

NOTA INFORMATIVA SOBRE OS DADOS DE COBERTURA VACINAL E TRANSCRIÇÃO DE CADERNETA

Introdução

A vacinação é uma prática capaz de modificar o curso epidemiológico das doenças, uma vez que pode contribuir para a diminuição da morbimortalidade causada pelas doenças imunopreveníveis. As vacinas são consideradas de menor custo e maior efetividade, garantindo a promoção e a proteção da saúde em indivíduos imunizados. Quando ocorre na primeira infância, constitui-se ação relevante na prevenção de doenças infectocontagiosas, que podem levar ao óbito ou a graves sequelas em crianças. No Brasil, o sucesso no controle e erradicação de doenças esteve relacionado ao combate e controle das doenças infecciosas, associado aos elevados níveis de Coberturas Vacinais (CVs), por isso este indicador é usado para estimar o percentual da população-alvo vacinada.

Análise

O painel trará informações de coberturas vacinais para menores de 1 ano e 1 ano de idade das vacinas do Calendário Nacional. Para a cobertura vacinal o painel utilizará nos numeradores as últimas doses do esquema vacinal e nos denominadores o SINASC 2023 com 2 meses de atraso. **Será realizado uma transição para a nova Regra de Cobertura Vacinal, conforme NOTA INFORMATIVA Nº 18/2023-DPNI/SVSA/MS.**

As doses de vacinas registradas nos sistemas de informação que correspondem à **Transcrição de Caderneta de Vacinação** serão contabilizadas para o cálculo de cobertura vacinal, **desde que não tenha equivalência da dose na RNDS**. Portanto, o painel de Cobertura Vacinal mostrará as doses de transcrição de caderneta que estão sendo utilizadas para fins de cobertura vacinal (Figura 1).

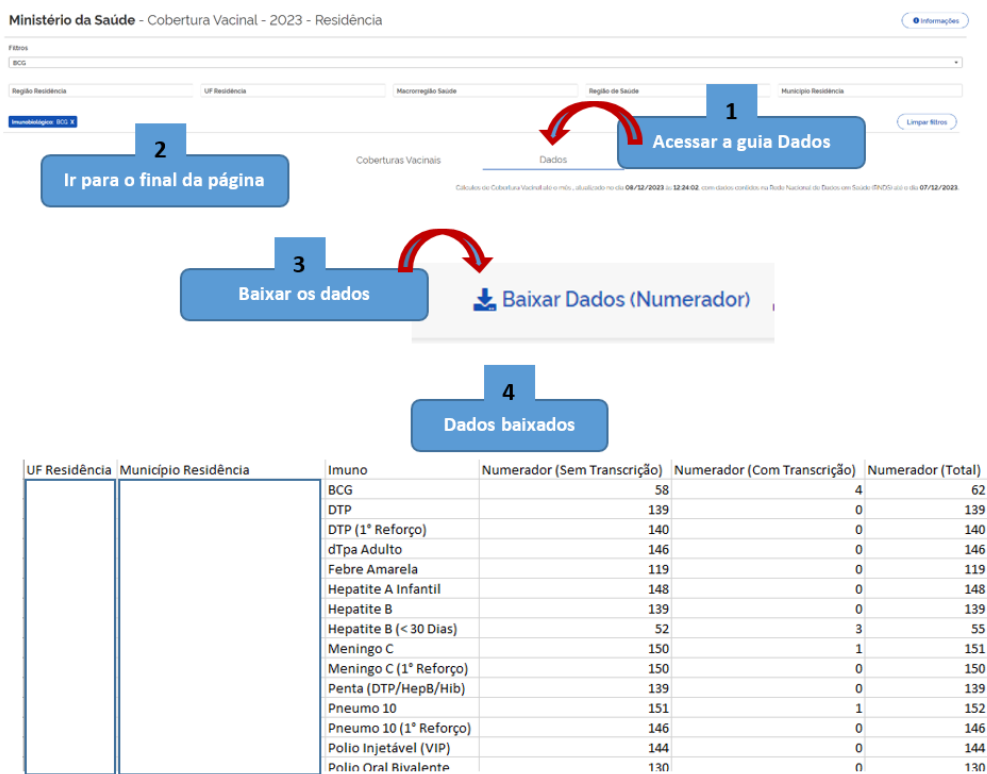


Figura 1. Dados de numeradores com transcrição de caderneta.

Abaixo segue as regras de coberturas vacinais:

