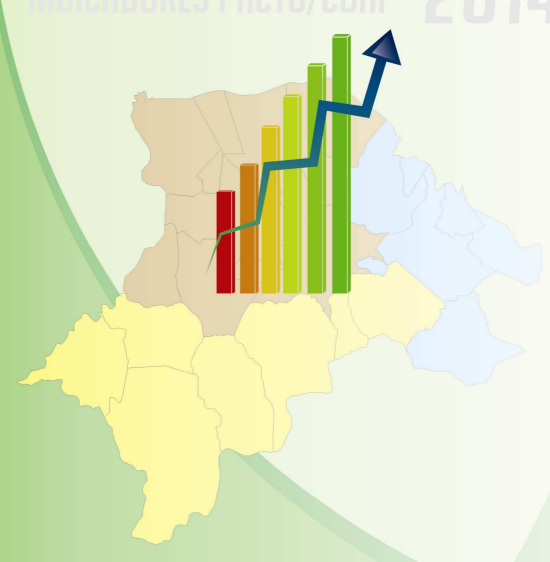
Secretaria Estadual de Saúde Secretaria Executiva de Regulação em Saúde Diretoria Geral de Monitoramento e Avaliação da Gestão do SUS Gerência de Acompanhamento da Gestão Municipal

RESULTADOS INDICADORES PACTO/COAP 2014



MACRORREGIÃO 4 – Vale do São Francisco e Araripe (Regiões de Saúde – VII, VIII e IX)



Secretaria de Saúde de Pernambuco Secretaria Executiva de Regulação em Saúde Diretoria Geral de Monitoramento e Avaliação da Gestão do SUS Gerência de Acompanhamento da Gestão Municipal

RESULTADOS

INDICADORES PACTO/COAP 2014

MACRORREGIÃO 4 – Vale do São Francisco e Araripe (Regiões de Saúde VII, VIII e IX)

EXPEDIENTE

GOVERNADOR DO ESTADO DE PERNAMBUCO

João Soares Lyra Neto

SECRETÁRIO ESTADUAL DE SAÚDE

Ana Maria Martins Cezar de Albuquerque

SECRETÁRIA EXECUTIVA DE REGULAÇÃO EM SAÚDE

Ana Lúcia de Souza Leão Ávila

DIRETOR GERAL DE MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO DA GESTÃO DO SUS

Ricardo Ernestino da Silva

GERENTE DE ACOMPANHAMENTO DA GESTÃO MUNICIPAL

Raquel Moura Lins Acioli

COORDENADORA DE POLÍTICAS ESTRTÉGICAS

Marlene Souto Barbosa

COORDENADORA DE ACOMPANHAMENTO DO PACTO DE GESTÃO

Manuela de Godoy Leitão Novaes Ferreira

EQUIPE DE PRODUÇÃO

Marlene Souto Barbosa

Raquel Moura Lins Acioli

Ricardo Ernestino da Silva

Manuela de Godoy Leitão Novaes Ferreira

Maria do Rosário M. Ribeiro de Brito

Sanitarista

Ana Cláudia de Andrade Cardoso

Residente em Saúde Coletiva

Jéssica Lúcia da Silva

Apoio Administrativo

Colaboração

Fernando Moreira de Oliveira

Gerente de Informação em Saúde

Jerônimo Ferreira R. Filho

Apoio Administrativo

PLANEJAMENTO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO

Raquel Moura Lins Acioli gagm.sers@gmail.com

SUMÁRIO
APRESENTAÇÃO
Gerência de Acompanhamento da Gestão Municipal - GAGM

Contrato Organizativo de Ação Pública
Indicador 1 – Cobertura populacional estimada pelas equipes de Atenção Básica
Indicador 2 – Proporção de internações por condições sensíveis à atenção básica (ICSAB)
Indicador 3 - Cobertura de acompanhamento das condicionalidades de saúde do
Programa Bolsa Família
Indicador 4 – Cobertura populacional estimada pelas equipes básicas de Saúde Bucal 21
Indicador 5 – Média da ação coletiva de escovação dental supervisionada
Indicador 6 - Proporção de Exodontia em relação aos procedimentos
Proporção de Exodontia em relação aos procedimentos
Indicador 7 - Razão de procedimentos ambulatoriais de média complexidade e população
residente 33
Indicador 8 - Razão de internações clínico-cirúrgicas de média complexidade e população
residente
Indicador 12 - Número de unidades de saúde com serviço de notificação de violência
doméstica, sexual e outras violências implantado
Indicador 18 - Razão de exames citopatológicos do colo do útero em mulheres de 25a 64
anos e a população feminina na mesma faixa etária
Indicador 19 - Razão de exames de mamografia realizados em mulheres de 50 a 69anos e
população da mesma faixa etária
Îndicador 20 - Proporção de partos Normais
Indicador 21- Proporção de nascidos vivos de mães com 7 ou mais consultas de pré-natal.
60
Indicador 22 - Número de teste de sífilis por gestante
Indicador 23 - Nº de óbitos maternos em determinado período e local de residência 68
Indicador 24 - Taxa de Mortalidade Infantil
Indicador 25 - Proporção de óbitos infantis e fetais investigados
1 ,
Indicador 26 - Proporção de óbitos maternos investigados
Indicador 27 - Proporção de óbitos de mulheres em idade fértil (MIF) investigados 85
Indicador 28 - Número de casos novos de sífilis congênita em menores de um ano de
idade90
Indicador 29 - Cobertura de Centros de Atenção Psicossocial (CAPS)
Indicador 30a - Número de óbitos prematuros (de 30 a 69 anos) pelo conjunto das 4
principais DCNT (doenças do aparelho circulatório, câncer, diabetes e doenças
respiratórias crônicas)
Indicador 30b - Taxa de mortalidade prematura de (de 30 a 69 anos) pelo conjunto das 4
principais DCNT (doenças do aparelho circulatório, câncer, diabetes e doenças
respiratórias crônicas)
30a - Número de óbitos prematuros (de 30 a 69 anos) pelo conjunto das 4 principais
DCNT (doenças do aparelho circulatório, câncer, diabetes e doenças respiratórias
crônicas)
coberturas vacinais alcançadas
, and the state of
Proporção de vacinas do Calendário Básico de Vacinação da Criança com coberturas
vacinais alcançadas
Indicador 36 - Proporção de cura de casos novos de tuberculose pulmonar bacilífera. 106
Indicador 37 - Proporção de exames anti-HIV realizados entre os casos novos de
tuberculose
Proporção de exames anti-HIV realizados entre os casos novos de tuberculose 110
Indicador 38 - Proporção de registro de óbitos com causa básica definida

Indicador 39 - Proporção de casos de doenças de notificação compulsória imed	
(DNC) encerradas em até 60 dias após notificação.	
Proporção de casos de doenças de notificação compulsória imediata (DNC) encerra	ıdas
em até 60 dias após notificação.	
Indicador 40 - Proporção de municípios com casos de doenças ou agravos relaciona	dos
ao trabalho notificados.	122
Indicador 41 – Percentual de municípios que executam as ações de vigilância sanita	ária
consideradas necessárias a todos os municípios.	
Indicador 42 - Número de casos novos de AIDS em menores de 5 anos	
Indicador 45 - Proporção de cura dos casos novos de hanseníase diagnosticados nos a	nos
das coortes	
Indicador 47 - Número absoluto de óbitos por Leishmaniose visceral	
Número absoluto de óbitos por Leishmaniose visceral	
Indicador 48 - Proporção de cães vacinados na campanha de vacinação antirrábica can	
Proporção de cães vacinados na campanha de vacinação antirrábica canina	
Indicador 49 - Proporção de escolares examinados para tracoma nos municíp	
prioritários	-
Proporção de escolares examinados para tracoma nos municípios prioritários (Portar	
MS/GM n° 3208/2011, MS/GM n° 3206, de 29/2011, e MS/GM n° 3269/2011)	
Indicador 51 - Número absoluto de óbitos por dengue	
Indicador 52 – Proporção de imóveis visitados em,pelo menos, 4 ciclos de vis	
domiciliares para controle da dengue.	
Proporção de imóveis visitados em, pelo menos, 4 ciclos de visitas domiciliares p	
controle da dengue.	
Indicador 53 – Proporção de análises realizadas em amostras de água para consu	
humano quanto aos parâmetros coliformes totais, cloro residual livre e turbidez	
Indicador 57 - Proporção de ações de educação permanente implementadas e	
realizadas	
Proporção de ações de educação permanente implementadas e/ou	
realizadas	
Indicador 61 - Proporção de trabalhadores que atendem ao SUS, na esfera pública, c	
vínculos protegidos.	
Proporção de trabalhadores que atendem ao SUS, na esfera pública, com víncu	
protegidos	
Indicador 63 - Proporção de Plano de saúde enviado ao Conselho de Saúde	
Indicador 64 - Proporção de Conselhos de Saúde cadastrados no sistema	
acompanhamento dos Conselhos de Saúde – SIACS.	
Anexos	

APRESENTAÇÃO

O processo de pactuação é a maneira através da qual os gestores do SUS, nas três esferas de gestão, assumem publicamente compromissos sanitários com ênfase nas necessidades de saúde da população.

Ao assumir compromissos em termos de resultados a serem alcançados em relação às ações consideradas prioritárias no campo da saúde, os gestores assumem também compromissos orçamentários e financeiros para o alcance desses resultados. As metas e resultados assumidos por eles são definidos a cada ano e podem ser em relação a ações consideradas estratégicas ou prioritárias, como no caso dos indicadores do Contrato Organizativo de Ação Pública (COAP). Sendo eles utilizados para celebrar uma pactuação entre gestores com parâmetros que permitem o estabelecimento de padrões e podem ser utilizados para: avaliar o nível atual de saúde da população; fazer comparações com outras populações do mesmo tamanho ou de tamanhos diferentes; avaliar as mudanças que ocorrem ao longo do tempo.

A avaliação de um indicador significa olhar o que está por trás do número, ou seja, o que o levou ou o está levando a ter aquela medida e assim, proporcionar a melhor forma de planejamento para a ação. Os indicadores do Contrato Organizativo de Ação Pública (COAP) devem ser utilizados pelo gestor de saúde como instrumento de orientação do planejamento em saúde, deixando de ser um processo meramente burocrático para ser um pacto dinamizador, orientando e qualificando o processo de gestão do sistema de saúde.

Para que o processo de pactuação cumpra o seu verdadeiro papel de nortear a gestão da saúde deve-se pensar em quatro momentos distintos:

- 1º Momento: Pactuação de resultados e metas a serem alcançadas;
- 2º Momento: Planejamento para cumprimento do que foi pactuado;
- *3º Momento*: Monitoramento para verificação da capacidade institucional para atingir as metas pactuadas;
- 4º Momento: Avaliação final para se certificar se as metas pactuadas foram alcançadas ou não e as causas que influenciaram o resultado final;

Geralmente o 1° e o 4° momentos são os que predominam em um processo de pactuação, tornando este processo meramente burocrático e com pouca ou nenhuma influência na condição de saúde da população. Assim, é necessário um olhar cuidadoso para proporcionar a orientação da tomada de decisões, viabilizando atividades mais

eficientes, eficazes e efetivas, além de possibilitarem o verdadeiro conhecimento sobre a situação que se deseja modificar, estabelecer as prioridades, escolher os beneficiados, identificar os objetivos e traduzi-los em metas.

Assim, dentro desse contexto, este documento foi produzido com a finalidade de retratar o histórico dos indicadores de transição PACTO pela SAÚDE/COAP (Contrato Organizativo de Ação Pública) no estado de Pernambuco no período de 2008 a 2013.

Ana Lúcia de Souza Leão Ávila Secretária Executiva de Regulação em Saúde

Contrato Organizativo de Ação Pública

No cenário atual, o Contrato Organizativo de Ação Pública (COAP), que tem suas bases no Decreto Federal nº 7.508, de 28 de junho de 2011, na Deliberação da Comissão Intergestora Tripartite (CIT) 02/2011 e nas demais decisões consensuais das Comissões Intergestores Bipartite (CIB) e Regional.

O COAP é um instrumento da gestão compartilhada que tem a função de definir entre os entes federativos as suas responsabilidades no SUS, permitindo, a partir de uma região de saúde, uma organização dotada de unicidade conceitual, com diretrizes, metas e indicadores, todos claramente explicitados e que devem ser cumpridos dentro de prazos estabelecidos. Tudo isso pactuado com clareza e dentro das práticas federativas que devem ser adotadas num Estado. O contrato garantirá uma gestão compartilhada dotada de segurança jurídica, transparência e solidariedade entre os entes federativos, elementos esses necessários para a garantia da efetividade do direito à saúde da população brasileira.

Assim, dentro desse processo de mudança, em 20 de maio de 2014 foi realizada uma videoconferência pelo Ministério da Saúde com o objetivo de esclarecer e orientar o estado de Pernambuco quanto às regras de transição de pactuação dos indicadores do COAP, em substituição aos indicadores do Pacto pela Vida. Deste modo, diante das mudanças dos indicadores e da forma de Pactuação, a Gerência de Acompanhamento da Gestão Municipal (GAGM) disponibilizará os materiais com o objetivo de capacitar as 12 regionais de saúde e torná-las multiplicadoras.

Para o ano de 2014 serão pactuados todos os indicadores específicos e universais pactuados na Comissão Intergestores Bipartite (CIB), resolução nº 2676 contidos na Plataforma SISPACTO (http://aplicacao.saude.gov.br).

Ricardo Ernestino da Silva

Diretor Geral de Monitoramento e Avaliação da Gestão do SUS Raquel Moura Lins Acioli

Gerente de Acompanhamento da Gestão Municipal

Objetivo Nacional 1.1 - Utilização de mecanismos que propiciem a ampliação do acesso da atenção básica.

Indicador 1 – Cobertura populacional estimada pelas equipes de Atenção Básica

A Atenção Básica em Saúde surgiu na tentativa de organizar e ordenar os recursos de saúde para que atendam de forma apropriada às necessidades de suas populações. Nessa perspectiva ela passou a ser encarada como a porta de entrada para o sistema, o pilar dessa estruturação, com tendência a superar visões mais restritas (SOARES, 2007).

Para estimar a cobertura populacional realizada pelas equipes da atenção básica, foi criado o indicador de cobertura, o qual consiste no percentual de cobertura populacional da Atenção Básica/AB, de um dado município por Equipes da Atenção Básica Tradicional (EABT) e da Estratégia Saúde da Família (ESF).

No que diz respeito à construção do indicador, merece destaque o método adotado que seleciona todos os estabelecimentos de AB, mas propõe equivalência à Saúde da Família a partir da carga horária do médico, não prevendo, portanto a descrição de território.

Dessa maneira, identificam-se como principais limitações desse indicador:

- ✓ Subalimentação do Sistema de Cadastro Nacional de Estabelecimento de Saúde (SCNES), no quesito carga horária dos médicos (clínico, pediatra e ginecologista/obstetra) vinculados à Atenção Básica Tradicional, gerando estimativas distorcidas;
- ✓ Fragilidades da EABT em trabalhar os princípios ordenadores da Atenção Básica, inclusive a territorialização;
- ✓ Estimar acesso a consultas médicas e não a serviços e ações de AB;
- ✓ Dificultar a identificação do modelo de AB a ser implementado;
- ✓ Com relação às potencialidades desse indicador pode-se identificar:
 - Possibilitar o acompanhamento da cobertura da ABS como um todo, permitindo o redimensionamento da rede;

Induzir a atualização permanente do Sistema de Cadastro Nacional de Estabelecimento de Saúde – SCNES.

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual		
Cobertura populacional estimada	2013	2013	2014		
pelas equipes de Atenção Básica	Aumentar a cobertura populacional estimada pelas equipes de Atenção Básica	73,52%	75%		
Tipo de Indicador	Universal				
Relevância do Indicador	Indicador selecionado considerando a centralidade da Atenção Básica no SUS, com a proposta de constituir-se como ordenadora do cuidado nos sistemas locorregionais de saúde e eixo estruturante de programas e projetos; além de favorecer a capacidade resolutiva e os processos de territorialização e regionalização em saúde.				

Método de Cálculo*

Método de Cálculo Municipal, Regional, Estadual e DF

 $(N^{\circ} de ESF + N^{\circ} de ESF equivalente) \times 3.000$ x 100

População no mesmo local e período

O cálculo da população coberta pela Atenção Básica, tem como referência 3.000 pessoas por equipe de atenção básica, conforme PNAB – Política Nacional de Atenção Básica (Portaria 2488/11).

I - Como calcular a equivalência de carga horária do profissional médico para equipe de Atenção Básica (tradicional) em relação à equipe da Estratégia de Saúde da Família.

Passo 1 – Instalar o TABWIN (http://cnes.datasus.gov.br/ > Serviços > Recebimento de arquivo > TABWIN CNES).

Passo 2 – Clicar em **Arquivos Auxiliares e Manuais** e realizar download dos arquivos **tab36.zip** e **tabcnes_DEF-CNV_201107.zip**.

Passo 3 - Instalar o TABWIN e descompactar os arquivos de definição (tabcnes_DEF-CNV_201107.zip).

Obs.: Em caso de dúvida na instalação do TABWIN, consultar o manual (Roteiro_Obtenção-Instalação.doc), também disponível no *site* do CNES em **Arquivos Auxiliares e Manuais**.

Passo 4 – Em seguida, realizar download do(s) Arquivo(s) do CNES para tabulação no TABWIN.

Passo 5 - Selecionar o estado desejado e o arquivo de extensão < PF + CÓD.

UF + **AAMM.dbc** > da competência que será analisada.

AAMM: Ano e mês da competência em análise.

Passo 6 – Abrir o TABWIN e selecionar o arquivo de definição PROFISSIONAL para executar a tabulação.

Opções]

PATH=PROFISS\PF*.DB?

Linha=Municipios-UF

Incremento=Horas Ambulator.

Suprime_Linhas_Zeradas=true

Suprime Colunas Zeradas=true

Não_Classificados=0

[Seleções Ativas]

Ocupação-Único: 225124 MÉDICO PEDIATRA

225125 MÉDICO CLÍINICO

225250 MÉDICO GINECOLOGISTA E OBSTETRA

Tipo de Estabelec.: CENTRO DE SAUDE/UNIDADE BASICA DE SAUDE

POSTO DE SAÚDE

UNIDADE MOVEL FLUVIAL

UNIDADE MOVEL TERRESTRE

Esfera Administrativa: FEDERAL

ESTADUAL

MUNICIPAL

[Arquivos]

PFUFAAMM.DBC

Obs.: O exemplo acima foi realizado para o cálculo da cobertura de um estado. Caso seja realizado para verificar a cobertura de um município, incluir em [Seleções Ativas] o item Municipios-UF e selecionar o município desejado.

Passo 7 - Após obter a tabulação descrita acima, deve-se dividir a carga horária total encontrada por 60 (que corresponde a 60 horas ambulatoriais). O resultado será equivalente ao número de equipe(s) da ESF – Estratégia Saúde da Família. Obs.: Os dados tabulados por UF estão disponíveis no portal do DAB.

(www.saude.gov.br/dab).

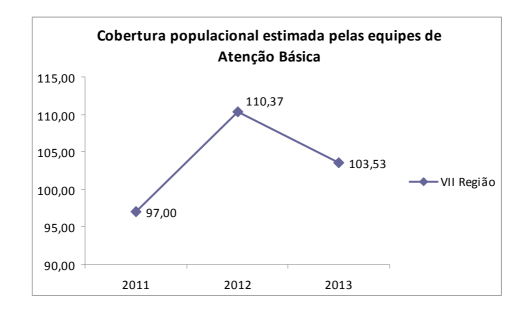
Atenção! Para cada 60 horas acumuladas pelos profissionais médicos

	citados tem-se o equivalente a UMA Equipe de Saúde da Família (ESF). II - Como identificar o número de equipes Estratégia Saúde da Família e a população. O levantamento do número de equipes da ESF implantadas no município/estado e os dados da população para o cálculo poderá ser acessado no portal do DAB: http://dab.saude.gov.br/historico cobertura sf.php Obs.: Em caso de dúvida, consultar a Nota Técnica disponível em: http://189.28.128.100/dab/docs/geral/historico cobertura sf nota tecnica.pdf. Passo 1 – Escolher uma das Opções de Consulta. Obs.: No exemplo a seguir foi utilizada a opção Unidades Geográficas por Competência. Passo 2 – Selecionar Unidades Geográficas por Competência, depois a					
	competência por mês e ano a ser calculada, e a unidade geográfica, que pode ser o estado ou o município desejado.					
	Passo 3 – Para realizar o levantamento dos dados da população e do número de equipes ESF implantadas, selecionar em Campos a serem exibidos no relatório:					
	População e Nº de ESF implantadas, conforme ilustrado abaixo. Passo 4 – No Resultado da Consulta escolher Visualização em tela ou Exportar para o tipo de arquivo a ser utilizado.					
	Atenção! O indicador de cobertura não deve passar de 100%, caso					
	ultrapasse este valor, então considerar no numerador o "Número total de habitantes residentes".					
Fonte	Sistema de Informação da Atenção Básica (SIAB)					
	Sistema de Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (SCNES)					
	Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)					
Responsável pelo Monitoramento	Juliana Lopes					
no Estado	3184-0592 / 3184-0593					
	gerencia.eq@gmail.com					

Anexo: Passo a passo do Método de Cálculo conforme Nota Técnica nº 40/2013 e alteração conforme Nota Técnica nº 70/2014

RESULTADOS DO INDICADOR

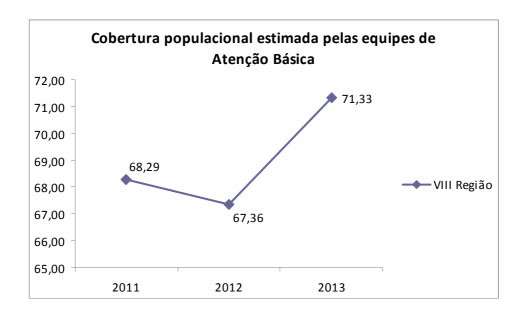
VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO



Municípios	2011	2012	2013
Belém de São Francisco	76,78	106,38	106,37
Cedro	83,50	110,37	82,09
Mirandiba	104,84	104,17	103,53
Salgueiro	86,35	84,92	92,08
Serrita	130,93	114,32	129,60
Terra Nova	97,00	127,54	94,40
Verdejante	131,26	130,93	130,62
Mediana	97,00	110,37	103,53

Fonte: Sistema de Informação da Atenção Básica (SIAB), Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (SCNES) e Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)

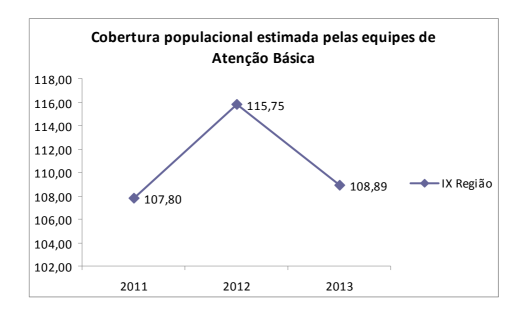
VIII REGIÃO DE SAÚDE - PETROLINA



Municípios	2011	2012	2013
Afrânio	54,59	50,61	100,14
Cabrobó	77,74	86,56	104,77
Dormentes	70,93	70,13	69,38
Lagoa Grande	79,09	78,13	102,97
Orocó	68,29	67,36	66,49
Petrolina	46,32	58,55	64,68
Santa Maria da Boa Vista	47,93	57,03	71,33
Mediana	68,29	67,36	71,33

Fonte: Sistema de Informação da Atenção Básica (SIAB), Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (SCNES) e Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)

IX REGIÃO DE SAÚDE – OURICURI



Municípios	2011	2012	2013
Araripina	61,58	73,91	75,00
Bodocó	85,33	84,69	92,50
Exu	104,31	114,01	123,74
Granito	131,29	130,19	86,11
Ipubi	117,35	115,75	103,85
Moreilândia	107,80	134,72	108,89
Ouricuri	80,80	80,07	82,43
Parnamirim	103,84	118,07	117,50
Santa Cruz	110,34	130,69	129,07
Santa Filomena	130,13	129,20	146,01
Trindade	114,87	113,47	123,37
Mediana	107,80	115,75	108,89

Fonte: Sistema de Informação da Atenção Básica (SIAB), Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (SCNES) e Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)

Objetivo Nacional 1.1 - Utilização de mecanismos que propiciem a ampliação do acesso da atenção básica.

