



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

Monitoramento e análise dos dados de vacinação

Dezembro 2016



- Para cada vacina do calendário de vacinação é estabelecida uma meta de cobertura vacinal a ser atingida numa população alvo. O esquema vacinal e a meta de cobertura vacinal são em geral, estabelecidos considerando a capacidade de o imunobiológico promover a imunidade (proteção) necessária.
- Esse indicador sofre influencia das estimativas populacionais e possíveis erros de registro de doses aplicadas, podendo ocasionar coberturas maiores ou menores se houver erros nas estimativas ou no registro de doses.
- Quanto mais elevadas e homogêneas as coberturas vacinais (na presença de numerador e denominador confiáveis) maiores são a segurança de que a população alvo está protegida.

A cobertura vacinal representa a proporção da população alvo vacinada e teoricamente protegida contra determinada doença ou agravo à saúde.

É a relação percentual entre o número total de doses aplicadas e o número total da população alvo a ser vacinada.

Método de Cálculo:

Numerador: Total de doses da vacina aplicado na população alvo, no período considerado.

Denominador: Total da população alvo, no período considerado.

Fator de multiplicação: 100

Fórmula:

$$\text{Cobertura vacinal} = \frac{\text{N}^\circ \text{ de doses da vacina aplicado na população alvo}}{\text{População alvo para a vacina}} \times 100$$

(numerador)

(denominador)

Relatórios ▶

- Campanha Pólio ▶
- Seguimento Sarampo ▶
- MRC ▶
- Campanha Influenza ▶
- Multivacinação ▶
- Erros de Registro
- Doses Aplicadas
- Cobertura Vacinal



Brasil Região Estado Regional Município

Residência Vacinação

Sistema de Origem

Individualizado Consolidado Campanha Multivacinação MRC

Relatório Por

Mensal Anual

Período

Ano: * 2015

Cobertura

Selecionar Todos:

- BCG
- Febre Amarela
- Haemophilus influenzae tipo b
- Hepatite A
- Hepatite B

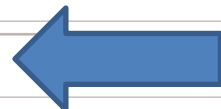
Faixa Etária

Selecionar Todos:

Pesquisar

Limpar

Documento de Cobertura Vacinal



REGRA DE COBERTURA VACINAL

Cálculo de cobertura (%) = $\left(\frac{\text{N}^\circ \text{ total de doses aplicadas da vacina (produto ou componente), em determinado local e período}}{\text{População na idade alvo, no mesmo local e período}} \right) \times 100$																
VACINA	Nome para Relatório (Nome Fantasia)	SIGLA	ESTRATÉGIA	FAIXA ETÁRIA	PERÍODO (a partir de)	COBERTURA Com:	DENOMINADOR Sinasc/IBGE	NUMERADOR	SISTEMA DE ORIGEM						Meta	
									PNL/DATASUS	API/DOS	API/MEB	SIPNI	MRC	MULTI/AC		
Bacilo de Calmette e Guérin	BCG	BCG	ROTINA	Menor de 01 ano	1994	Dose única	População SINASC	DU + REV.	Ñ	S	S	S	S	S	S	90
Hepatite A	Hepatite A	HA	ROTINA	01 ano	julho de 2014	1ª Dose	População SINASC	DU+D1	Ñ	Ñ	S	S	S	S	S	95
Hepatite B	Hepatite B (< 1 ano)	HB	ROTINA	Menor de 01 ano	1994	3ª Dose	População SINASC	D3 Hepatite B D3 Penta D3 Hexa	Ñ	S	S	S	S	S	S	95
Hepatite B (em recém-nascidos)	Hepatite B (< 30 dias)	HB	ROTINA	Menor de 30 dias	2014	Dose	População SINASC	D1 Hepatite B D Hepatite B (<30d)	Ñ	Ñ	S	S	S	S	S	95
Rotavírus	Rotavírus Humano	VORH	ROTINA	Menor de 01 ano (6 a 24 semanas de vida)	2006	2006	População SINASC	D2 Rotavírus D2 ROTA Penta	Ñ	S	S	S	S	S	S	90
Pneumocócica	Pneumocócica (< 1 ano)		ROTINA	Menor de 01 ano	março de 2010 ate 2015 a partir de 2016	3ª Dose 2ª Dose	População SINASC	D3 Pneumocócica 10 valente D3 Pneumocócica 13 valente D2 Pneumocócica 10 valente D2 Pneumocócica 13 valente	Ñ	S	S	S	S	S	S	95
	Pneumocócica (1 ano)		ROTINA	01 ano	2010	1ª Reforço	População SINASC	R1 Pneumocócica 10 valente R1 Pneumocócica 13 valente	Ñ	Ñ	S	S	S	S	S	
Meningocócica Conjugada C	Meningocócica Conjugada C (< 1 ano)			Menor de 01 ano	agosto de 2010	2ª Dose	População SINASC	D2 Meningo C	Ñ	S	S	S	S	S	S	
	Meningocócica Conjugada C (1 ano)	MncC	ROTINA	01 ano	agosto de 2010	1ª Reforço	População SINASC	R1 Meningo C	Ñ	S	S	S	S	S	S	95
	Meningocócica Conjugada C (9 anos)			09 anos	março de 2016	2ª Reforço	População IBGE	R2 Meningo C	Ñ	Ñ	S	S	Ñ	Ñ		
Pentavalente	Pentavalente (< 1 ano)	DTP+Hib+HB	ROTINA	Menor de 01 ano	agosto de 2012	3ª Dose	População SINASC	D3 Penta D3 Hexa	Ñ	S	S	S	S	S	S	95
Tríplice Viral	Tríplice Viral - D1			01 ano	2000	1ª Dose	População SINASC	D1 Tríplice Viral D1 Quadruplaval	Ñ	S	S	S	S	S	S	95
	Tríplice Viral - D2	SCR	ROTINA	01 ano	2013	2ª Dose	População SINASC	D2 Tríplice Viral DU TetraViral	Ñ	S	S	S	S	S	S	
Tetra Viral		SCR+VZ	ROTINA	01 ano	Setembro de 2013	Dose única	População SINASC	DU TetraViral D1 Quadrupla Viral	Ñ	Ñ	S	S	S	S	S	95