Código do imunobiológico	Tipo de imunobiológico	Nome comum do produto (livre adaptação PNI)	Sigla do produto (livre adaptação PNI)	Faixa etária da população-alvo	Sexo	Tipo de dose para calcular cobertura	Código da dose	Vacinas que contém o componente imunizante objeto da cobertura vacinal e respectivos tipos de doses	Fonte da população-alvo a ser utilizada no denominador	Meta de cobertura (%)
9, 42, 43	Vacina	Vacina hepatite B	HB	>30 dias e < 1 ano	Ambos	D3	3	Hepatite B (D3) + Vacina penta (DTP/HepB/Hib) (D3) + Vacina hexa acelular (DTPa/HepB/VIP/Hib) (D3)	População SINASC	95
9	Vacina	Vacina hepatite B Até 30 dias	HB	Até 30 dias	Ambos	D1 / D	1, 8	Hepatite B (D) menor que 30 dias	População SINASC	95
14	Vacina	Vacina febre amarela	VFA	< 1 ano	Ambos	D1 / DI / DU	1, 9, 36	Vacina febre amarela (DI, D1, DU)	População SINASC	95
15	Vacina	Vacina BCG	BCG	< 1 ano	Ambos	DU / D1	1, 9	Vacina BCG (DU, D1)	População SINASC	90
22, 28, 29, 43,	Vacina	Vacina polio injetável	VIP	< 1 ano	Ambos	D3	3	Vacina polio injetável (D3) + Vacina hexa acelular (DTPa/HepB/VIP/Hib) (D3) + VOP (D3) + Penta acelular (DTPa/Vip/Hib) (D3)	População SINASC	95
24, 56, 73	Vacina	vacina tríplice viral	SCR	1 ano	Ambos	D1	1	Vacina sarampo, caxumba, rubéola (D1) + Vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela - códigos 56 e 73 (D1)	População SINASC	95
24, 56, 73	Vacina	vacina tríplice viral	SCR	1 ano	Ambos	D2	2, 9	Vacina sarampo, caxumba, rubéola (D2) + Vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela - códigos 56 e 73 (D2 e DU)	População SINASC	95
26, 59	Vacina	Vacina pneumo 10 (1ªREF)	VPC10	1 ano	Ambos	R1 / R	6, 38	Vacina pneumo 10 (R, R1) + Vacina pneumo 13 (R, R1)	População SINASC	95
26, 59	Vacina	Vacina pneumo 10	VPC10	< 1 ano	Ambos	D2	2	Vacina pneumo 10 (D2) + Vacina pneumo 13 (D2)	População SINASC	95
22, 28, 29, 43	Vacina	Vacina polio oral bivalente (1ªREF)	VOPb	1 ano	Ambos	R1 / R	6, 38	Vacina polio injetável (R1) + Vacina polio oral bivalente (R1) + Vacina hexa acelular (DTPa/HepB/VIP/Hib) (R1 / R) + Vacina penta acelular - códigos 29 (DTPa/VIP/Hib) (R1)	População SINASC	95
34, 56, 73	Vacina	Vacina varicela	VZ	1 ano	Ambos	D1 / DU	1, 9	Vacina varicela (D1) + Vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela - códigos 56 e 73 (DU, D1)	População SINASC	95
41, 74	Vacina	Vacina mening C (1ªREF)	MenC	1 ano	Ambos	R1 / R	6, 38	Vacina mening C (R1, R) + Vacina mening ACWY (R1, R)	População SINASC	95
41, 74	Vacina	Vacina mening C	MenC	< 1 ano	Ambos	D2	2	Vacina mening C (D2) + Vacina mening ACWY (D2)	População SINASC	95
42, 43	Vacina	Vacina penta (DTP/HepB/Hib)	Penta	< 1 ano	Ambos	D3	3	Vacina penta (DTP/HepB/Hib) (D3) + Vacina hexa acelular (DTPa/HepB/VIP/Hib) (D3)	População SINASC	95
45, 65	Vacina	Vacina rotavírus	ROTA	< 1 ano	Ambos	D2	2	Vacina rotavírus (D2) + Vacina rotavírus pentavalente (D2)	População SINASC	90
42, 43, 46, 47	Vacina	Vacina DTP (1ªREF)	DTP	1 ano	Ambos	R1 / R	6, 38	Vacina DTP (R1 / R) + Vacina DTPa infantil (R1 / R) + Vacina penta (DTP/HepB/Hib) (R1 / R) + Vacina hexa acelular (DTPa/HepB/VIP/Hib) (R1 / R)	População SINASC	95
42, 43, 46, 47	Vacina	Vacina DTP	DTP	< 1 ano	Ambos	D3	3	Vacina DTP (D3) + Vacina DTPa infantil (D3) + Vacina penta (DTP/HepB/Hib) (D3) + Vacina hexa acelular (DTPa/HepB/VIP/Hib) (D3)	População SINASC	95
55	Vacina	vacina HA infantil	HA infantil	1 ano	Ambos	D1 / DU	1, 9	Vacina hepatite A infantil (D1 / DU)	População SINASC	95
57	Vacina	Vacina dTpa	dTpa	10 a 49 anos (adulto)	Feminino	D1, D2, D3, R1	1, 2, 3, 6	Vacina dTpa adulto (D1, D2, D3, R1)	População SINASC	100

Observação:

- 1- As regras de coberturas vacinais para crianças menores de 1 ano e 1 ano de idade.
- 2- Será utilizado para o cálculo das coberturas vacinais a regra presente no TABNET. Será feita uma transição para a nova regra de cobertura vacinal.
- 3- Essas regras de coberturas vacinais se aplicam para o ano de 2023 e 2024.
- 4- Indivíduos com mais de uma dose no mesmo dia, foi considerado apenas uma dose, por ser considerado uma duplicidade.

Leituras complementares que podem auxiliar com mais esclarecimentos:

NOTA TÉCNICA Nº 17/2023-CIMVAC/CGESCO/DESCO/SAPS/MS

NOTA INFORMATIVA Nº 18/2023-DPNI/SVSA/MS

<https://www.gov.br/saude/pt-br/aceso-a-informacao/gestao-do-sus/articulacao-interfederativa/cit/pautas-de-reunioes-e-resumos/2023/novembro/apresentacao-denominadores-de-cobertura-vacinal.pdf/view>