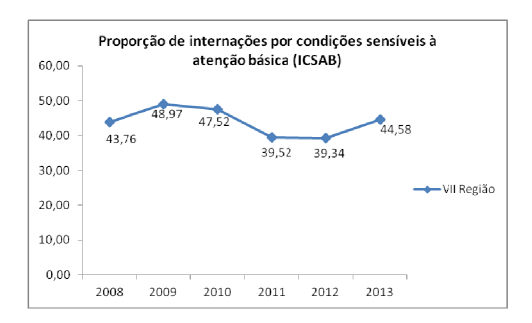
Indicador 2 – Proporção de internações por condições sensíveis à atenção básica (ICSAB)

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual		
Proporção de internações por condições sensíveis à atenção básica	2013		2014		
,	Redução de internações por causas sensíveis à atenção básica	31,80%	30,8%		
Tipo de Indicador	Universal				
Relevância do Indicador	Desenvolver capacidade de reso claramente passíveis de melh necessitam de melhor prossegui assistenciais	orias enfatizando probl	lemas de saúde que		
Método de Cálculo	Método de Cálculo Municipal, Regional, Estadual e DF Nº de internações por causas sensíveis à atenção básica, em determinado local e período x 100 Total de internações por todas as causas, em determinado local e período				
Fonte*	Sistema de Internação Hospitalar (SIH/SUS) Critério de Seleção: Internações por causas sensíveis à atenção básic conforme lista brasileira de ICSAB instituída pela Portaria SAS- 221/200 Constituída por 120 categorias da CID-10 (com 3 dígitos) e 15 subcategoria (com 4 dígitos) (CID Principal.				
Responsável pelo Monitoramento no Estado	Juliana Lopes 3184-0592 / 3184-0593 gerencia.eq@gmail.com				

Anexo: Alteração no campo Fonte conforme Nota Técnica nº 70/2014

RESULTADOS DO INDICADOR

VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO

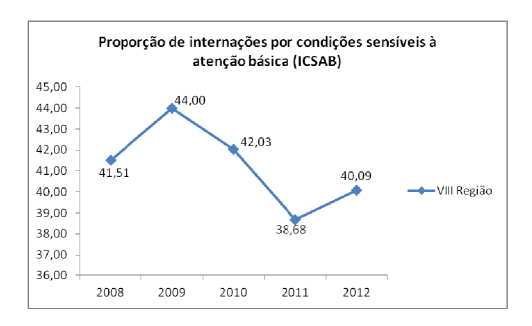


Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Belém de São Francisco	43,76	49,64	35,62	32,75	39,04	34,12
Cedro	56,99	52,42	52,07	47,76	45,71	50,20
Mirandiba	44,78	44,71	47,52	37,89	34,27	37,27
Salgueiro	38,11	41,17	37,77	35,58	38,65	39,23
Serrita	55,24	53,92	55,93	45,24	42,30	46,21
Terra Nova	41,99	42,14	52,03	39,52	41,32	44,58
Verdejante	42,35	48,97	45,57	46,56	39,34	45,20
Mediana	43,76	48,97	47,52	39,52	39,34	44,58

Fonte: Sistema de Informação Hospitalar - SUS (SIAH/SUS)

Dados até 08/2014, sujeitos à alterações

VIII REGIÃO DE SAÚDE – PETROLINA

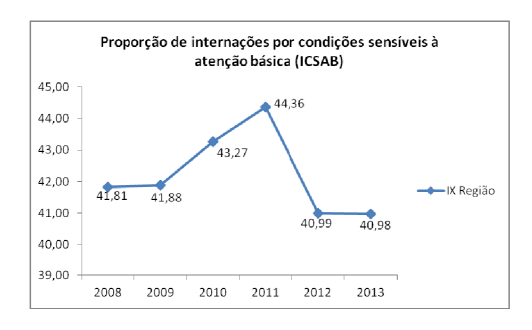


Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Afrânio	50,39	58,80	67,31	55,01	54,91	60,90
Cabrobó	35,58	41,51	45,25	40,20	40,09	40,09
Dormentes	44,83	34,26	54,19	57,76	59,83	63,39
Lagoa Grande	48,30	41,98	44,00	40,20	36,08	39,06
Orocó	30,25	47,04	41,80	42,03	36,19	41,18
Petrolina	38,76	19,75	23,17	25,90	30,35	27,57
Santa Maria da Boa Vista	33,54	34,64	34,32	42,83	38,68	36,02
Mediana	38,76	41,51	44,00	42,03	38,68	40,09

Fonte: Sistema de Informação Hospitalar - SUS (SIAH/SUS)

Dados até 08/2014, sujeitos à alterações

IX REGIÃO DE SAÚDE – OURICURI



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Araripina	36,47	40,21	41,61	44,36	40,99	43,92
Bodocó	38,07	41,88	38,58	38,52	32,01	34,18
Exu	34,01	53,93	49,45	40,94	35,53	27,71
Granito	32,52	25,85	36,87	40,00	55,22	51,49
Ipubi	46,87	53,44	52,56	47,03	52,87	54,03
Moreilândia	48,37	47,27	54,51	50,83	46,12	47,71
Ouricuri	49,53	44,24	47,92	44,84	46,90	40,98
Parnamirim	41,81	41,10	43,27	44,46	39,68	38,04
Santa Cruz	53,76	39,65	42,81	44,16	52,86	52,02
Santa Filomena	28,77	24,27	26,26	22,99	26,80	27,27
Trindade	48,01	45,57	51,29	45,44	38,85	36,68
Mediana	41,81	41,88	43,27	44,36	40,99	40,98

Fonte: Sistema de Informação Hospitalar - SUS (SIAH/SUS)

Dados até 08/2014, sujeitos à alterações

Objetivo Nacional 1.1 - Utilização de mecanismos que propiciem a ampliação do acesso da atenção básica.

Indicador 3 — Cobertura de acompanhamento das condicionalidades de saúde do Programa Bolsa Família

O Programa Bolsa Família (PBF) é um programa nacional de transferência condicionada de renda que atende 12 milhões de famílias pobres brasileiras.

Em Pernambuco atende 977.547 famílias. As famílias beneficiárias deverão ser assistidas por uma equipe de PACS/PSF ou por uma unidade básica de saúde. É fundamental que a equipe de saúde esclareça à família sobre a sua participação no cumprimento das ações que compõem as condicionalidades da saúde, deixando-a ciente de sua responsabilidade na melhoria das suas condições de saúde e nutrição.

As condicionalidades ou a obrigatoriedade de inserção de escolares e de crianças, gestantes e nutrizes nos serviços de saúde é central no desenho do PBF.

Ao analisar os resultados do indicador de cobertura de acompanhamento das condicionalidades de saúde do Programa Bolsa Família em Pernambuco foi verificado que apesar de não ter alcançado a meta sugerida pelo MS (73%), observamos que houve um incremento ao longo dos anos de 1ª Vigência de 2014 (72,15%), 2013 (71,52%), 2012 (71,49%) e 2011 (70,16%), em relação ao ano de 2010 (67,66 %).

Mesmo tendo sido realizadas Oficinas em todas as Regionais de Saúde do Estado em 2011 a 2013, com técnicos municipais (coordenador e digitador) podemos observar algumas dificuldades locais para realização do acompanhamento como: Falta de intersetorialidade na gestão municipal do PBF, grande rotatividade de técnicos contratados, baixa qualidade da internet, falta de infra-estrutura e recursos humanos, o não desenvolvimento de ações de Vigilância Alimentar e Nutricional na Atenção Básica como atividade de rotina das ESF; a não utilização da informação gerada pelo Sistema de Vigilância Alimentar e Nutricional - SISVAN para formulação e implementação de políticas públicas locais na área de alimentação e Nutrição; a falta de Organização do processo de Atenção Nutricional, com geração, monitoramento e análise das informações.

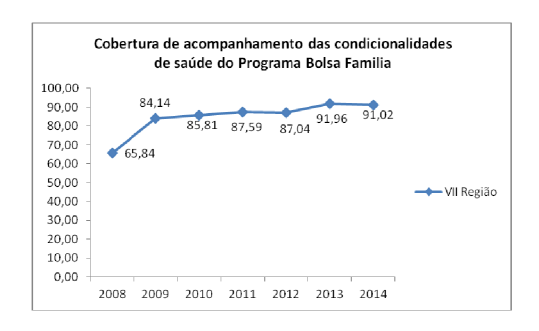
Para melhorar o acompanhamento das condicionalidades do PBF são necessárias algumas ações como:

- ✓ Criação de um comitê municipal envolvendo as três secretarias (Secretaria de Desenvolvimento Social e Direitos Humanos, Secretaria de Saúde e Educação) atuantes no PBF;
- ✓ Estímulo à gestão compartilhada do Índice de Gestão Descentralizada Municipal IGDM trabalhando intersetorialmente no Programa;
- ✓ Educação Permanente para os profissionais envolvidos no processo;
- ✓ Oficialização de um cargo de coordenação Municipal da VAN/PBF
- ✓ Agenda para intensificação da Atenção Nutricional à Desnutrição (ANDI) e obesidade Infantil:

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual					
Cobertura de acompanhamento	2013	2013	2014					
das condicionalidades de saúde do Programa Bolsa Família	Aumentar o percentual de cobertura de acompanhamento das condicionalidades de saúde do programa Bolsa Família	73%						
Tipo de Indicador	Universal							
Relevância do Indicador	O indicador permite monitorar as famílias beneficiárias do PBF (famílias em situação de pobreza e extrema pobreza com dificuldade de acesso e de frequência aos serviços de saúde) no que se refere às condicionalidades de saúde, que tem por objetivo ofertar ações básicas, potencializando a melhoria da qualidade de vida das famílias e contribuindo para a sua inclusão social.							
Método de Cálculo	Método de Cálculo Municipal, Regional, Estadual e DF Nº de famílias beneficiárias do Programa Bolsa Família com perfil saúde acompanhadas pela atenção básica na última vigência do ano x 100 Nº total de famílias beneficiárias do Programa Bolsa Família com perfil saúde na última vigência do ano							
Fonte	Sistema de Gestão do Acompanhamento das Condicionalidades de Saúde do PBF – DATASUS/MS							
Responsável pelo Monitoramento no Estado	Rijane Barros 3184-0601/3184-0488 segurancaalimentarpe@gmail.com	n						

RESULTADOS DO INDICADOR

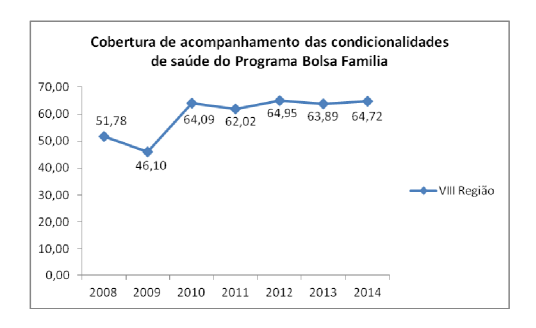
VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014*
Belém de São Francisco	99,37	99,72	99,74	92,28	94,1	97,26	96,06
Cedro	84,1	80,68	71,14	72,93	82,03	76,41	77,39
Mirandiba	0	80,91	80,63	81,88	81,02	81,13	83,37
Salgueiro	90,57	92,27	84,74	96,72	90,62	96,28	99,21
Serrita	37,78	50,18	45,23	83,85	81,24	98,68	82,87
Terra nova	98,95	82,61	80,43	77,11	81,71	84,95	90,70
Verdejante	0	84,91	85,41	81,04	86,05	86,28	88,00
Mediana	65,84	84,14	85,81	87,59	87,04	91,96	91,02

Fonte: Sistema de gestão do Acompanhamento das Condicionalidades de Saúde do PBF DATASUS/MS

VIII REGIÃO DE SAÚDE – PETROLINA



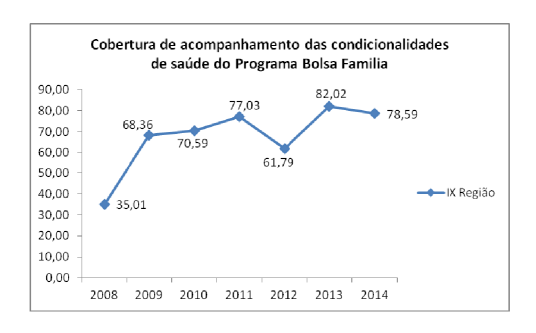
Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014*
Afrânio	95,13	86,71	89,6	93,32	100	97,1	95,69
Cabrobó	90,91	82,53	96,34	85,47	92,83	94,16	92,65
Dormentes	82,60	100,0	99,96	91,53	86,22	83,35	76,83
Lagoa Grande	35,07	90,49	90,29	94,50	87,50	88,19	84,39
Orocó	72,56	82,02	82,73	80,57	85,44	82,06	82,05
Petrolina	26,81	26,2	42,81	40,53	46,24	52,81	54,37
Santa Maria da Boa Vista	80,17	45,99	80,55	83,38	88,7	44,78	52,56
Mediana	51,78	46,10	64,09	62,02	64,95	63,89	64,72

Fonte: Sistema de gestão do Acompanhamento das Condicionalidades de Saúde do PBF DATASUS/MS

^{*}Dados até 07/2014, sujeitos à alteração

^{*}Dados até 07/2014, sujeitos à alteração

IX REGIÃO DE SAÚDE – OURICURI



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014*
Araripina	12,63	54,13	38,56	71,39	63,55	89,86	82,09
Bodocó	59,76	56,05	54,48	55,59	67,15	67,55	78,33
Exu	70,27	92,73	73,24	87,33	82,78	89,19	91,19
Granito	69,35	76,01	83,21	80,65	91,12	88,04	97,40
Ipubi	23,84	45,48	77,87	73,88	94,47	87,18	85,45
Moreilândia	0,0	80,80	55,56	59,76	41,97	80,97	81,39
Ouricuri	2,12	52,8	99,94	82,82	42,21	78,46	62,60
Parnamirim	41,01	92,46	80,39	81,74	81,23	80,6	80,87
Santa cruz	99,94	96,28	99,07	91,61	82,81	88,26	91,44
Santa Filomena	89,13	89,9	85,74	82,21	65,73	79,36	80,54
Trindade	42,41	77,54	80,48	86,56	32,77	71,62	73,62
Mediana	35,01	68,36	70,59	77,03	61,79	82,02	78,59

Fonte: Sistema de gestão do Acompanhamento das Condicionalidades de Saúde do PBF DATASUS/MS

^{*}Dados até 07/2014, sujeitos à alteração

Objetivo Nacional 1.1 - Utilização de mecanismos que propiciem a ampliação do acesso da atenção básica.

Indicador 4 – Cobertura populacional estimada pelas equipes básicas de Saúde Bucal

A inserção das Equipes de Saúde Bucal (ESB) na Estratégia de Saúde da Família (ESF) foi formalizada por meio da portaria Ministerial nº 1.444, de 28/12/2000, estabelecendo o incentivo financeiro para a reorganização da atenção à saúde bucal prestada nos municípios por meio do Programa de Saúde da Família (PSF). Esta portaria criou critérios e estabeleceu incentivos financeiros específicos para a inclusão de 01 ESB para cada 02 equipes de PSF, com vistas à reorganização da atenção básica odontológica no âmbito do município, tanto em termos de promoção de saúde e prevenção quanto na recuperação e manutenção da saúde bucal. Em 2003, com a Portaria GM nº 673/2003, o MS passou a financiar a ESB na proporção de 01 ESF: 01 ESB. Assim cada ESB passaria a cobrir, em média, 3.450 pessoas nos municípios com proporção de 01:01 (VIANA; MARTELLI; PIMENTEL, 2011).

De acordo com a Coordenação Estadual de Saúde Bucal, este indicador quantifica o percentual estimado da população que se encontra dentro do planejamento das Equipes com a perspectiva de acesso às ações de Saúde Bucal. No entanto, observase que umas das grandes dificuldades para trabalhá-lo corretamente é o fato de poucos municípios cadastrarem suas Unidades Básicas fora da Estratégia de Saúde da Família. Além disso, em vários municípios foram encontrados erros no CBO dos Cirurgiões-Dentistas da Atenção Primária com prejuízo do cálculo.

Dessa maneira, diante dessas dificuldades, a Coordenação Estadual lançou mão de estratégias para tentar sanar e/ou minimizar tais problemas. Assim, foram realizadas duas oficinas com as Coordenações Municipais, para discutir os indicadores e estratégias para cumprimento das metas. A primeira em fevereiro e a segunda em agosto.

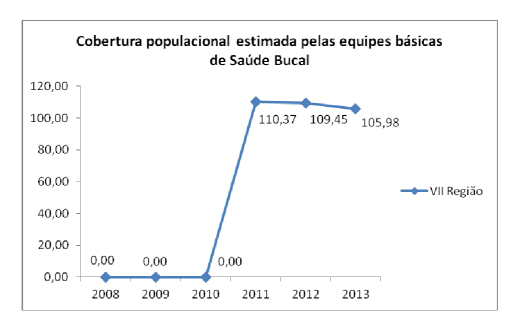
Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual				
Cobertura populacional estimada pelas	2013	2013	2014				
equipes básicas de Saúde Bucal	Aumentar a cobertura populacional estimada pelas equipes de Saúde Bucal	59,48%	70%				
Tipo de Indicador	Universal						
Relevância do Indicador	Mede a ampliação de acesso à saúde bucal pela população.						
Método de Cálculo*	Método de Cálculo Municipal, Regional, Estadual e DF						
	(Soma da carga horária dos cirurgiões dentistas/40) x 100						
	População no						

Fonte				Sistema de Informação da Atenção Básica (SIAB)
				Sistema de Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (SCNES) -
				Nº de equipes da saúde bucal, Nº de profissionais, Especialidade, Carga
				horária
				Instituto Brasileiro de Geografia e estatística – IBGE – População
Responsável	pelo	Monitoramento	no	Paulo César
Estado				3184-0579
				p2caesar@yahoo.com.br/saudebucalpe@gmail.com

^{*}Anexo: Passo a passo do Médodo de cálculo conforme Nota Técnica nº 40/2013 e alteração conforme Nota Técnica nº 70/2014

RESULTADOS DO INDICADOR

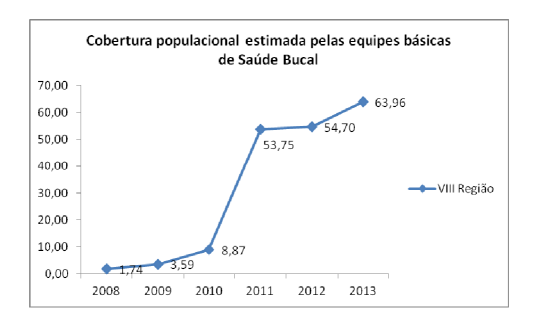
VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Belém de São Francisco	14,11	14,05	0,00	29,62	14,81	32,64
Cedro	0,00	0,00	0,00	110,37	109,45	105,98
Mirandiba	0,00	0,00	0,00	104,17	103,53	100,57
Salgueiro	23,95	13,53	19,34	92,91	96,26	94,01
Serrita	4,77	0,00	0,00	130,65	129,60	142,47
Terra Nova	0,00	0,00	0,00	127,54	125,87	121,02
Verdejante	0,00	0,00	0,00	163,67	130,62	127,55
Mediana	0,00	0,00	0,00	110,37	109,45	105,98

Fonte: Sistema de Informação da Atenção Básica – SIAB, Sistema de Cadastro Nacional de Estabelecimento de Saúde - SCNES, IBGE

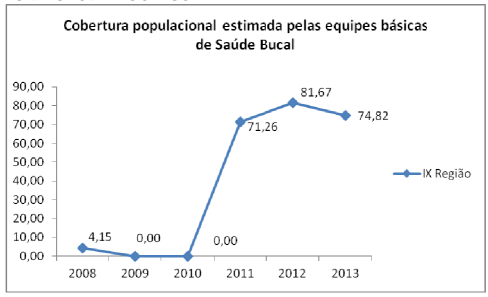
VIII REGIÃO DE SAÚDE – PETROLINA



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Afrânio	1,74	13,76	8,53	89,41	71,77	104,70
Cabrobó	9,96	0,00	9,72	125,04	38,10	64,43
Dormentes	9,21	9,11	8,87	52,60	52,04	66,95
Lagoa Grande	0,00	0,00	0,00	52,09	54,70	58,31
Orocó	0,00	0,00	22,76	67,36	66,49	63,96
Petrolina	12,22	10,64	10,72	46,54	44,46	42,44
Santa Maria da Boa Vista	0,00	3,59	3,80	53,75	59,15	58,67
Mediana	1,74	3,59	8,87	53,75	54,70	63,96

Fonte: Sistema de Informação da Atenção Básica – SIAB, Sistema de Cadastro Nacional de Estabelecimento de Saúde - SCNES, IBGE

IX REGIÃO DE SAÚDE - OURICURI



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Araripina	4,74	4,69	2,91	32,78	57,49	56,59
Bodocó	0,00	0,00	0,00	59,29	50,45	48,94
Exu	9,60	9,65	9,48	71,26	66,63	74,82
Granito	6,54	0,00	0,00	130,19	129,16	166,88
Ipubi	55,61	40,03	36,27	194,14	212,90	159,80
Moreilândia	0,00	0,00	0,00	53,89	81,67	53,35
Ouricuri	10,22	2,24	1,17	53,12	52,66	74,24
Parnamirim	0,00	0,00	0,00	103,31	117,50	114,34
Santa Cruz	4,15	0,00	0,00	108,91	107,56	103,54
Santa Filomena	2,07	0,00	0,00	66,83	50,88	49,37
Trindade	0,00	0,00	0,00	113,47	112,15	108,08
Mediana	4,15	0,00	0,00	71,26	81,67	74,82

Fonte: Sistema de Informação da Atenção Básica – SIAB, Sistema de Cadastro Nacional de Estabelecimento de Saúde - SCNES, IBGE

Objetivo Nacional 1.1 - Utilização de mecanismos que propiciem a ampliação do acesso da atenção básica.

Indicador 5 – Média da ação coletiva de escovação dental supervisionada

Esse indicador tem a importância de garantir o acesso da população à medida de prevenção da cárie dental pela adoção de hábitos saudáveis, a partir do estímulo a escovação com cremes dentais com flúor. Esta ação pode ter a supervisão direta ou indireta dos Cirurgiões-Dentistas.

Observa-se que algumas dificuldades são encontradas para execução dessa ação pelos municípios, o que tem ocasionado dificuldades por parte da Coordenação Estadual de Saúde Bucal de Pernambuco em se alcançar a meta estabelecida pelo Ministério da Saúde. Tais dificuldades giram em torno de questões como: muitos municípios não possuem coordenação de saúde bucal para acompanhamento dos indicadores, além de haver equívoco de interpretação do instrutivo com prejuízo na alimentação do sistema de informação. Além disso, desde o ano de 2009 o Ministério da Saúde não tem disponibilizado os Kits de higiene oral e os municípios não estão destinando recursos para aquisição de escovas e cremes dentais, associada à determinação dos gestores para que as ações das equipes de saúde bucal se restrinjam ao nível ambulatorial.

Assim, na tentativa de minimizar o problema do não fornecimento dos Kits, dentro da Política Estadual de Saúde Bucal, foram distribuídos 120.000 Kits de higiene oral para a população cadastrada no Programa Chapéu de Palha Canavieiro.

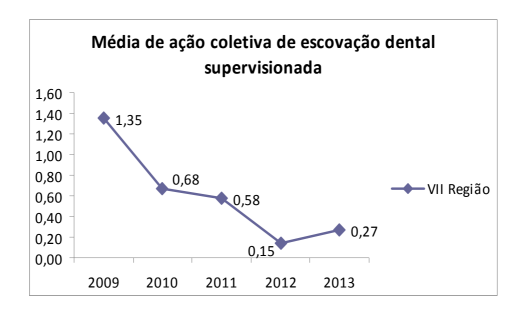
No que diz respeito ao fechamento do banco de dados desse indicador, tal processo é realizado no mês de dezembro.

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual				
Média da ação coletiva de	2013	2013	2014				
escovação dental supervisionada	Aumentar o percentual de ação coletiva de escovação dental supervisionada	1,21%	2,00%				
Tipo de Indicador	Universal						
Relevância do Indicador	Reflete o acesso à orientação para prevenção de doenças bucais, mais especificamente cárie e doenças periodontal.						
Método de Cálculo	Método de Cálculo Municip	al, Regional, Estadual e DF					
	Nº de pessoas participantes na ação coletiva de escovação dental supervisionada realizada em determinado local 12 meses/12 População no mesmo local e período						
Fonte	Sistema de Informações	Ambulatoriais do SUS	- SIA/SUS (Qtde.				

	Apresentada, Qtde. Aprovada) IBGE - População Critério de Seleção: Ação coletiva de escovação dental supervisionada (Código: 01.01.02.003-1)					
Responsável pelo Monitoramento no	Paulo César					
Estado	3184-0579					
	p2caesar@yahoo.com.br/saudebucalpe@gmail.com					

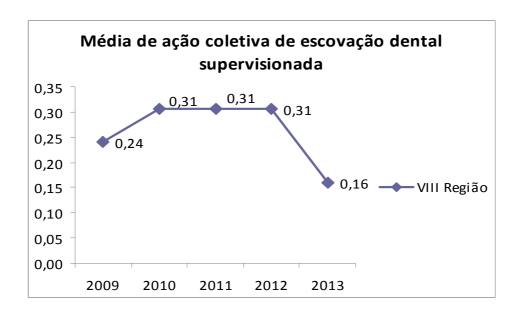
RESULTADOS DO INDICADOR

VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO



Municípios	2009	2010	2011	2012	2013
Belém de São Francisco	0,00	0,00	0,04	0,03	0,00
Cedro	0,15	0,11	0,58	0,12	0,60
Mirandiba	2,11	0,68	0,41	0,15	0,20
Salgueiro	1,35	1,23	1,12	1,41	0,80
Serrita	1,44	0,86	1,44	0,52	0,27
Terra Nova	0,00	0,02	0,00	0,13	0,22
Verdejante	2,57	1,98	1,63	3,28	2,99
Mediana	1,35	0,68	0,58	0,15	0,27

VIII REGIÃO DE SAÚDE – PETROLINA



Municípios	2009	2010	2011	2012	2013
Afrânio	0,24	0,33	0,03	0,00	0,16
Cabrobó	4,97	3,16	1,21	1,38	0,65
Dormentes	0,00	0,25	0,20	0,31	0,07
Lagoa Grande	0,50	0,31	0,37	0,41	0,17
Orocó	0,03	0,15	0,31	0,01	0,03
Petrolina	2,06	1,25	1,37	1,45	1,15
Santa Maria da Boa Vista	0,01	0,30	0,06	0,05	0,05
Mediana	0,24	0,31	0,31	0,31	0,16

IX REGIÃO DE SAÚDE – OURICURI



Municípios	2009	2010	2011	2012	2013
Araripina	0,31	0,08	0,03	0,13	0,40
Bodocó	0,99	0,88	1,13	0,75	0,81
Exu	0,02	0,09	0,07	1,32	0,23
Granito	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00
Ipubi	0,00	0,01	0,00	0,13	0,05
Moreilândia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
Ouricuri	1,34	1,22	0,23	0,22	0,27
Parnamirim	1,97	1,32	0,47	0,77	1,00
Santa Cruz	0,00	0,01	0,02	0,21	0,12
Santa Filomena	0,99	0,70	0,13	0,05	0,06
Trindade	0,38	0,59	0,24	0,06	0,30
Mediana	0,31	0,55	0,07	0,13	0,23

Objetivo Nacional 1.1 - Utilização de mecanismos que propiciem a ampliação do acesso da atenção básica.

Indicador 6 - Proporção de Exodontia em relação aos procedimentos

Os agravos bucais e suas sequelas são de grande prevalência no Brasil, constituindo-se em problemas de saúde pública, com graves consequências sociais e econômicas.

A associação entre indicadores da Atenção Básica à saúde bucal e condições sociais e econômicas são particularmente importantes para a formulação de políticas de saúde direcionadas a reduzir desigualdades em saúde, sobretudo no acesso e utilização dos serviços.

Com a melhoria no acesso aos serviços odontológicos, através da cobertura da Estratégia de Saúde da Família bem como incentivos financeiros, há uma contribuição para que os procedimentos conservadores e coletivos sejam ofertados em maiores proporções em detrimento aos procedimentos de exodontia.

Sendo assim, os resultados apresentados demonstram que houve redução nos números de exodontia no estado, apesar de fatores como, renda, escolaridade, modelo assistencial, dentre outros influenciam na quantidade de exodontia.

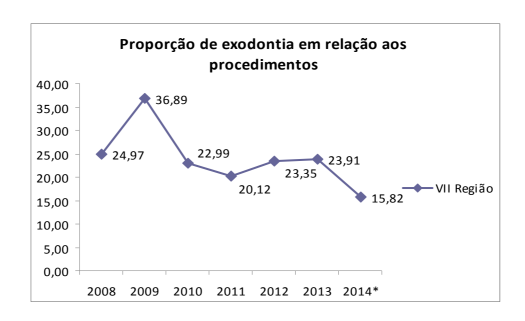
Desta forma houve uma melhoria no indicador, no entanto ainda há muito a se conquistar.