VACINA	Nome para Relatório (Nome Fantasia)	SIGLA	ESTRATÉGIA	FAIXA ETÁRIA	PERÍODO (a partir de)	COBERTURA Com:	DENOMINADOR Sinasc/IBGE	NUMERADOR	SISTEMA DE ORIGEM						Meta
									PML/DATASUS	APLDO S	APR/WEB	SP/M	MRC	MULTIVAC.	
Típlice Bacteriana	DTP (< 1 ano)		ROTINA	Menor de 01 ano	1994 a 2002	3ª Dose	População SINASC	D3 DTP D3 Tetravalente D3 Pentavalente D3 Hexavalente	Ñ	S	Ñ	Ñ	Ñ	Ñ	
	DTP - 01 ano (1ª REF)	DTP	ROTINA	01 ano	2003	1ª Reforço	População SINASC	R1 DTP R1 DTPa R1 Pentavalente R1 Hexavalente	Ñ	S	S	S	S	S	95
	DTP - 4 anos (2ª REF)		ROTINA	04 anos	2003	2ª Reforço	População IBGE	R2 DTP R2 dTpa R2 DTPa R2 Pentavalente	Ñ	S	S	S	S	S	
dT	dT (Gestante)	dT	ROTINA	de 12 a 49 anos	1994	2ª Dose + Reforço	População SINASC	D2+R1 dT D2+R1 dTpa (gestantes)	Ñ	S	S	S	Ñ	Ñ	100
dTpa	dTpa (Gestante)	dTpa	ROTINA	de 12 a 49 anos	outubro de 2014	Qualquer Dose	População SINASC	D1+D2+D3+R1 dTpa (gestantes)	Ñ	S	S	S	Ñ	Ñ	100
Febre Amarela	FA (< 1 ano)	FA	ROTINA	Menor de 01 ano	1994	Dose Inicial	População SINASC	D1/DI FA	Ñ	S	S	S	S	S	100
	FA (4 anos)			04 anos	2015	Revacinação	População IBGE	R1/REV FA	Ñ	Ñ	S	S	S	S	
Poliomielite	Poliomielite (< 1 ano)		ROTINA	Menor de 01 ano	1994	3ª Dose	População SINASC	D3 VOP D3 VIP D3 Penta inativada D3 Hexa	Ñ	S	S	S	S	S	
	Poliomielite (VOP ou VIP) (1ª REF)	VIP/VOP	ROTINA	01 ano	2003	1ª Reforço	População SINASC	R1 SEQ.VIP/VOP R1 VOP R1 VIP R1 Penta inativada R1 Hexavalente	Ñ	S	S	S	S	S	95
	Poliomielite (VOP ou VIP) (2ª REF)		ROTINA	04 anos	2003	2ª Reforço	População IBGE	R2 SEQ.VIP/VOP R2 VOP R2 VIP	Ñ	S	S	S	S	S	
Papilomvírus Humano tipos 6, 11, 16 e 18	HPV - D1 (Rotina)	HPV	ROTINA	9; 10; 11; 12 e 13 anos	2016	1ª Dose	População IBGE (por faixa)	D1 HPV Quadrivalente (sexo feminino)	Ñ	Ñ	S	S	Ñ	Ñ	80
	HPV - D2 (Rotina)			9; 10; 11; 12 e 13 anos		2ª Dose	População IBGE (por faixa)	D2 HPV Quadrivalente (sexo feminino)							
Varicela	Varicela	VZ	ROTINA	01 ano	Setembro de 2013	1ª Dose Única	População SINASC	D1 Varicela DU Tetraviral D1 Quadrupla viral	Ñ	Ñ	S	S	S	S	

