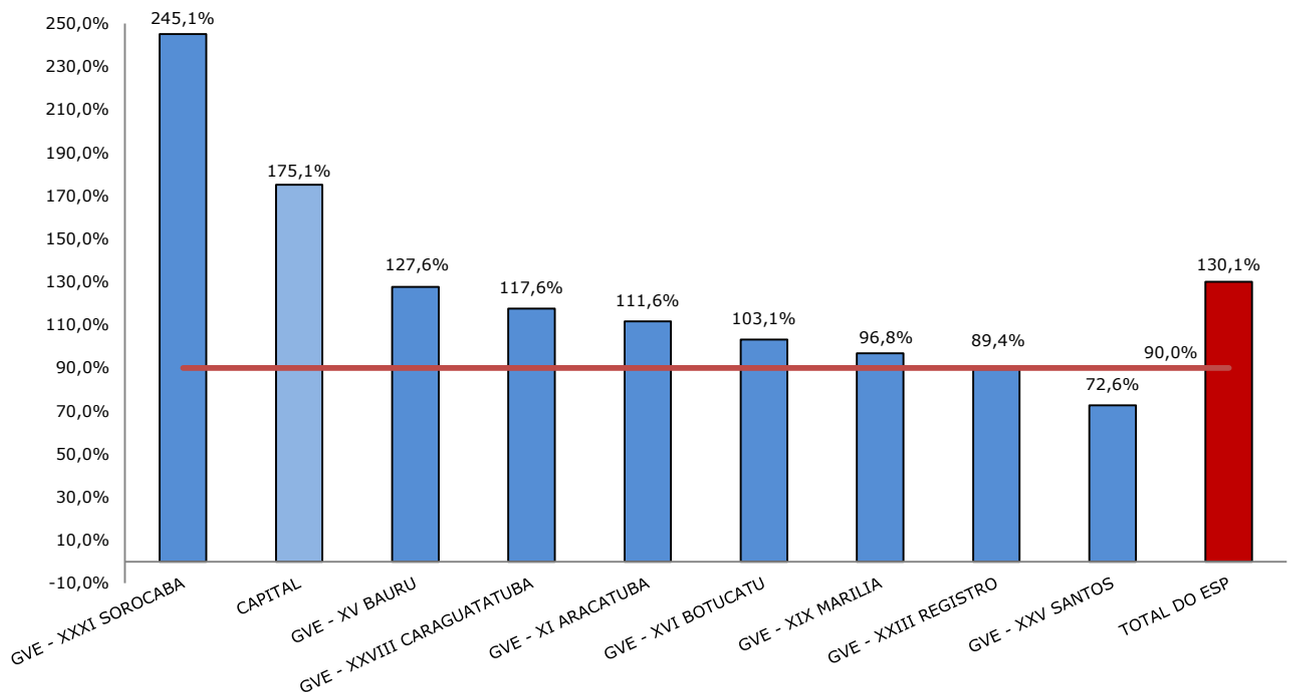
Gráfico 17- Série histórica de cobertura vacinal na população indígena, ESP. 2013 a 2021*.



Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (*Dado provisório acessado em 09/08/2021)

Avaliando a adesão dos povos indígenas na campanha de vacinação segundo regional que possui essa população na sua área de abrangência (8 GVE e a Capital), pode-se observar no Gráfico 18 que **7** regionais (homogeneidade de 77,8%) atingiram ou ultrapassaram a meta e a cobertura vacinal variou de 245,1% a 72,6%.

