

Boletim Final da Campanha Nacional de Vacinação Contra a Poliomielite e o Sarampo na Bahia, 2018

Nº 02, Ano 2018

Vacinas em uso na Campanha

VIP/VOP

A VIP é a vacina inativada composta com três variantes do poliovírus (1, 2 e 3), conferindo 100% de soroproteção, após um mês para os tipos 1 e 3 e, de 99% a 100% para o tipo 2. O esquema vacinal consiste na aplicação de três doses, no 2º, 4º e 6º mês de vida.

A VOP é a vacina atenuada composta pelas variantes 1 e 3 do poliovírus, induzindo boa imunidade intestinal e humoral, com eficácia entre 90% a 95% na terceira dose. O esquema vacinal consiste na aplicação de duas doses de reforço, aos 15 meses e aos quatro anos de idade.

A imunidade individual longa é alcançada a partir do esquema básico VIP/VOP. Porém, para conter a circulação do poliovírus selvagem no ambiente, utiliza-se a eliminação da VOP indiscriminadamente em campanhas, afim de que o vírus vacinal estabeleça competição

Tríplice Viral

A vacina é composta por vírus atenuado das cepas *Edmonston-Zagreb* (sarampo), *LeninogradZagreb* (caxumba) e cepa *Wistar RA 27/3* (rubéola). Para a imunização contra o Sarampo, o esquema básico consiste na aplicação de uma dose da Tríplice viral aos 12 meses e da 2ª dose aos 15 meses de idade com a vacina Tetra viral. Ressalta-se que em situação de risco, as crianças de seis a 11 meses podem se vacinadas com uma dose da vacina.

Após a administração de uma dose, 85% das crianças de nove meses e 95% com mais de doze meses de idade tornam-se imunes. Para conseguir imunidade de grupo mais de 92% da população deve ser/estar vacinada.

Contexto da Campanha

A Secretaria de Estado de Saúde da Bahia, em conjunto com as Secretarias Municipais de Saúde, realizou a Campanha de Vacinação Contra a Poliomielite e o Sarampo, de 06 de agosto a 28 de setembro. O dia de mobilização ocorreu em 18 de agosto e 01 de setembro, **tendo como público alvo crianças de 01 ano de idade à 04 anos 11 meses e 29 dias, equivalendo a um total de 849.361 crianças.**

A meta foi vacinar 95% dessa população para cada vacina e obter 70% de homogeneidade de cobertura vacinal entre municípios. Foram disponibilizadas mais de 1.700.000 doses de vacinas para atender a demanda das 3.439 salas de vacinas do estado.

A estratégia consistiu na vacinação indiscriminada de indivíduos não vacinados ou com resposta imunológica insatisfatória para assim, reduzir os bolsões de susceptíveis. Ressalta-se que mesmo com os progressos na eliminação de doenças imunopreveníveis, a existência de países endêmicos para o poliovírus selvagem (Afeganistão, Paquistão e Nigéria) e o convívio fronteiriço com países que têm casos de Sarampo (Venezuela), somada às baixas e heterogêneas coberturas vacinais dos municípios, continua a exigir esforços para evitar a reintrodução dessas doenças e contribuir para a *manutenção do status de eliminação da Poliomielite nas Américas e eliminação da circulação autóctone do Sarampo no país.*

Os dados de doses aplicadas foram lançados no Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunização (SIPNI) até o dia 04 de outubro pelas salas de vacina e consolidadas por instância (estabelecimento de saúde, município, Região de Saúde e Núcleo Regional de Saúde), sendo os resultados apresentados neste boletim.

Tabela 1. Resultados da Campanha de Vacinação Contra a Poliomielite e o Sarampo - Cobertura Vacinal, Doses aplicadas e homogeneidade, Bahia – 2018

Vacina	Doses Aplicadas	Cobertura Vacinal (%)	Homogeneidade (%)
VOP/VIP	810.763	95,46	77,94
Tríplice Viral	805.898	94,88	78,18

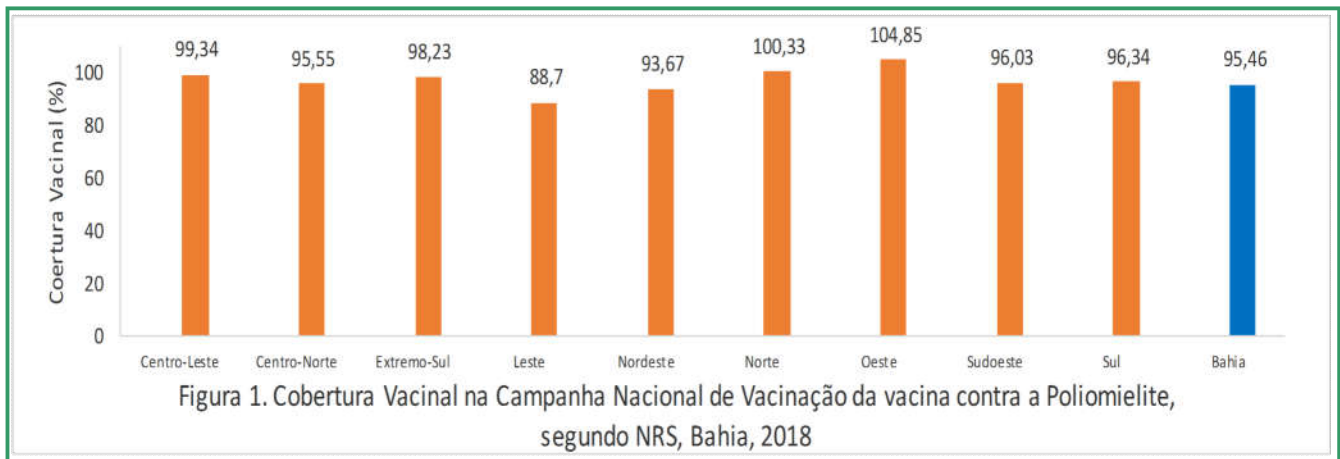
Fonte: SIPNI, acesso em 09/10/18.
GT SI/Civedi/Divep