VACINA	Nome para Relatório (Nome Fantasia)	SIGLA	ESTRATÉGIA	FAIXA ETÁRIA	PERÍODO (a partir de)	COBERTURA Com:	DENOMINADOR Sinasc/IBGE	NUMERADOR	SISTEMA DE ORIGEM						Meta
									PNL/DATASUS	AP/DO S	AP/WEB	SIP/MI	MRC	MULTI/VAC.	
Tetavalente Bacteriana	Tetavalente	DTP/Hib	ROTINA	Menor de 01 ano	(2003 a 2012)	3ª dose	População SINASC	D3 Tetavalente D3 Pentavalente D3 Hexavalente	Ñ	S	Ñ	Ñ	S	S	
Sarampo	Sarampo	SA	ROTINA	Menor de 01 ano	1994 a 2002	Dose única	População SINASC	DU Sarampo D1 DuplaViral D1 Triíplice Viral DU TetraViral	Ñ	S	Ñ	Ñ	Ñ	Ñ	
Haemophilus influenzae tipo b	Hib	Hib	ROTINA	Menor de 01 ano	(1999 a 2002)	3ª dose	População SINASC	D3 Hib D3 Pentavalente D3 Penta Inativada D3 Hexavalente	Ñ	S	Ñ	Ñ	Ñ	Ñ	
Poliomielite (1ª etapa campanha)	VOP	CAMPANHA		Menor de 01 ano	(1994 a 1999)	Dose	População SINASC	D VOP	Ñ	S	Ñ	Ñ	Ñ	Ñ	
				de 0 a 4 anos	(2000 a 2010)	Dose	População SINASC/IBGE	D VOP	S	S	Ñ	Ñ	Ñ	Ñ	
Poliomielite (2ª etapa campanha)	VOP	CAMPANHA		Menor de 01 ano	(1994 a 1999)	Dose	População SINASC	D VOP	Ñ	S	Ñ	Ñ	Ñ	Ñ	95
				de 0 a 4 anos	(2000 a 2010)	Dose	População SINASC/IBGE	D VOP	S	S	Ñ	Ñ	Ñ	Ñ	
Poliomielite (Etapa única)	VOP	CAMPANHA		de 0 a 4 anos	2012	Dose	População SINASC/IBGE	D VOP	S	Ñ	Ñ	S	Ñ	Ñ	
Influenza (campanha)	FLU	CAMPANHA		65 anos e mais	(1999)	Dose única	População IBGE	DU FLU	Ñ	S	Ñ	Ñ	Ñ	Ñ	80
				60 anos e mais	(2000 a 2010)	Dose única	População IBGE	DU FLU	S	S	Ñ	Ñ	Ñ	Ñ	
				Menor de 02 anos Indígenas	(2011 a 2012)	Primeira Dose	População SINASC/IBGE	D1 FLU DU FLU	S	Ñ	Ñ	Ñ	Ñ	Ñ	
				Trab. Saúde - 18 a 59 anos Gestantes - 10 a 49 anos		Dose única		DU FLU	S	Ñ	Ñ	Ñ	Ñ	Ñ	
				Puérperas		Dose única	População SINASC	DU FLU	S	Ñ	Ñ	Ñ	Ñ	Ñ	
				Portador de Comoridades Privados de Liberdade	2013	Não se calcula	-	DU FLU	S	Ñ	Ñ	Ñ	Ñ	Ñ	
				Menores de 05 anos	2014	Primeira Dose + Dose única	População SINASC/IBGE	D1 FLU DU FLU	S	Ñ	Ñ	S	Ñ	Ñ	
				Func. Sistema Prisional		Não se calcula	-	DU FLU	Ñ	S	Ñ	S	Ñ	Ñ	
Triíplice Viral (campanha)	SCR	CAMPANHA		de 01 a 04 anos	(2004)	Dose	População SINASC/IBGE	D Triíplice Viral	Ñ	S	Ñ	Ñ	Ñ	Ñ	95
				de 01 a 06 anos	(2011)	Dose	População SINASC/IBGE	D Triíplice Viral	S	Ñ	Ñ	Ñ	Ñ	Ñ	
				de 06 meses a 04 anos	(2014)	Primeira Dose Segunda Dose + Dose	População SINASC/IBGE	D Triíplice Viral D1 Triíplice Viral D2 Triíplice Viral	S	Ñ	Ñ	S	Ñ	Ñ	

- A avaliação da situação vacinal deve ser uma rotina, uma vez que são necessários níveis elevados de coberturas para gerar impacto epidemiológico. A avaliação sistemática permite monitorar o desempenho do programa de imunizações no cumprimento do seu objetivo.
- Portanto, é fundamental focalizarmos nossos esforços pela busca do aprimoramento dos dados inseridos nos sistemas de informação e mantermos a consciência da qualidade da informação para a gestão.



- Movimentação de Imunobiológicos
- Lista de Vacinados
- Consolidado de Doses Aplicadas
- Controle de Envio
- Tabelas Internas
- Verificação de inconsistência
- Esquema Vacinal Ctrl-V

PROGRAMA NACIONAL DE IMUNIZAÇÕES



DATASUS
Departamento de Informática do SUS

SVS Ministério da Saúde

Relatório

Escolha de Relatório

Vacinados por Vacina

Instância

Municipal

VITORIA

Regional Municipal

Todos

Distrito Sanitário

Selecione

Estab. Saúde / Unid. Virtual

Selecione

Vacinas

Estratégia

Todos

Imunobiológicos

Todos

Nenhum

- BCG - BCG
- Cólera oral - Cólera
- DTP/HB/Hib - Penta
- DTP/Hib - Tetra
- DTPa/Hib/Polio Inativa - PENTAINATIVADA
- Dupla adulto - dT

Motivo Indicação

Selecione

Especialidade

Selecione

Registro de Vacinação Anterior (RA)

Não

Atendimento

Grupo de Atendimento

7 - População geral

População Residentes + Não Residentes Residentes Não Residente todos outro país outro estado outro município

Selecione

Situação Gestantes Comunicantes de Hanseníase**Faixa Etária** <=10M a 11M <=30D <10A <1Ano <2 ANOS <7A >=0M a 4A11M29D >=1 a 11 ANOS >=1 a 12A11M29D >=1 a 2 ANOS

Sexo

Selecione

Raça

Selecione

Outros

Laboratório

Selecione

Bairro

Período

Início

01/01/2016

Fim

31/01/2016

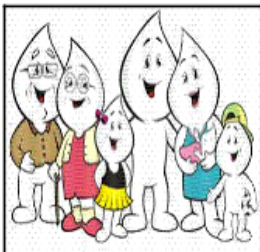
Gerar Relatório como

 Pdf Bloco de Notas Rich Text Format Excel**Ordenação** Vacina Laboratório Bairro Motivo Indicação Especialidade