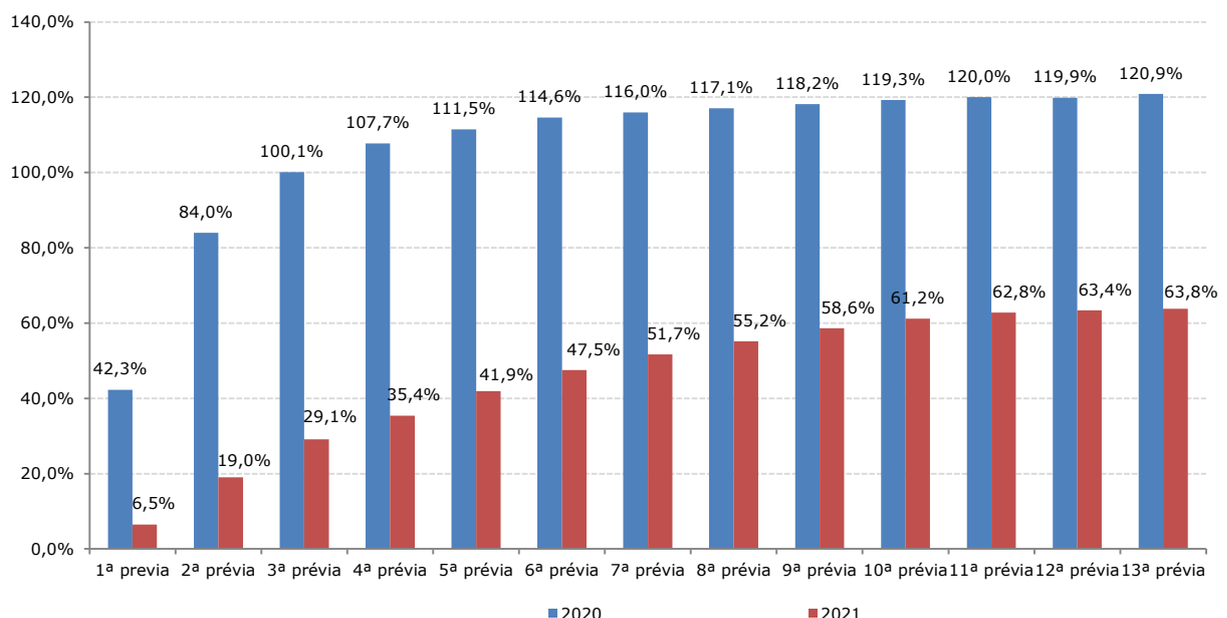
Gráfico 18- Campanha de vacinação contra a influenza, cobertura vacinal nos povos indígenas, segundo GVE que possui essa população na sua área de abrangência e a Capital, ESP. 2021.



Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (Dado provisório acessado em 09/08/2021)

O Gráfico 19 mostra a adesão da população ≥ 60 anos de idade à Campanha de Vacinação Contra a Influenza, pode-se observar que a cobertura vacinal está muito menor quando comparado com o mesmo período de 2020. Se mantiver esse ritmo de vacinação o estado de São Paulo, ao final da Campanha de Vacinação, atingirá uma cobertura vacinal menor da alcançada em 2020 (122,6%).

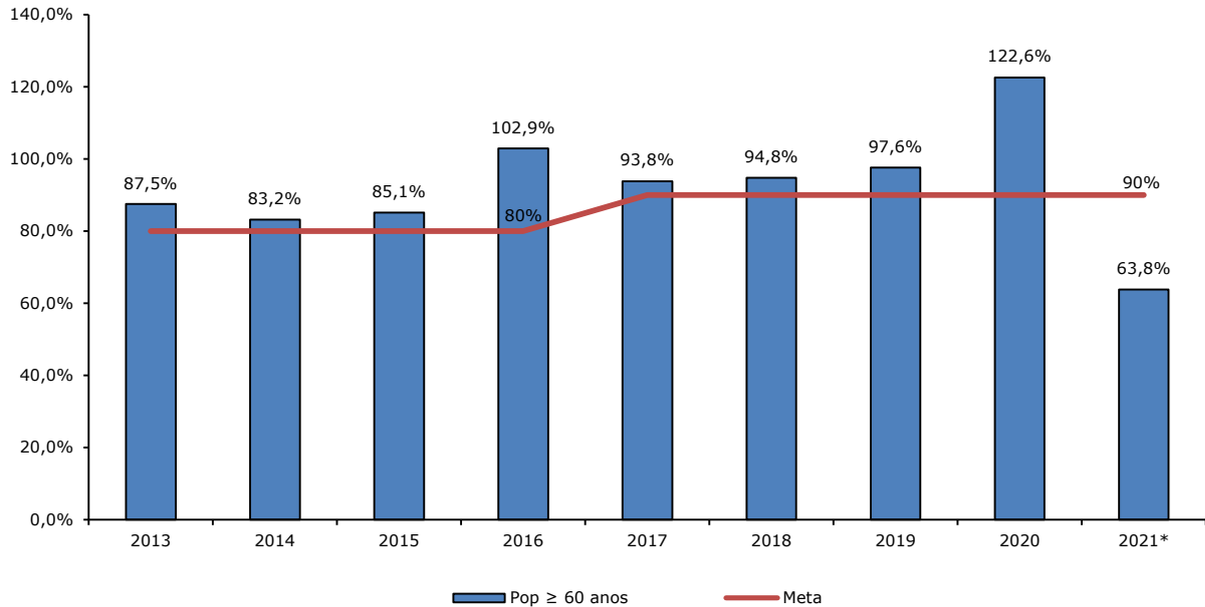
Gráfico 19- Comparativo de cobertura vacinal da vacina influenza na população ≥ 60 anos de idade, segundo período analisado, ESP. 2020 e 2021.



Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (Dado provisório acessado em 09/08/2021)

Avaliando a série histórica de cobertura vacinal no grupo de pessoas ≥ 60 anos de idade (Gráfico 20), pode-se observar que em todos os anos analisados, o estado de São Paulo atingiu ou ultrapassou a meta preconizada pelo PNI. Em 2021, no período analisado, a cobertura vacinal atingida foi de 63,8%.

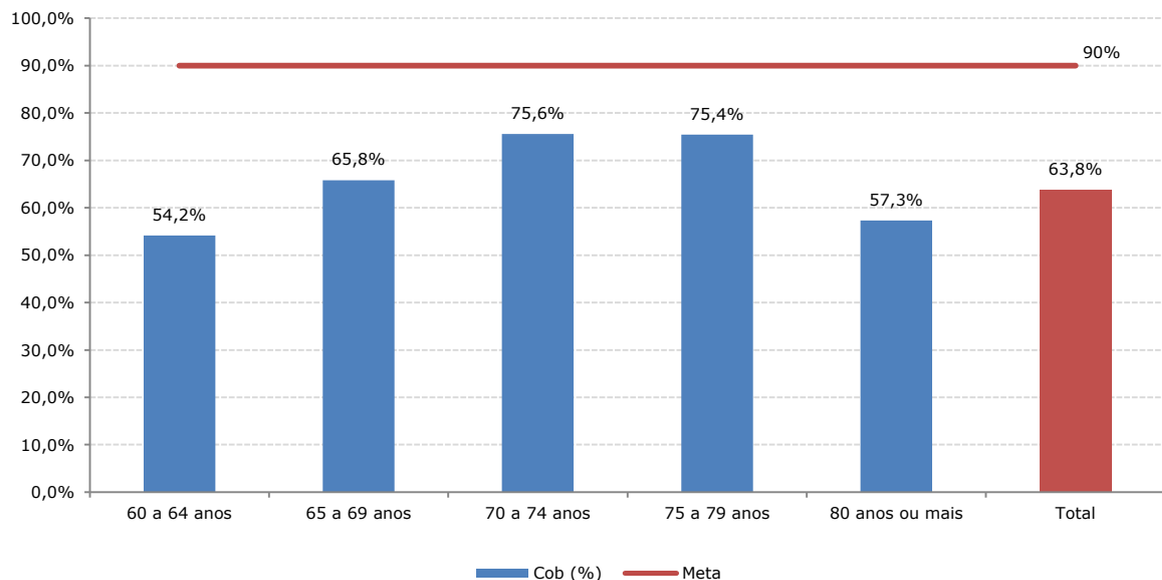
Gráfico 20- Série histórica de cobertura vacinal no grupo de pessoas ≥ 60 anos de idade, ESP. 2013 a 2021*.



Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (*Dado provisório acessado em 09/08/2021)

Segundo mostra o Gráfico 21 a cobertura vacinal na população ≥ 60 anos de idade, por faixa etária no Estado, observa-se que as pessoas com 70 a 74 anos e 75 a 79 anos tiveram melhor adesão, com 75,6% e 75,4% respectivamente. A pior adesão é a faixa etária entre 60 e 64 anos de idade (54,2%). A cobertura total atingida nesse grupo foi de 63,8% no período analisado.