Boletim Final da Campanha Nacional de Vacinação Contra a Poliomielite e o Sarampo na Bahia, 2018

Resultados da vacina contra Poliomielite

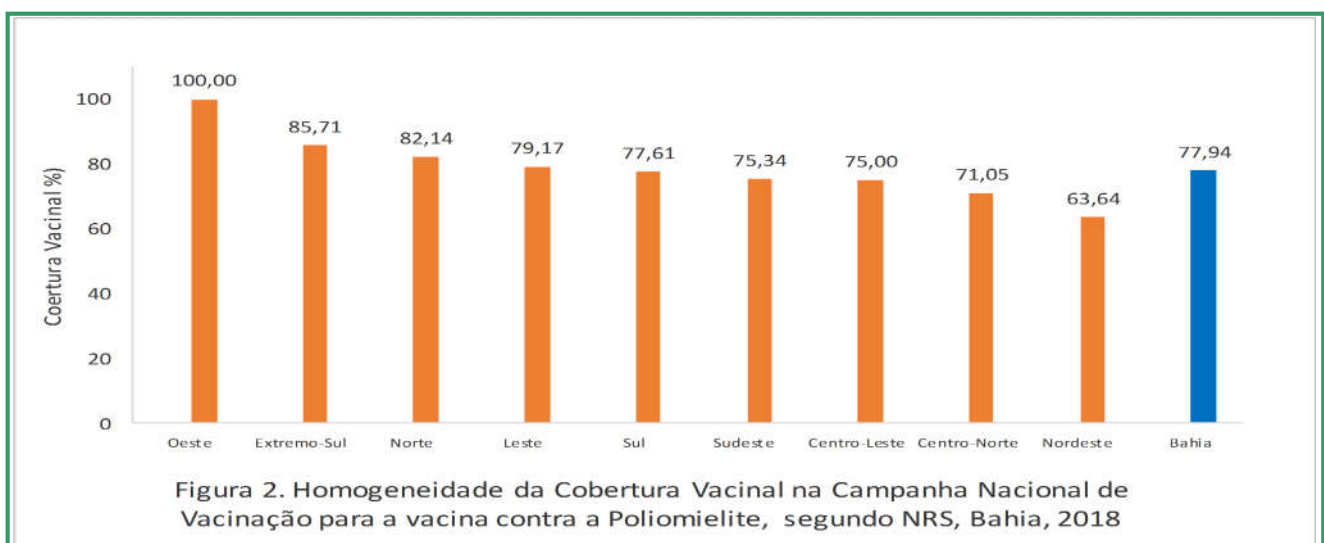
Análise Territorial

O Estado da Bahia alcançou a meta estipulada para a Campanha contra a Poliomielite com 95,46% de Cobertura Vacinal (CV), sendo que 07 (77,77%) dos 09 Núcleos Regionais de Saúde (NRS) conseguiram o resultado esperado. Ressalta-se que, os NRS Oeste e Norte apresentaram os melhores percentuais, com respectivamente, 104,85% e 100,33% de CV (Figura 1).



Fonte: <http://sipni.datasus.gov.br/si-pni-web/faces/relatorio/consolidado/coberturaVacinalPolioSarampoCampanha.jsf>
Nota: Acesso em 09/10/18. Dados atualizados até 04/10/18.

Em relação à homogeneidade, a Bahia superou a meta esperada de 70%, com 77,94% (325) dos municípios com CV adequada. Tem-se que 08 (88,88) dos 09 NRS conseguiram alcançar a meta de homogeneidade entre os municípios da sua divisão territorial. Destaca-se o NRS Oeste que obteve 100% de homogeneidade, ou seja, todos os seus 37 municípios alcançaram a meta de 95% de CV para poliomielite (Figura 2). O NRS Nordeste não obteve resultados adequados na CV (93,87%) bem como na homogeneidade (63,64%). Verifica-se que 325 (77,94%) dos 417 municípios do estado alcançaram a meta de CV e que os demais, 92 (22,16%), alcançaram coberturas vacinais acima de 50%. Ressalta-se que todos os 63 municípios que estavam em situação de alerta para o risco reintrodução do vírus da pólio alcançaram CV acima de 50%, destes 50 (79,36%) alcançaram a meta preconizada.



Fonte: <http://sipni.datasus.gov.br/si-pni-web/faces/relatorio/consolidado/coberturaVacinalPolioSarampoCampanha.jsf>
Nota: Acesso em 09/10/18.. Dados atualizados até 04/10/18.

Boletim Final da Campanha Nacional de Vacinação Contra a Poliomielite e o Sarampo na Bahia, 2018

Resultados da vacina contra Poliomielite

A maioria das Região de Saúde (RS) alcançou a meta de CV e de homogeneidade, equivalendo à 71,42% (20/28) e 64,28% (18/28). Destaca-se que em 16 RS, atingiu-se a meta esperada da CV e da homogeneidade. A RS Camaçari obteve o menor resultado da CV da vacina de Poliomielite na referida Campanha e as RS Jacobina e Ribeira do Pombal obtiveram os menores resultados da homogeneidade, respectivamente, 46,67% e 47,37%. (Figura 3).