Gerar Relatório

Fechar

Os itens em vermelho são obrigatórios



Ministério da Saúde

SI-PNI

Página 5 de 5

Emissão: 17/11/2016 16:42

Lista de Vacinados por Vacina

Período: 01/01/2016 até 31/01/2016

População: Geral

Grupo Atend.: População geral




Estratégia: Todas

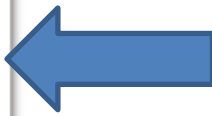
Produtos: BCG

RN MARIA LINA VIEIRA MACHADO	F.A.P.	Única	Rotina	População geral	Não	0 mes(es)	15/01/2016	VENDA NOVA DO BRASIL
Lote: 5054								
RN SILVANA SOARES RODRIGUES	F.A.P.	Única	Rotina	População geral	Não	0 mes(es)	12/01/2016	MUNIZ FREIRE BRASIL
Lote: 5054								
SOFIA MOURA DE PAULA	F.A.P.	Única	Rotina	População geral	Não	0 mes(es)	21/01/2016	BREJETUBA BRASIL
Lote: 5054								
SOPHIA ANCLETO MARETTO SOARES	F.A.P.	Única	Rotina	População geral	Não	0 mes(es)	26/01/2016	CONCEICAO DO BRASIL
Lote: 5054								
SOPHIA FERREIRA ALVES	F.A.P.	Única	Rotina	População geral	Não	0 mes(es)	19/01/2016	VENDA NOVA DO BRASIL
Lote: Não informado								
WELINTON BARBOZA REINHOLZ	F.A.P.	Única	Rotina	População geral	Não	0 mes(es)	12/01/2016	VENDA NOVA DO BRASIL
Lote: 5054								

Total por Vacina: 40

Total: 40

- Relatórios ▶
 - Campanha Pólio ▶
 - Seguimento Sarampo ▶
 - MRC ▶
 - Campanha Influenza ▶
 - Multivacinação ▶
 -  Erros de Registro
 -  Doses Aplicadas
 -  Cobertura Vacinal



■ Doses Aplicadas

Instâncias

UF: Macro Regional: Regional: Município:

Regional Municipal: Distrito Sanitário: Unidade de Saúde:

Outras Informações

Visualizar Por
 Região Estado Regional Município Estabelecimento de Saúde

Relatório Por
 Instância Faixa Etária Imunobiológico Dose Estratégia

Sistema de Origem
 Individualizado Consolidado Campanha Multivacinação MRC

Tipo de Unidade de Saúde

Situação
 Gestante Comunicantes de hanseniose

Origem da Informação
 Residência Vacinação

Estratégia: Imunobiológico: Dose:

Sexo: Raça: Registro de Vacina Anterior: Faixa Etária:

Grupo de Atendimento: Motivo Indicação: Especialidade:

Período
 Data Inicial: * Data Término: *




Consolidado de Doses Aplicadas
Visualizar Por Região
Relatório Por Dose

Período: 01-2016 até 01-2016

ESPIRITO SANTO - MR-ESPIRITO SANTO - METROPOLITANA - VENDA NOVA DO IMIGRANTE

Dose	Total	Data / Hora
Única	40	26/01/2016 00:00:00
	40	

50 [Página: 1 de 1]

- Relatórios ▶
 - Campanha Pólio ▶
 - Seguimento Sarampo ▶
 - MRC ▶
 - Campanha Influenza ▶
 - Multivacinação ▶
 -  Erros de Registro
 -  Doses Aplicadas
 -  Cobertura Vacinal



ESPIRITO SANTO MR-ES METROPOLITANA VENDA NOVA DO IMIGRA

Regional Municipal: Seleccione Distrito Sanitário: Seleccione Unidade de Saúde: Seleccione

Outras Informações

Visualizar Por

Região Estado Regional Município

Origem da Informação

Residência Vacinação

Sistema de Origem

Individualizado Consolidado Campanha Multivacinação MRC

Período

Ano: * 2016

Relatório Por

Mensal Anual

Cobertura

Selecionar Todos:

- BCG
- Febre Amarela
- Haemophilus influenzae tipo b
- Hepatite A
- Hepatite B

Faixa Etária

Selecionar Todos:

- <1ANO

Pesquisar

Limpar

Documento de Cobertura Vacinal

Município	Imunobiológico	População	Janeiro			Fevereiro			Março		
			Doses	Cob	Cob Acumulada	Doses	Cob	Cob Acumulada	Doses	Cob	Cob Acumulada
3205089 - VENDA NOVA DO IMIGRANTE	BCG	335	40	143,28	143,28	48	171,94	157,81	30	107,48	140,90

SI-PNI Sistema de Infor x SI-PNI Web x

← → ↻ pni.datasus.gov.br/login_rel.php?pagina=consulta_api_selecao.php

Ministério da Saúde Destaque do governo

SI-PNI - Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunização Acesso Rápido - Selecione a opção

DATASUS home | Fale Conosco | MS-BBS A A 🍪

Início Apresentação Dúvidas Serviços Consultas Suporte técnico CGPNI Links APIWEB SIPNI

Usuário: 320270

Senha:

Acesso Sair

SI-PNI Sistema de Infor x SI-PNI Web x

← → ↻ pni.datasus.gov.br/consulta_api_selecao.php

Ministério da Saúde Destaque do governo

SI-PNI - Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunização Acesso Rápido - Selecione a opção

DATASUS home | Fale Conosco | MS-BBS A A 🍪

Início Apresentação Dúvidas Serviços Consultas Suporte técnico CGPNI Links APIWEB SIPNI

usuário: 320270 - ITAGUACU - ES [voltar](#) [sair](#)

APIWEB

[Digitar Boletins](#)

[Cadastro de Salas de Vacina](#)

Selecione tipo de consulta:

- Boletins de doses aplicadas
- Relatório de doses aplicadas
- Relatório de doses aplicadas por tipo de EAS
- Relatório de envio
- Relatório de cobertura vacinal acumulada
- Relatório de taxa de abandono