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual					
Proporção de Exodontia em	2013	2013	2014					
relação aos procedimentos	Reduzir o percentual de exodontia em relação aos procedimentos preventivos e curativos 16,16%		12,00%					
Tipo de Indicador	Específico							
Relevância do Indicador	Quanto menor o percentual o ofertado pela odontologia d ações abrange maior número detrimento da extração dentár	o município. Demonstra de procedimentos preven	ndo que o leque de					
Método de Cálculo	Método de Cálculo Municipal, Regional, Estadual e DF Nº total de extrações dentárias em determinado local e Período x 10							
		Nº total de procedimentos clínicos individuais preventivos e curativos selecionados no mesmo local e período						
Fonte	Sistema de Informações A Apresentada) Critério de Seleção: Numerador - Extrações dentá DENTE PERMANENTE e O ALVEOLOPLASTIA POR S	irias (Códigos: 04140201) 0414020146 EXODONTI	38 EXODONTIA DE					

Denominador - Procedimentos clínicos individuais preventivos e curativos (Código: 31 códigos de procedimento) e Período. 0101020058 Aplicação de Cariostático (por dente); 0101020066 Aplicação de Selante (por dente); 0101020074 Aplicação tópica de flúor (individual por sessão); 0101020090 Selamento provisório de cavidade dentaria; 0307010015 Capeamento pulpar; 0307010031 Restauração de dente permanente anterior; 0307010040 Restauração de dente permanente posterior; 0307020010 Acesso a polpa dentária e medicação (por dente); 0307020029 Curativo de demora c/ ou s/ Preparo biomecânico; 0307020037 Obturação de dente decíduo; 0307020045 Obturação em dente permanente birradicular; 0307020053 Obturação em dente permanente c/ três ou mais raízes; 0307020061 Obturação em dente permanente unirradicular; 0307020070 Pulpotomia dentária: 0307020088 retratamento endodôntico em dente permanente bi□radicular; 0307020096 Retratamento endodôntico em dente permanente c/ 3 ou mais raízes; 0307020100 Retratamento endodôntico em dente Permanente uni □radicular; 0307020118 selamento de perfuraçãoo radicular; 0307030016 Raspagem alisamento e polimento supragengivais (por sextante); 0307030024 Raspagem alisamento subgengivais (por sextante); 0307030032 Raspagem corono□radicular (por sextante); 0414020022 Apicectomia com ou sem obturação retrógrada; 0414020073 Curetagem periapical; 0414020138 Exodontia de dente permanente; 0414020146 Exodontia Múltipla com alveoloplastia por sextante; 0414020154 Gengivectomia (por sextante); 0414020162 0414020219 Gengivoplastia (por sextante); Odontosecção/ Radilectomia/Tunelização; 0414020243 Reimplante e transplante dental (por elemento); 0414020367 Tratamento cirúrgico para tracionamento dental; 0414020375 Tratamento cirúrgico periodontal (por sextante) Responsável pelo Paulo César Monitoramento no Estado 3184-0579 p2caesar@yahoo.com.br/saudebucalpe@gmail.com

RESULTADOS DO INDICADOR

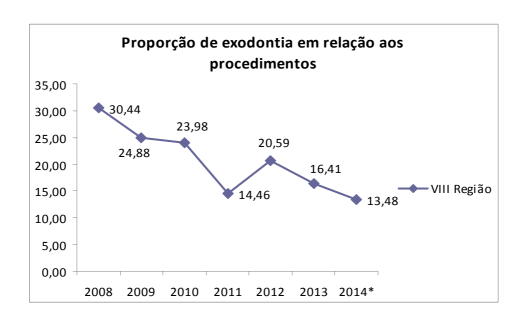
VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014*
Belém de São Francisco	64,03	0,00	0,00	15,87	28,58	34,06	11,37
Cedro	26,18	36,89	28,39	22,36	13,81	12,57	10,23
Mirandiba	17,18	41,69	22,99	19,07	23,35	20,69	16,90
Salgueiro	13,40	12,36	10,63	9,28	9,49	11,88	9,37
Serrita	24,97	38,51	23,14	32,80	26,82	26,47	33,42
Terra Nova	37,46	45,23	39,53	40,47	52,59	47,66	49,86
Verdejante	11,03	34,31	15,69	20,12	20,71	23,91	15,82
Mediana	24,97	36,89	22,99	20,12	23,35	23,91	15,82

Fonte: Ministério da Saúde, Sistema de Informações Ambulatoriais do SUS (SIA/SUS) e Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)

VIII REGIÃO DE SAÚDE – PETROLINA

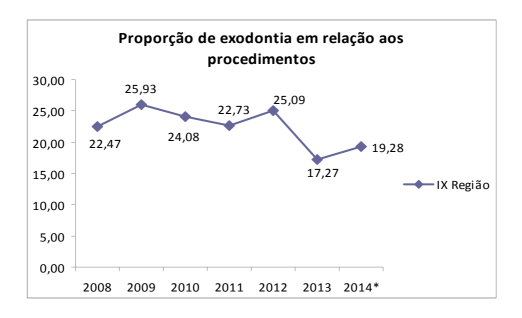


Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014*
Afrânio	20,79	16,82	23,98	98,87	21,90	16,41	15,83
Cabrobó	28,81	13,25	16,15	14,07	6,88	4,35	11,51
Dormentes	43,82	51,46	49,70	33,85	33,70	42,51	39,10
Lagoa Grande	56,06	30,68	20,76	14,46	17,27	17,34	12,66
Orocó	33,62	87,64	37,61	6,58	27,57	14,20	0,00
Petrolina	14,30	16,35	12,00	1,80	13,65	14,21	13,48
Santa Maria da Boa Vista	30,44	24,88	28,56	16,76	20,59	23,93	16,06
Mediana	30,44	24,88	23,98	14,46	20,59	16,41	13,48

^{*}Dados capitados em 08/10/2014, sujeitos à alterações

^{*}Dados capitados em 08/10/2014, sujeitos à alterações

IX REGIÃO DE SAÚDE – OURICURI



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014*
Araripina	38,13	32,48	24,08	19,49	13,44	17,27	19,28
Bodocó	21,78	15,57	17,01	19,80	25,21	29,15	29,09
Exu	20,61	11,06	19,38	11,10	7,70	13,00	13,16
Granito	7,86	5,25	15,94	22,73	98,81	14,54	15,96
Ipubi	70,69	34,54	46,10	39,68	51,25	26,65	18,43
Moreilândia	0,00	11,18	13,65	12,49	13,32	9,23	14,36
Ouricuri	27,57	30,31	28,88	32,03	25,09	28,94	21,47
Parnamirim	8,58	9,32	6,97	9,99	8,54	10,91	10,06
Santa Cruz	22,47	25,93	55,19	25,28	11,22	22,70	23,01
Santa Filomena	58,25	44,20	32,55	31,03	34,96	33,72	22,34
Trindade	43,71	55,32	48,14	42,33	33,09	11,09	29,57
Mediana	22,47	25,93	24,08	22,73	25,09	17,27	19,28

^{*}Dados capitados em 08/10/2014, sujeitos à alterações

Objetivo Nacional 1.2 - Garantir acesso da população a serviços de qualidade, com equidade e em tempo adequado ao atendimento das necessidades de saúde, mediante aprimoramento da política de atenção básica e da atenção especializada.

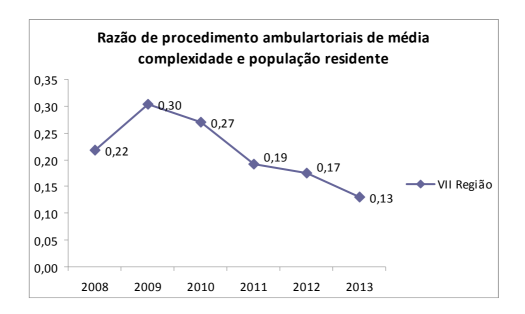
Indicador 7 - Razão de procedimentos ambulatoriais de média complexidade e população residente

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual					
Razão de procedimentos	2013	2013	2014					
ambulatoriais de média complexidade e população residente	Aumentar o número de procedimentos ambulatoriais de média complexidade selecionados para população residente	Razão = 0,92	Aumentar 4.963 procedimentos (aumento de 5%) Razão = 1,13					
Tipo de Indicador	Universal		Razao = 1,15					
L								
Relevância do Indicador	Analisa as variações geográficas ambulatoriais selecionados de ma desigualdade e tendências que dema Contribui na avaliação da adequaç segundo as necessidades da populaçã Subsidia processos de planejamento para a assistência ambulatorial de ma	nédia complexidade, identifi ndem ações e estudos específic ção do acesso à atenção de ão atendida. o, gestão e avaliação de políti	cando situações de cos. média complexidade cas públicas voltadas					
Método de Cálculo	Método de Cálculo Municipal, Regional, Estadual e DF							
	Total de procedimentos ambulatoriais selecionados de média complexidade realizados nos ambulatórios (BPAI e APAC) + o subconjunto destes procedimentos realizados nos hospitais (SIH) x 100							
	População res	idente mesmo local e período						
Fonte*	Sistema de Informações Ambulato Ambulatorial Individualizada (BPAI Instituto Brasileiro de Geografia e E Códigos dos procedimentos que deve 0201010151, 0201010160, 02010 0202030237, 0202031080, 02030 0405050097, 0405050100, 04050 0409050083, 0506010023, 05060100) /SIH statística (IBGE) em ser utilizados para o cálcul- 10585, 0201010607, 02010 10043, 0203020014, 02050 50119, 0405050151, 04050	o do indicador: 10666, 0202030059, 10032, 0405030045,					
Responsável pelo	Ivette Buril							
Monitoramento no Estado	3184-0534 dgais.ses@gmail.com							

^{*}Anexo: Fonte conforme Nota Técnica nº 70/2014

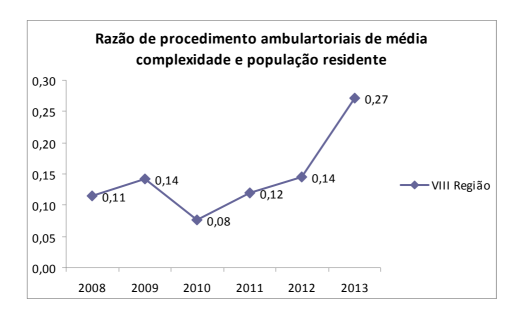
RESULTADOS DO INDICADOR

VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO



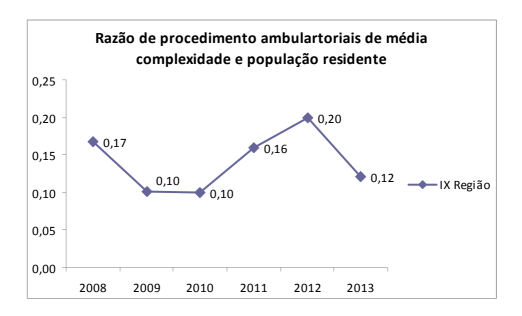
Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Belém de São Francisco	0,42	0,60	0,37	0,53	0,70	0,28
Cedro	0,13	0,19	0,27	0,13	0,11	0,09
Mirandiba	0,22	0,30	0,26	0,21	0,19	0,17
Salgueiro	0,40	0,50	1,08	1,19	1,05	1,13
Serrita	0,16	0,12	0,15	0,14	0,05	0,07
Terra Nova	0,33	0,46	0,24	0,19	0,12	0,13
Verdejante	0,08	0,24	0,34	0,16	0,17	0,11
Mediana	0,22	0,30	0,27	0,19	0,17	0,13

Fonte: Sistema de Informações Ambulatoriais do SUS (SIA/SUS), Sistema de Informações Hospitalares do SUS (SIH/SUS) e Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Afrânio	0,08	0,06	0,08	0,06	0,09	0,14
Cabrobó	0,13	0,21	0,17	0,23	0,34	0,18
Dormentes	0,04	0,05	0,02	0,09	0,14	0,31
Lagoa Grande	0,08	0,14	0,07	0,04	0,07	0,31
Orocó	0,11	0,05	0,08	0,12	0,14	0,17
Petrolina	0,53	0,63	0,45	0,62	0,43	0,56
Santa Maria da Boa Vista	0,13	0,24	0,05	0,13	0,21	0,27
Mediana	0,11	0,14	0,08	0,12	0,14	0,27

Fonte: Sistema de Informações Ambulatoriais do SUS (SIA/SUS), Sistema de Informações Hospitalares do SUS (SIH/SUS) e Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Araripina	0,28	0,16	0,10	0,18	0,45	0,11
Bodocó	0,17	0,16	0,06	0,14	0,11	0,60
Exu	0,15	0,04	0,06	0,07	0,06	0,06
Granito	0,03	0,36	0,54	0,22	0,13	0,10
Ipubi	0,18	0,03	0,12	0,13	0,20	0,11
Moreilândia	0,10	0,05	0,03	0,11	0,22	0,13
Ouricuri	0,21	0,10	0,13	0,17	0,15	0,12
Parnamirim	0,23	0,40	0,23	0,20	0,24	0,13
Santa Cruz	0,12	0,18	0,32	0,16	0,20	0,30
Santa Filomena	0,11	0,07	0,10	0,25	0,20	0,20
Trindade	0,17	0,10	0,10	0,10	0,09	0,10
Mediana	0,17	0,10	0,10	0,16	0,20	0,12

Fonte: Sistema de Informações Ambulatoriais do SUS (SIA/SUS), Sistema de Informações Hospitalares do SUS (SIH/SUS) e Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)

Diretriz 1 — Garantia do acesso da população a serviços de qualidade, com equidade e em tempo adequado ao atendimento das necessidades de saúde, mediante aprimoramento da política de atenção básica e da atenção especializada.

Objetivo Nacional 1.2 - Garantir acesso da população a serviços de qualidade, com equidade e em tempo adequado ao atendimento das necessidades de saúde, mediante aprimoramento da política de atenção básica e da atenção especializada.

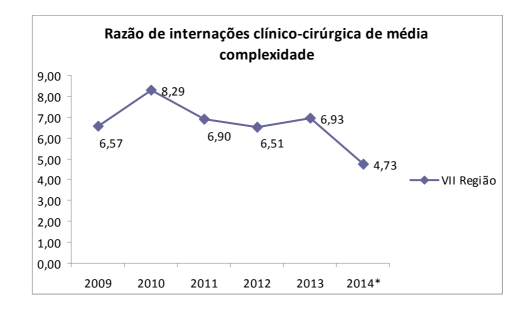
Indicador 8 - Razão de internações clínico-cirúrgicas de média complexidade e população residente

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual			
Razão de internações clínico	2013	2013	2014			
cirúrgicas de média complexidade e população residente	Aumentar o número de internações clínico-cirúrgicas de média complexidade na população residente	Razão = 5,42	Razão = 5,42			
Tipo de Indicador	Universal					
Relevância do Indicador	Analisa variações geográficas e temporais da produção de internações clínic cirúrgicas de média complexidade, identificando situações de desigualdade tendências que demandem ações e estudos específicos. Contribui na avaliação da adequação do acesso à atenção hospitalar clínico-cirúrgide média complexidade, segundo as necessidades da população atendida. Subsidia processos de planejamento, gestão e avaliação de políticas públicas voltad para a assistência hospitalar de média complexidade de responsabilidade do SUS.					
Método de Cálculo	Método de Cálculo Municipal, Reg	gional, Estadual e DF				
	População resi	es clínico-cirúrgicas realiza dia complexidade idente mesmo local e perío	x 100			
Fonte*	Sistema de Informações Hospitalar Instituto Brasileiro de Geografia e Complexidade do procedimento = Motivo Saída/Permanência = Alta previsão de retorno p/ acomp do p Transferência para internação do assistente, Óbito com DO fornecio Alta da mãe/puérpera e do recé recém-nascido, Alta da mãe/puérpecom óbito fetal, Óbito da gestante recém-nascido, Óbito da mãe/puérpecom óbito fetal, Óbito da mãe/puérpecom óbito da seguir, classificados com Procedimentos para diagnose: do 0201010170 ao 0201010579, do 0201010610 ao 0201010659, do 0202030240 ao 0205010029, do 0211120010 ao 0211129999.	Estatística (IBGE) Média complexidade; curado, Alta melhorado, paciente, Alta por evasão, pmiciliar, Óbito com DO da pelo IML, Óbito com I m-nascido, Alta da mãe/j era e óbito do recém-nascide e e do concepto, Óbito da pera e permanência recém- e devem ser utilizados para período selecionado e inc no de média complexidade do código 0201010010 ao código 0201010590 ao código 0201010670 ao	Alta por outros motivos, fornecida pelo médico DO fornecida pelo SVO, puérpera e permanência do, Alta da mãe/puérpera a mãe/puérpera e alta do nascido. a o cálculo do indicador, luídos nos intervalos de e: 0201010159, do código 0201010599, do código 0202030229, do código			

	Intern. clínicas : do código 0303010010 ao 0303099999, do código 0303110010 ao 0303169999, do código 0303180010 ao 0305029999, do código 0306020010 ao 0306029999, do código 0308010010 ao 0309069999.
	Intern. obstétricas clínicas: do código 0303100010 ao 0303109999.
	Out. cirurgias obstétricas : do código 0411010010 ao 0411010019, do código 0411010050 ao 0411020059.
	Intern. cirúrgicas : do código 0401010010 ao 0405050089, do código 0405050120 ao 0405050149, do código 0405050160 ao 0405050369, do código 0405050380 ao 0409040239, do código 0409040250 ao 0409050079, do código 0409050090 ao 0410019999, do código 0412010010 ao 0414019999, do código 0415010010 ao 0416139999.
	Observação : Foram excluídos os procedimentos realizados em hospitais e que foram selecionados e contabilizados no numerador do Indicador 7: Razão de procedimentos ambulatoriais de média complexidade e população residente.
Responsável pelo Monitoramento no Estado	Ivette Buril 3184-0534 dgais.ses@gmail.com

^{*}Anexo: Fonte conforme Nota Técnica nº 70/2014

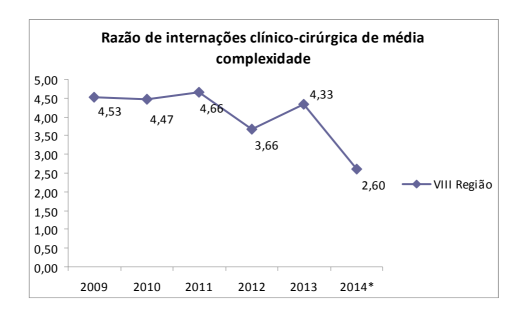
VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO



Municípios	2009	2010	2011	2012	2013	2014*
Belém de São Francisco	6,08	6,00	6,10	6,24	4,77	2,18
Cedro	5,32	5,36	4,40	5,08	4,76	2,62
Mirandiba	8,15	10,00	8,46	7,86	7,23	4,76
Salgueiro	8,77	9,29	9,09	10,04	9,15	5,92
Serrita	5,32	6,46	5,71	5,70	4,91	3,35
Terra Nova	6,57	8,29	6,90	6,51	7,49	5,33
Verdejante	7,71	8,62	7,35	7,43	6,93	4,73
Mediana	6,57	8,29	6,90	6,51	6,93	4,73

Fonte: Sistema de Informação Hospitalar (SIH/SUS) e Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)

VIII REGIÃO DE SAÚDE – PETROLINA

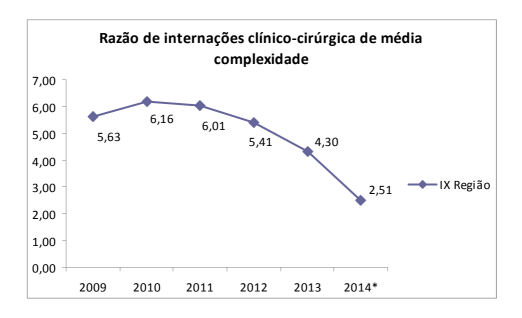


Municípios	2009	2010	2011	2012	2013	2014*
Afrânio	4,53	4,44	4,41	3,55	3,29	1,55
Cabrobó	6,28	6,47	6,44	5,49	5,25	2,98
Dormentes	5,14	4,51	4,39	3,45	4,33	2,93
Lagoa Grande	4,36	4,88	4,93	3,66	3,05	1,75
Orocó	4,38	4,47	4,04	4,20	4,69	2,60
Petrolina	4,53	4,38	4,89	5,07	4,56	2,94
Santa Maria da Boa Vista	4,20	3,99	4,66	3,56	3,05	1,76
Mediana	4,53	4,47	4,66	3,66	4,33	2,60

Fonte: Sistema de Informação Hospitalar (SIH/SUS) e Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)

^{*}Dados capitados em 08/10/2014, sujeitos à alterações

^{*}Dados capitados em 08/10/2014, sujeitos à alterações



Municípios	2009	2010	2011	2012	2013	2014*
Araripina	7,60	8,39	7,66	8,20	7,52	5,06
Bodocó	4,49	4,24	3,96	3,53	3,12	2,08
Exu	4,31	5,30	4,27	3,15	3,38	2,28
Granito	4,07	5,12	5,47	4,12	3,55	2,20
Ipubi	5,63	6,05	5,82	5,86	5,56	2,84
Moreilândia	7,27	9,42	8,57	3,60	2,77	1,19
Ouricuri	6,67	6,96	7,13	6,91	4,40	3,28
Parnamirim	6,81	6,51	6,91	5,85	4,30	2,51
Santa Cruz	4,85	6,16	6,24	5,72	4,89	2,93
Santa Filomena	2,89	2,99	2,15	2,50	1,90	1,19
Trindade	6,19	6,32	6,01	5,41	5,37	3,44
Mediana	5,63	6,16	6,01	5,41	4,30	2,51

Fonte: Sistema de Informação Hospitalar (SIH/SUS) e Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)

^{*}Dados capitados em 08/10/2014, sujeitos à alterações

Diretriz 2 – Aprimoramento da Rede de Atenção às Urgências, com expansão e adequação de Unidades de Pronto Atendimento (UPA), de Serviços de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU), de prontos-socorros e centrais de regulação, articulada às outras redes de atenção.

Objetivo Nacional 2.1 - Implementação da Rede de Atenção às Urgências.

Indicador 12 - Número de unidades de saúde com serviço de notificação de violência doméstica, sexual e outras violências implantado

A Vigilância de Violências e Acidentes (VIVA) vem sendo implantada desde 2006 (Portaria MS/GM 1.356/2006) e tem como objetivo conhecer melhor a magnitude das causas externas (violências e acidentes) no país para subsidiar o desenvolvimento de ações de prevenção a esses agravos e de promoção da saúde e cultura de paz. Esta vigilância possui dois componentes: um pontual (VIVA - inquérito) e outro contínuo (VIVA - contínua).

A VIVA - contínua contempla a violência doméstica, sexual e outras formas de violências interpessoais e autoprovocadas e realiza-se por meio do preenchimento da Ficha de Notificação/Investigação Individual, específica para este agravo, em unidades de saúde que atendam a qualquer caso suspeito ou confirmado de violência, sendo esse o componente proposto para cálculo do indicador de Aprimoramento da Rede de Atenção às Urgências, com expansão e adequação de Unidades de Pronto Atendimento (UPA), de Serviços de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU), de prontos-socorros e centrais de regulação, articulada às outras redes de atenção.

Atualmente, desde a publicação da Portaria 104, de 25 de janeiro de 2011, a notificação de violência integra a Lista de Notificação Compulsória - LNC, referente às doenças, agravos e eventos de importância para a saúde pública de abrangência nacional em toda a rede de saúde, pública e privada, assumindo caráter de notificação universal. Desde então, a área técnica no âmbito estadual tem intensificado suas ações no sentido de esclarecer, apoiar e fortalecer a vigilância de acidentes e violências nos municípios, a fim de atingir mais amplamente a rede de saúde e não apenas as unidades de referência, como preconizado anteriormente.

No ano de 2013 apesar da proposta de ampliação de 10% no número de fontes notificadoras, houve um incremento de 31,8%, devido às ações de capacitação *in loco* das redes de saúde, assistência e proteção integral às pessoas em situação de violência dos municípios, realizadas pela SES em parceria com as SMS.

Tendo em vista os resultados alcançados, faz-se necessário, em 2014, em <u>primeiro lugar</u>, **assegurar a continuidade do processo de notificação nas atuais unidades notificadoras,** implementando a Vigilância das Violências (VIVA Contínuo – Sinan) e fortalecendo a rede de enfrentamento e proteção integral.

Ressalta-se ainda que no ano de 2014 aconteceu a Copa do Mundo de Futebol (nos meses de junho e julho), evento extraordinário que necessita de preparação no 1º semestre, dificultando a atuação da área técnica estadual nos municípios, principal estratégia na ampliação do número de unidades notificadoras; além do fechamento das ações em último ano de gestão.

Dessa forma, a meta proposta para 2014 será de ampliação de 5% do número de fontes notificadoras de violência doméstica, sexual e outras violências, considerando a análise apresentada na Tabela1.

Vale destacar a importância do indicador para identificação de demandas, articulação em rede e reorientação dos serviços de cuidado à saúde, assistência social e proteção legal, sua inclusão como meta do COAP, especialmente na diretriz de aprimoramento da Rede de Atenção às Urgências, fortalece a discussão da notificação compulsória da violência pelos profissionais de saúde, contribuindo para romper com o ciclo de violência, dando visibilidade a um problema perpetrado pelo silêncio velado do âmbito familiar e para a formulação de políticas públicas mais contextualizadas.

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual			
Número de unidades de	2013	2013	2014			
saúde com serviço de notificação de violência implantada	Ampliar o número de unidades de saúde com serviço de notificação contínua da violência doméstica, sexual e/ ou outras violências ao ano Meta: ampliar em 20%	aúde com serviço de ificação contínua da cia doméstica, sexual e/ itras violências ao ano				
Tipo de Indicador	Universal					
Relevância do Indicador	Possibilita o acompanhamento e Notificação de Violência Domé legislação e garantir a atenção e p conhecimento da magnitude deste da rede de atenção à saúde às not unidade de saúde à notificação.	stica, Sexual e/ou outras v roteção às pessoas em situaçã grave problema de saúde púl	violências para atender à lo de risco; permite melhor blica; mede a sensibilidade			
Método de Cálculo	Método de Cálculo Municipal, Regional, Estadual e DF Número absoluto de Unidades de Saúde com notificação de violência doméstica, sexual e outras violências.					
Fonte	Sistema de Informação de Agravos de Notificação (Sinan)					
Responsável pelo	Marcella Abath					
Monitoramento no	3184-0340					
Estado	macella.abath@gmail.com					

VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO



Municípios	2009	2010	2011	2012	2013
Belém de São Francisco	-	-	-	-	-
Cedro	-	-	1	1	1
Mirandiba	-	1	-	2	2
Salgueiro	1	1	1	1	3
Serrita	-	-	-	-	1
Terra Nova	-	-	-	-	-
Verdejante	-	-	-	-	-
Total	1	1	1	1	7

Fonte: Ministério da Saúde, Sistema de Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (SCNES) e Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN)



Municípios	2009	2010	2011	2012	2013
Afrânio	-	-	-	-	1
Cabrobó	-	-	3	5	5
Dormentes	-	-	-	-	-
Lagoa Grande	-	-	2	4	2
Orocó	-	-	-	-	-
Petrolina	31	42	15	19	9
Santa Maria da Boa Vista	-	1	2	2	4
Total	31	43	17	21	13

Fonte: Ministério da Saúde, Sistema de Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (SCNES) e Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN)



Municípios	2009	2010	2011	2012	2013
Araripina	=	=	1	-	-
Bodocó	-	1	1	1	1
Exu	-	-	2	1	2
Granito	-	1	-	1	-
Ipubi	-	1	1	-	1
Moreilândia	-	1	1	1	1
Ouricuri	-	-	-	-	1
Parnamirim	-	-	2	3	2
Santa Cruz	-	-	-	-	3
Santa Filomena	-	-	-	-	-
Trindade	-	1	1	-	1
Total	0	5	8	7	12

Fonte: Ministério da Saúde, Sistema de Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (SCNES) e Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN)

Diretriz 3 – Promoção da atenção integral à saúde da mulher e da criança e implementação da "Rede Cegonha", com ênfase nas áreas e populações de maior vulnerabilidade.