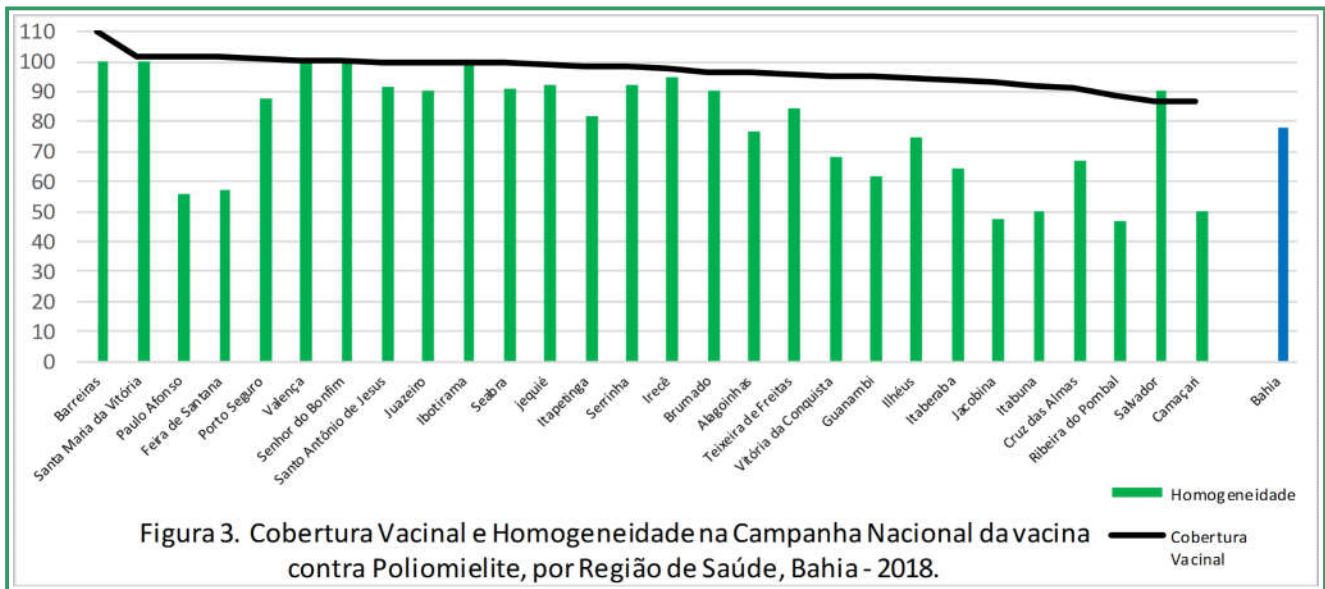


Figura 3. Cobertura Vacinal e Homogeneidade na Campanha Nacional da vacina contra Poliomielite, por Região de Saúde, Bahia - 2018.

Fonte: <http://sipni.datasus.gov.br/si-pni-web/faces/relatorio/consolidado/coberturaVacinalPolioSarampoCampanha.jsf>

Nota: Acesso em 09/10/18. Dados atualizados até 04/10/18.

Análise por faixa etária

No Estado da Bahia, das 810.763 doses contra poliomielite aplicadas na Campanha Nacional, 208.074 foram aplicadas em crianças no intervalo de idade de 04 anos e 207.037 em crianças no intervalo de idade de 03 anos (Figura 4). Ressalta-se que os intervalos de idade que alcançaram a CV adequada foram as crianças de 01 e 03 anos, com respectivamente 98,99% e 95,70%. Porém, quando analisa-se a homogeneidade das CV por idade, tem-se que somente o intervalo de 01 ano alcançou a meta de cobertura considerando o total de municípios do estado, equivalendo a 86,57% (361/417) (Tabela 2). O que remete à necessidade de atualização do esquema vacinal na rotina dos serviços de imunização, principalmente para o segundo reforço da VOP aplicada no intervalo de idade de 04 anos.

Tabela 2. Homogeneidade de Cobertura Vacinal na Campanha contra Poliomielite, por idade, Bahia- 2 0 1 8

Intervalo de Idade	Municípios com CV ≥ 90%	Homogeneidade
1 ano (1 a < 2 anos)	361	86,57
2 anos (2 a < 3 anos)	216	51,80
3 anos (3 a < 4 anos)	217	52,04
4 anos (4 a < 5 anos)	206	49,40
Bahia	325	77,94

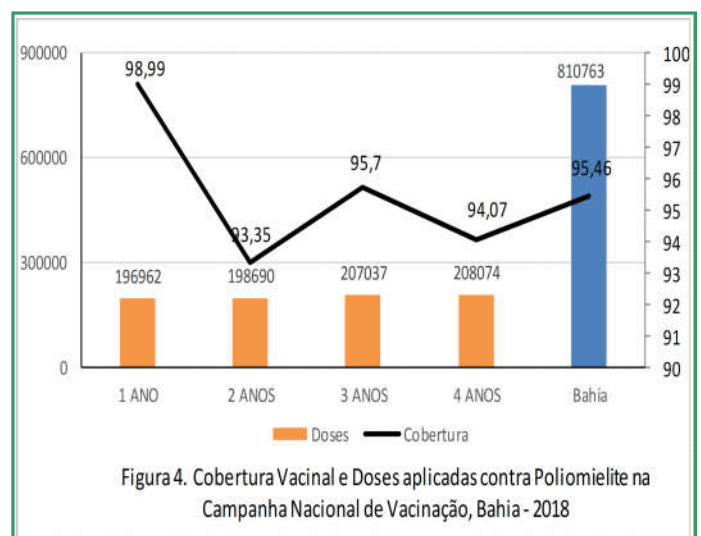


Figura 4. Cobertura Vacinal e Doses aplicadas contra Poliomielite na Campanha Nacional de Vacinação, Bahia - 2018

Fonte: <http://sipni.datasus.gov.br/si-pni-web/faces/relatorio/consolidado/coberturaVacinalPolioSarampoCampanha.jsf>

Nota: Acesso em 09/10/18. Dados atualizados até 04/10/18.