Consultar

APIWEB

**BOLETIM MENSAL DE DOSES APLICADAS
DO MUNICÍPIO ITAGUACU
Mês/Ano: 01/2016**

Mês/Ano: 01 ▼ 2016 ▼

Para consultar os totais de um único EAS, seleccione

PNEUMOCOCICA 10 VALENTE

DOSE	MENOR 1 ANO	1 ANO	2 ANOS	3 ANOS	4 ANOS	TOTAL
DU		0	0	0	0	0
D1	11	0	0	0	0	11
D2	5	0	0	0	0	5
D3	0					0
REF		6	0	0	0	6

UF: * ESPIRITO SANTO Macro Regional: MR-ES Regional: METROPOLITANA Município: ITAGUACU

Regional Municipal: Selezione Distrito Sanitário: Selezione Unidade de Saúde: Selezione

Outras Informações

Visualizar Por: Brasil Região Estado Regional Município

Origem da Informação: Residência Vacinação

Sistema de Origem: Individualizado Consolidado Campanha Multivacinação MRC

Relatório Por: Mensal Anual

Período: Ano: * 2016

Cobertura: Selecionar Todos:

- Pentavalente
- Pneumocócica
- Poliomielite
- Rotavírus
- Sarampo

Faixa Etária: Selecionar Todos:

- <1 ANO
- 1 ANO

Município	Imunobiológico	População	Janeiro			Fevereiro			Março		
			Doses	Cob	Cob Acumulada	Doses	Cob	Cob Acumulada	Doses	Cob	Cob Acumulada
3202702 - ITAGUACU	Pneumocócica(<1 ano)	152	5	39,47	39,47	13	102,63	71,05	8	63,16	68,42

Doses administradas conjuntamente

Ao nascer

- BCG - DU
- HB - D

4 meses

- Pneumocócica 10v – D2
- Rotavírus – D2

6 meses

- Pentavalente – D3
- VIP – D3

12 meses

- Tríplice viral - D1
- Pneumocócica – R1
- Meningocócica – R1

15 meses

- Hepatite A – D1
- Tetra viral – DU
- DTP – R1
- VOP – R1

Relatórios de Imunizações

Relatório

Escolha de Relatório

Vacinas por Vacinado

Instância

Municipal

VENDA NOVA DO IMIGRANTE

Regional Municipal

Todos

Distrito Sanitário

Selecione

Estab. Saúde / Unid. Virtual

Selecione

Vacinas

Estratégia

Todos

Imunobiológicos

Todos

Nenhum

- Tríplece bacteriana acelular (adulto)- dTpa - dTpa ad...
- Tríplece viral - SCR
- Vacina ads hepatite A (inativada, virossomal) - HAa...
- Vacina Dengue 1, 2, 3 e 4 (recomb e atenuada) - D...
- Vacina rotavírus humano - VRH
- Varicela(atenuada) - Varc

Motivo Indicação

Selecione

Especialidade

Selecione

Registro de Vacinação Anterior (RA)

Não

Atendimento

Grupo de Atendimento

7 - População geral

População

Residentes + Não Residentes

Residentes

Não Residente

todos

outro país

outro estado

outro município

Selecione

Situação

Gestantes

Comunicantes de Hanseníase

Faixa Etária

<=10M a 11M

<=30D

<10A

<1Ano

<2 ANOS

<7A

>=0M a 4A11M29D

>=1 a 11 ANOS

>=1 a 12A11M29D

>=1 a 2 ANOS

Sexo

Selecione

Raça

Selecione

Período

Início

01/01/2016

Fim

31/10/2016

Gerar Relatório como

Pdf

Bloco de Notas

Rich Text Format

Excel

Ordenação

Vacinado

Laboratório

Bairro

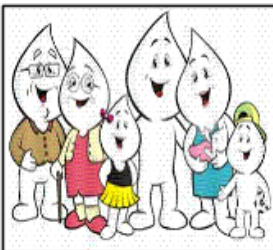
Motivo Indicação

Especialidade

Gerar Relatório

Fechar

Os itens em vermelho são obrigatórios



Ministério da Saúde

SI-PNI

Página 2 de 164

Emissão: 01/12/2016 15:35

Lista de Vacinas por Vacinado

Período: 01/01/2016 até 31/10/2016

População: Geral

Grupo Atend.: População geral

Estratégia: Todas

Produtos: Pneumocócica 10V , Vacina rotavírus humano

ABNER VICTOR MOREIRA DA COSTA		País: BRASIL		Município: VENDA NOVA DO IMIGRANTE		Bairro: SAO JOAO DE VICOSA		
Vacina	RA	Laboratório	Dose	Estratégia	Grupo de Atendimento	Situação	Idade	Data da Aplicação
Pneumocócica 10V	Não	FIUCRUZ	2ª Dose	Rotina	População geral		4 mes(es)	05/10/2016
Vacina rotavírus humano	Não	FIUCRUZ	2ª Dose	Rotina	População geral		4 mes(es)	05/10/2016

ANA DA COSTA AZEVEDO		País: BRASIL		Município: AFONSO CLAUDIO		Bairro: null		
Vacina	RA	Laboratório	Dose	Estratégia	Grupo de Atendimento	Situação	Idade	Data da Aplicação
Pneumocócica 10V	Não	FIUCRUZ	1ª Dose	Rotina	População geral		2 mes(es)	29/06/2016
Vacina rotavírus humano	Não	FIUCRUZ	1ª Dose	Rotina	População geral		2 mes(es)	29/06/2016
Pneumocócica 10V	Não	FIUCRUZ	2ª Dose	Rotina	População geral		4 mes(es)	30/08/2016