Objetivo Nacional 3.1: Fortalecer e ampliar as ações de prevenção, detecção precoce e tratamento oportuno do Câncer de Mama e do Colo do Útero.

Indicador 18 - Razão de exames citopatológicos do colo do útero em mulheres de 25 a 64 anos e a população feminina na mesma faixa etária

O câncer de colo de útero ocupa uma importante posição como causa de mortalidade, especialmente em países menos desenvolvidos. É um câncer que tem vários fatores de risco identificados e para o qual está disponível um exame eficaz para a detecção precoce: o exame de citologia oncótica, mais conhecido como Papanicolau. No Brasil, desde 1988, o Ministério da Saúde (MS) segue a recomendação da Organização Mundial da Saúde (OMS), que propõe a realização do exame a cada três anos, após dois controles anuais consecutivos negativos para mulheres com até 59 anos de idade (AMORIM *et al.*, 2006).

No entanto, a partir do ano de 2012, a faixa etária prioritária para a realização desse exame, bem como o método de cálculo desse indicador sofreram algumas alterações por parte do MS, ou seja, a faixa etária atualmente prioritária estende-se até os 64 anos de idade. Quanto ao método de cálculo, o denominador do indicador não mais será a população feminina total nessa faixa etária, mas apenas 1/3 da mesma. Entretanto, a área técnica da SES sugere que esse denominador (1/3 da população feminina na faixa etária) seja reavaliado, uma vez que esta forma de cálculo seria viável para um programa de rastreamento 100% organizado, ou seja, com a garantia de cobertura de 100% da população prioritária e ainda, sem diagnóstico de Lesão de Alto Grau.

A análise comparativa entre os dados de 2012 e 2013 mostra um crescimento da razão em PE, de 0,48 para 0,49 consecutivamente. Realizada Atualização nas ações para o Controle do Câncer do Colo do Útero para 789 profissionais médicas (os) e enfermeiras (os) da Rede de Atenção Primária;

Ampliação de 13 novos Laboratórios que realizam exame citopatológico, representando um acréscimo de 371.472 exames, totalizando 57 serviços e 854.821 exames/ano.

Realizado diagnóstico situacional da ESF nos municípios do Estado (mostra um crescimento de 1.897/68,74% ESF para 1.965 ESF/70,38% de cobertura).

Fortalecimento da Mobilização Social e Comunicação, a partir de ações publicitárias, voltadas para os profissionais de saúde e usuárias com intuito de reforçar a importância da realização dos exames preventivos e de diagnóstico para o controle desse câncer.

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual		
Razão de exames citopatológicos do colo do	2013	2013	2014		
útero em mulheres de 25 a 64 anos e a	Ampliar a razão de				
população feminina na mesma faixa etária.	mulheres na faixa etária				
	de 25 a 64 anos com um	0,48	0,10*		
	exame citopatológico a				
	cada 3 anos				
Tipo de Indicador	Universal				
Relevância do Indicador	Contribui na avaliação da adequação do acesso a exames preventivos para câncer do colo do útero da população feminina na faixa etária de 25 a 64 anos. Análise de variações geográficas e temporais no acesso a exames preventivos para câncer do colo do útero da população feminina na faixa etária de 25 a 64 anos, identificando situações de desigualdade e tendências que demandem ações e estudos específicos. Subsidio a processos de planejamento, gestão e avaliação de políticas				
	voltadas para a saúde da m				
Método de Cálculo	Método de Cálculo Municipal, Regional, Estadual e DF Número de exames citopatológicos do colo do útero em mulheres na faixa etária de 25 a 64 anos, em determinado município e ano População feminina na faixa etária de 25 a 64 anos, no mesmo local e ano/ 3				
Fonte	Sistema de Informação Ambulatorial - SIA/SUS Quantidade apresentada Código do Procedimento: 0203010019 - exame citopatológico cérvico vaginal/microflora. 0203010060 - exame citopatológico cérvico vaginal-rastreamento				
Responsável pelo Monitoramento no Estado	Rosangela Diogo 3184-0604 smulherpe@gmail.com				

Anexo: Alteração na periodicidade e nas recomendações comforme Nota Técnica nº 70/2014
*A meta pactuada foi uma reenvidicação do estado junto ao Ministério da Saúde com a finalidade de melhoria da ferramenta (Siscan/web) para retratar a realidade dos municípios

VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO



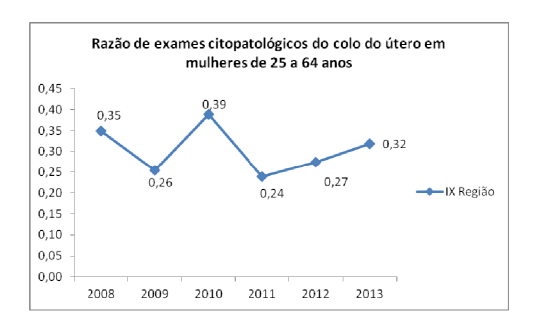
Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Belém de São Francisco	0,51	0,21	0,49	0,60	0,48	0,45
Cedro	0,19	0,26	0,34	0,38	0,48	0,57
Mirandiba	0,29	0,39	0,64	0,30	0,33	0,61
Salgueiro	0,59	0,53	0,86	0,82	0,83	1,04
Serrita	0,41	0,45	0,44	0,13	0,44	0,05
Terra Nova	0,84	0,59	0,68	0,63	0,75	1,19
Verdejante	0,80	0,45	0,98	0,58	0,91	1,09
Mediana	0,51	0,45	0,64	0,58	0,48	0,61

Fonte: Ministério da Saúde, Sistema de Informação Ambulatorial (SIA) e Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Afrânio	0,10	0,02	0,01	0,00	0,00	0,12
Cabrobó	0,63	0,55	0,69	0,93	0,81	0,13
Dormentes	0,59	0,36	0,41	0,19	0,27	0,11
Lagoa Grande	0,57	0,42	0,45	0,50	0,78	0,04
Orocó	0,57	0,35	0,51	0,59	0,43	0,12
Petrolina	0,39	0,36	0,23	0,41	0,42	0,32
Santa Maria da Boa Vista	0,75	0,65	0,64	0,01	0,01	0,16
Mediana	0,57	0,36	0,45	0,41	0,42	0,12

Fonte: Ministério da Saúde, Sistema de Informação Ambulatorial (SIA) e Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Araripina	0,22	0,22	0,23	0,30	0,39	0,56
Bodocó	0,81	0,89	0,54	0,58	0,67	0,85
Exu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Granito	0,50	0,41	0,85	0,46	0,59	0,32
Ipubi	0,16	0,14	0,22	0,13	0,16	0,11
Moreilândia	0,49	0,53	0,69	0,20	0,53	0,03
Ouricuri	0,35	0,26	0,22	0,13	0,10	0,17
Parnamirim	0,22	0,58	0,39	0,27	0,20	0,07
Santa Cruz	0,44	0,45	0,66	0,43	0,52	0,45
Santa Filomena	0,26	0,24	0,38	0,18	0,11	0,32
Trindade	0,38	0,21	0,39	0,24	0,27	0,34
Mediana	0,35	0,26	0,39	0,24	0,27	0,32

Fonte: Ministério da Saúde, Sistema de Informação Ambulatorial (SIA) e Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)

Diretriz 3 – Promoção da atenção integral à saúde da mulher e da criança e implementação da "Rede Cegonha", com ênfase nas áreas e populações de maior vulnerabilidade.

Objetivo Nacional 3.1 - Fortalecer e ampliar as ações de Prevenção, detecção precoce e tratamento oportuno do Câncer de Mama e do Colo de Útero.

Indicador 19 - Razão de exames de mamografia realizados em mulheres de 50 a 69anos e população da mesma faixa etária

O objetivo do rastreamento do câncer de mama é a detecção de lesões que ainda não são palpáveis (fase pré-clínica) e a consequente diminuição da mortalidade pela doença. A mamografia, isoladamente ou associada ao exame clínico das mamas, é o método utilizado para o rastreamento do câncer de mama.

No Brasil, o Ministério da Saúde recomenda o rastreamento mamográfico nas mulheres de 50 a 69 anos a cada dois anos. Esta faixa etária e periodicidade são adotadas na maioria dos países que implantaram o rastreamento organizado do câncer de mama e baseia-se na evidência científica do benefício desta estratégia na redução da mortalidade neste grupo.

Os benefícios do rastreamento do câncer de mama é o melhor prognóstico da doença, tratamento mais efetivo e menor morbidade associada. Dentre as diretrizes referentes à prevenção do câncer no âmbito da Política Nacional para a Prevenção e Controle do Câncer (Portaria GM 874/13), destaca-se que a implementação de ações de detecção precoce do câncer, por meio de rastreamento e diagnóstico precoce, deve ser realizada a partir de recomendações governamentais, com base em avaliação de tecnologia em saúde e avaliação econômica.

A Razão de exames de mamografia em mulheres de 50 a 69 anos pactuada para o ano de 2013 foi de 0,31. Porém, o Estado de Pernambuco alcançou uma razão de 0,37. Realizada a contratação de 13 serviços de mamografia especializados em exames de Mamografia Bilateral de Rastreamento. Foram ampliados 115.632 exames de mamografia para as mulheres de 50 a 69 anos. Realizada Atualização no Controle do Câncer do Colo o Útero e Mama para 706 profissionais médicas (os) e enfermeiras (os) da Atenção Primária.

O monitoramento, até março de 2014, era realizado através do Sistema de Informação do Câncer de Mama (SISMAMA). No entanto já havia dificuldades no envio dos relatórios do seguimento das mulheres com laudos positivos pelas Secretarias Municipais de Saúde. O desconhecimento do profissional de saúde solicitante quanto às indicações clínicas da mamografia. O preenchimento inadequado dos formulários pelos profissionais de saúde e/ou digitadores.

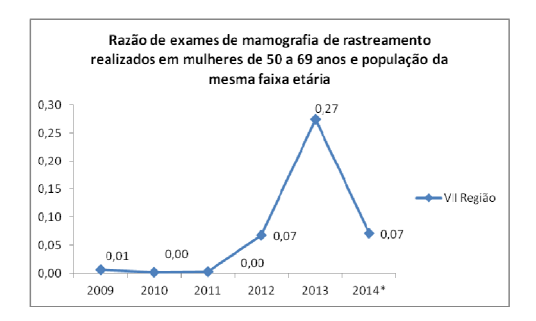
Ressaltamos que em agosto de 2012 a fórmula de cálculo da razão de mamografia foi modificada pelo MS. O denominador passou a ser 1/2 dessa população, ficando o seguinte: nº de exames de mamografia em mulheres de 50 a 69 anos e ½ da população feminina na mesma faixa etária.

A potencialidade do Sistema de Informação como ferramenta auxiliar na estratégia de rastreamento e a importância do registro correto das informações nos formulários e no sistema farão com que os dados levantados possam efetivamente ser utilizados em avaliações e planejamento das ações.

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual				
Razão de exames de mamografia	2013	2013	2014				
realizados em mulheres de 50 a 69 anos e população da mesma faixa etária	Ampliar a razão de exames de mamografia em mulheres de 50 a 69 anos de idade	0,35	0,10*				
Tipo de Indicador	Universal						
Relevância do Indicador	Medir o acesso e a realização	o de exames de rastream	ento de câncer				
Método de Cálculo	Método de Cálculo Municipal, Regional, Estadual e DF						
	Nº de mamografias para rastreamentos realizados em mulheres residentes na faixa etária de 50 a 69 anos em determinado local e ano x 100 População feminina na mesma faixa etária no mesmo local e ano/2						
Fonte	Sistema de Informação Amb	oulatorial - SIA/SUS					
	Quantidade apresentada	rafia a Estatística (IRGE)					
	Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) Tabela de Procedimentos Unificada do SIA e SIH, procedimento 0204030188 mamografia bilateral para rastreamento						
Responsável pelo Monitoramento no	Marta Rejane						
Estado	3184-0604						
	smulherpe@gmail.com						

^{*}A meta pactuada foi uma reenvidicação do estado junto ao Ministério da Saúde com a finalidade de melhoria da ferramenta (Siscan/web) para retratar a realidade dos municípios

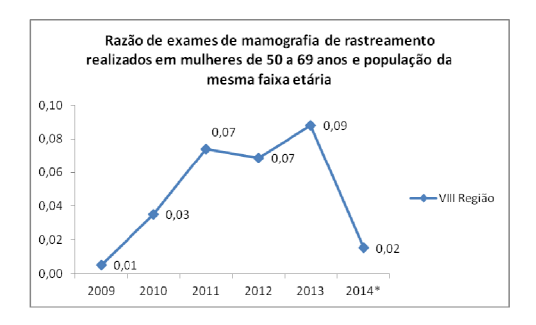
VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO



Municípios	2009	2010	2011	2012	2013	2014*
Belém de São Francisco	0,01	0,01	0,07	0,14	0,13	0,06
Cedro	0,00	0,00	0,00	0,07	0,36	0,09
Mirandiba	0,01	0,00	0,00	0,02	0,15	0,03
Salgueiro	0,01	0,00	0,02	0,12	1,21	0,07
Serrita	0,00	0,00	0,00	0,10	0,03	0,05
Terra Nova	0,01	0,00	0,01	0,04	0,27	0,13
Verdejante	0,01	0,00	0,00	0,06	0,34	0,12
Mediana	0,01	0,00	0,00	0,07	0,27	0,07

Fonte: Sistema de Informação Ambulatorial (SIA/SUS) e Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)

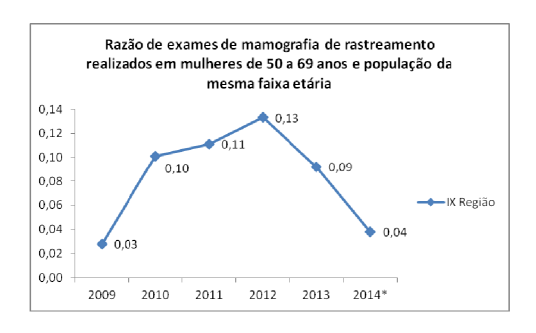
^{*}Dados até 03/2014, sujeitos à alteração



Municípios	2009	2010	2011	2012	2013	2014*
Afrânio	0,01	0,04	0,06	0,06	0,10	0,02
Cabrobó	0,00	0,03	0,07	0,08	0,03	0,01
Dormentes	0,00	0,02	0,07	0,07	0,09	0,05
Lagoa Grande	0,01	0,05	0,15	0,09	0,09	0,02
Orocó	0,00	0,02	0,08	0,04	0,02	0,01
Petrolina	0,03	0,18	0,26	0,35	2,19	0,05
Santa Maria da Boa Vista	0,01	0,03	0,07	0,07	0,15	0,02
Mediana	0,01	0,03	0,07	0,07	0,09	0,02

Fonte: Sistema de Informação Ambulatorial (SIA/SUS) e Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)

^{*}Dados até 03/2014, sujeitos à alteração



Municípios	2009	2010	2011	2012	2013	2014*
Araripina	0,04	0,05	0,12	0,15	0,15	0,03
Bodocó	0,04	0,10	0,09	0,13	0,11	0,05
Exu	0,02	0,10	0,17	0,16	0,08	0,04
Granito	0,02	0,02	0,06	0,08	0,17	0,06
Ipubi	0,02	0,11	0,05	0,08	0,07	0,01
Moreilândia	0,02	0,07	0,09	0,11	0,03	0,05
Ouricuri	0,02	0,05	0,06	0,08	0,33	0,02
Parnamirim	0,05	0,19	0,22	0,21	0,21	0,07
Santa Cruz	0,04	0,14	0,13	0,24	0,08	0,04
Santa Filomena	0,07	0,20	0,19	0,17	0,02	0,02
Trindade	0,03	0,07	0,11	0,08	0,09	0,03
Mediana	0,03	0,10	0,11	0,13	0,09	0,04

Fonte: Sistema de Informação Ambulatorial (SIA/SUS) e Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)

^{*}Dados até 03/2014, sujeitos à alteração

Diretriz 3 — Promoção da atenção integral à saúde da mulher e da criança e implementação da "Rede Cegonha", com ênfase nas áreas e populações de maior vulnerabilidade.

Objetivo Nacional 3.2 - Organizar a rede de atenção à saúde Materna e infantil para garantir acesso, acolhimento e resolutividade.

Indicador 20 - Proporção de partos Normais

A Organização Mundial de Saúde preconiza o percentual de partos normais por volta de 15% e através de Resolução CIB, Pernambuco pactuou para cada unidade do Sistema Único de Saúde (SUS), de risco habitual e de alto risco, o valor correspondente a Proporção de Partos Cesáreos.

Integradas à proposta do Programa Mãe Coruja Pernambucana e Rede Cegonha, que tem como objetivo maior a redução da mortalidade materna e infantil, visa à mudança do modelo de assistência obstétrica, favorecendo a Humanização da Assistência ao Parto, assistência realmente voltada para as necessidades das mulheres e suas famílias.

No ano de 2012 e 2013 foram aprovados convênios junto ao Ministério da Saúde para construção de Centros de Parto Normal (7 unidades) o que ampliará a quantidade de partos normais no Estado.

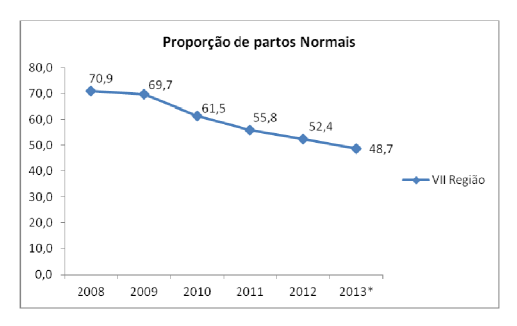
Ao longo dos anos têm-se observado o decréscimo na proporção de partos normais ano a ano, descritos a seguir: no ano de em 2008 (55%); 2009 (53%), 2010 (50%), 2011 (48,8%), 2012* (47,6%) e 2013* (46,2%). Nesta perspectiva, no ano de 2014 o valor pactuado para o ano de 2014 será de **48% para Proporção de Partos Normais.**

Os dados disponibilizados pelo Sistema de Nascido Vivo (SINASC) medem os resultados de partos realizados no SUS e partos realizados na Saúde Suplementar. O SINASC, banco de informação Nacional, está sujeito à alteração para os dados a partir do ano de 2012 até os dias atuais (2014), possibilitando ainda a mudança dos percentuais nestes anos.

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual
Proporção de partos normais	2013	2013	2014
	Aumentar o percentual de parto normal	46,2%	48%
Tipo de Indicador	Universal		
Relevância do Indicador	Avalia o acesso e a qualidade Analisa variações geográfica normais, identificando situaç demandem ações e estudos esp Contribui na análise da qu condições de acesso aos ser assistencial adotado.	as e temporais da pr ções de desigualdade pecíficos. alidade da assistência	oporção de partos e tendências que a ao parto e das

Método de Cálculo			Método de Cálculo Municipal, Regional, Estadual e DF Número de nascidos vivos por parto normal ocorridos, de mães residentes em determinado local e ano	x 100
			Nº de nascidos vivos de todos os partos, de mães residentes no mesmo local e ano	_
Fonte			Sistema de Informação de Nascidos Vivos (SINASC)	
Responsável pelo Estado	Monitoramento	no	Joyce Lemos 3184-0604 smulherpe@gmail.com	

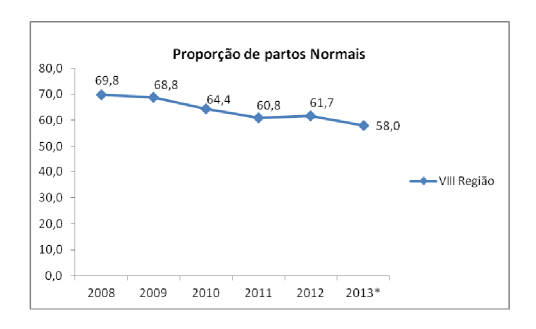
VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013*
Belém de São Francisco	77,9	70,3	64,4	67,4	58,7	62,5
Cedro	64,5	70,3	60,9	55,1	56,5	48,3
Mirandiba	71,8	74,0	58,4	53,8	44,7	52,4
Salgueiro	69,3	64,7	58,4	50,2	46,8	39,6
Serrita	71,3	68,8	59,9	61,2	53,6	52,9
Terra Nova	69,8	70,0	60,7	57,1	53,9	42,3
Verdejante	71,4	70,1	67,7	46,0	52,8	42,7
Média	70,9	69,7	61,5	55,8	52,4	48,7

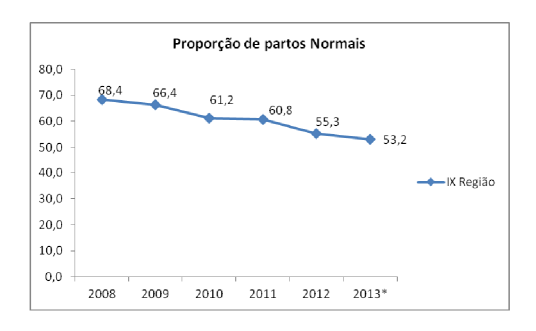
Fonte: Sinasc/GMVEV/DGIAEVE/SEVS/SES-PE

^{*}Dados sujeitos a alteração, DBC: 04/06/2014



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013*
Afrânio	71,2	66,7	59,3	64,0	63,1	58,5
Cabrobó	66,2	66,2	53,0	46,2	47,6	53,1
Dormentes	66,7	71,2	59,8	58,4	56,3	55,4
Lagoa Grande	70,1	72,9	71,8	68,8	74,6	67,3
Orocó	72,2	70,6	75,0	62,1	66,0	55,6
Petrolina	63,6	63,0	60,4	57,9	57,1	53,7
Santa Maria da Boa Vista	78,7	70,7	71,6	68,3	66,9	62,4
Média	69,8	68,8	64,4	60,8	61,7	58,0

Fonte: Sinasc/GMVEV/DGIAEVE/SEVS/SES-PE *Dados sujeitos a alteração, DBC: 04/06/2014



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013*
Araripina	68,1	66,9	65,1	65,5	60,4	55,0
Bodocó	70,2	72,7	65,1	59,9	56,2	56,1
Exu	66,3	64,9	60,1	57,8	51,0	51,7
Granito	72,2	71,2	64,4	58,0	53,5	48,4
Ipubi	75,8	74,6	67,6	67,5	63,4	61,9
Moreilândia	68,7	56,4	60,3	66,5	47,6	42,3
Ouricuri	59,8	55,5	54,7	50,1	51,0	46,8
Parnamirim	67,4	66,4	60,1	60,2	55,5	54,8
Santa Cruz	67,0	67,8	51,0	65,5	64,8	53,6
Santa Filomena	72,5	70,0	67,6	67,6	56,4	63,4
Trindade	64,4	64,1	57,2	49,8	48,6	50,8
Média	68,4	66,4	61,2	60,8	55,3	53,2

Fonte: Sinasc/GMVEV/DGIAEVE/SEVS/SES-PE *Dados sujeitos a alteração, DBC: 04/06/2014

Diretriz 3 — Promoção da atenção integral à saúde da mulher e da criança e implementação da "Rede Cegonha", com ênfase nas áreas e populações de maior vulnerabilidade.

Objetivo Nacional 3.2 - Organizar a rede de atenção à saúde Materna e infantil para garantir acesso, acolhimento e resolutividade.

Indicador 21 - Proporção de nascidos vivos de mães com 7 ou mais consultas de prénatal

O indicador de proporção de nascidos vivos com 7 ou mais consultas de pré-natal tem se mostrado crescente, no entanto não cumpriu o Pacto pela Saúde em Pernambuco, mesmo com o aporte financeiro da Portaria da Rede Cegonha, que traz recurso para qualificação do componente I – Pré Natal, para todos os Municípios pernambucanos.

O indicador proporção de nascidos vivos com 7 ou mais consultas de pré-natal no ano de 2011 foi de 53,8%, em 2012* de 56,2%, e em 2013* de 58,1%. O referido indicador de tem se mostrado crescente, no entanto ainda não atingiu o pactuado que foi de 60%.

Os dados disponibilizados pelo Sistema de Nascido Vivo (SINASC) são informados através da declaração de nascido vivo (DNV) e este retira informações do cartão de pré-natal da gestante. Por vezes a quantidade de consultas de pré-natal realizada pode não ser superior à quantidade de consultas registradas no cartão da gestante, gerando um percentual de consultas menor do que o realizado.

O SINASC, banco de informação Nacional, está sujeito à alteração para os dados a partir do ano de 2012 até os dias atuais (2014), possibilitando ainda a mudança dos percentuais nestes anos.