Boletim Final da Campanha Nacional de Vacinação Contra a Poliomielite e o Sarampo na Bahia, 2018

Análise por faixa etária

Em análise do resultado da CV a partir de um recorte por Região de Saúde (RS), observa-se que 35,71% (10/28) destas conseguiram alcançar a meta de 95% em todos os intervalos de idade. Destaca-se o intervalo de 01 ano de idade com 89,28% (25/28) das RS com CV adequada. O intervalo de 02 anos teve o menor percentual de RS alcançando a meta de CV, equivalendo a 46,42% (13/28), conforme Tabela 3.

Tabela 03. Doses aplicadas e coberturas vacinais por idade, segundo região de saúde, na Campanha Nacional contra Poliomielite, Bahia-2018.

REGIÃO DE SAÚDE	Pop 1 ano	Dose	CV	Pop 2 ano	Dose	CV	Pop 3 ano	Dose	CV	Pop 4 ano	Dose	CV	Pop Total	Dose Total	CV
ALAGOINHAS	6959	7642	109,81	7972	7288	91,42	8108	7403	91,30	8323	7902	94,94	31362	30235	96,41
BARREIRAS	6489	7352	113,30	7174	7626	106,30	7146	7982	111,70	7185	7785	108,35	27994	30745	109,83
BRUMADO	4956	5204	105,00	5517	5260	95,34	5695	5487	96,35	5892	5367	91,09	22060	21318	96,64
CAMAÇARI	9060	7932	87,55	9017	7595	84,23	8921	7845	87,94	8928	7795	87,31	35926	31167	86,75
CRUZ DAS ALMAS	3152	3256	103,30	3610	3254	90,14	3706	3217	86,81	3816	3339	87,50	14284	13066	91,47
FEIRA DE SANTANA	16038	14953	93,23	16047	16792	104,64	16396	17517	106,84	16797	16877	100,48	65278	66139	101,32
GUANAMBI	5540	5438	98,16	6221	5890	94,68	6397	6121	95,69	6583	6124	93,03	24741	23573	95,28
IBOTIRAMA	2778	2974	107,06	3140	3060	97,45	3236	3282	101,42	3345	3152	94,23	12499	12468	99,75
ILHÉUS	4216	4425	104,96	5153	4544	88,18	5254	4760	90,60	5384	5191	96,42	20007	18920	94,57
IRECÊ	6104	6278	102,85	6703	6348	94,70	6850	6561	95,78	7024	6901	98,25	26681	26088	97,78
ITABERABA	3355	3530	105,22	3984	3665	91,99	4139	3796	91,71	4310	3866	89,70	15788	14857	94,10
ITABUNA	6735	6637	98,54	7682	7063	91,94	7866	7121	90,53	8087	7186	88,86	30370	28007	92,22
ITAPETINGA	2839	3086	108,70	3705	3513	94,82	3833	3641	94,99	3959	3831	96,77	14336	14071	98,15
JACOBINA	5043	5500	109,06	6105	5412	88,65	6172	5495	89,03	6286	5556	88,39	23606	21963	93,04
JEQUIÉ	6794	6918	101,83	7389	7096	96,03	7532	7537	100,07	7713	7580	98,28	29428	29131	98,99
JUAZEIRO	8668	8849	102,09	8848	8904	100,63	9008	9125	101,30	9189	8794	95,70	35713	35672	99,89
PAULO AFONSO	3569	3696	103,56	3953	3964	100,28	4027	4086	101,47	4121	4157	100,87	15670	15903	101,49
PORTO SEGURO	5912	6234	105,45	6269	6085	97,06	6354	6573	103,45	6474	6414	99,07	25009	25306	101,19
RIBEIRA DO POMBAL	3577	3619	101,17	4522	3749	82,91	4656	4081	87,65	4836	4168	86,19	17591	15617	88,78
SALVADOR	42162	36542	86,67	39957	33883	84,80	39847	35533	89,17	40245	35096	87,21	162211	141054	86,96
SANTA MARIA DA VITÓRIA	4126	4497	108,99	4796	4716	98,33	4893	4888	99,90	5018	5079	101,22	18833	19180	101,84
SANTO ANTONIO DE JESUS	5800	6193	106,78	6493	6342	97,67	6648	6533	98,27	6818	6672	97,86	25759	25740	99,93
SEABRA	2372	2592	109,27	2795	2743	98,14	2873	2816	98,02	2977	2829	95,03	11017	10980	99,66
SENHOR DO BONFIM	4160	4355	104,69	4571	4457	97,51	4702	4702	100,00	4850	4805	99,07	18283	18319	100,20
SERRINHA	8124	8696	107,04	9489	8981	94,65	9789	9421	96,24	10149	9756	96,13	37551	36854	98,14
TEIXEIRA DE FREITAS	6662	6547	98,27	6984	6418	91,90	7106	6886	96,90	7265	6930	95,39	28017	26781	95,59
VALENÇA	4385	4904	111,84	5078	4903	96,55	5177	5077	98,07	5307	5142	96,89	19947	20026	100,40
VITÓRIA DA CONQUISTA	9399	9113	96,96	9679	9139	94,42	10004	9551	95,47	10318	9780	94,79	39400	37583	95,39
BAHIA	198974	196962	98,99	212853	198690	93,35	216335	207037	95,70	221199	208074	94,07	849361	810763	95,46