BIANCA DAMASCENO ANDRADE		País: BRASIL		Município: VITORIA		Bairro: null		
Vacina	RA	Laboratório	Dose	Estratégia	Grupo de Atendimento	Situação	Idade	Data da Aplicação
Pneumocócica 10V	Sim	FIUCRUZ	2ª Dose	Rotina	População geral		4 mes(es)	02/08/2016
Vacina rotavírus humano	Não	NI	2ª Dose	Rotina	População geral		4 mes(es)	02/08/2016

PNEUMOCOCICA 10 VALENTE

DOSE	MENOR 1 AÑO	1 AÑO	2 AÑOS	3 AÑOS	4 AÑOS	TOTAL
DU		0	0	0	0	0
D1	11	0	0	0	0	11
D2	5	0	0	0	0	5
D3	0					0
REF		6	0	0	0	6

ROTAVIRUS HUMANO (ORAL)

DOSE	2 MESES	3 MESES	4 MESES	5 MESES	6 MESES	7 MESES	TOTAL
D1	11	0					11
D2			5	0	0	0	5

Vacina rotavírus humano								
Vacinado	Laboratório	Dose	Estratégia	Grupo de Atendimento	Situação	RA	Idade	Data da Aplicação
ANTONELLA DE PAULA MARTINS COLA Lote:	FIUCRUZ QROLB309AA	1ª Dose	Rotina	População geral		Não	6 ano(s)	16/05/2016
	FIUCRUZ QROLB335AA	2ª Dose	Rotina	População geral		Não	6 ano(s)	18/07/2016
BIANCA BIS VIRGILIO DPL Lote:	FIUCRUZ QROLB182AA	1ª Dose	Rotina	População geral		Não	29 ano(s)	07/01/2016
	FIUCRUZ QROLB220AA	2ª Dose	Rotina	População geral		Não	30 ano(s)	25/04/2016
CAUA SIQUEIRA COUTINHO Lote:	FIUCRUZ QROLB378AA	1ª Dose	Rotina	População geral		Não	1 ano(s)	07/07/2016
EDUARDA COSTA ROCHA Lote:	FIUCRUZ QROLB220AA	2ª Dose	Rotina	População geral		Não	1 ano(s)	12/01/2016
FILIPA ARAUJO FAIÇAL Lote:	NI Não informado	2ª Dose	Rotina	População geral		Não	1 ano(s)	29/09/2016
GUILHERME BOTTECCHIA BARCELOS Lote:	FIUCRUZ QROLB346AA	1ª Dose	Rotina	População geral		Não	6 ano(s)	11/05/2016
	FIUCRUZ QROLB346AA	2ª Dose	Rotina	População geral		Não	6 ano(s)	27/07/2016
LAURA ALVES JANTORNO Lote:	FIUCRUZ QROLB376AA	1ª Dose	Rotina	População geral		Não	12 ano(s)	18/10/2016
MARIA CLARA FURTADO Lote:	FIUCRUZ QROLB346AA	2ª Dose	Rotina	População geral		Não	1 ano(s)	25/05/2016
MAYRA VITÓRIA MARTINS SILVA DE Lote:	FIUCRUZ QROLB378AA	1ª Dose	Rotina	População geral		Não	1 ano(s)	06/07/2016
MEIGDEVANI PIFFER DEPTULSQUI Lote:	FIUCRUZ QROLB376AA	2ª Dose	Intensificação	População geral		Não	44 ano(s)	23/09/2016
PYETRA VITOR Lote:	FIUCRUZ QROLB220AA	2ª Dose	Rotina	População geral		Não	14 ano(s)	20/05/2016
SABRINA MARTINS PASSOS Lote:	FIUCRUZ QROLB378AA	2ª Dose	Rotina	População geral		Não	29 ano(s)	23/08/2016
STELLA CABIDELLI MIRANDA HADDAD Lote:	NI Não informado	1ª Dose	Rotina	População geral		Não	1 ano(s)	20/07/2016

Imunobiológico	População	Janeiro			Fevereiro			Março		
		Doses	Cob	Cob Acumulada	Doses	Cob	Cob Acumulada	Doses	Cob	Cob Acumulada
Pentavalente (< 1 ano)	127	17	160,63	160,63	11	103,94	132,28	0	0	88,19
Poliomielite(< 1 ano)	127	17	160,63	160,63	11	103,94	132,28	7	66,14	110,24

MUNICÍPIO	IMUNOBIOLOGICOS	População	Janeiro			Fevereiro			Março			Abril			Maio			Junho			Julho		
			D	Cob.	Acumulada	D	Cob.	Acumulada	D	Cob.	Acumulada	D	Cob.	Acumulada	D	Cob.	Acumulada	D	Cob.	Acumulada	D	Cob.	Acumulada
	Tríplice Viral D2	152	13	102,63	102,63	8	63,16	82,89	15	118,42	94,74	7	55,26	84,87	16	126,32	93,16	7	55,26	86,84	19	150	95,86
	Varicela	152	13	102,63	102,63	8	63,16	82,89	19	150	105,26	7	55,26	92,76	16	126,32	99,47	7	55,26	92,11	0	0	78,95

MUNICÍPIO	IMUNOBIOLOGICOS	População	Janeiro			Fevereiro			Março			Abril			Maio			Junho			Julho		
			D	Cob.	Cob. Acumulada	D	Cob.	Cob. Acumulada	D	Cob.	Cob. Acumulada	D	Cob.	Cob. Acumulada	D	Cob.	Cob. Acumulada	D	Cob.	Cob. Acumulada	Doses	Cob.	Cob. Acumulada
	Tríplice Viral D1	387	60	186,05	186,05	18	55,81	120,9	42	130,23	124,03	47	145,74	129,46	35	108,53	125,27	42	130,23	126,1	384	1190,7	278,18
	Tríplice Viral D2	387	4	12,4	12,4	0	0	6,2	34	105,43	39,28	28	86,82	51,16	20	62,02	53,33	33	102,33	61,5	31	96,12	66,45
	Varicela	387	49	151,94	151,94	12	37,21	94,57	35	108,53	99,22	27	83,72	95,35	28	86,82	93,64	41	127,13	99,22	32	99,22	99,22