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual
Proporção de nascidos vivos de mães	2013	2014	
com 7 ou mais consultas de pré- natal	Aumentar a proporção de nascidos vivos de mães com no mínimo 7 consultas de pré-natal	58,06%	60,0%
Tipo de Indicador	Universal		
Relevância do Indicador	Mede a cobertura do atendesigualdades e tendências que Contribui para a análise das qualidade em associação comaterna e infantil e o número	le demandam ações e estu condições de acesso da m outros indicadores, ta	ndos específicos. assistência pré-natal e is como a mortalidade
Método de Cálculo	Método de Cálculo Municipal	, Regional, Estadual e D	<u>F</u>
		mães residentes em deter ou mais consultas de pré-	
		ivos de mães residentes r o local e período	10
Fonte	Sistema de Informação de Na	ascidos Vivos (SINASC)	
Responsável pelo Monitoramento no	Coordenação do Sistema de In	nformações sobre Natalid	lade
Estado	Idalacy Barreto		
	(81) 3184-0196		
	gmvevpe@gmail.com		

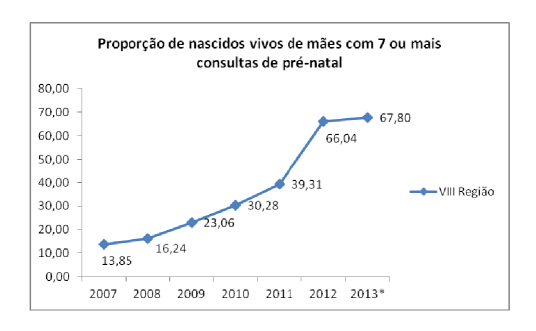
VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO



Municípios	2007	2008	2009	2010	2011	2012*	2013*
Belém de São Francisco	16,94	22,15	31,50	29,32	31,83	56,40	61,03
Cedro	9,60	4,81	28,17	21,84	25,24	62,37	73,86
Mirandiba	22,74	11,96	21,38	11,55	16,50	56,27	58,90
Salgueiro	110,27	132,15	118,43	134,37	142,72	66,34	74,71
Serrita	4,37	5,06	3,13	8,43	22,59	65,20	70,82
Terra Nova	12,09	19,05	18,12	12,00	8,67	71,09	81,88
Verdejante	13,20	4,57	12,20	13,66	3,11	67,61	74,00
Média	27,03	28,54	33,27	33,03	35,81	63,61	70,74

Fonte: Sinasc/GMVEV/DGIAEVE/SEVS/SES-PE

^{*}Dados captados em 09/04/14, sujeitos à alteração



Municípios	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013*
Afrânio	0,27	0,27	1,22	3,21	28,21	56,95	60,54
Cabrobó	13,04	13,47	18,54	32,31	54,33	70,00	63,60
Dormentes	12,24	11,01	15,97	15,54	14,66	65,90	70,88
Lagoa Grande	2,12	5,63	19,29	29,88	19,53	68,29	73,56
Orocó	4,41	6,67	5,38	21,81	21,40	66,80	75,09
Petrolina	36,33	43,00	58,62	60,43	81,26	57,53	54,81
Santa Maria da Boa Vista	28,54	33,60	42,39	48,75	55,75	76,83	76,12
Média	13,85	16,24	23,06	30,28	39,31	66,04	67,80

Fonte: Sinasc/GMVEV/DGIAEVE/SEVS/SES-PE *Dados captados em 09/04/14, sujeitos à alteração



Municípios	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013*
Araripina	37,09	40,22	43,96	58,57	58,27	64,05	63,61
Bodocó	9,42	22,53	27,77	26,43	21,70	70,97	77,49
Exu	2,76	2,76	4,69	5,74	18,52	75,77	75,21
Granito	1,33	1,74	1,80	3,85	14,42	74,56	74,19
Ipubi	5,95	7,12	13,11	12,60	8,99	59,72	69,07
Moreilândia	5,11	8,02	6,38	14,00	28,67	66,90	71,22
Ouricuri	52,02	60,22	79,39	109,54	146,18	58,82	61,08
Parnamirim	34,15	26,18	27,39	19,35	16,83	61,20	62,30
Santa Cruz	14,77	13,53	20,36	15,00	15,00	54,07	69,96
Santa Filomena	35,62	34,58	23,97	20,30	28,41	67,43	76,00
Trindade	13,44	20,28	40,03	64,33	43,77	54,65	64,05
Média	19,24	21,56	26,26	31,79	36,43	64,38	69,47

Fonte: Sinasc/GMVEV/DGIAEVE/SEVS/SES-PE

^{*}Dados captados em 09/04/14, sujeitos à alteração

Diretriz 3 — Promoção da atenção integral à saúde da mulher e da criança e implementação da "Rede Cegonha", com ênfase nas áreas e populações de maior vulnerabilidade

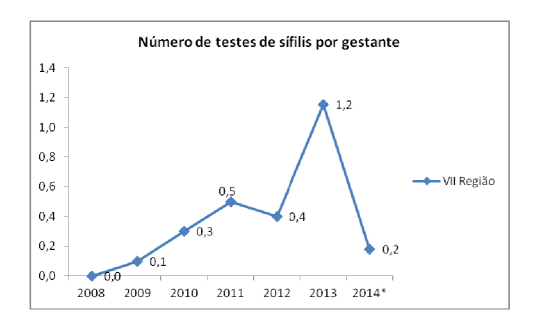
Objetivo Nacional 3.2: Organizar a rede de atenção à saúde Materna e infantil para garantir acesso, acolhimento e resolutividade.

Indicador 22 - Número de teste de sífilis por gestante

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual				
Número de teste de sífilis por gestante	2013	2013	2014				
	Realizar pelo menos, 2 testes de sífilis	0,90	2,00				
Tipo de Indicador	Universal						
Relevância do Indicador	Como indicador de conce vez que a sífilis pode se durante a gestação e duran	r diagnosticada e tratada					
Método de Cálculo*	Método de Cálculo Munic	cipal, Regional Estadual e	<u>DF</u>				
		res realizados para o diagn s, em determinado período residência					
		e partos hospitalares do SU o período e local de residé	• •				
	Observação:						
	1. Para o numerador consi 0202031179 VDRL P/ DI 0214010082 TESTE RÁP	ETECÇAO DE SÍFILIS E	M GESTANTE				
	2. Para o denominador seguintes procedimentos: 0310010039 PARTO NO: 0310010047 PARTO NO:	RMAL					
	0310010047 PARTO NORMAL EM GESTACAO DE ALTO RISCO 0411010026 PARTO CESARIANO EM GESTACAO DE ALTO RISCO 0411010034 PARTO CESARIANO 0411010042 PARTO CESARIANO C/ LAQUEADURA TUBARIA						
Fonte	Sistema de Informações A Sistema de Informações H	Ambulatoriais do SUS (SIA	A/SUS)				
Responsável pelo Monitoramento no Estado	Gerência DST/AIDS Hérica Dantas 3184-0212 dstaidsestadualpe@gmail.		,				

^{*}Anexo: Alterações no Método de Cálculo conforme Nota Técnica nº 70/2014

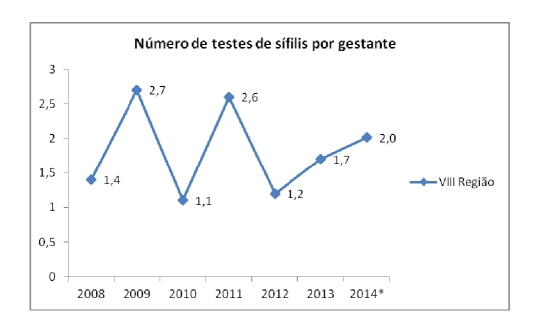
VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014*
Belém de São Francisco	2,3	16,8	8,5	1,3	0	1,9	0,5
Cedro	0,0	0	0,1	0,2	6,4	4,3	0,2
Mirandiba	0,0	0,1	0,3	0,5	2,9	1,1	0,1
Salgueiro	0,0	0	0	0	0	6,6	6,1
Serrita	0,0	0,1	0,3	0,6	0,4	0,0	0,0
Terra Nova	0,0	0	0	2,7	0,8	0,0	0,0
Verdejante	1,8	2,5	1,4	0,1	0	1,2	0,8
Mediana	0,0	0,1	0,3	0,5	0,4	1,2	0,2

Fonte: Sistema de Informações Ambulatoriais do SUS (SIA/SUS) e Sistema de Informações Hospitalares do SUS (SIH/SUS)

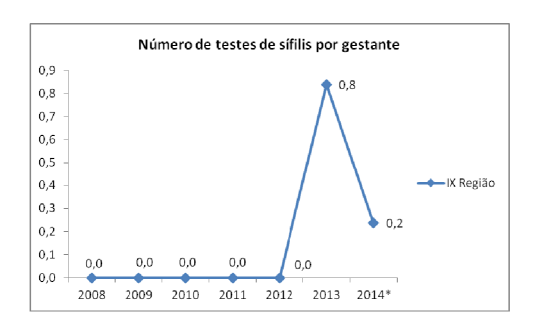
^{*}Dados até 06/2014, sujeitos a alteração



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014*
Afrânio	0	0	0	0	0,2	2,3	2,3
Cabrobó	2,6	3	2	0,1	0	0,6	0,0
Dormentes	1,4	2,7	1,1	2,6	4,9	1,6	2,0
Lagoa Grande	0	0	0	13,8	10,7	1,7	2,3
Orocó	3,8	4,8	5,5	4,9	6,9	2,4	1,7
Petrolina	2,4	3,3	3,2	3,2	1,2	0,7	1,0
Santa Maria da Boa Vista	0	0	0	0	0	2,2	2,3
Mediana	1,4	2,7	1,1	2,6	1,2	1,7	2,0

Fonte: Sistema de Informações Ambulatoriais do SUS (SIA/SUS) e Sistema de Informações Hospitalares do SUS (SIH/SUS)

^{*}Dados até 06/2014, sujeitos a alteração



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014*
Araripina	0	0	0	0	0	0,7	0,0
Bodocó	0	0	0	0	0	2,7	2,9
Exu	0	0	0	0	0	4,9	4,3
Granito	0	0	0	0,3	0,1	0,8	0,0
Ipubi	0	0	0	0	0	2,2	2,0
Moreilândia	0	0,1	1	0,6	2,1	0,0	0,0
Ouricuri	0	1,7	4	5,6	4,5	0,0	0,2
Parnamirim	0	0	0	0	0	9,1	3,5
Santa Cruz	7,3	2,6	2,3	3,6	3,8	2,9	1,5
Santa Filomena	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Trindade	0	0	0	0	0	0,0	0,1
Mediana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,2

Fonte: Sistema de Informações Ambulatoriais do SUS (SIA/SUS) e Sistema de Informações Hospitalares do SUS (SIH/SUS)

^{*}Dados até 06/2014, sujeitos a alteração

Diretriz 3 – Promoção da atenção integral à saúde da mulher e da criança e implementação da "Rede Cegonha", com ênfase nas áreas e populações de maior vulnerabilidade.

Objetivo Nacional 3.2 - Organizar a rede de atenção à saúde Materna e infantil para garantir acesso, acolhimento e resolutividade.

Indicador 23 - Nº de óbitos maternos em determinado período e local de residência

A mortalidade materna é uma das mais graves violações dos direitos humanos das mulheres, por ser uma tragédia evitável em 92% dos casos e por ocorrer principalmente nos países em desenvolvimento. No entanto, a redução da mortalidade materna no Brasil é ainda um desafio para os serviços de saúde e a sociedade como um todo. As altas taxas encontradas se configuram um grave problema de saúde pública, atingindo desigualmente as regiões brasileiras, com maior prevalência entre mulheres das classes sociais com menor ingresso e acesso aos bens sociais. Assim, ciente dessa realidade, o Governo Brasileiro tem assinado acordos e tratados internacionais. Durante reunião da Cúpula do Milênio em 2000, líderes de 191 países, incluindo o Brasil, assinaram um compromisso para diminuir a desigualdade e melhorar o desenvolvimento humano no mundo até 2015, por meio de oito iniciativas que foram chamadas de Objetivos de Desenvolvimento do Milênio (ODMs), entre as quais de destaca a redução da mortalidade materna (BRASIL, 2009).

No Brasil, dois fatores dificultam o real monitoramento do nível e da tendência da mortalidade materna: a subinformação das causas dos óbitos e o sub-registro das declarações de óbito. A subinformação resulta do preenchimento incorreto das declarações de óbito, e ocorre quando se omite que a morte teve causa relacionada à gestação, ao parto ou ao puerpério. Isto ocorre pelo desconhecimento dos médicos quanto ao correto preenchimento da Declaração de Óbito e quanto à relevância desse documento como fonte de dados de saúde. Já o sub-registro e a omissão do registro do óbito em cartório, frequente nas regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste, pode ser justificado pela dificuldade de acesso aos cartórios, pela existência de cemitérios irregulares ou a falta de informação da população quanto à importância da declaração de óbito como instrumento de cidadania (BRASIL, 2009).

De acordo com a área técnica da SES, esse indicador reflete a qualidade da assistência prestada à mulher neste período. No entanto, embora a gerência de Atenção à Saúde da Mulher do estado esteja de acordo com este indicador, enfatiza que o mesmo não é rotineiramente aplicado, pois a melhor forma de avaliar a assistência materna é utilizando a "Razão de Óbitos Maternos", onde já existe um parâmetro para classificá-lo como baixa, média ou alta.

A meta utilizada pelo estado está de acordo com os parâmetros pactuados pelo Ministério da Saúde, que deve ser a redução de 5 % do número absoluto em relação ao ano anterior, porém ressalta-se que Pernambuco está com um atraso no fechamento das análises dos óbitos maternos pelos Comitês de Estudos de Mortalidade Materna, onde o último ano concluído até o presente momento foi o de 2010, com 100 óbitos maternos. Em 2011, já consta no SIM o registro de 103 óbitos, restando ainda alguns para serem analisados e discutidos pelo grupo técnico. Tal atraso deve-se a demora no recebimento das investigações realizadas pelos municípios e hospitais. Assim, a pactuação da meta estadual para o ano de 2014 tem como referência o ano de 2010, pois, todos os casos ocorridos nesse período encontram-se com investigação concluída.

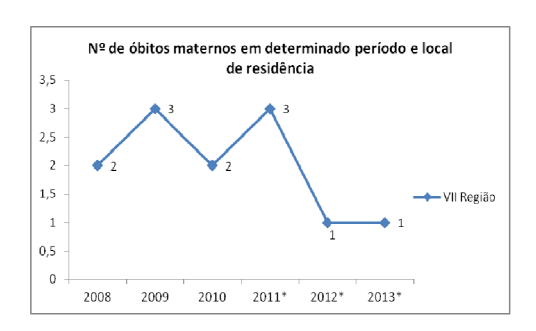
Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual			
Nº de óbitos maternos em determinado período e local de	2013	2013 (referente ao ano de 2012)	2014			
residência	Reduzir o número de óbitos maternos	75 óbitos	71 Redução de 5% (referente ao ano de 2012)			
Tipo de Indicador	Universal					
Relevância do Indicador	Avaliar a assistência pré-	natal, ao parto e puerpério.				
Método de Cálculo	Método de Cálculo Munio	cipal, Regional, Estadual e	<u>DF</u>			
		(ocorridos após o término uerpério e gravidez) em de	<u> </u>			
Fonte	Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM					
Responsável pelo Monitoramento no Estado	Coordenação do Sistema de informações sobre Mortalidade Barbara Figueiroa 3184-0196 gmvevpe@gmail.com					

Anexo: Alteração na periodicidade conforme Nota Técnica nº 70/2014

Dados referentes ao banco fechado em 2012

RESULTADOS DO INDICADOR

VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO



Municípios	2008	2009	2010	2011*	2012*	2013*
Belém de São Francisco	1	0	0	0	0	0
Cedro	0	1	0	0	0	0
Mirandiba	0	1	0	0	0	0
Salgueiro	1	1	1	2	1	1
Serrita	0	0	0	0	0	0
Terra Nova	0	0	0	1	0	0
Verdejante	0	0	1	0	0	0
Total	2	3	2	3	1	1

Fonte: 2006 a 2008 - SIM/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS/SES – Pernambuco Fonte: 2009 a 2013 - SIMWeb/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS/SES – Pernambuco

Dados captados em: 02/07/2014. *Sujeitos à revisão

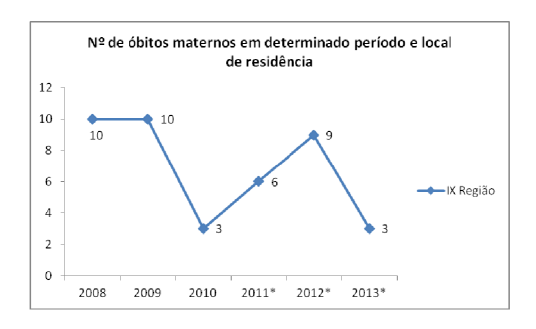
VIII REGIÃO DE SAÚDE – PETROLINA



Municípios	2008	2009	2010	2011*	2012*	2013*
Afrânio	2	0	1	1	0	0
Cabrobó	0	0	0	1	0	0
Dormentes	1	1	0	0	0	1
Lagoa Grande	0	0	0	1	0	0
Orocó	0	0	0	0	0	1
Petrolina	7	3	6	10	1	5
Santa Maria da Boa Vista	0	1	1	0	1	2
Total	10	5	8	13	2	9

Fonte: 2006 a 2008 - SIM/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS/SES – Pernambuco **Fonte:** 2009 a 2013 - SIMWeb/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS/SES – Pernambuco

*Dados captados em: 02/07/2014, sujeitos à revisão



Municípios	2008	2009	2010	2011*	2012*	2013*
Araripina	3	1	1	2	4	1
Bodocó	2	0	0	0	1	0
Exu	1	1	0	0	0	0
Granito	0	0	0	0	1	0
Ipubi	2	1	0	2	0	0
Moreilândia	0	0	0	0	0	0
Ouricuri	2	2	1	0	1	1
Parnamirim	0	1	1	0	1	0
Santa Cruz	0	0	0	1	0	0
Santa Filomena	0	1	0	1	0	0
Trindade	0	3	0	0	1	1
Total	10	10	3	6	9	3

Fonte: 2006 a 2008 - SIM/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS/SES – Pernambuco Fonte: 2009 a 2013 - SIMWeb/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS/SES – Pernambuco

^{*}Dados captados em: 02/07/2014, sujeitos à revisão

Diretriz 3 – Promoção da atenção integral à saúde da mulher e da criança e implementação da "Rede Cegonha", com ênfase nas áreas e populações de maior vulnerabilidade.

Objetivo Nacional 3.2 - Organizar a rede de atenção à saúde Materna e infantil para garantir acesso, acolhimento e resolutividade.

Indicador 24 - Taxa de Mortalidade Infantil

A taxa de mortalidade infantil (TMI) é reconhecida não só como indicador das condições de saúde da população menor de 1 ano, mas também como a variável que melhor reflete as condições gerais de vida, sendo considerada síntese da qualidade de vida e do nível de desenvolvimento de uma população. Assim, é possível estabelecer relações entre a magnitude da TMI e as características do modelo de desenvolvimento (CAMPOS; CARVALHO; BARCELLOS, 2000).

Os fatores de risco para a mortalidade infantil, didaticamente, são divididos em três grupos: fatores biológicos, sociais e relacionados à assistência médica. Entre os fatores de risco biológicos estão: idade materna, paridade, estatura, peso antes da gravidez, ganho ponderal durante a gestação, doença materna (diabetes, hipertensão), intervalo entre os nascimentos e perdas perinatais prévias, peso ao nascer e duração da gestação. Quanto aos sociais, incluem: instrução da mãe, ocupação dos pais, renda familiar e hábitos, entre outros. Já os relacionados à assistência médica estão condicionados a elementos como disponibilidade de recursos, aceitabilidade e resolubilidade do serviço de saúde (CAMPOS; CARVALHO; BARCELLOS, 2000).

A mortalidade infantil corresponde a óbitos de menores de um ano de idade e a Taxa de Mortalidade Infantil TMI expressa o risco de morte dos Nascidos Vivos (NV) no primeiro ano de vida e reflete, de maneira geral, as condições de desenvolvimento socioeconômico e infraestrutura ambiental, bem como o acesso e a qualidade dos recursos disponíveis para atenção à saúde materna e da população infantil.

Para o cálculo da TMI, apenas sete Unidades Federativas (UF), e o DF podem fazer o uso dos dados diretos dos registros dos Sistemas de Informações sobre Mortalidade e Nascidos Vivos (Sinasc e SIM), por apresentarem coberturas consideradas adequadas (acima de 90% dos esperados registrados nos Sistemas). Os de mais estados em especial, aqueles situado nas regiões Norte e Nordeste apresentam sub-registro de nascimento e de óbito e, por este motivo, necessitam de correção dos seus indicadores.

Neste cenário, em 2010, foi realizada uma pesquisa de busca ativa de nascidos vivos e óbitos na Amazônia Legal e no Nordeste ocorridos em 2008, uma iniciativa conjunta entre a Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS/MS) e a Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz/MS).

Para o estado de Pernambuco, a pesquisa encontrou um fator de correção de 1,20, sugerido para retificar o número de óbitos infantis ocorridos. Em 2008, Pernambuco apresentou um sub-registro de óbitos infantis ao SIM de 16,7%, portanto, adotar o fator de correção para análise da TMI, possibilitará a obtenção dos dados mais próximos da realidade, bem como permitirá a comparação com as demais UF.

Para fins de monitoramento da mortalidade infantil, sugere-se o uso dos dados direto do SIM, pois permite que sejam identificados os problemas para ação oportuna, entretanto para fins de divulgação se faz necessário o uso de dados corrigidos, uma vez que Pernambuco ainda não possui cobertura adequada do SIM.

Acrescenta-se ainda que além da possibilidade de subnotificação ao SIM, o calculo da TMI sofre limitações de uso nas regiões e municípios com baixo contingente

populacional, uma vez que pode haver variações aleatórias que influenciam bastante as TMI. Nesses casos, recomenda-se utilizar o número absoluto de óbitos infantis para o acompanhamento da ocorrência desses eventos.

Indicador	Meta Brasil	Meta Brasil Resultado Estadual Meta Estadu						
Taxa de Mortalidade Infantil	2013	2013 (referente ao ano de 2012)						
	Reduzir a mortalidade infantil	16,00/1000 NV	15,20/1000 NV Redução de 5% (referente ao ano de 2012)					
Tipo de Indicador	Universal							
Relevância do Indicador	ocorrência do parto evita o atendimento ao parto menores de um ano ao a	Avaliar a assistência pré-natal, a vinculação da gestante ao local de ocorrência do parto evitando a sua peregrinação e as boas práticas durante o atendimento ao parto e nascimento. Avalia ainda acesso das crianças menores de um ano ao acompanhamento de puericultura nos serviços de saúde e a atenção hospitalar de qualidade quando necessário.						
Método de Cálculo	N° de óbitos em m determinado	nenores de 1 ano de idade e o local de residência e ano s vivos residentes nesse medocal e ano	em um x 100					
	Para municípios com população menor que 100.000 habitantes não será calculada taxa. O indicador será representado pelo número absoluto de óbitos de crianças menores de um ano.							
Fonte	Sistema de Informação so Sistema de Informação d	obre mortalidade – SIM e Nascidos Vivos - SINAS	С					
Responsável pelo Monitoramento no Estado		de informações sobre Mor						

Anexo: Alteração na periodicidade conforme Nota Técnica nº 70/2014

Dados referentes ao banco fechado em 2012

RESULTADOS DO INDICADOR

VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO

Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Belém de São Francisco	10	9	9	2	6	4
Cedro	2	3	2	2	5	5
Mirandiba	8	11	5	8	5	6
Salgueiro	26	24	16	28	17	15
Serrita	7	4	3	5	4	5
Terra Nova	4	6	4	5	3	2
Verdejante	6	1	2	1	5	2
Total	63	58	41	51	45	39

Fonte: 2008 a 2011 - Fonte: IDB 2012/Datasus/MS

2012 a 2013 - Fonte: SIM/Sinasc/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS - Pernambuco

*Dados Captados em: 14/07/2014, sujeitos à alteração

VIII REGIÃO DE SAÚDE – PETROLINA

Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Afrânio	9	8	2	3	3	6
Cabrobó	8	15	5	7	6	10
Dormentes	8	5	4	7	3	9
Lagoa Grande	6	6	6	7	5	8
Orocó	9	3	1	1	2	5
Petrolina*	111	106	92	110	14,6	16,1
Santa Maria da Boa Vista	13	23	18	13	18	9

Fonte: 2008 a 2011 - Fonte: IDB 2012/Datasus/MS

2012a2013- Fonte: SIM/Sinasc/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS - Pernambuco

*Dados Captados em: 14/07/2014, sujeitos à alteração

Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Araripina	46	36	43	29	37	17
Bodocó	17	22	11	11	11	7
Exu	12	8	11	17	8	3
Granito	1	5	2	2	1	2
Ipubi	13	14	20	12	8	7
Moreilândia	1	1	6	4	4	2
Ouricuri	25	31	22	21	22	14
Parnamirim	10	3	4	3	6	2
Santa Cruz	13	8	5	6	4	7
Santa Filomena	6	3	5	3	4	1
Trindade	19	12	19	11	8	14
Total	163	143	148	114	113	76

Fonte: 2008 a 2011 - Fonte: IDB 2012/Datasus/MS

2012 a 2013 - Fonte: SIM/Sinasc/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS - Pernambuco

*Dados Captados em: 14/07/2014, sujeitos à alteração

Diretriz 3 – Promoção da atenção integral à saúde da mulher e da criança e implementação da "Rede Cegonha", com ênfase nas áreas e populações de maior vulnerabilidade.

Objetivo Nacional 3.2 - Organizar a rede de atenção à saúde Materna e infantil para garantir acesso, acolhimento e resolutividade.

Indicador 25 - Proporção de óbitos infantis e fetais investigados

A investigação de óbitos fetais e infantis mede o esforço de aprimoramento da informação sobre mortalidade infantil e fetal, permite a reclassificação de óbitos infantis notificados como fetais, e elucidação das circunstâncias em que ocorreram os óbitos, visando intervenções que possam evitar novos casos semelhantes.

Este indicador apresenta como principais vantagens:

- ✓ Os óbitos infantis e fetais são considerados eventos sentinelas, ou seja, aquele evento que, diante de adequada atenção à saúde, não deveria ocorrer;
- ✓ A investigação permite identificar os óbitos evitáveis e subsidia a discussão e análise dos casos, para que seja possível realizar as recomendações adequadas e evitar novos óbitos pelas mesmas causas;
- ✓ A investigação de óbitos infantis e fetais é regulamentada pela Portaria MS nº 72/2010 que torna obrigatória a vigilância do óbito infantil e fetal nos serviços de saúde (públicos e privados) que integram o Sistema Único de Saúde (SUS).

No que diz respeito às limitações desse indicador, observa-se que considerando os critérios para priorizar a investigação dos óbitos fetais e infantis com maior potencial de prevenção, sugeridos no Manual de Vigilância do Óbito Infantil e Fetal do Ministério da Saúde, a fusão em um mesmo indicador da situação de investigação dos óbitos infantis e fetais não permite identificar em qual evento há necessidade de incremento das investigações. Além disso, a investigação é apenas um dos componentes da Vigilância do Óbito, que compreende notificação, investigação, análise, conclusão e recomendações do caso.

Analisando os dados para o estado de Pernambuco, observa-se que a proporção dos óbitos infantis e fetais investigados no período entre 2008 a 2011 apresentou um aumento, passando de 39,5% para 62,3%. A investigação desses óbitos é uma importante estratégia para redução da mortalidade infantil e fetal, que dá visibilidade às elevadas taxas de mortalidades, além de contribuir para melhorar o registro dos óbitos e possibilitar a adoção de medidas para a prevenção de óbitos evitáveis pelos serviços de saúde.

A partir de 2009, surgiram algumas estratégias de apoio à vigilância epidemiológica dos óbitos infantis e fetais, como ações referentes ao Pacto Redução da Mortalidade Infantil, Seminário de Monitoramento das Ações dos Comitês Regionais de Prevenção e Redução da Mortalidade Infantil, a criação do módulo de investigação do óbito infantil e fetal no Sistema de Informações sobre Mortalidade (SIMWEB) em 2010, a atualização do Manual de Prevenção do Óbito Infantil e Fetal – Vigilância do Óbito Infantil e Fetal e Comitê de Prevenção do Óbito Infantil e Fetal, oficinas descentralizadas para discussão de óbitos. Isto se evidencia no aumento da proporção de óbitos investigados a partir de 2009.

Quanto à disponibilidade das informações, a área técnica da SES informa que é trimestral, levando em consideração o prazo de 120 dias após a data do óbito preconizado pela Portaria para a digitação da investigação no módulo do SIMWEB que é a fonte para

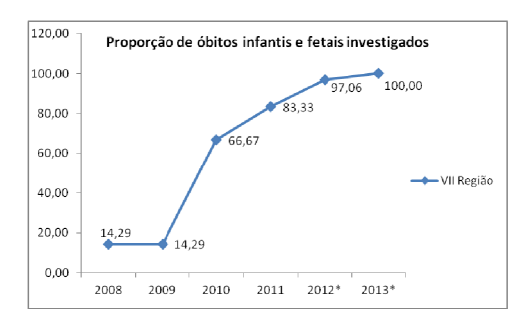
obtenção da investigação que iniciou o módulo de investigação infantil e fetal a partir de 2010.