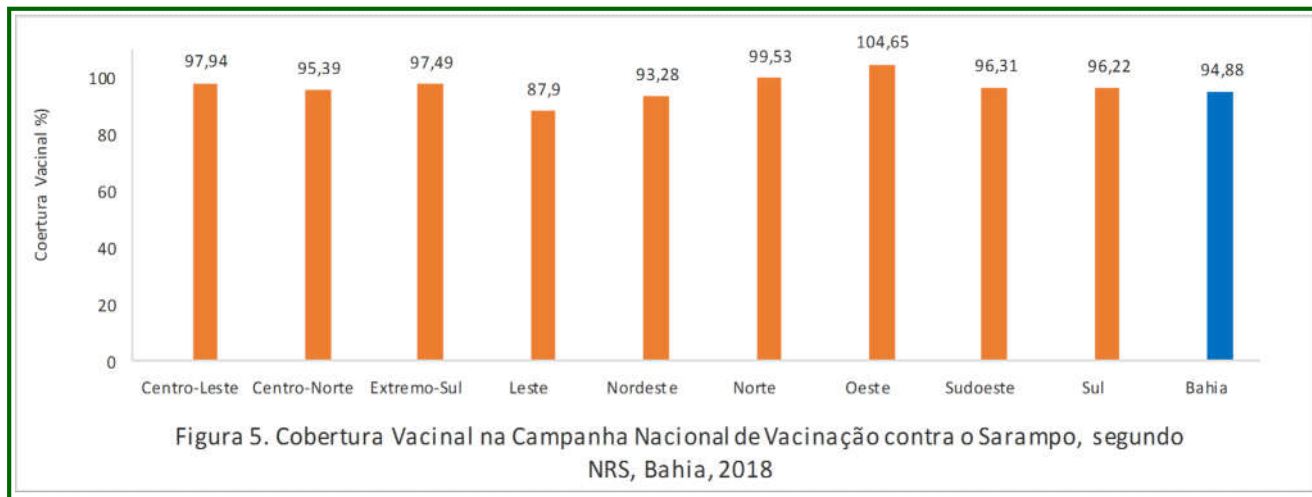
Fonte: <http://sipni.datasus.gov.br/si-pni-web/faces/relatorio/consolidado/coberturaVacinalCampanhaInfluenza.jsf>
Nota: Acesso em 08/08/18, dados atualizados em 31/07/18. Sem as doses aplicadas no grupo de comorbidades.

Boletim Final da Campanha Nacional de Vacinação Contra a Poliomielite e o Sarampo na Bahia, 2018

Resultados da vacina contra Sarampo

Análise Territorial

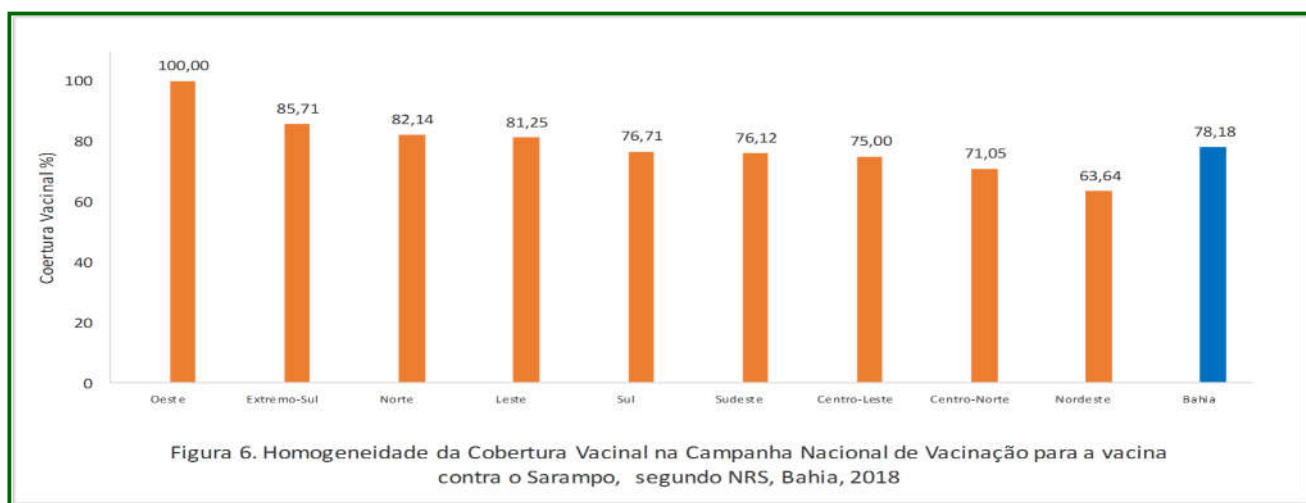
O Estado da Bahia obteve o resultado de Cobertura Vacinal (CV) na Campanha de Vacinação contra Sarampo de 94,88%, sendo a meta estipulada de 95%. Em relação aos Núcleos Regionais de Saúde (NRS), 07 dos 09 conseguiram o resultado esperado, equivalendo à 77,77%. Ressalta-se que, os NRS Oeste e Norte apresentaram os melhores percentuais, com respectivamente, 104,65% e 99,53% de CV (Figura 5).



Fonte: <http://sipni.datasus.gov.br/si-pni-web/faces/relatorio/consolidado/coberturaVacinalPolioSarampoCampanha.jsf>

Nota: Acesso em 09/10/18. Dados atualizados até 04/10/18.