MUNICÍPIO	IMUNOBIOLÓGICOS	Popul ação	Janeiro			Fevereiro			Março			Abril			Maio			Junho			Julho		
			D	Cob.	Acumulad	D	Cob.	Acumula	D	Cob.	Acumula	D	Cob.	Acumula	D	Cob.	Acumula	D	Cob.	Acumulad	D	Cob.	Acumula
	BCG	144	11	91,67	91,67	11	91,67	91,67	12	100	94,44	11	91,67	93,75	11	91,67	93,33	14	116,67	97,22	11	91,67	96,43
	DTP REF 1	144	11	91,67	91,67	11	91,67	91,67	11	91,67	91,67	11	91,67	91,67	11	91,67	91,67	13	108,33	94,44	12	100	95,24
	DTP(tetra)penta)	144	11	91,67	91,67	11	91,67	91,67	11	91,67	91,67	12	100	93,75	12	100	95	11	91,67	94,44	13	108,33	96,43
	Esq Seq VIP/VOP	144	11	91,67	91,67	12	100	95,83	11	91,67	94,44	11	91,67	93,75	11	91,67	93,33	0	0	77,78	13	108,33	82,14
	Gestante (dT + dTpa)	144	13	108,33	108,33	14	116,67	112,5	4	33,33	86,11	15	125	95,83	0	0	76,67	13	108,33	81,94	15	125	88,1
	Hepatite A	144	11	91,67	91,67	11	91,67	91,67	11	91,67	91,67	11	91,67	91,67	13	108,33	95	10	83,33	93,06	16	133,33	98,81
	Hepatite B	144	11	91,67	91,67	11	91,67	91,67	11	91,67	91,67	12	100	93,75	12	100	95	11	91,67	94,44	13	108,33	96,43
	Hepatite B(Er recém-nascidos)	144	11	91,67	91,67	11	91,67	91,67	12	100	94,44	11	91,67	93,75	11	91,67	93,33	14	116,67	97,22	11	91,67	96,43
	Meningocócica C	144	12	100	100	13	108,33	104,17	13	108,33	105,56	13	108,33	106,25	11	91,67	103,33	12	100	102,78	12	100	102,38
	Meningocócica C Conjugada (REF)	144	12	100	100	12	100	100	11	91,67	97,22	12	100	97,92	11	91,67	96,67	12	100	97,22	12	100	97,62
	Penta	144	11	91,67	91,67	11	91,67	91,67	11	91,67	91,67	12	100	93,75	12	100	95	11	91,67	94,44	13	108,33	96,43
	Pneumocócica	144	11	91,67	91,67	11	91,67	91,67	11	91,67	91,67	11	91,67	91,67	11	91,67	91,67	12	100	93,06	12	100	94,05
	Pneumocócica 10 valente (REF)	144	11	91,67	91,67	11	91,67	91,67	11	91,67	91,67	11	91,67	91,67	11	91,67	91,67	11	91,67	91,67	13	108,33	94,05
	Poliomelite	144	11	91,67	91,67	12	100	95,83	11	91,67	94,44	11	91,67	93,75	11	91,67	93,33	0	0	77,78	13	108,33	82,14
	Poliomelite REF(VIP ou VOP) (REF)	144	11	91,67	91,67	11	91,67	91,67	22	183,33	122,22	11	91,67	114,58	11	91,67	110	13	108,33	109,72	12	100	108,33
	Rotavírus	144	14	116,67	116,67	11	91,67	104,17	12	100	102,78	14	116,67	106,25	11	91,67	103,33	14	116,67	105,56	13	108,33	105,95
	Tetra Viral	144	11	91,67	91,67	11	91,67	91,67	0	0	61,11	0	0	45,83	0	0	36,67	0	0	30,56	0	0	26,19
	Tríplice Viral D1	144	11	91,67	91,67	11	91,67	91,67	11	91,67	91,67	11	91,67	91,67	13	108,33	95	12	100	95,83	12	100	96,43
	Tríplice Viral D2	144	11	91,67	91,67	11	91,67	91,67	0	0	61,11	0	0	45,83	0	0	36,67	0	0	30,56	8	66,67	35,71
	Varicela	144	11	91,67	91,67	16	133,33	112,5	11	91,67	105,56	11	91,67	102,08	11	91,67	100	10	83,33	97,22	12	100	97,62