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual						
Proporção de óbitos infantis e fetais	2013	2013	2014						
Investigados	Investigar os óbitos infantil e fetal 83,3% Meta: 70%		>60%						
Tipo de Indicador	Universal								
Relevância do Indicador	O percentual de investigação de óbitos infantis e fetais mede o esforço de aprimoramento da informação sobre mortalidade infantil, levando à reclassificação de óbitos infantis notificados como fetais e à identificação de determinantes que originaram o óbito, com o objetivo de apoiar aos gestores locais na adoção de medidas direcionadas a resolver o problema que possam evitar a ocorrência de eventos similares.								
Método de Cálculo		I, Regional, Estadual e DF untis e fetais investigados untis e fetais ocorridos	x 100						
Fonte	Sistema de Informação sobre Mortalidade (SIM): módulo de investigação. Observação: O numerador é composto pelos casos investigados cadastrados no Módulo de Investigação do SIM e o denominador é composto por todos os casos notificados e registrados no mesmo Módulo								
Responsável pelo Monitoramento no Estado	Coordenação do Sistema de informações sobre Mortalidade Barbara Figueiroa 3184-0196 gmvevpe@gmail.com								

Anexo: Alteração na periodicidade e nas recomendações conforme Nota Técnica nº 70/2014

RESULTADOS DO INDICADOR

VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO

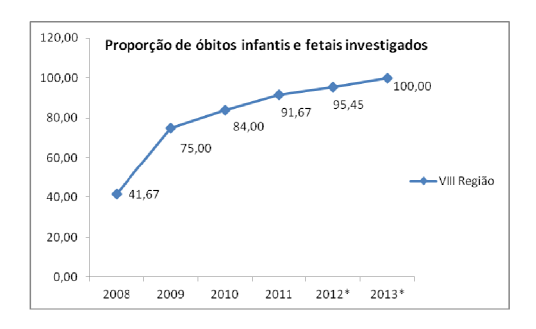


Municípios	2008	2009	2010	2011	2012*	2013*
Belém de São Francisco	15,38	10,00	26,67	27,78	10,00	100,00
Cedro	0,00	14,29	20,00	33,33	100,00	100,00
Mirandiba	33,33	57,14	75,00	83,33	90,00	100,00
Salgueiro	63,89	72,73	96,67	94,29	97,06	100,00
Serrita	14,29	9,09	71,43	100,00	100,00	85,71
Terra Nova	0,00	22,22	28,57	28,57	75,00	100,00
Verdejante	12,50	0,00	66,67	100,00	100,00	100,00
Mediana	14,29	14,29	66,67	83,33	97,06	100,00

Fonte: SIM/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS/SES - Pernambuco - Captados em: 02/07/2014 SIMWeb/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS/SES - Pernambuco - Captados em: 10/07/2014

^{*}Dados sujeitos à revisão

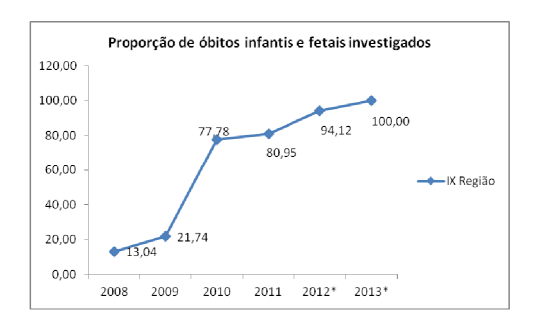
VIII REGIÃO DE SAÚDE – PETROLINA



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012*	2013*
Afrânio	5,56	40,00	50,00	100,00	100,00	100,00
Cabrobó	43,75	34,62	58,33	58,33	76,92	100,00
Dormentes	42,86	61,54	100,00	100,00	85,71	100,00
Lagoa Grande	18,18	91,67	100,00	100,00	100,00	90,00
Orocó	0,00	75,00	92,31	91,67	100,00	100,00
Petrolina	48,47	79,31	32,65	30,19	62,67	95,91
Santa Maria da Boa Vista	41,67	79,41	84,00	80,00	95,45	100,00
Mediana	41,67	75,00	84,00	91,67	95,45	100,00

Fonte: SIM/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS/SES - Pernambuco - Captados em: 02/07/2014 SIMWeb/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS/SES - Pernambuco - Captados em: 10/07/2014

^{*}Dados sujeitos à revisão



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012*	2013*
Araripina	41,38	47,37	97,06	96,10	100,00	100,00
Bodocó	7,69	12,00	100,00	80,95	85,71	91,67
Exu	13,33	30,77	28,57	62,50	94,12	100,00
Granito	0,00	28,57	100,00	100,00	100,00	100,00
Ipubi	14,29	12,00	89,29	96,55	100,00	93,75
Moreilândia	33,33	25,00	33,33	25,00	85,71	100,00
Ouricuri	4,26	21,74	40,63	47,37	95,12	87,88
Parnamirim	6,25	0,00	71,43	80,00	78,57	100,00
Santa Cruz	26,32	15,38	100,00	100,00	88,89	77,78
Santa Filomena	0,00	0,00	77,78	100,00	77,78	100,00
Trindade	13,04	22,22	51,72	78,57	94,74	100,00
Mediana	13,04	21,74	77,78	80,95	94,12	100,00

Fonte: SIM/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS/SES - Pernambuco - Captados em: 02/07/2014 SIMWeb/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS/SES - Pernambuco - Captados em: 10/07/2014

^{*}Dados sujeitos à revisão

Diretriz 3 – Promoção da atenção integral à saúde da mulher e da criança e implementação da "Rede Cegonha", com ênfase nas áreas e populações de maior vulnerabilidade.

Objetivo Nacional 3.2 - Organizar a rede de atenção à saúde Materna e infantil para garantir acesso, acolhimento e resolutividade.

Indicador 26 - Proporção de óbitos maternos investigados

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual					
Proporção de óbitos maternos	2013	2013	2014					
Investigados	Investigar os óbitos maternos 100%.	96,1%	90%					
Tipo de Indicador	Universal							
Relevância do Indicador	Permite aprimorar a causa do óbito materno e identificar fatores determinantes que a originaram, com o objetivo de apoiar aos gestores locais na adoção de medidas direcionadas a resolver o problema que possam evitar a ocorrência de eventos similares.							
Método de Cálculo		tos maternos investigados de óbitos maternos	x 100					
Fonte	Sistema de Informação sobre Mortalidade (SIM): módulo de investigação. Observação: O numerador é composto pelos casos investigados cadastrados no Módulo de Investigação do SIM e o denominador é composto por todos os casos notificados e registrados no mesmo módulo							
Responsável pelo Monitoramento no Estado	Coordenação do Sistema de informações sobre Mortalidade Barbara Figueiroa 3184-0196 gmvevpe@gmail.com							

Anexo: Alteração na periodicidade conforme Nota Técnica nº 70/2014

RESULTADOS DO INDICADOR

VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013*
Belém de São Francisco	0,0	-	-	-	-	-
Cedro	-	100,0	-	-	-	-
Mirandiba	-	100,0	-	-	-	-
Salgueiro	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Serrita	-	-	-	-	-	-
Terra Nova	-	-	-	-	-	-
Verdejante	-	-	-	-	-	-
Média	50,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Fonte: 2006 a 2008 - SIM/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS/SES - Pernambuco 2009 a 2013 - SIMWeb/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS/SES - Pernambuco

^{*} Dados captados em: 02/07/2014, sujeitos à revisão

VIII REGIÃO DE SAÚDE – PETROLINA



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013*
Afrânio	100,0	-	-	-	-	-
Cabrobó	-	-	-	-	-	-
Dormentes	100,0	-	-	-	-	100,0
Lagoa Grande	-	-	-	-	-	-
Orocó	-	-	-	-	-	100,0
Petrolina	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Santa Maria da Boa Vista	-	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0
Média	100,0	50,0	100,0	50,0	100,0	100,0

Fonte: 2006 a 2008 - SIM/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS/SES – Pernambuco 2009 a 2013 - SIMWeb/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS/SES - Pernambuco

^{*} Dados captados em: 02/07/2014, sujeitos à revisão



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013*
Araripina	100	100	100	100	100	100,0
Bodocó	50	-	-	-	100	-
Exu	100	-	-	-	-	-
Granito	-	-	-	-	100	-
Ipubi	100	100	-	100	-	-
Moreilândia	-	-	-	-	-	-
Ouricuri	100	100	100	-	100	100,0
Parnamirim	-	100	100	-	100	-
Santa Cruz	-	-	-	100	-	-
Santa Filomena	-	100	-	100	-	-
Trindade	-	-	-	-	100	100,0
Média	90	100	100	100	100	100

Fonte: 2006 a 2008 - SIM/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS/SES – Pernambuco 2009 a 2013 - SIMWeb/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS/SES - Pernambuco

^{*} Dados captados em: 02/07/2014, sujeitos à revisão

Diretriz 3 — Promoção da atenção integral à saúde da mulher e da criança e implementação da "Rede Cegonha", com ênfase nas áreas e populações de maior vulnerabilidade.

Objetivo Nacional 3.2 - Organizar a rede de atenção à saúde Materna e infantil para garantir acesso, acolhimento e resolutividade.

Indicador 27 - Proporção de óbitos de mulheres em idade fértil (MIF) investigados

A investigação de óbitos maternos e de mulheres em idade fértil (MIF) por causas presumíveis de morte materna investigados mede o esforço de aprimoramento da informação sobre mortalidade materna, reclassificação de óbitos em mulher em idade fértil para maternos, e elucidação das circunstâncias em que ocorreram os óbitos, visando intervenções que possam evitar novos casos semelhantes. Ele apresenta como principais vantagens:

- ✓ Óbitos maternos e os óbitos de mulheres em idade fértil (10 a 49 anos de idade), independentemente da causa declarada, são considerados eventos de investigação obrigatória, conforme a Portaria nº 1.119 de 05/06/2008;
- ✓ Indicador direto da qualidade da vigilância epidemiológica do óbito materno nas estruturas responsáveis por esta ação, além de ser um indicador indireto da qualidade dos dados de mortalidade materna;
- ✓ A investigação permite identificar os óbitos evitáveis e subsidia a discussão e análise dos casos, para que seja possível realizar as recomendações adequadas e evitar novos óbitos pelas mesmas causas.

No entanto, esse indicador apresenta algumas limitações tais como:

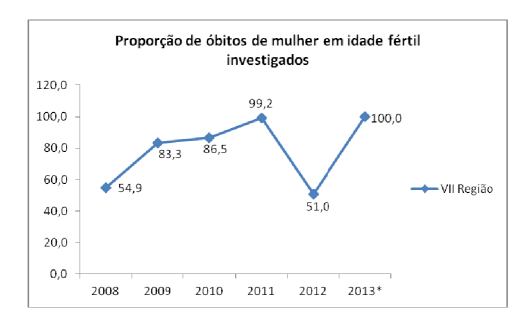
- ✓ O nome do indicador não condiz com o método de cálculo e a descrição do indicador estabelecido pela "Orientação e acerca dos indicadores da pactuação de diretrizes, objetivos e metas 2012", já que se fala em causas presumíveis e estas não são consideradas no cálculo, e sim todos os óbitos de mulheres em idade fértil:
- ✓ A utilização do indicador com a fusão do número de óbitos de MIF e óbitos maternos declarados fora da faixa etária de 10 a 49 anos não permite acompanhar o aparecimento desses óbitos maternos fora dessa faixa etária;
- ✓ Os óbitos maternos encontrados fora dessa faixa etária geralmente estão relacionados a algum erro de codificação da causa básica, ou se ocorre, é um evento raro:
- ✓ Este indicador não permite analisar a magnitude dos óbitos maternos investigados. Quanto à disponibilidade das informações para esse indicador, segundo a área técnica, ela é trimestral, levando em consideração o prazo de 120 dias após a data do óbito preconizado pela Portaria para a digitação da investigação no módulo do SI.

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual					
Proporção de óbitos de mulheres em	2013	2013	2014					
idade fértil (MIF) investigados	Investigar os óbitos em mulheres em idade fértil (MIF) Meta: ≥70% dos óbitos em MIF	89,9%	75%					
Tipo de Indicador	Universal							
Relevância do Indicador	Permite detectar casos de óbitos maternos não declarados, ou descartar, após investigação, a possibilidade dos óbitos dessas mulheres terem sido maternos, independente da causa declarada no registro original. Permite, também, identificar fatores determinantes que originaram o óbito materno, com o objetivo de apoiar aos gestores locais na adoção de medidas direcionadas a resolver o problema que possam evitar a ocorrência de eventos similares.							
Método de Cálculo		gional, Estadual e DF e MIF investigados bitos de MIF	x 100					
Fonte	Sistema de Informação sobre Mortalidade (SIM): módulo de investigação. Observação: O numerador é composto pelos casos investigados cadastrados no Módulo de Investigação do SIM e o denominador é composto por todos os casos notificados e registrados no mesmo módulo							
Responsável pelo Monitoramento no Estado	Coordenação do Sistema de inform Barbara Figueiroa 3184-0196 gmvevpe@gmail.com	nações sobre Mortalida	de					

Anexo: Alteração na periodicidade conforme Nota Técnica nº 70/2014

RESULTADOS DO INDICADOR

VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO

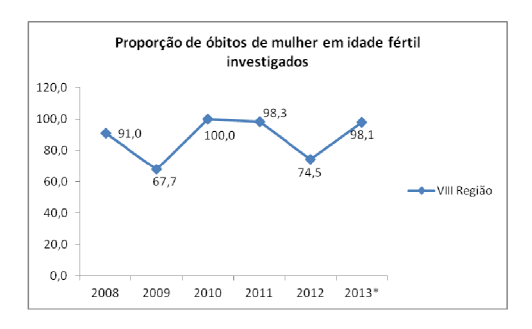


Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013*
Belém de São Francisco	50,0	33,3	33,3	100,0	12,5	100,0
Cedro	0,0	-	-	100,0	0,0	100,0
Mirandiba	84,6	100,0	85,7	100,0	50,0	100,0
Salgueiro	90,0	100,0	100,0	94,7	60,9	100,0
Serrita	50,0	100,0	100,0	100,0	33,3	100,0
Terra Nova	60,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Verdejante	50,0	66,7	100,0	100,0	100,0	100,0
Média	54,9	83,3	86,5	99,2	51,0	100,0

Fonte: 2006 a 2008 - SIM/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS/SES - Pernambuco 2009 a 2013 - SIMWeb/GMVEV/DG-IAEV/SEVS/SES - Pernambuco

^{*} Dados captados em: 02/07/2014, sujeitos à revisão

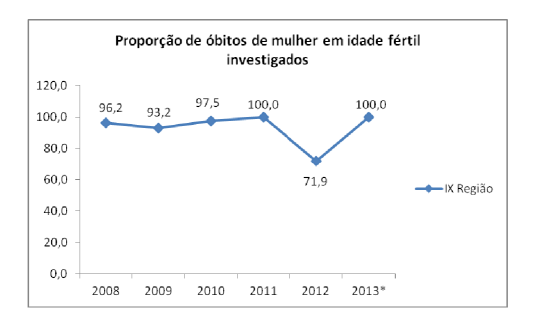
VIII REGIÃO DE SAÚDE – PETROLINA



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013*
Afrânio	100,0	0,0	100,0	100,0	33,3	100,0
Cabrobó	90,9	100,0	100,0	100,0	93,3	92,3
Dormentes	100,0	0,0	100,0	100,0	80,0	100,0
Lagoa Grande	100,0	90,9	100,0	100,0	100,0	100,0
Orocó	60,0	83,3	100,0	100,0	66,7	100,0
Petrolina	96,2	100,0	100,0	98,9	74,8	94,6
Santa Maria da Boa Vista	90,0	100,0	100,0	89,5	73,3	100,0
Média	91,0	67,7	100,0	98,3	74,5	98,1

Fonte: 2006 a 2008 - SIM/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS/SES - Pernambuco 2009 a 2013 - SIMWeb/GMVEV/DG-IAEV/SEVS/SES - Pernambuco

^{*} Dados captados em: 02/07/2014, sujeitos à revisão



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013*
Araripina	97,0	100,0	100,0	100,0	70,0	100,0
Bodocó	90,9	100,0	100,0	100,0	54,5	100,0
Exu	100,0	100,0	100,0	100,0	60,0	100,0
Granito	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0
Ipubi	100,0	100,0	100,0	100,0	92,9	100,0
Moreilândia	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Ouricuri	95,2	100,0	100,0	100,0	75,0	100,0
Parnamirim	100,0	100,0	100,0	100,0	50,0	100,0
Santa Cruz	75,0	100,0	75,0	100,0	25,0	100,0
Santa Filomena	100,0	25,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Trindade	100,0	100,0	100,0	100,0	63,6	100,0
Média	96,2	93,2	97,5	100,0	71,9	100,0

Fonte: 2006 a 2008 - SIM/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS/SES - Pernambuco 2009 a 2013 - SIMWeb/GMVEV/DG-IAEV/SEVS/SES - Pernambuco

 $[\]ast$ Dados captados em: 02/07/2014, sujeitos à revisão

Diretriz 3 — Promoção da atenção integral à saúde da mulher e da criança e implementação da "Rede Cegonha", com ênfase nas áreas e populações de maior vulnerabilidade.

Objetivo Nacional 3.2 - Organizar a Rede de Atenção à Saúde Materna e Infantil para garantir acesso, acolhimento e resolutividade.

Indicador 28 - Número de casos novos de sífilis congênita em menores de um ano de idade

A transmissão vertical da sífilis permanece um grande problema de saúde pública no Brasil. Das várias doenças que podem ser transmitidas durante o ciclo grávido-puerperal, a sífilis é a que tem as maiores taxas de transmissão. Ela é o resultado da disseminação hematogênica do *Treponema pallidum*, da gestante infectada não-tratada ou inadequadamente tratada para o seu concepto, por via transplacentária (BRASIL, 2006).

A incidência de sífilis congênita em menores de 1 ano constitui importante marcador de assistência à saúde. O monitoramento e avaliação periódica desse indicador tornam-se importante ferramenta para a construção do diagnóstico situacional da assistência à saúde no pré-natal/parto/puerpério.

A redução dos casos de transmissão vertical de sífilis depende, dentre outras ações, que o diagnóstico e tratamento da sífilis, estejam disponíveis na atenção básica, ou seja, que sejam oportunizados em tempo hábil para sua prevenção. No entanto, tanto o diagnóstico em tempo hábil quanto o tratamento adequado, que inclui a mãe e parceiro sexual são sérios entraves que contribuem para a não redução de casos de sífilis congênita no estado.

Um total de180 municípios de Pernambuco recebeu capacitação de testagem rápida para a detecção da sífilis no âmbito da atenção básica - AB no ano de 2013. Contudo, apenas 43 (24%) vêm realizando essa atividade, o que pode estar contribuindo para o não alcance da meta.

Diante dos fatos, propõe-se a permanência da meta anterior, de até 650 casos notificados de sífilis congênita em menores de 1 ano.

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual
Incidência de sífilis congênita	2013	2013	2014
	Reduzir o número de casos de sífilis congênita < 0,5/1.000 nascidos vivos	923	650
Tipo de Indicador	Universal		
Relevância do Indicador	Expressa a qualidade do pré-na tratada em duas oportunidades		
Método de Cálculo	Método de Cálculo Municipal,	Regional, Estadual e DF	
	Número de casos novos de sífi um determinado ano de diagnó	•	de um ano de idade, em
Fonte			
	Sistema de Informação de Agra	avos de Notificação (Sinan)
Responsável pelo Monitoramento	Gerência DST/AIDS		
no Estado	Khaled Azevedo		
	3184-0212		
	dstaidsestadualpe@gmail.com		

RESULTADOS DO INDICADOR

VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO

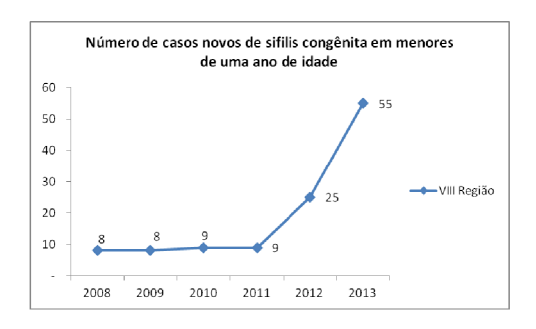


Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Belém de São Francisco	-	-	-	-	-	-
Cedro	-	1	1	1	-	-
Mirandiba	-	-	-	1	-	-
Salgueiro	2	4	2	2	3	2
Serrita	-	-	-	1	-	-
Terra Nova	-	-	1	-	-	
Verdejante	-	-	-	-	-	-
Total	2	5	4	5	3	3

Fonte: SES/Sinan/Programa Estadual DST/Aids/HV

Dados captados até junho/2014

VIII REGIÃO DE SAÚDE – PETROLINA



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Afrânio	-	-	-	-	-	-
Cabrobó	-	-	-	-	-	2
Dormentes	-	-	-	-	-	-
Lagoa Grande	-	-	-	-	1	3
Orocó	1	-	-	-	-	1
Petrolina	7	7	9	9	24	49
Santa Maria da Boa Vista	-	1	-	-	-	-
Total	8	8	9	9	25	55

Fonte: SES/Sinan/Programa Estadual DST/Aids/HV

Dados captados até junho/2014



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Araripina	-	-	1	1	1	1
Bodocó	-	-	-	-	-	-
Exu	-	-	-	-	-	-
Granito	-	-	-	-	-	-
Ipubi	-	-	-	1	-	2
Moreilândia	-	-	1	-	-	-
Ouricuri	-	-	-	-	1	2
Parnamirim	2	-	-	-	-	1
Santa Cruz	-	-	-	-	-	-
Santa Filomena	-	-	-	-	-	-
Trindade	-	-	-	1	1	-
Total	2	-	2	3	3	5

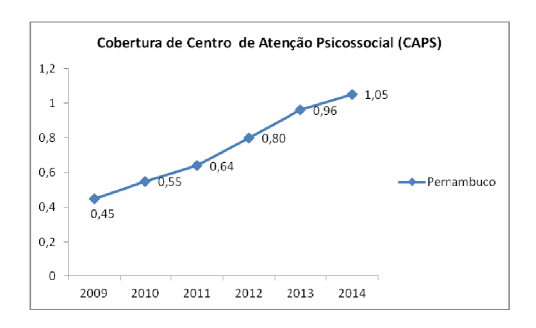
Fonte: SES/Sinan/Programa Estadual DST/Aids/HV Dados captados até junho/2014

Diretriz 4 – Fortalecimento da rede de saúde mental, com ênfase no enfrentamento da dependência de crack e outras drogas.

Objetivo Nacional 4.1 - Ampliar o acesso à Atenção Psicossocial da população em geral, de forma articulada com os demais pontos de atenção em saúde e outros pontos intersetoriais.

Indicador 29 - Cobertura de Centros de Atenção Psicossocial (CAPS)

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual					
Cobertura de Centros de Atenção	2013	2013	2014					
Psicossocial (CAPS)	Aumentar a cobertura dos Centros de Atenção Psicossocial	1,15%						
Tipo de Indicador	Específico							
Relevância do Indicador	Permite monitorar a ampliação do acesso e a qualificação/diversificação do tratamento da população com sofrimento ou transtorno mental e com necessidades decorrentes do uso de crack, álcool e outras drogas nos Centros de Atenção Psicossocial.							
Método de Cálculo	(N° CAPS I X 0,5) + 1,5) + (N° de CAP CAPSad III X 1,5) e	ipal, Regional, Estadual e E (N° CAPS II) + (N° CAPS II) S i) + (N° CAPS ad) + (N° common determinado local e períodes 3.000 te no mesmo local e períodes	III X de odo) x 100.000					
Fonte		belecimentos de Saúde (CN	(ES)					
Responsável pelo Monitoramento no Estado	População (IBGE) Léa Lins 3184-0581 gasam.saude@gmail.com							



RESULTADOS DO INDICADOR

VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO

Cobertura de Centros de Atenção Psicossocial - 2014									
Municípios	CAPS I	CAPS II	CAPS i	CAPS III	CAPS AD	CAPS AD III	Cobertur a	Situação– Meta	
Belém do São Francisco	1	0	0	0	0	0	1,50	1	
Cedro	1	0	0	0	0	0	1,47	1	
Mirandiba	0	0	0	0	0	0	0,00	3	
Salgueiro	1	0	0	0	0	0	0,87	1	
Serrita	1	0	0	0	0	0	2,70	1	
Terra Nova	0	0	0	0	0	0	0,00	3	
Verdejante	0	0	0	0	0	0	0,00	3	

Fonte: Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (SCNES) e Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)

Legenda: 1 – Atingiu 2 – Não atingiu

3 – Não se aplica (Municipios com menos de 15.000 hab.)

VIII REGIÃO DE SAÚDE – PETROLINA

Cobertura de Centros de Atenção Psicossocial - 2014									
Municípios	CAPS I	CAPS II	CAPS i	CAPS III	CAPS AD	CAPS AD III	Cobertur a	Situação– Meta	
Afrânio	1	0	0	0	0	0	1,47	1	
Cabrobó	1	0	0	0	0	0	1,47	1	
Dormentes	0	0	0	0	0	0	0,00	2	
Lagoa Grande	1	0	0	0	0	0	0,87	1	
Orocó	0	0	0	0	0	0	2,70	3	
Petrolina	0	1	1	0	1	0	0,98	1	
Santa Maria da Boa Vista	1	0	0	0	0	0	0,5	1	

Fonte: Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (SCNES) e Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)

Legenda: 1 – Atingiu

2 – Não atingiu

3 – Não se aplica (Municipios com menos de 15.000 hab.)

Cobertura de Centros de Atenção Psicossocial - 2013									
Municípios	CAPS I	CAPS II	CAPS i	CAPS III	CAPS AD	CAPS AD III	Cobertur a	Situação– Meta	
Araripina	1	0	0	0	0	0	0,64	1	
Bodocó	1	0	0	0	0	0	1,40	1	
Exu	1	0	0	0	0	0	1,59	1	
Granito	0	0	0	0	0	0	0,0	3	
Ipubi	1	0	0	0	0	0	1,73	1	
Moreilândia	0	0	0	0	0	0	0,0	3	
Ouricuri	1	0	0	0	0	0	1,76	1	
Parnamirim	0	0	0	0	0	0	0,0	2	
Santa Cruz	0	0	0	0	0	0	0,0	3	
Santa Filomena	0	0	0	0	0	0	0,0	3	
Trindade	1	0	0	0	0	0	1,87	1	

Fonte: Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (SCNES) e Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)

Legenda: 1 – Atingiu
2 – Não atingiu
3 – Não se aplica (Municipios com menos de 15.000 hab.)

Diretriz 5 – Garantia da atenção integral à saúde da pessoa idosa e dos portadores de doenças crônicas, com estímulo ao envelhecimento ativo e fortalecimento das ações de promoção e prevenção.

Objetivo Nacional 5.1 - Melhoria das condições de Saúde do Idoso e Portadores de Doenças Crônicas mediante qualificação da gestão e das redes de atenção.