Em relação à homogeneidade, a Bahia superou a meta esperada de 70%, com 78,18% (326) dos municípios com CV adequada. Tem-se que 08 (88,88) dos 09 NRS conseguiram alcançar a meta de homogeneidade entre os municípios da sua divisão territorial. Destaca-se o NRS Oeste que obteve 100% de homogeneidade, ou seja, todos os seus 37 municípios alcançaram a meta de 95% de CV para sarampo (Figura 6). O NRS Leste e Nordeste não obtiveram resultados adequados na CV (87,90% e 93,28%, respectivamente). E o NRS Nordeste também não alcançou a homogeneidade esperada (63,64%). Verifica-se que 326 (78,18%) dos 417 municípios do estado alcançaram a meta de CV e que os demais, 91 (21,72%), alcançaram coberturas vacinais acima de 50%.



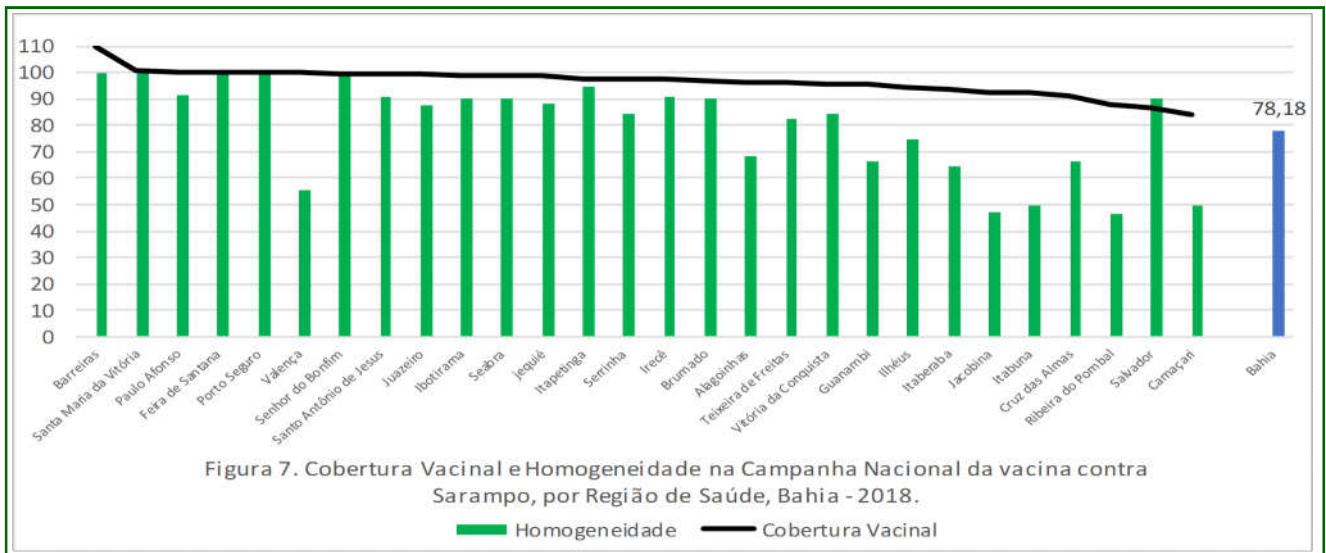
Fonte: <http://sipni.datasus.gov.br/si-pni-web/faces/relatorio/consolidado/coberturaVacinalPolioSarampoCampanha.jsf>

Nota: Acesso em 09/10/18. Dados atualizados até 04/10/18.

Boletim Final da Campanha Nacional de Vacinação Contra a Poliomielite e o Sarampo na Bahia, 2018

Resultados da vacina contra Sarampo

A maioria das Região de Saúde (RS) alcançou a meta de CV e de homogeneidade, equivalendo à 71,42% (20/28). Destaca-se que em 17 RS, atingiu-se tanto a meta esperada da CV quanto a de homogeneidade. A RS Camaçari obteve o menor resultado da CV da vacina de Sarampo na referida Campanha com resultado de homogeneidade muito aquém do esperado, 50%. As RS Jacobina e Ribeira do Pombal obtiveram os menores resultados da homogeneidade, equivalendo à 46,67% e 47,37% (Figura 7).

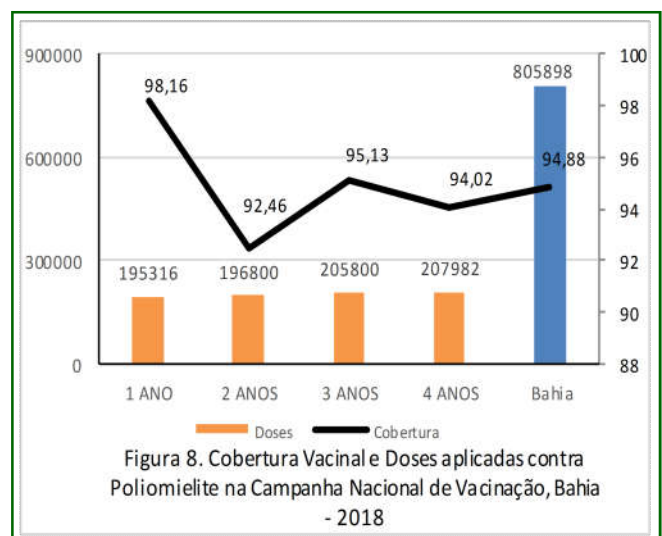


Análise por faixa etária

No Estado da Bahia, das 805.598 doses contra sarampo aplicadas na Campanha Nacional, 207.982 foram aplicadas em crianças no intervalo de idade de 04 anos e 205.800 em crianças no intervalo de idade de 03 anos (Figura 8). Ressalta-se que os intervalos de idade que alcançaram a CV adequada foram as crianças de 01 e 03 anos, com respectivamente 98,16% e 95,13%. Porém, quando analisa-se a homogeneidade das CV por idade, tem-se que somente no intervalo de 01 ano a meta de municípios com CV adequada foi alcançada, equivalendo a 85,13% (355/417) (Tabela 4).