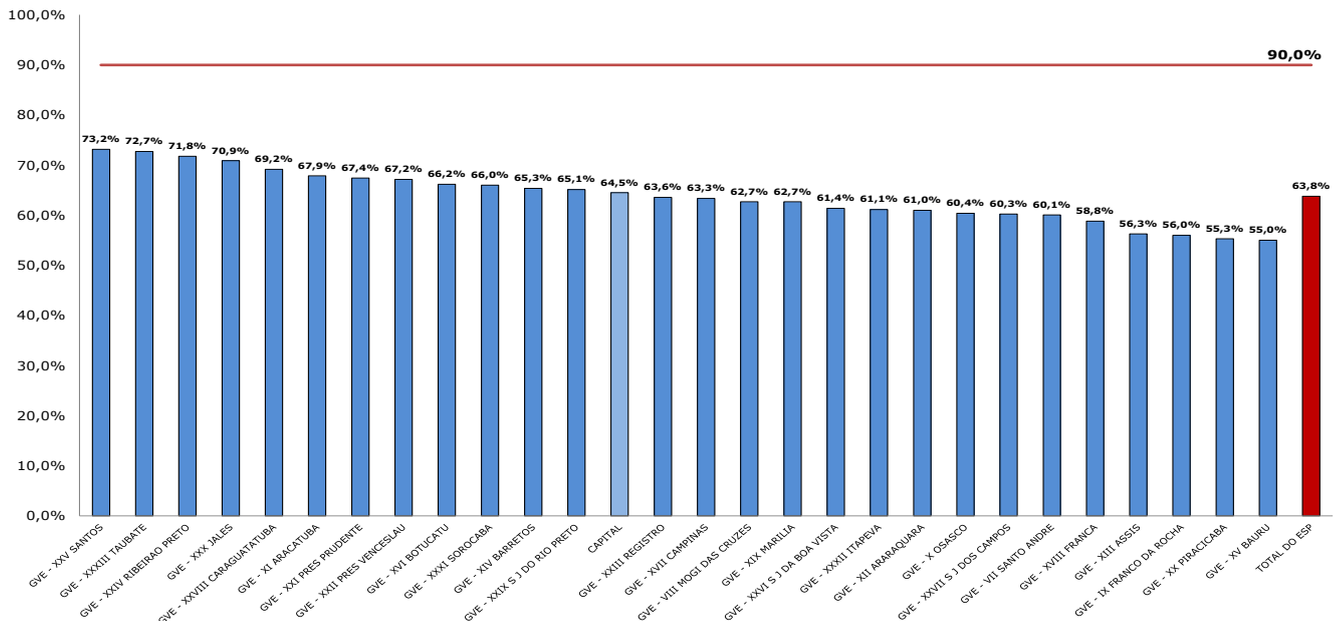
Gráfico 21- Cobertura da vacina influenza na população ≥ 60 anos de idade, segundo faixa etária, ESP. 2021.



Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (Dado provisório acessado em 09/08/2021)

O Gráfico 22 mostra a adesão da população ≥ 60 anos de idade à Campanha de Vacinação Contra a Influenza segundo regional (27 GVE e a Capital), pode-se observar que a cobertura nessa semana variou entre 73,2% a 55,0%. Dentre as regionais os GVE Santos e Taubaté apresentaram as maiores coberturas no período analisado, com 73,2% e 72,7% respectivamente. Os motivos dessa baixa adesão estão sendo investigados, no entanto, supõe-se que a pandemia de COVID-19 pode estar contribuindo para baixa cobertura vacinal, assim como a pouca divulgação do período da Campanha de Vacinação Contra a Influenza na grande mídia. Resta ainda **um** município que não enviou dados de produção da vacinação nessa semana.

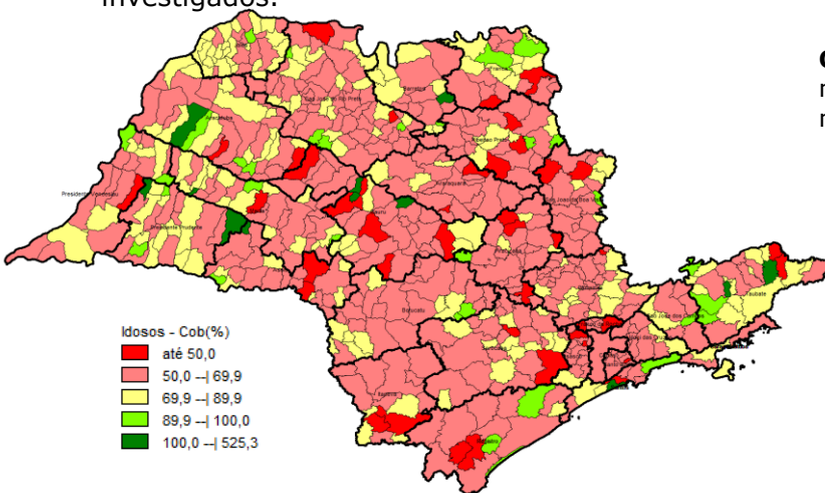
Gráfico 22- Campanha de vacinação contra a influenza, cobertura vacinal da população ≥ 60 anos de idade, por GVE e a Capital, ESP. 2021.



Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (Dado provisório acessado em 09/08/2021)

A distribuição espacial de cobertura vacinal (Figura 5) na população ≥ 60 anos de idade aponta que **apenas 45** municípios atingiram a meta de 90% (homogeneidade de 7,0%). Dos 645 municípios, **377** (58%) estão com coberturas entre 50,0% a 69,0% e **39** (6%) estão com cobertura $< 50,0\%$ (Quadro 7), destes **um** município está com cobertura de 0,0%. Os motivos dessas baixas coberturas e ausência de informação estão sendo investigados.

Quadro 7- Cobertura da vacina influenza na população ≥ 60 anos de idade, segundo número de municípios, ESP. 2021.



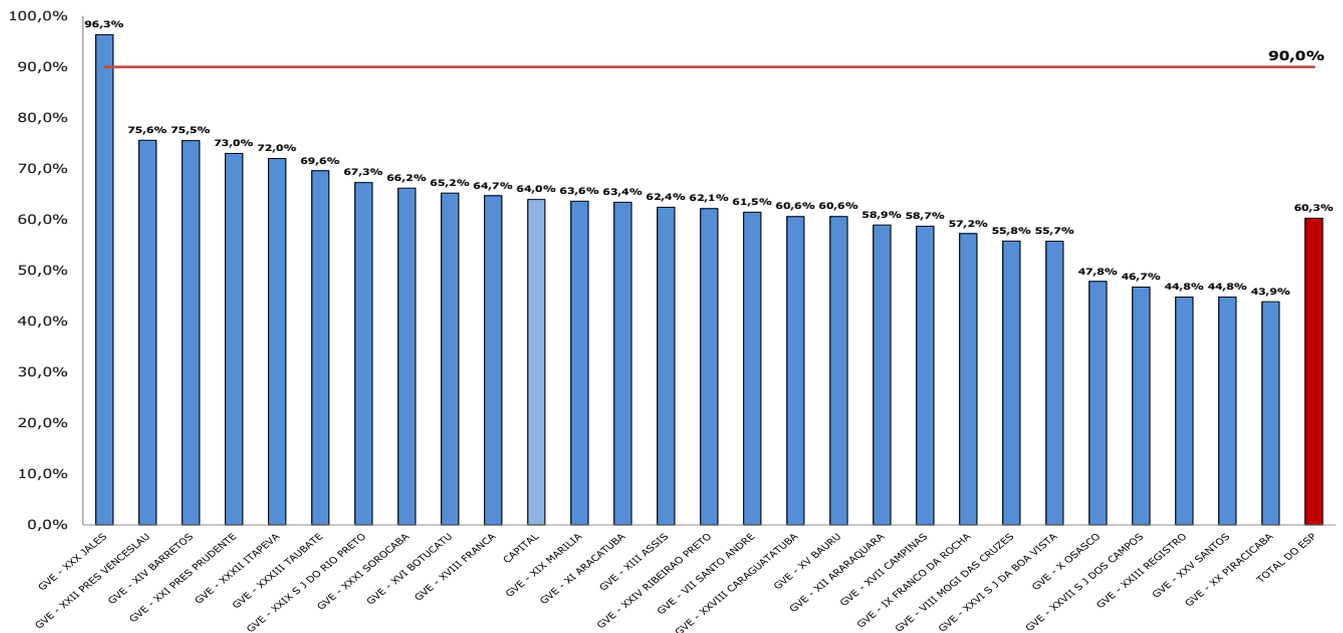
| Cobertura (%) | Idosos |
|---------------|------------------|
| | Nº de municípios |
| > 100% | 12 |
| 90 a 100% | 33 |
| 70 a 89% | 184 |
| 50 a 69% | 377 |
| < 50% | 39 |
| Total | 645 |

Figura 5- Distribuição espacial de cobertura vacinal na população ≥ 60 anos de idade, ESP.2021.

Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (Dado provisório acessado em 09/08/2021)

Segundo mostra o Gráfico 23, a adesão do grupo de professores na Campanha de Vacinação Contra a Influenza por regional (27 GVE e a Capital), a cobertura nessa semana variou entre 96,3% a 43,9%. Dentre as regionais os GVE Jales e Presidente Venceslau apresentaram as maiores coberturas no período analisado, com 96,3% e 75,6% respectivamente. Os motivos da baixa adesão na maioria dos GVE estão sendo investigados, no entanto, supõe-se que a pandemia de COVID-19 pode estar contribuindo para baixa cobertura vacinal, assim como a pouca divulgação do período da Campanha de Vacinação Contra a Influenza na grande mídia. Restam ainda **2** municípios que não enviaram dados de produção da vacinação.

Gráfico 23- Campanha de vacinação contra a influenza, cobertura vacinal segundo grupo de professores, por GVE e a Capital, ESP. 2021.



Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (Dado provisório acessado em 09/08/2021)

A distribuição espacial de cobertura vacinal (Figura 6) no grupo de professores aponta que **178** municípios atingiram a meta de 90% (homogeneidade de 27,6%). Dos 645 municípios, **163** (25,3%) estão com cobertura < 50,0% (Quadro 8), destes **2** municípios mantiveram cobertura de 0,0%. Os motivos dessas baixas coberturas e ausência de informação estão sendo investigados.

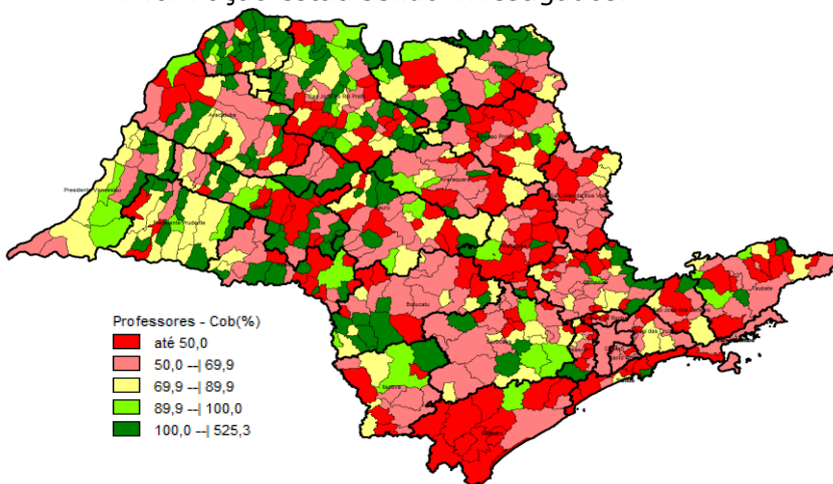


Figura 6- Distribuição espacial de cobertura vacinal no grupo de professores, ESP.2021.

Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (Dado provisório acessado em 09/08/2021)

Quadro 8- Cobertura da vacina influenza no grupo de professores, segundo número de municípios, ESP. 2021.

| Cobertura (%) | Professores |
|---------------|------------------|
| | Nº de municípios |
| > 100% | 136 |
| 90 a 100% | 42 |
| 70 a 89% | 121 |
| 50 a 69% | 183 |
| < 50% | 163 |
| Total | 645 |

No Quadro 9 pode-se observar o número e a proporção dos municípios do estado de São Paulo que informaram doses aplicadas no Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações no período analisado.

Quadro 9- Número e proporção de municípios que informaram doses aplicadas nos grupos prioritários da primeira etapa no período analisado, ESP. 2021.

| Grupos | Nº de municípios que informaram no período | % |
|----------------------|--|--------|
| Crianças | 645 | 100,0% |
| Gestantes | 645 | 100,0% |
| Trabalhador da saúde | 645 | 100,0% |
| Puérpera | 634 | 98,3% |
| Idosos | 644 | 99,8% |
| Professores | 643 | 99,7% |

Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (Dado provisório acessado em 09/08/2021)

A homogeneidade de cobertura vacinal no estado de São Paulo foi calculada levando-se em consideração o número de municípios por regional que atingiram a meta de cobertura acumulada para o período (90,0%) e pode ser observada no Quadro 10.

Quadro 10- Homogeneidade de cobertura vacinal da Campanha de Vacinação contra a Influenza, ESP. 2021.