Imunobiológico	População	Janeiro			Fevereiro			Março			Abril			Maio			Junho			Julho		
		Doses	Cob	Cob Acumula	Doses	Cob	Cob Acumulad	Doses	Cob	Cob Acumula	Doses	Cob	Cob Acumulad	Doses	Cob	Cob Acumulad	Doses	Cob	Cob Acumula	Doses	Cob	Cob Acumulad
Poliomielite(< 1 ano)	99	13	157,58	157,58	6	72,73	115,15	16	193,94	141,41	1	12,12	109,09	6	72,73	101,82	13	157,58	111,11	9	109,09	110,82
BCG	99	12	145,45	145,45	13	157,58	151,52	18	218,18	173,74	12	145,45	166,67	14	169,7	167,27	14	169,7	167,68	22	266,67	181,82
Pneumocócica(<1 ano)	99	13	157,58	157,58	5	60,61	109,09	12	145,45	121,21	11	133,33	124,24	17	206,06	140,61	13	157,58	143,43	4	48,48	129,87
DTP - 01 ano(1º REF)	99	17	206,06	206,06	10	121,21	163,64	13	157,58	161,62	17	206,06	172,73	11	133,33	164,85	20	242,42	177,78	6	72,73	162,77
Poliomielite(VOP/VIP)(1ºREF)	99	17	206,06	206,06	9	109,09	157,58	5	60,61	125,25	0	0	93,94	0	0	75,15	0	0	62,63	0	0	53,68
Menigocócica Conj.C(< 1 ano)	99	6	72,73	72,73	14	169,7	121,21	8	96,97	113,13	9	109,09	112,12	11	133,33	116,36	16	193,94	129,29	12	145,45	131,6
Hepatite A	99	1	12,12	12,12	0	0	6,06	0	0	4,04	24	290,91	75,76	12	145,45	89,7	25	303,03	125,25	11	133,33	126,41
Menigocócica Conj.C(1 ano)	99	20	242,42	242,42	20	242,42	242,42	22	266,67	250,51	13	157,58	227,27	11	133,33	208,48	43	521,21	260,61	7	84,85	235,5
Rotavírus Humano	99	13	157,58	157,58	5	60,61	109,09	11	133,33	117,17	10	121,21	118,18	17	206,06	135,76	13	157,58	139,39	5	60,61	128,14
Hepatite B(<1 ano)	99	15	181,82	181,82	5	60,61	121,21	14	169,7	137,37	2	24,24	109,09	6	72,73	101,82	13	157,58	111,11	9	109,09	110,82
Tríplice Viral - D1	99	13	157,58	157,58	17	206,06	181,82	15	181,82	181,82	14	169,7	178,79	25	303,03	203,64	26	315,15	222,22	4	48,48	197,4
Tríplice Viral - D2	99	6	72,73	72,73	15	181,82	127,27	28	339,39	197,98	12	145,45	184,85	10	121,21	172,12	15	181,82	173,74	5	60,61	157,58
Pentavalente (< 1 ano)	99	15	181,82	181,82	5	60,61	121,21	14	169,7	137,37	2	24,24	109,09	6	72,73	101,82	13	157,58	111,11	9	109,09	110,82
Varicela	99	13	157,58	157,58	17	206,06	181,82	29	351,52	238,38	6	72,73	196,97	13	157,58	189,09	20	242,42	197,98	13	157,58	192,21
Pneumocócica(1 ano)	99	18	218,18	218,18	21	254,55	236,36	16	193,94	222,22	5	60,61	181,82	25	303,03	206,06	28	339,39	228,28	5	60,61	204,33

MENINGOCOCICA C CONJUGADA

DOSE	MENOR 1 ANO	1 ANO	2 A 4 ANOS	5 A 8 ANOS	9 A 12 ANOS	13-19 ANOS	20-59 ANOS	60 E MAIS	TOTAL
DU		32	3	3	2	0	2	0	42
D1	1022	0							1022
D2	1050	0							1050
REF		1354		5	2				1361

VACINA MENINGOCOCICA C (CONJUGADA)

DOSE	MENOR 1 ANO	1 ANO	2 ANOS	3 ANOS	4 ANOS	5 ANOS	6 ANOS	7 ANOS	8 ANOS	9 ANOS	10 ANOS	11 ANOS	12 ANOS	13 ANOS	14 ANOS	TOTAL
DU		63	1	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	1	0	70
D1	2636	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2636
D2	2715	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2724
REF1		3535	1	0	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3543
REF2																0

BOLETIM DISPONÍVEL SOMENTE ATÉ 12/2015

APÓS O TÉRMINO DE SUA VIGÊNCIA SERÁ SUBSTITUÍDO POR "VACINA MENINGOCOCICA C (CONJUGADA)"

VIP/VOP (SEQUENCIAL)

DOSE	MENOR 1 ANO	1 ANO	2 ANOS	3 ANOS	4 ANOS	5 ANOS	6 ANOS	TOTAL
D1	1540	3	0	1	0	0	0	1544
D2	1428	2	0	0	0	0	0	1430
D3	1232	14	1	0	0	0	0	1247
REF		1226	8	3	2	0	0	1239
REF2					719	1	0	720

*Este boletim foi utilizado para informar dados referentes aos anos de 2013 (a partir de julho) a 2015 (até dezembro).

*O uso deste boletim foi descontinuado em de 1º de janeiro de 2016.

Campos sombreados para alerta do esquema vacinal e faixa etária; permitem a inclusão porém alertam para o registro incorreto

CAUAN SOUZA REIS		País: BRASIL		Município: SERRA		Bairro: null		
Vacina	RA	Laboratório	Dose	Estratégia	Grupo de Atendimento	Situação	Idade	Data da Aplicação

Influenza Trivalente Não NI 1ª Dose Campanha População geral 51 ano(s) 10/06/2066

Motivo Indicação: NÃO INFORMADO

Especialidade:

Visualizar	Nome do Arquivo	Data de Envio	Data de Processamento	Versão da Aplicação	Versão do Banco	** Tabelas Básicas	Paciente	Vacinados	Movimentação	Situação	Descrição
	M-320035-201810-04112018095447	04/11/2018	10/11/2018	5.0.0	5.2.0	✓	✓	✓	✓	✗	Erro na importação do arquivo.



“A qualidade da informação depende exclusivamente da boa utilização do sistema, do cuidado com o fluxo dos dados e da conscientização da importância desses dados”

FELIZ NATAL E UM ANO NOVO REPLETO DE REALIZAÇÕES!

São os votos da equipe do Programa
Estadual de Imunizações do ES.



TEL: (27) 3636-8424/8425

E-mail: pei@saude.es.gov.br