Tabela 4. Homogeneidade de Cobertura Vacinal na Campanha contra Poliomielite, por idade, Bahia- 2018

Intervalo de Idade	Municípios com CV ≥ 90%	Homogeneidade
1 ano (1 a < 2 anos)	355	85,13
2 anos (2 a < 3 anos)	210	50,36
3 anos (3 a < 4 anos)	214	51,32
4 anos (4 a < 5 anos)	203	48,68
Bahia	326	78,18



Boletim Final da Campanha Nacional de Vacinação Contra a Poliomielite e o Sarampo na Bahia, 2018

Análise por faixa etária

Em análise do resultado da CV a partir de um recorte regional, observa-se que 32,14% (9/28) das RS conseguiram alcançar a meta de 95% em todos os intervalos de idade. Destaca-se o intervalo de 01 ano de idade com 89,28% (25/28) das RS com CV adequada. O intervalo de 02 anos teve o menor percentual de RS alcançando a meta de CV, equivalendo a 46,42% (13/28), conforme Tabela 5.

Tabela 05. Doses aplicadas e coberturas vacinais por idade, segundo região de saúde, na Campanha Nacional contra O SARAMPO, Bahia – 2018.

REGIÃO DE SAÚDE	Pop 1 ano	Doses	CV 1 ano	Pop 2 anos	Doses	CV 2 anos	Pop 3 anos	Doses	CV 3 anos	Pop 4 anos	Doses	CV 4 anos	Pop Total	Doses	CV Total
ALAGOINHAS	6959	7631	109,66	7972	7240	90,82	8108	7379	91,01	8323	7895	94,86	31362	30145	96,12
BARREIRAS	6489	7317	112,76	7174	7553	105,28	7146	7944	111,17	7185	7864	109,45	27994	30678	109,59
BRUMADO	4956	5203	104,98	5517	5250	95,16	5695	5487	96,35	5892	5379	91,29	22060	21319	96,64
CAMAÇARI	9060	7600	83,89	9017	7358	81,60	8921	7713	86,46	8928	7472	83,69	35926	30143	83,90
CRUZ DAS ALMAS	3152	3181	100,92	3610	3246	89,92	3706	3207	86,54	3816	3367	88,23	14284	13001	91,02
FEIRA DE SANTANA	16038	14936	93,13	16047	16067	100,12	16396	16539	100,87	16797	17027	101,37	65278	64569	98,91
GUANAMBI	5540	5436	98,12	6221	5906	94,94	6397	6180	96,61	6583	6121	92,98	24741	23643	95,56
IBOTIRAMA	2778	2975	107,09	3140	3060	97,45	3236	3282	101,42	3345	3152	94,23	12499	12469	99,76
ILHÉUS	4216	4413	104,67	5153	4539	88,08	5254	4759	90,58	5384	5167	95,97	20007	18878	94,36
IRECÊ	6104	6313	103,42	6703	6334	94,50	6850	6536	95,42	7024	6892	98,12	26681	26075	97,73
ITABERABA	3355	3511	104,65	3984	3669	92,09	4139	3813	92,12	4310	3852	89,37	15788	14845	94,03
ITABUNA	6735	6617	98,25	7682	7069	92,02	7866	7121	90,53	8087	7189	88,90	30370	27996	92,18
ITAPETINGA	2839	3088	108,77	3705	3487	94,12	3833	3621	94,47	3959	3790	95,73	14336	13986	97,56
JACOBINA	5043	5480	108,67	6105	5364	87,86	6172	5493	89,00	6286	5558	88,42	23606	21895	92,75
JEQUIÉ	6794	6877	101,22	7389	7107	96,18	7532	7529	99,96	7713	7591	98,42	29428	29104	98,90
JUAZEIRO	8668	8717	100,57	8848	8847	99,99	9008	9038	100,33	9189	8751	95,23	35713	35353	98,99
PAULO AFONSO	3569	3675	102,97	3953	3563	90,13	4027	4294	106,63	4121	4134	100,32	15670	15666	99,97
PORTO SEGURO	5912	6119	103,50	6269	5969	95,21	6354	6475	101,90	6474	6322	97,65	25009	24885	99,50
RIBEIRA DO POMBAL	3577	3574	99,92	4522	3730	82,49	4656	4075	87,52	4836	4137	85,55	17591	15516	88,20
SALVADOR	42162	35929	85,22	39957	33634	84,18	39847	35431	88,92	40245	35252	87,59	162211	140246	86,46
SANTA MARIA DA VITÓRIA	4126	4477	108,51	4796	4709	98,19	4893	4880	99,73	5018	4976	99,16	18833	19042	101,11
SANTO ANTÔNIO DE JESUS	5800	6174	106,45	6493	6310	97,18	6648	6460	97,17	6818	6887	101,01	25759	25831	100,28
SEABRA	2372	2592	109,27	2795	2742	98,10	2873	2816	98,02	2977	2828	94,99	11017	10978	99,65
SENHOR DO BONFIM	4160	4355	104,69	4571	4457	97,51	4702	4702	100,00	4850	4805	99,07	18283	18319	100,20
SERRINHA	8124	8581	105,63	9489	8950	94,32	9789	9338	95,39	10149	9772	96,29	37551	36641	97,58
TEIXEIRA DE FREITAS	6662	6502	97,60	6984	6473	92,68	7106	6864	96,59	7265	6969	95,93	28017	26808	95,68
VALENÇA	4385	4909	111,95	5078	4901	96,51	5177	5071	97,95	5307	5108	96,25	19947	19989	100,21
VITÓRIA DA CONQUISTA	9399	9134	97,18	9679	9266	95,73	10004	9753	97,49	10318	9725	94,25	39400	37878	96,14
BAHIA	198974	195316	98,16	212853	196800	92,46	216335	205800	95,13	221199	20798	94,02	849361	805898	94,88

Fonte: <http://isipni.datasus.gov.br/si-pni-web/faces/relatorio/consolidado/cobertura/VacinalCampanhaInfluenza.jsf>
Nota: Acesso em 08/08/18, dados atualizados em 31/07/18. Sem as doses aplicadas no grupo de comorbidades.