Indicador 30a - Número de óbitos prematuros (de 30 a 69 anos) pelo conjunto das 4 principais DCNT (doenças do aparelho circulatório, câncer, diabetes e doenças respiratórias crônicas)

Indicador 30b - Taxa de mortalidade prematura de (de 30 a 69 anos) pelo conjunto das 4 principais DCNT (doenças do aparelho circulatório, câncer, diabetes e doenças respiratórias crônicas)

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual			
30a - Número de óbitos prematuros	2013	2013	2014			
(de 30 a 69 anos) pelo conjunto das 4 principais DCNT (doenças do aparelho circulatório, câncer, diabetes e doenças respiratórias crônicas)	Reduzir número de óbitos prematuros (de 30 a 69 anos) por doenças Crômicas Não Transmissíveis (doenças do aparelho circulatório, câncer, diabetes e doenças respiratórias crônicas)	13.616 ¹	Redução 2% (13.343)			
30b - Taxa de mortalidade prematura (de 30 a 69 anos) pelo conjunto das 4 principais DCNT (doenças do aparelho circulatório, câncer, diabetes e doenças respiratórias crônicas)	Reduzir a taxa de mortalidade prematura (de 30 a 69 anos) por doenças Crômicas Não Transmissíveis (doenças do aparelho circulatório, câncer, diabetes e doenças respiratórias crônicas)	341,5/100.000 hab. ²	334,7/100.000 hab (Redução de 2%)			
Tipo de Indicador	Universal					
Relevância do Indicador	Contribui para o monitoramen prevenção e no controle das DCI					
Método de Cálculo	prevenção e no controle das DCNT e em seus fatores de risco. 1. Para Município/Região com menos de 100 mil habitantes: Número de óbitos prematuros (de 30 a 69 anos) por DCNT registrados nos códigos CID-10 [I00-I99; C00-C97; J30-J98; E10-E14], em determinado ano e local. 2. Para Município/Região com 100 mil ou mais habitantes, deverá ser calculada a taxa bruta: Número de óbitos (30 a 69 anos) por DCNT registrados nos códigos CID-10 [I00-I99; C00-C97; J30-J98; E10-E14], em determinado ano e local População residente (30 a 69 anos), em determinado ano e local					
Fonte	Sistema de Informação sobre Mo	ortalidade (SIM)				
Responsável pelo Monitoramento no	Coordenação do Sistema de info	rmações sobre Mortalida	ade			

Estado	Barba Figueiroa 3184-0196
	gmvevpe@gmail.com

Anexo: Alterações na periodicidade e nas recomendações conforme Nota Técnica nº 70/2014

RESULTADOS DO INDICADOR

VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO

Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013*
Belém de São Francisco	19	18	18	24	18	27
Cedro	6	9	11	16	15	14
Mirandiba	17	17	10	13	16	20
Salgueiro	66	67	59	56	59	72
Serrita	17	12	22	12	15	19
Terra Nova	8	6	10	4	10	12
Verdejante	8	7	15	6	8	8

Fonte: SIM/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS/SES-PE *Dados sujeitos a alteração. Captados em: 02/07/14

VIII REGIÃO DE SAÚDE - PETROLINA

Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013*
Afrânio	10	11	13	19	16	14
Cabrobó	34	36	22	34	36	45
Dormentes	14	14	10	11	11	10
Lagoa Grande	14	18	26	16	22	20
Orocó	9	4	15	8	8	15
Petrolina**	297,0	242,9	228,0	213,4	222,0	240,0
Santa Maria da Boa Vista	25	16	26	27	20	22

Fonte: SIM/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS/SES-PE *Dados sujeitos a alteração. Captados em: 02/07/14

^{**} Taxa de mortalidade - Municípios com mais de100.000 hab.

Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013*
Araripina	70	91	67	66	89	105
Bodocó	28	33	34	43	35	33
Exu	29	18	30	38	29	24
Granito	7	6	0	4	3	3
Ipubi	28	38	37	27	31	28
Moreilândia	5	7	7	11	10	10
Ouricuri	65	73	51	61	77	72
Parnamirim	19	13	13	25	16	16
Santa Cruz	11	16	17	12	15	13
Santa Filomena	14	16	14	4	13	11
Trindade	23	33	23	29	22	31

Fonte: SIM/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS/SES-PE *Dados sujeitos a alteração. Captados em: 02/07/14

Diretriz 7 – Redução dos riscos e agravos à saúde da população, por meio das ações de promoção e vigilância em saúde.

Objetivo Nacional 7.1 - Fortalecer a promoção e vigilância em saúde.

Indicador 35 - Proporção de vacinas do Calendário Básico de Vacinação da Criança com coberturas vacinais alcançadas

Indicador	1	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual				
Proporção de vacinas do		2013	2013	2014				
Calendário Básico de Vacinação da Criança com coberturas vacinais alcançadas		nos 70% dos municípios a inais do calendário básico	63,85	≥75%				
Tipo de Indicador	Universal							
Relevância do Indicador		vacinais que integram o Ca ara de acordo com preconizado		cinação da Criança				
Método de Cálculo*	Método de Cálcu	ılo Regional e Estadual:						
	_	Número de municípios com coberturas vacinais adequadas para as vacinas do calendário de vacinação da criança						
		Total de muni	cípios					
	Indicador: Prop cobertura vacina *Cobertura vacin criança com cob	e Cálculo Municipal e DF: Proporção de vacinas do Calendário Básico de Vacinação da Crianvacinal adequada* a vacinal adequada: ≥ 75% das vacinas do calendário básico de vacin m cobertura vacinal alcançada doberturas vacinais por tipo de vacina:						
		Nº de doses aplicadas de Bo	CG <1 ano de idade	x 100				
		População <1 ano	de idade	X 100				
	• Rotavírus Humano (VORH) =							
	Nº de 2ª doses aplicadas de VORH <1 ano de idade							
		População <1 a	no de idade					

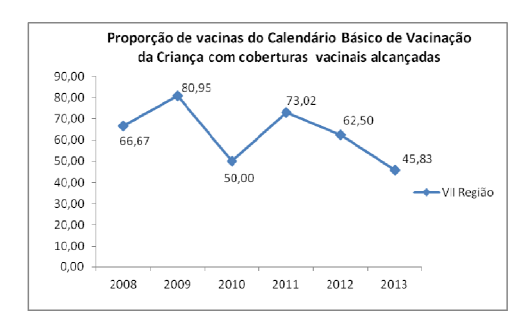
• Tetravalente	e (DTP+Hib)/Pentavalente (DTP+Hib+Hep B) =	
	N° de 3ª doses aplicadas de Tetravalente (DTP+Hib)/Pentavalente (DTP+Hib+Hep B) em <1 ano de idade	x 100
•	População <1 ano de idade	
Vacina cont	rra poliomielite (VIP/VOP) =	
	Nº de doses aplicadas de Vacina contra Poliomielite em <1 ano de idade	x 100
_	População <1 ano de idade	
• Pneumocóc	ica Conjugada 10v (PnC10v) =	
	Nº de 3ª doses aplicadas de vacina Pneumocócica Conjugada 10v (PnC10v) em <1ano de idade	x 100
	População <1 ano de idade	A 100
• Meningocóo	cica Conjugada C (MnC) =	
	Nº de 2ª doses aplicadas de vacina Meningocócica Conjugada C (MnC) em <1 ano de idade	x 100
	População <1 ano de idade	_
• Tríplice vira	al =	
	Nº de doses da vacina Tríplice viral aplicadas em crianças de 1 ano de idade.	_ x 100
	População 1 ano de idade	
• Febre Amar	rela (quando recomendada) =	
	Nº de doses da vacina de Febre Amarela aplicadas na população < 1 ano de idade	x 100
	População < 1 ano de idade	
• Influenza =		
	N^{o} de doses de vacina Influenza na população de 6 meses a < 2 anos de idade	
		x 100

	Passo 2: Proporção de vacinas do Calendário Básico de Vacinação da coberturas vacinais alcançadas =	Criança com
	Número de vacinas do Calendário Básico de Vacinação da Criança com coberturas vacinais alcançadas, de acordo com as normas do PNI	x 100
	Total de vacinas do Calendário Básico de Vacinação da criança	-
Fonte	Sistema de Informações do Programa Nacional de Imunizações (SIAPI ou S Sistema de Informação sobre Nascidos Vivos (Sinasc)	I-PNI)
Responsável pelo Monitoramento no Estado	Ana Catarina 3184-4001 rfepe@hotmail.com	

^{*}Anexo: Método de Cálculo conforme Nota Técnica nº 70/2014

RESULTADOS DO INDICADOR

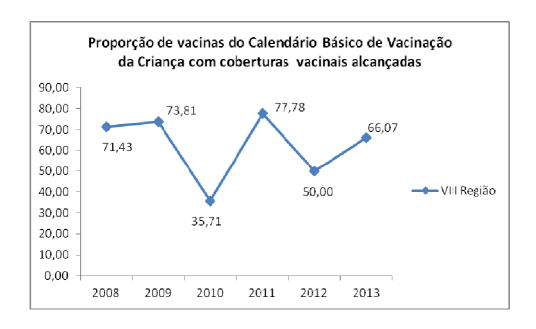
VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Belém de São Francisco	100	66,67	83,33	33,33	12,5	12,5
Cedro	50	33,33	66,67	77,78	37,5	12,5
Mirandiba	66,67	100	0	77,78	50	37,5
Salgueiro	0	100	0	88,89	100	100
Serrita	83,33	83,33	66,67	33,33	75	75
Terra Nova	83,33	100	83,33	100	62,5	25
Verdejante	83,33	83,33	50	100	100	25
Média	66,67	80,95	50,00	73,02	62,50	41,07

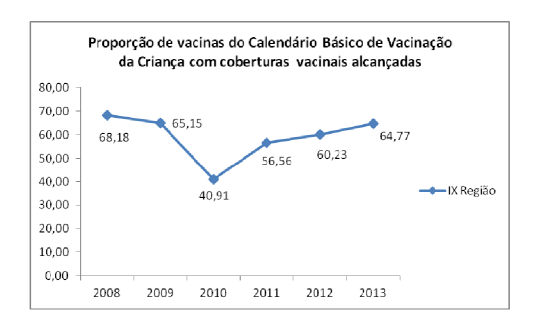
Fonte: Sistema de Informações do Programa Nacional de Imunizações (SIAPI)

VIII REGIÃO DE SAÚDE – PETROLINA



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Afrânio	83,33	83,33	66,67	88,89	12,5	87,5
Cabrobó	50	83,33	50	77,78	25	62,5
Dormentes	83,33	50	0	66,67	12,5	50
Lagoa Grande	83,33	100	33,33	88,89	87,5	87,5
Orocó	83,33	66,67	83,33	88,89	87,5	87,5
Petrolina	33,33	50	0	88,89	87,5	62,5
Santa Maria da Boa Vista	83,33	83,33	16,67	44,44	37,5	25
Média	71,43	73,81	35,71	77,78	50,00	66,07

Fonte: Sistema de Informações do Programa Nacional de Imunizações (SIAPI)



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Araripina	66,67	33,33	16,67	44,44	25	62,5
Bodocó	66,67	66,67	0	44,44	87,5	87,5
Exu	66,67	83,33	0	88,89	87,5	87,5
Granito	50	83,33	83,33	44,44	75	50
Ipubi	66,67	100	33,33	44,44	37,5	75
Moreilândia	100	83,33	66,67	88,89	50	75
Ouricuri	66,67	66,67	33,33	77,78	87,5	87,5
Parnamirim	66,67	83,33	50	77,78	87,5	75
Santa Cruz	83,33	16,67	33,33	55,56	12,5	12,5
Santa Filomena	16,67	33,33	66,67	22,22	50	12,5
Trindade	100	66,67	66,67	33,33	62,5	87,5
Média	68,18	65,15	40,91	56,56	60,23	64,77

Fonte: Sistema de Informações do Programa Nacional de Imunizações (SIAPI)

Diretriz 7 – Redução dos riscos e agravos à saúde da população, por meio das ações de promoção e vigilância em saúde.

Objetivo Nacional 7.1 - Fortalecer a promoção e vigilância em saúde.

Indicador 36 - Proporção de cura de casos novos de tuberculose pulmonar bacilífera

A tuberculose (TB) é uma doença infecciosa e contagiosa, causada por um microorganismo denominado *Mycobacterium tuberculosis*, também denominado de Bacilo de Koch (BK), que se propaga através do ar, por meio de gotículas contendo os bacilos expelidos por um doente com tuberculose (TB) pulmonar ao tossir, espirrar ou falar em voz alta. Quando estas gotículas são inaladas por pessoas sadias, provocam a infecção tuberculosa e o risco de desenvolver a doença (BRASIL, 2002).

A tuberculose (TB) ainda é considerada como um grave problema de saúde pública no mundo. Em 2009, o Brasil apresentou uma taxa de incidência de 38 casos novos para cada 100 mil habitantes e uma taxa de mortalidade de 2,5 óbitos por 100 mil habitantes.

Segundo a área técnica da SES, esse indicador tem como principais vantagens: acompanhar o tratamento do caso de tuberculose bacilífero até o término do seu tratamento, levantar dados para ajudar no planejamento das ações e indicar prioridades. Além disso, a sua importância está no fato de identificar a quebra da cadeia de transmissão da doença que favorece a diminuição da incidência de tuberculose em Pernambuco e ajudar a criar estratégias para melhorar a prevenção, o controle e a vigilância da doença. No entanto, a área técnica afirma que as limitações para se trabalhar esse indicador decorrem da fonte de dados do SINAN, onde a qualidade do preenchimento do encerramento deixa a desejar; pois as informações algumas vezes divergem entre as fontes de dados que são o livro de acompanhamento, o boletim de acompanhamento e o SINAN.

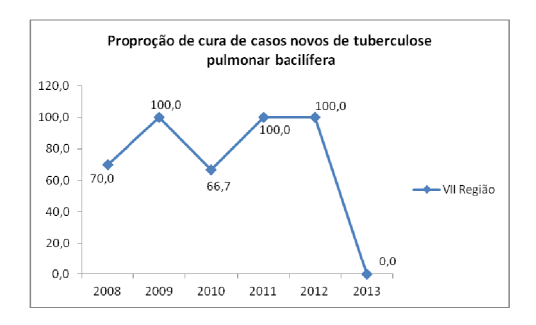
Quanto ao fechamento do banco de dados de tuberculose o prazo estabelecido é a última semana do mês de novembro.

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual
Proporção de cura de	2013	2013	2014
casos novos de tuberculose pulmonar bacilífera	Aumentar a proporção de cura nas coortes de casos novos de tuberculose pulmonar bacilífera: Meta 2013 ≥ 85%	42,0%	63%
Tipo de Indicador	Universal		
Relevância do Indicador	Permite mensurar o êxito do tratamento de tuberculose e a consequente diminuição da transmissão da doença. Possibilita a verificação, de forma indireta da qualidade da assistência aos pacientes, viabilizando o monitoramento indireto das ações do Programa de Controle da Tuberculose nas três esferas de gestão do SUS.		
Método de Cálculo	Método de Cálculo Municipal, Regional, Estadual e DF Total de casos novos de tuberculose pulmonar bacilífera curados Total de casos novos de tuberculose pulmonar bacilífera diagnosticados		_ x 100

Fonte	Sistema de Informação de Agravos de Notificação (Sinan).
Responsável pelo	Nadianara Araújo
Monitoramento no Estado	3184-0202
	tuberculose.pe@gmail.com

RESULTADOS DO INDICADOR

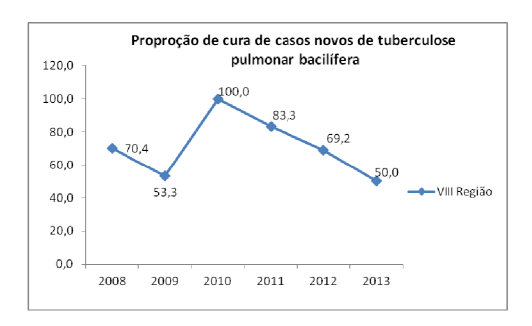
VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Belém de São Francisco	0,0	50,0	66,7	100,0	100,0	0,0
Cedro	0,0	100,0	100,0	0,0	50,0	0,0
Mirandiba	80,0	50,0	66,7	100,0	0,0*	66,7
Salgueiro	70,0	100,0	92,3	86,7	83,3	50,0
Serrita	0,0	100,0	50,0	100,0	100,0	100,0
Terra Nova	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Verdejante	100,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0
Mediana	70,0	100,0	66,7	100,0	100,0	0,0

Fonte: Sistema de Informação de Agravos de Notificação (Sinan)

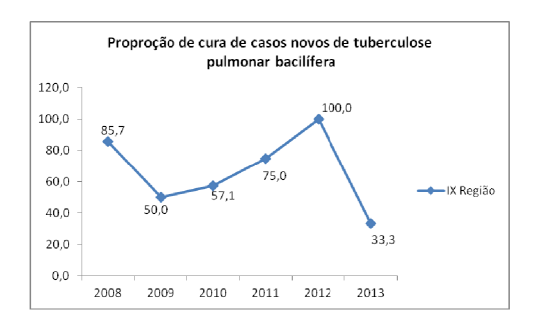
^{*}Sem casos novos de tuberculose pulmonar bacilífera notificados



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Afrânio	50,0	0,0	66,7	50,0	0,0	33,3
Cabrobó	71,4	50,0	100,0	85,7	100,0	60,0
Dormentes	0,0	100,0	100,0	0,0	50,0	50,0
Lagoa Grande	100,0	100,0	57,1	100,0	50,0	66,7
Orocó	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Petrolina	70,4	53,3	61,5	52,9	69,2	29,4
Santa Maria da Boa Vista	60,0	62,5	100,0	83,3	100,0	50,0
Mediana	70,4	53,3	100,0	83,3	69,2	50,0

Fonte: Sistema de Informação de Agravos de Notificação (Sinan)

^{*}Sem casos novos de tuberculose pulmonar bacilífera notificados



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Araripina	85,7	66,7	40,0	75,0	100,0	50,0
Bodocó	100,0	60,0	57,1	50,0	100,0	33,3
Exu	100,0	33,3	100,0	100,0	100,0	33,3
Granito	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0*	0,0
Ipubi	100,0	100,0	0,0	50,0	100,0	62,5
Moreilândia	0,0	0,0	0,0	100,0	66,7	100,0
Ouricuri	91,7	100,0	94,4	90,9	100,0	100,0
Parnamirim	80,0	0,0	100,0	100,0	50,0	0,0
Santa Cruz	100,0	50,0	0,0	50,0	100,0	0,0
Santa Filomena	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0
Trindade	28,6	75,0	100,0	66,7	75,0	50,0
Mediana	85,7	50,0	57,1	75,0	100,0	33,3

Fonte: Sistema de Informação de Agravos de Notificação (Sinan)

^{*}Sem casos novos de tuberculose pulmonar bacilífera notificados

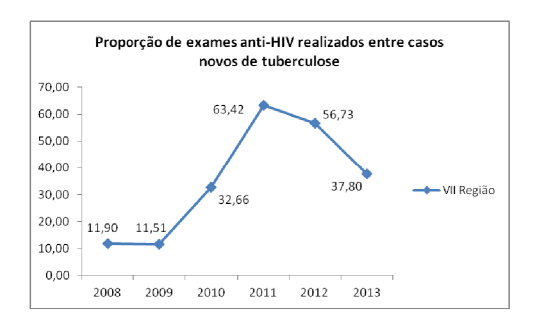
Objetivo Nacional 7.1 - Fortalecer a promoção e vigilância em saúde.

Indicador 37 - Proporção de exames anti-HIV realizados entre os casos novos de tuberculose

Indicador	Resultado Estadual	Meta Estadual				
Proporção de exames anti-HIV realizados entre os casos novos de tuberculose	2013	2014				
entre os casos novos de tuberculose	50,8%	75%				
Tipo de Indicador	Universal					
Relevância do Indicador	Reflete o quantitativo de casos de tuberculose que foram testados para HIV. Devido ao fato da tuberculose ser a primeira causa de óbito em pacientes portadores de Aids, a identificação precoce dos casos de HIV positivo torna-se importante para que um resultado satisfatório possa ser alcançado.					
Método de Cálculo	Método de Cálculo Municipal, Romando de Cálculo de Cálcul	ose com exame anti- o x 100				
Fonte	Sistema de Informação de Agravo	os de Notificação (Sinan)				
Responsável pelo Monitoramento no Estado	Nadianara Araújo 3184-0202 tuberculose.pe@gmail.com					

RESULTADOS DO INDICADOR

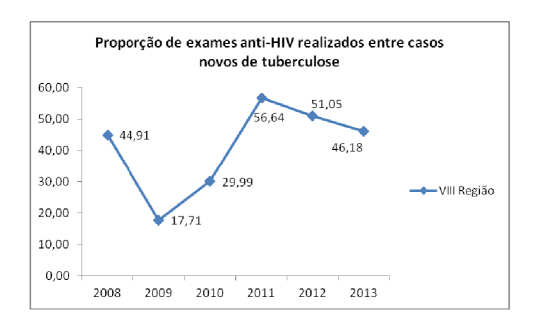
VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Belém de São Francisco	33,33	0,00	20,00	62,50	40,00	0,00
Cedro	0,00	25,00	0,00	0,00	100,00	0,00
Mirandiba	16,67	0,00	0,00	100,00	0,00	83,33
Salgueiro	33,33	22,22	58,62	68,00	57,14	81,25
Serrita	0,00	0,00	0,00	50,00	100,00	100,00
Terra Nova	0,00	33,33	100,00	0,0*	100,00	0,00
Verdejante	0,00	0,00	50,00	100,00	0,00	0,00
Média	11,90	11,51	32,66	63,42	56,73	37,80

Fonte: Sistema de Informação de Agravos de Notificação (Sinan)

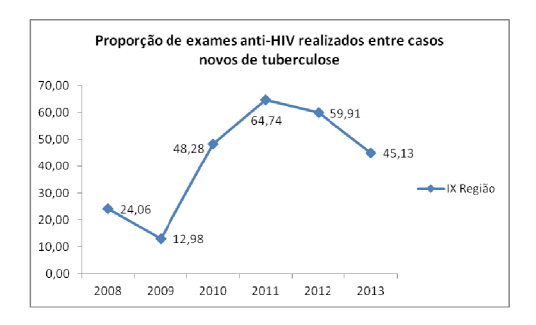
Dados captados até Junho de 2014 *Sem casos novos notificados



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Afrânio	100,00	0,00	0,00	25,00	0,00	66,67
Cabrobó	54,55	50,00	60,00	87,50	70,00	70,00
Dormentes	0,00	0,00	0,00	33,33	50,00	0,00
Lagoa Grande	0,00	16,67	14,29	75,00	40,00	42,86
Orocó	100,00	0,0*	100,00	100,00	100,00	50,00
Petrolina	26,47	27,08	35,62	42,31	47,37	33,75
Santa Maria da Boa Vista	33,33	12,50	0,00	33,33	50,00	60,00
Média	44,91	17,71	29,99	56,64	51,05	46,18

Fonte: Sistema de Informação de Agravos de Notificação (Sinan)

^{*}Sem casos novos notificados



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Araripina	16,67	14,29	42,86	70,00	76,92	60,00
Bodocó	44,44	62,50	88,89	100,00	83,33	40,00
Exu	0,00	0,00	16,67	83,33	100,00	62,50
Granito	0,00	0,0*	0,00	100,00	0,00	0,00
Ipubi	0,00	0,00	57,14	100,00	0,00	20,00
Moreilândia	0,0*	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00
Ouricuri	15,38	20,00	77,27	35,71	44,44	88,89
Parnamirim	20,00	0,00	0,00	25,00	100,00	0,00
Santa Cruz	100,00	0,00	100,00	50,00	50,00	25,00
Santa Filomena	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*	0,00
Trindade	20,00	20,00	100,00	83,33	44,44	100,00
Média	24,06	12,98	48,28	64,74	59,91	45,13

Fonte: Sistema de Informação de Agravos de Notificação (Sinan)

^{*}Sem casos novos notificados

Objetivo Nacional 7.1 - Fortalecer a promoção e vigilância em saúde.

Indicador 38 - Proporção de registro de óbitos com causa básica definida

Dentre os dados sobre mortalidade, as causas de morte se apresentam como fonte das mais importantes para que seja conhecido o estado da saúde de populações. Destaca-se a causa básica, estabelecida para prevenir a morte e definida como "(a) a doença ou lesão que iniciou a cadeia de acontecimentos patológicos que conduziram diretamente à morte, ou (b) as circunstâncias do acidente ou violência que produziram a lesão fatal". A qualidade dos dados sobre mortalidade fica comprometida quando uma proporção considerável de causas de morte é classificada como mal definida (SANTO 2008).

Os registros de óbitos representam importante fonte de informação para a avaliação do estado de saúde da população sendo muitas vezes e para muitas regiões do país, a única fonte disponível, seja para análise epidemiológica ou mesmo para o planejamento e administração em saúde. Dada à relevância das estatísticas de mortalidade, torna-se imprescindível o conhecimento da sua qualidade, tanto no que diz respeito à sua cobertura, quanto à qualidade dessas informações para a identificação da causa do óbito e características sócio demográficas do evento (Aidar, http://www.abep.nepo.unicamp.br/docs/anais/pdf/2000/Todos/saut32_5.pdf).

Esse é um indicador que reflete a qualidade da informação que permite identificar a causa básica da morte na Declaração de Óbitos (DO), além de sinalizar as condições para diagnóstico de doenças, bem como a avaliação do preenchimento das DO's pelos profissionais médicos. Tem como principais vantagens: contribui na avaliação da qualidade das estatísticas da mortalidade, das condições de serviços de saúde, prestando-se para comparações nacionais e internacionais; subsidia processos de planejamento, gestão e avaliação de políticas públicas visando à adoção de medidas relativas à assistência e aos sistemas de informação em saúde; permite identificar os locais com proporção menores de causas bem definidas para medidas de intervenção.

No entanto, de acordo com a área técnica da SES, esse indicador tem como principal limitação o fato de tender a estar subestimado em áreas com baixa cobertura do SIM.

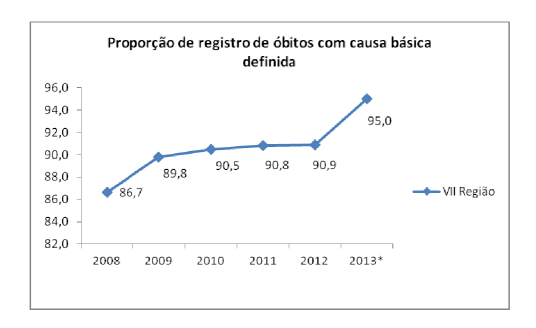
Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual			
Proporção de registro de óbitos	2013	2013	2014			
com causa básica definida	Aumentar a proporção de registro de óbitos com causa básica definida Meta: ≥ 90%	≥ 95,3%	≥ 95,0%			
Tipo de Indicador	Universal					
Relevância do Indicador	Possibilita a inferência sobre a qualidade das informações relativas às causas de mortalidade, pela aferição da participação proporcional dos óbitos com causa definida no total de óbitos não fetais notificados.					