| GVE | Número de municípios | Crianças | | Gestantes | | Trabalhador da saúde | | Puérpera | | Idoso | | Professores | |
|--------------------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------------------|--------------|
| | | Nº de municípios que atingiram a meta | Homog. | Nº de municípios que atingiram a meta | Homog. | Nº de municípios que atingiram a meta | Homog. | Nº de municípios que atingiram a meta | Homog. | Nº de municípios que atingiram a meta | Homog. | Nº de municípios que atingiram a meta | Homog. |
| CAPITAL | 1 | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% |
| GVE-VII SANTO ANDRE | 7 | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 2 | 28,6% | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% |
| GVE-VIII MOGI DAS CRUZES | 11 | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 2 | 18,2% | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% |
| GVE-IX FRANCO DA ROCHA | 5 | 0 | 0,0% | 1 | 20,0% | 2 | 40,0% | 2 | 40,0% | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% |
| GVE-X OSASCO | 15 | 1 | 6,7% | 1 | 6,7% | 1 | 6,7% | 5 | 33,3% | 0 | 0,0% | 1 | 6,7% |
| GVE-XI ARACATUBA | 40 | 5 | 12,5% | 10 | 25,0% | 9 | 22,5% | 15 | 37,5% | 4 | 10,0% | 10 | 25,0% |
| GVE-XII ARARAQUARA | 24 | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 4 | 16,7% | 7 | 29,2% | 0 | 0,0% | 6 | 25,0% |
| GVE-XIII ASSIS | 25 | 2 | 8,0% | 4 | 16,0% | 2 | 8,0% | 11 | 44,0% | 2 | 8,0% | 7 | 28,0% |
| GVE-XIV BARRETOS | 18 | 5 | 27,8% | 2 | 11,1% | 3 | 16,7% | 6 | 33,3% | 2 | 11,1% | 10 | 55,6% |
| GVE-XV BAURU | 38 | 5 | 13,2% | 6 | 15,8% | 3 | 7,9% | 18 | 47,4% | 3 | 7,9% | 10 | 26,3% |
| GVE-XVI BOTUCATU | 30 | 3 | 10,0% | 2 | 6,7% | 6 | 20,0% | 17 | 56,7% | 2 | 6,7% | 8 | 26,7% |
| GVE-XVII CAMPINAS | 42 | 1 | 2,4% | 1 | 2,4% | 3 | 7,1% | 18 | 42,9% | 0 | 0,0% | 8 | 19,0% |
| GVE-XVIII FRANCA | 22 | 3 | 13,6% | 6 | 27,3% | 6 | 27,3% | 13 | 59,1% | 2 | 9,1% | 6 | 27,3% |
| GVE-XIX MARILIA | 37 | 8 | 21,6% | 9 | 24,3% | 6 | 16,2% | 15 | 40,5% | 3 | 8,1% | 16 | 43,2% |
| GVE-XX PIRACICABA | 26 | 4 | 15,4% | 4 | 15,4% | 4 | 15,4% | 10 | 38,5% | 2 | 7,7% | 5 | 19,2% |
| GVE-XXI PRESIDENTE PRUDENTE | 24 | 9 | 37,5% | 6 | 25,0% | 11 | 45,8% | 14 | 58,3% | 4 | 16,7% | 11 | 45,8% |
| GVE-XXII PRESIDENTE VENCESLAU | 21 | 7 | 33,3% | 3 | 14,3% | 2 | 9,5% | 14 | 66,7% | 2 | 9,5% | 9 | 42,9% |
| GVE-XXIII REGISTRO | 15 | 1 | 6,7% | 3 | 20,0% | 0 | 0,0% | 5 | 33,3% | 3 | 20,0% | 1 | 6,7% |
| GVE-XXIV RIBEIRAO PRETO | 26 | 2 | 7,7% | 4 | 15,4% | 5 | 19,2% | 9 | 34,6% | 2 | 7,7% | 4 | 15,4% |
| GVE-XXV SANTOS | 9 | 1 | 11,1% | 1 | 11,1% | 1 | 11,1% | 3 | 33,3% | 2 | 22,2% | 1 | 11,1% |
| GVE-XXVI SAO JOAO DA BOA VISTA | 20 | 1 | 5,0% | 3 | 15,0% | 3 | 15,0% | 9 | 45,0% | 1 | 5,0% | 0 | 0,0% |
| GVE-XXVII SAO JOSE DOS CAMPOS | 8 | 0 | 0,0% | 1 | 12,5% | 1 | 12,5% | 1 | 12,5% | 1 | 12,5% | 1 | 12,5% |
| GVE-XXVIII CARAGUATUBA | 4 | 0 | 7,0% | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% |
| GVE-XXIX SAO JOSE DO RIO PRETO | 67 | 12 | 17,9% | 9 | 13,4% | 8 | 11,9% | 17 | 25,4% | 4 | 6,0% | 31 | 46,3% |
| GVE-XXX JALES | 35 | 19 | 54,3% | 11 | 31,4% | 11 | 31,4% | 23 | 65,7% | 1 | 2,9% | 19 | 54,3% |
| GVE-XXXI SOROCABA | 33 | 1 | 3,0% | 0 | 0,0% | 4 | 12,1% | 14 | 42,4% | 0 | 0,0% | 6 | 18,2% |
| GVE-XXXII ITAPEVA | 15 | 4 | 26,7% | 1 | 6,7% | 3 | 20,0% | 5 | 33,3% | 0 | 0,0% | 2 | 13,3% |
| GVE-XXXIII TAUBATE | 27 | 6 | 22,2% | 6 | 22,2% | 5 | 18,5% | 13 | 48,1% | 5 | 18,5% | 6 | 22,2% |
| Total do ESP | 645 | 100 | 15,5% | 94 | 14,6% | 105 | 16,3% | 266 | 41,2% | 45 | 7,0% | 178 | 27,6% |

Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (Dado provisório acessado em 09/08/2021)

Analisando as doses aplicadas da vacina influenza em pessoas portadoras de doenças crônicas não transmissíveis e outras condições clínicas especiais (Quadro 11), a maior demanda (40,5%) é de pessoas com doença respiratória crônica, seguida das pessoas com doença cardíaca crônica (29,1%) e diabetes (16,6%).

Quadro 11- Doses aplicadas da vacina influenza nas pessoas portadoras de doenças crônicas não transmissíveis e outras condições clínicas especiais, ESP. 2021.

| Doença respiratória crônica | Doença cardíaca crônica | Diabetes | Imunossupressão | Doença neurológica crônica | Obesos | Doença renal crônica | Doença hepática crônica | Trissomias | Transplantados | Total |
|-----------------------------|-------------------------|----------|-----------------|----------------------------|--------|----------------------|-------------------------|------------|----------------|------------------|
| 476.540 | 342.499 | 195.436 | 52.970 | 45.348 | 27.920 | 17.787 | 7.408 | 7.044 | 4.893 | 1.177.846 |
| 40,5% | 29,1% | 16,6% | 4,5% | 3,9% | 2,4% | 1,5% | 0,6% | 0,6% | 0,4% | 100,0% |

Fonte: Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (Dado provisório acessado em 09/08/2021)

O recebimento da vacina influenza liberada pela Coordenação Geral do Programa Nacional de Imunizações (CGPNI) foi por meio de grades semanais ou quinzenais, o que gerou um esforço dos profissionais do Centro de Distribuição e Logística (CDL) para que a vacina chegasse às regionais estaduais (25 GVE, 22 municípios da grande São Paulo e a Capital). O estado de São Paulo recebeu da CGPNI até dia 29 de julho **14.026.770** doses da vacina influenza, que representa **76%** do público-alvo da Campanha de Vacinação Contra a Influenza. O recebimento da vacina influenza por período está demonstrado no Quadro 12.

Quadro 12- Doses recebidas da vacina influenza segundo semana, ESP. 2021.

| | | | | |
|------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|-----------|
| 1ª etapa | População-alvo da 1ª etapa | | | 5.368.594 |
| | 1ª grade | 06/04/2021 | Quantidade de dose recebida | 1.557.200 |
| | | | % | 29% |
| | 2ª grade | 13/04/2021 | Quantidade de dose recebida | 1.225.200 |
| | | | % | 23% |
| | 3ª grade | 20/04/2021 | Quantidade de dose recebida | 998.000 |
| | | | % | 19% |
| 4ª grade | 27/04/2021 | Quantidade de dose recebida | 1.025.600 | |
| | | % | 19% | |
| 5ª grade | 03/05/2021 | Quantidade de dose recebida | 1.013.560 | |
| | | % | 19% | |
| Sub Total | | | Quantidade de dose recebida 5.819.560 108% | |
| 2ª etapa | População-alvo da 2ª etapa | | | 7.817.701 |
| | 6ª grade | 10/05/2021 | Quantidade de dose recebida | 1.598.400 |
| | | | % | 20% |
| | 8ª grade | 18/05/2021 | Quantidade de dose recebida | 3.411.220 |
| | | | % | 44% |
| 9ª grade | 02/06/2021 | Quantidade de dose recebida | 1.597.590 | |
| | | % | 20% | |
| Sub Total | | | Quantidade de dose recebida 6.607.210 85% | |
| 3ª etapa | População-alvo da 3ª etapa | | | 5.188.683 |
| | 10ª grade | 14/06/2021 | Quantidade de dose recebida | 500.000 |
| | | | % | 10% |
| | 11ª grade | 25/06/2021 | Quantidade de dose recebida | 500.000 |
| | | | % | 8% |
| 12ª grade | 29/07/2021 | Quantidade de dose recebida | 600.000 | |
| | | % | 12% | |
| Sub Total | | | Quantidade de dose recebida 1.600.000 31% | |
| Total | | | População - alvo 18.374.978 Quantidade de dose recebida 14.026.770 76% | |

Fonte: SIES (Dado provisório acessado em 02/08/2021)

Elaboração

Divisão de Imunização/CVE/CCD