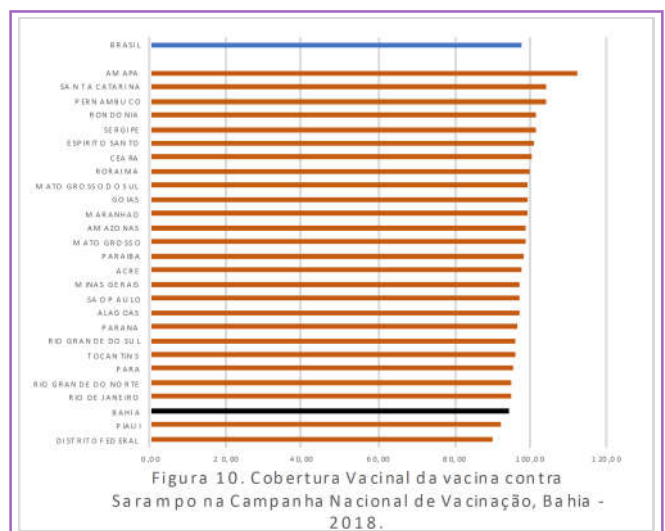
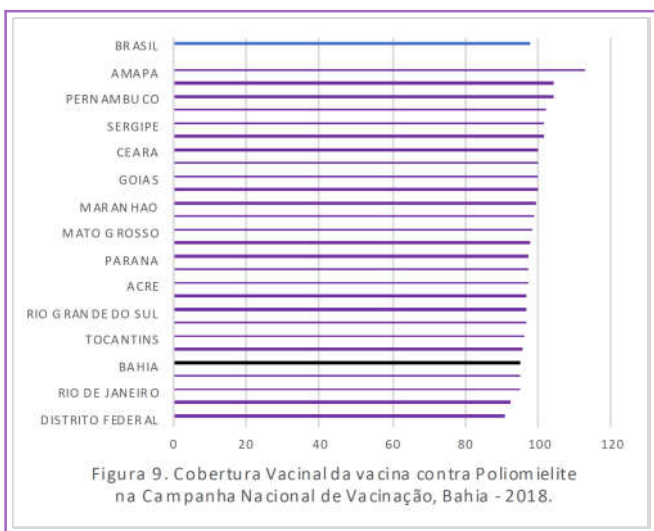
Boletim Final da Campanha Nacional de Vacinação Contra a Poliomielite e o Sarampo na Bahia, 2018

Campanha de Poliomielite e Sarampo — Conclusão

A realização da Campanha de vacinação contra Poliomielite e Sarampo oportunizou a vacinação em massa das crianças de 1 ano à menores de 5 anos de idade, com intuito de diminuir o risco da ocorrência de casos dessas doenças tendo em vista o histórico de baixas e heterogêneas coberturas vacinais nos municípios do estado.

As reuniões realizadas com as instâncias regionais e municípios prioritários, a fim de tratar da melhoria de acesso aos serviço de vacinação e incentivo para que as famílias aderissem à Campanha Nacional levando as crianças para se vacinarem, contribuiu para o alcance dos resultados apresentados neste boletim. Apesar dos esforços para dar acesso ao serviço de imunização, alguns desafios apresentam-se como empecilhos a serem enfrentados e superados para sejam alcançadas altas e homogêneas coberturas vacinais. Ressalta-se que os municípios precisam atentar-se para o registro oportuno e consistente dos dados das doses aplicadas no SIPNI, além de estabelecer estratégias de monitoramento e avaliação dos indicadores, de forma compartilhada e descentralizada com as equipes da Atenção Básica e Vigilância Epidemiológica, para que haja reflexão e correção das práticas desenvolvidas.

No total foram aplicadas, no Estado da Bahia, mais de **1 milhão e seiscentas mil doses de vacinas, 810.763 de Poliomielite e 805.598 de Sarampo, correspondendo à CV de 95,46% e 94,88%, respectivamente**. No cenário nacional, o país alcançou a meta de CV para ambas as vacinas. No caso da vacina contra Poliomielite houve alcance da meta por 25 (92,6%) unidades federativas, com exceção do Distrito Federal e Piauí. Quanto à vacina contra o Sarampo, 24 (88,8%) das unidades federativas alcançaram a meta, excetuando-se o Distrito Federal, Piauí e Bahia, vide Figuras 9 e 10.



Fonte: <http://sipni.datasus.gov.br/si-pni-web/faces/relatorio/consolidado/coberturaVacinalPolioSarampoCampanha.jsf>

Nota: Acesso em 09/10/18. Dados atualizados até 04/10/18.

Expediente

Diretoria de Vigilância Epidemiológica - DIVEP
Jeane Magnavita da Fonseca Cerqueira

Coordenação de Imunizações e Vigilância Epidemiológica das Doenças Imunopreveníveis - CIVEDI
Ramon da Costa Saavedra

Grupo Técnico de Sistema de Informação
Tatiana C. M. Medrado — sanitária
Moacir de Santana Jorge Filho — técnico administrativo
divep.sipni@saude.ba.gov.br

Elaboração
Tatiana C. M. Medrado — sanitária

Projeto Gráfico
Sergio Valverde