Método de Cálculo	Método de Cálculo Municipal, Regional, Estadual e DF	
	Total de óbitos não fetais com causa básica definida x 100	
	Total de óbitos não fetais	
Fonte	Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM	
Responsável pelo Monitoramento no Estado	Coordenação do Sistema de informações sobre Mortalidade	
no Estado	Barbara Figueiroa 3184-0196 gmvevpe@gmail.com	

Anexo: Alteração na periodicidade conforme Nota Técnica nº 70/2014

RESULTADOS DO INDICADOR

VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013*
Belém de São Francisco	81,7	85,4	87,1	85,5	87,2	91,5
Cedro	95,5	89,8	86,7	93,4	93,2	98,3
Mirandiba	95,2	94,3	92,1	95,9	89,6	95,0
Salgueiro	96,1	96,8	95,3	91,3	91,8	95,2
Serrita	82,6	92,9	92,8	90,8	92,4	96,6
Terra Nova	77,8	86,0	90,5	83,0	90,9	85,7
Verdejante	86,7	79,2	80,0	89,3	85,5	80,0
Mediana	86,7	89,8	90,5	90,8	90,9	95,0

Fonte: 2006 a 2008 - SIM/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS/SES – Pernambuco 2009 a 2013 - SIMWeb/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS/SES – Pernambuco

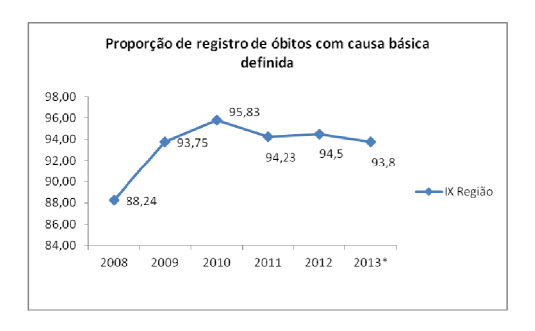
^{*}Dados captados em: 02/07/2014, sujeitos à revisão



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013*
Afrânio	86,87	78,21	73,81	66,30	73,8	88,2
Cabrobó	85,45	87,58	85,93	79,49	80,7	88,6
Dormentes	93,75	88,41	90,32	93,51	94,1	97,0
Lagoa Grande	61,00	59,29	90,38	87,63	87,2	84,3
Orocó	76,47	83,67	67,53	69,49	66,0	82,8
Petrolina	93,65	86,75	88,58	84,43	86,6	88,3
Santa Maria da Boa Vista	71,01	69,75	71,12	70,83	71,4	75,2
Mediana	85,45	83,67	85,93	79,49	80,7	88,2

Fonte: 2006 a 2008 - SIM/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS/SES – Pernambuco 2009 a 2013 - SIMWeb/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS/SES – Pernambuco

^{*}Dados captados em: 02/07/2014, sujeitos à revisão



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013*
Araripina	89,26	84,95	81,16	91,67	93,71	83,30
Bodocó	94,67	93,13	86,29	89,82	92,36	95,38
Exu	78,86	75,16	92,62	99,25	98,73	95,45
Granito	100,00	100,00	89,29	97,06	95,83	89,66
Ipubi	88,98	86,30	95,42	94,44	98,72	98,11
Moreilândia	80,00	76,47	75,00	83,33	97,56	94,23
Ouricuri	76,66	98,73	98,21	96,92	95,99	95,45
Parnamirim	85,71	74,19	85,34	85,05	81,19	88,30
Santa Cruz	98,73	100,00	100,00	93,88	93,83	78,75
Santa Filomena	96,61	95,83	88,24	96,83	96,00	96,49
Trindade	83,33	67,86	70,30	87,95	80,61	90,98
Mediana	88,44	86,60	87,44	92,38	93,14	91,46

Fonte: 2006 a 2008 - SIM/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS/SES – Pernambuco 2009 a 2013 - SIMWeb/GMVEV/DG-IAEVE/SEVS/SES – Pernambuco

^{*} Dados captados em: 02/07/2014, sujeitos à revisão

Objetivo Nacional 7.1 - Fortalecer a promoção e vigilância em saúde.

Indicador 39 – Proporção de casos de doenças de notificação compulsória imediata (DNC) encerradas em até 60 dias após notificação

Este indicador possibilita à vigilância epidemiológica verificar a velocidade com que está encerrando os casos a partir do momento em que são notificados. Para o Ministério da Saúde (MS), considera-se oportunidade aceitável se pelo menos 80% dos casos notificados forem encerrados no intervalo do tempo esperado.

O Sinan operacionaliza 2 grupos de agravos para o encerramento oportuno: agravos encerrados com 60 dias após a data de notificação e agravos com encerramento em 180 dias após a data de notificação. Considerando esta explicação, o indicador para 2013 ainda é provisório, atingindo seu percentual definitivo em junho de 2014.

O indicador de encerramento oportuno refere-se a um dos indicadores de acompanhamento do Sinan. Através deste é possível calcular o percentual de casos notificados que foram notificados que foram encerrados oportunamente, isto é, com informações sobre o diagnóstico final (classificação final) e data de encerramento preenchida. O prazo foi estabelecido pelo MS, por nota técnica, para cada doença/agravo incluído no indicador.

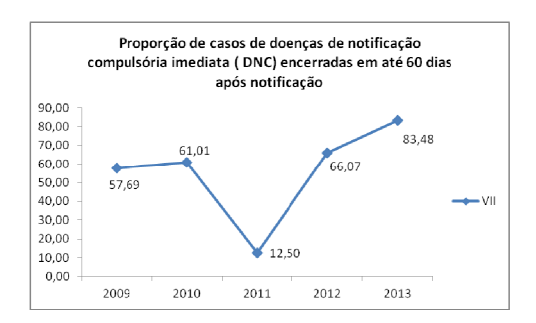
A informação da investigação concluída oportunamente fornece o conhecimento de casos confirmados e descartados e, por conseguinte permite orientar a aplicação e avaliação das medidas de controle em tempo hábil.

O estado de Pernambuco vem mostrando evolução ao longo dos anos no cumprimento desta meta: 2010 (73,6%), 2011 (81,4%), 2012 (83,6%).

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual		
Proporção de casos de doenças	2013	2013	2014		
de notificação compulsória imediata (DNC) encerradas em até 60 dias após notificação	Encerrar 80% ou mais das doenças compulsórias imediatas registradas no SINAN, em até 60 dias a partir da data de notificação	77,14%	80%		
Tipo de Indicador	Universal				
Relevância do Indicador	Permite avaliar e monitorar a capacida registrados e a atualização do Sinan.	de de resolução das inv	restigações de casos		
Método de Cálculo	Método de Cálculo Municipal, Regional, Estadual e DF Total de registros de DNCI, por unidade de residência, encerrados dentro de 60 dias a partir da data de notificação Total de registros de DNCI, por unidade de residência, notificados no período da avaliação				
Fonte	Base de dados de notificação individua Notificação (Sinan)	al do Sistema de Informa	ação de Agravos de		
Responsável pelo	Sinan				
Monitoramento no Estado	Andréa Barbosa 3184-0122 sinan@saude.pe.gov.br				

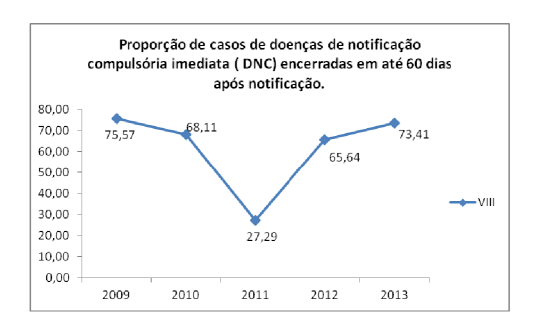
RESULTADOS DO INDICADOR

VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO



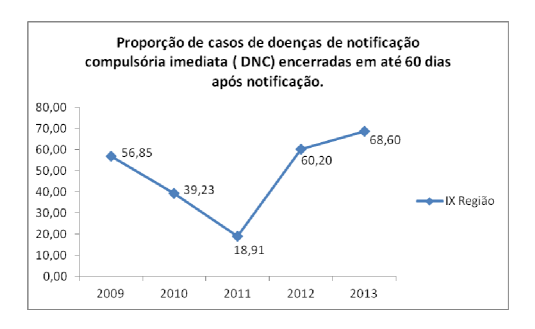
Municípios	2009	2010	2011	2012	2013
Belém de São Francisco	21,43	50,00	0,00	71,43	72,22
Cedro	87,10	90,00	0,00	66,67	100,00
Mirandiba	66,67	42,86	0,00	36,36	50,00
Salgueiro	51,18	57,14	87,50	54,67	100,00
Serrita	63,64	28,09	0,00	100,00	92,11
Terra Nova	60,00	92,31	0,00	100,00	80,00
Verdejante	53,85	66,67	0,00	33,33	90,00
Média	57,69	61,01	12,50	66,07	83,48

Fonte: Sinan/GIEVE/DGIAEVE/SEVS/SES-PE Dados sujeitos à alteração, DBF gerado em 18/07/2014



Municípios	2009	2010	2011	2012	2013
Afrânio	87,50	0,00	0,00	60,00	100,00
Cabrobó	47,06	66,67	0,00	86,67	77,78
Dormentes	90,91	100,00	0,00	0,00	66,67
Lagoa Grande	66,67	91,67	100,00	80,00	87,50
Orocó	50,00	57,14	0,00	75,00	3,45
Petrolina	90,68	70,37	91,00	91,15	93,61
Santa Maria da Boa Vista	96,15	90,91	0,00	66,67	84,85
Média	75,57	68,11	27,29	65,64	73,41

Fonte: Sinan/GIEVE/DGIAEVE/SEVS/SES-PE Dados sujeitos à alteração, DBF gerado em 18/07/2014



Municípios	2009	2010	2011	2012	2013
Araripina	86,96	94,44	95,69	87,80	96,12
Bodocó	75,00	100,00	100,00	58,82	50,00
Exu	81,82	100,00	66,67	57,14	66,67
Granito	-	71,43	-	-	66,67
Ipubi	66,67	-	-	18,18	50,00
Moreilândia	-	-	25,00	33,33	100,00
Ouricuri	95,65	79,37	89,80	68,75	95,65
Parnamirim	-	66,67	18,18	35,71	75,00
Santa Cruz	23,40	33,33	10,00	-	0,00
Santa Filomena	-	92,31	33,33	25,00	25,00
Trindade	-	58,33	50,00	67,86	100,00
Média	64,03	85,94	80,65	69,88	65,92

Fonte: Sinan/GIEVE/DGIAEVE/SEVS/SES-PE Dados sujeitos à alteração, DBF gerado em 18/07/2014

Objetivo Nacional 7.1 - Fortalecer a promoção e vigilância em saúde.

Indicador 40 – Proporção de municípios com casos de doenças ou agravos relacionados ao trabalho notificados

Os acidentes de trabalho têm expressiva morbimortalidade, constituindo-se em importante problema de saúde pública. No Brasil, agravos relacionados ao trabalho representam aproximadamente 25% das lesões por causas externas atendidas em serviços de emergência e mais de 70% dos benefícios acidentários da Previdência Social. Os sistemas de informação em saúde no país são avançados, mas dados sobre acidentes de trabalho continuam a demandar melhores registros, tanto de cobertura, como de qualidade dos dados. Há grande sub-registro do Sistema de Informações de Agravos de Notificação (SINAN), e os dados mais amplamente utilizados, da Previdência Social, são parciais, restritos a trabalhadores segurados que perfazem apenas um terço da população economicamente ativa ocupada. Dados da Previdência Social são também sub-registrados (GALDINO; SANTANA; FERRITE, 2012).

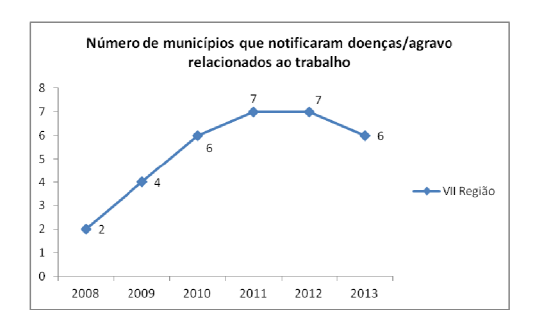
No que diz respeito ao fechamento do banco de dados, é importante informar que os casos relacionados à saúde do trabalhador só são notificados após confirmação. Somente a ficha de intoxicação exógena possui ficha de investigação e tem prazo de 180 dias para ser encerrada.

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual		
Proporção de municípios com	2013	2013	2014		
casos de doenças ou agravos relacionados ao trabalho notificados	Ampliar o número de municípios com casos de doenças ou agravos relacionados ao trabalho notificados				
	Meta: 80% dos Municípios com pelo menos uma unidade de saúde com serviço de notificação de doenças/agravos relacionados ao trabalho implantado	82,70%	85%		
Tipo de Indicador	Universal				
Relevância do Indicador	Mede a cobertura das notificações de doenças ou agravos relacionados ao trabalho.				
Método de Cálculo	Método de Cálculo Regional e Estado	<u>ual</u>			
	Número de municípios com casos de doença ou agravo relacionado ao trabalho notificados por local de residência x 100 Número total de municípios na Região ou estado				
	Método de Cálculo Municipal e DF				
	Número de casos de doença ou ag local de residência.	ravo relacionado ao trab	alho notificados por		

Fonte	Sistema de Informação de Agravos de Notificação (Sinan)
Responsável pelo	Denise Timóteo
Monitoramento no Estado	3184-0612
	trabalhador.pe@gmail.com
	cerestestadualpe@gmail.com

RESULTADOS DO INDICADOR

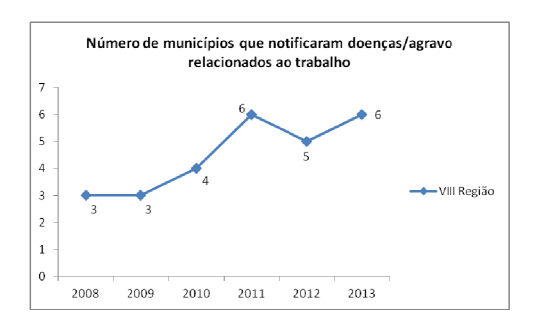
VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Belém de São Francisco	0	1	3	2	3	1
Cedro	0	0	0	4	1	2
Mirandiba	0	0	2	2	6	0
Salgueiro	19	15	48	93	66	75
Serrita	2	1	2	4	3	3
Terra Nova	0	0	3	4	3	9
Verdejante	0	1	3	5	4	2
Total de municípios	2	4	6	7	7	6

Fonte: Ministério da Saúde, Sistema de Informação de Agravos de Notificação – SINAN

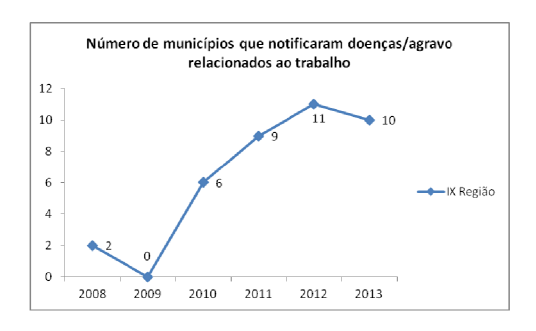
Dados atualizados em: 14/4/2014



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Afrânio	1	0	0	0	0	0
Cabrobó	0	1	1	2	3	9
Dormentes	0	0	0	1	0	1
Lagoa Grande	0	0	7	4	5	2
Orocó	1	0	0	1	1	19
Petrolina	17	27	122	141	146	134
Santa Maria da Boa Vista	0	2	3	2	11	18
Total de municípios	3	3	4	6	5	6

Fonte: Ministério da Saúde, Sistema de Informação de Agravos de Notificação – SINAN

Dados atualizados em: 14/4/2014



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Araripina	1	0	5	11	19	25
Bodocó	1	0	0	8	10	9
Exu	0	0	3	5	8	1
Granito	0	0	0	0	4	0
Ipubi	0	0	0	10	10	18
Moreilândia	0	0	1	0	1	9
Ouricuri	0	0	2	23	32	24
Parnamirim	0	0	2	6	11	9
Santa Cruz	0	0	1	9	10	15
Santa Filomena	0	0	0	3	3	5
Trindade	0	0	0	6	12	21
Total de municípios	2	0	6	9	11	10

Fonte: Ministério da Saúde, Sistema de Informação de Agravos de Notificação – SINAN

Dados atualizados em: 14/4/2014

Objetivo Nacional 7.1 - Fortalecer a promoção e vigilância em saúde.

Indicador 41 — Percentual de municípios que executam as ações de vigilância sanitária consideradas necessárias a todos os municípios

A Vigilância Sanitária (VISA) é a forma mais complexa de existência da Saúde Pública, pois suas ações, eminentemente preventivas, perpassam todas as práticas médico-sanitárias. São de alta relevância no contexto da proteção, promoção, recuperação e reabilitação da saúde (FILHO *et al.*, 2003).

É incontestável a necessidade de organização dos serviços de vigilância sanitária, apoiados no processo de planejamento e avaliação e em normas técnicas e bases jurídicas. Para isso é fundamental o acesso às informações e a construção e uso de indicadores. A prática de utilização de indicadores em vigilância sanitária é recente no Brasil e se constitui um grande desafio visto que é necessário observar para que dimensão e objeto da vigilância sanitária se destina o indicador para então definir o tipo e as características mais adequadas dos mesmos.

O indicador de 100% dos municípios que executam as ações de vigilância sanitária é fruto de um modelo de descentralização proposto pela SES/PE que procurou priorizar a integralidade do conjunto de atividades a ser desenvolvido. Neste sentido, as Ações Básicas de Vigilância Sanitária, de responsabilidade do gestor municipal, anteriormente descoladas das decisões e dos critérios de pactuação negociados, passaram a ser acompanhadas como elementos estratégicos para o fortalecimento do subsistema de vigilância sanitária. Isto significa o engajamento dos três níveis de governo no controle dos fatores de risco, independente da complexidade da ação demandada.

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual			
Percentual de municípios que	2013	2013	2014			
executam as ações de vigilância sanitária consideradas necessárias a todos os municípios	100%	100%				
Tipo de Indicador	Universal					
Relevância do Indicador	O indicador é importante para avaliar, nas diversas dimensões municipais, o nível de implementação das ações de vigilância sanitária, colaborando para uma coordenação nacional mais efetiva. Esse indicador é composto pelas ações identificadas como necessárias para serem executadas em todos os municípios: (I) cadastro de estabelecimentos sujeitos a VISA, (II) instauração de processos administrativos de VISA, (III) inspeção em estabelecimentos sujeitos a VISA, (IV) atividades educativas para população, (V) atividades educativas para o setor regulado, (VI) recebimento de denúncias e (VII) atendimento de denúncias. A execução dessas ações contribui para a redução dos riscos e agravos à saúde, fortalecendo a promoção e proteção da saúde da população.					
Método de Cálculo	Método de Cálculo Regional, Estadual Número de municípios que executam todas as ações de Vigilâncias Sanitárias consideradas necessárias. Número de municípios					

	Método de Cálculo Municipal e DF			
	Número de ações de vigilância sanitária, consideradas necessárias, realizadas no município. x 100			
	Total de ações de vigilância sanitária consideradas necessárias			
Fonte	SIA/SUS e IBGE 01.02.01.007-2 - Cadastro de Estabelecimentos Sujeitos à Vigilância Sanitária 01.02.01.052-8 - Instauração de Processo Administrativo Sanitário 01.02.01.017-0 - Inspeção dos Estabelecimentos Sujeitos à Vigilância Sanitária 01.02.01.022-6 - Atividade Educativa para a População 01.02.01.005-6 - Atividade Educativa para o Setor Regulado 01.02.01.023-4 - Recebimento de Denúncias/Reclamações			
D (1 1	01.02.01.024-2 - Atendimento a Denúncias/Reclamações			
Responsável pelo Monitoramento no Estado	Jaime Brito 3181-6425			
	jaime@saude.pe.gov.br			

Objetivo Nacional 7.1 - Fortalecer a promoção e vigilância em saúde.

Indicador 42 - Número de casos novos de AIDS em menores de 5 anos

A incidência de AIDS em menores de 5 anos constitui importante marcador de assistência à saúde. O monitoramento e avaliação periódica desse indicador tornam-se importante ferramenta para a construção do diagnóstico situacional da assistência à saúde no pré-natal/parto/puerpério.

A instituição dos Planos Nacional e Estadual de Enfretamento da TV do HIV e Sífilis e ainda do Pacto pela Saúde em 2007, e da programação de ações de vigilância em Saúde (PAVS) estimulou o aumento da cobertura de testagem VDRL e, possivelmente em decorrência dessas políticas, houve um incremento na incidência de casos, pois muitos municípios silenciosos passaram a notificar seus casos que certamente existiam.

Diante do resultado do ano de 2013, o não alcance da meta (redução em 10% do número de casos de aids em menores de 5 anos em relação ao ano anterior), propomos a permanência da meta de 2013, alcançar até 15 casos notificados, o que representa uma redução de 21% em relação ao ano anterior.

Dos 33 municípios que notificaram casos de aids em menores de 5 anos no ano de 2013, 11 (33%) ainda não possuem ações de prevenção às DST/HIV/Aids implantadas em maternidades do SUS, o que pode ter contribuído para o não alcance da meta.

O Programa Estadual DST/Aids/HV vem ampliando cada vez mais a capacitação de profissionais em ações de prevenção às DST/HIV/Aids nas maternidades, atualmente são 105, situadas em 88 municípios do estado, o que representa cobertura de cerca de 72% dos partos do SUS.

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual		
Número de casos novos de AIDS em			2014		
menores de 5 anos	Reduzir a incidência de AIDS em menores de 5 anos				
	Meta: redução de 10% a cada ano	19 casos notificados	Redução de 10% Até 17 casos notificados		
	A meta municipal será pactuada de acordo com a linha de base local				
Tipo de Indicador	Universal				
Relevância do Indicador	Expressa o número de casos novos de Aids, na população de menores de cinco anos de idade, residente em determinado local, no ano considerado. Mede o risco de ocorrência de casos novos de Aids nessa população.				
Método de Cálculo	Método de Cálculo Municipal		<u> </u>		
	Número de casos novos de Aids em menores de cinco anos de idade em determinado ano de diagnóstico e local de residência.				
Fonte	Para obter as informações consolidadas, acessar:				
	 1- www.aids.gov.br > dados e pesquisa > tabulação de dados > casos de aids - acessar o sistema (http://www2.aids.gov.br/final/dados/dados_aids.asp) 2- http:// datasus.saude.gov.br/> informações de saúde> tabnet> 				

	indicadores de saúde> pactuações – acessar o sistema (http://		
	tabnet.datasus.gov.br/cgi/pacto/2013/coapcirmap.htm)		
	Esses dados são extraídos dos seguintes sistemas de informação:		
	Sistema de Informação de Agravos de Notificação (Sinan)		
	Sistema de Controle de Exames Laboratoriais (Siscel*)		
	Sistema de Informações sobre Mortalidade (SIM)		
	Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)		
	(*) As informações do SISCEL são validadas com informações dos		
	indivíduos que estão em tratamento (Sistema de Controle Logístico de		
	Medicamentos - Siclom)		
D	,		
Responsável pelo Monitoramento no	François Figueiroa		
Estado	3184-0212		
	dstaidsestadualpe@gmail.com		

Anexo: Alteração na periodicidade conforme Nota Técnica nº 70/2014

RESULTADOS DO INDICADOR

VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO

Municípios	2009	2010	2011	2012	2013
Belém de São Francisco	-	-	-	-	-
Cedro	-	-	-	1	-
Mirandiba	-	-	-	-	-
Salgueiro	-	-	-	-	-
Serrita	-	-	-	-	-
Terra Nova	-	-	-	-	-
Verdejante	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1	-

Fonte: SES/Sinan/Programa Estadual DST/Aids/HV Notificações até junho/2014

Municípios	2009	2010	2011	2012	2013
Afrânio	-	-	-	-	=
Cabrobó	-	-	-	-	-
Dormentes	-	-	-	-	-
Lagoa Grande	-	-	-	-	-
Orocó	-	-	-	-	-
Petrolina	-	2	-	-	-
Santa Maria da Boa Vista	-	-	-	-	-
Total	-	2	-	-	-

Fonte: SES/Sinan/Programa Estadual DST/Aids/HV Notificações até junho/2014

IX REGIÃO DE SAÚDE – OURICURI

Municípios	2009	2010	2011	2012	2013
Araripina	-	-	-	-	-
Bodocó	-	-	-	-	-
Exu	-	-	-	-	-
Granito	-	-	-	-	-
Ipubi	-	-	-	-	-
Moreilândia	-	-	-	-	-
Ouricuri	-	-	-	-	-
Parnamirim	-	-	-	-	-
Santa Cruz	-	-	-	-	-
Santa Filomena	-	-	-	-	-
Trindade	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	_	-

Fonte: SES/Sinan/Programa Estadual DST/Aids/HV Notificações até junho/2014

Objetivo Nacional 7.1- Fortalecer a promoção e vigilância em saúde

Indicador 45 - Proporção de cura dos casos novos de hanseníase diagnosticados nos anos das coortes

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual
Proporção de cura dos casos novos de	2013	2013	2014
hanseníase diagnosticados nos anos das coortes	Aumentar o percentual de cura nas coortes de casos novos de hanseníase. Meta Brasil 2013: 86% Observações: 1. Quando a proporção de cura estiver entre 0% e 74,9%, o parâmetro de referência passa a ser, no mínimo, de 82,5% em 2013. 2. Quando a proporção de cura estiver entre 75,0% e 89,9%, o parâmetro de referência passa a ser, no mínimo, de 90% em 2013. 3. Quando a proporção de cura estiver em 90% ou mais, o parâmetro de referência passa a ser manter ou aumentar a proporção de cura em 2013. Para calcular a linha de base de 2013, usar o resultado da cura nas coortes de casos novos de hanseníase de 2011, que considera em seu calculo os PB diagnosticados no ano anterior ao ano de	81,20 %	84%
	avaliação e MB diagnosticados dois anos antes do ano da avaliação.		
Tipo de Indicador	Específico		
Relevância do Indicador	Possibilita a inferência sobre a qualidade do acometida pela hanseníase, expressando a ef ao tratamento até a alta. É de grande relevâr dos focos de contágio da doença e contribuir	etividade dos serviços en ncia, uma vez que a cura rá para prevenir incapacid	n assegurar a adesão refletirá na redução
Método de Cálculo	Método de Cálculo Municipal, Regional, Est Número de casos novos de hansenía local, diagnosticados, nos anos das diagnosticados no ano anterior (Multibacilares) diagnosticados avaliação - e curados até 31 de de Total de casos novos de hanse anos das coortes e reside	ase residentes em determi coortes – PB (Paucibacil ao ano de avaliação e ME a dois anos antes do ano d ezembro do ano de avaliaç eníase diagnosticados nos	ares) 3 a ção x 100

Fonte	Sistema de Informação de Agravos de Notificação (Sinan)
Responsável pelo	Raíssa
Monitoramento no	3184-0200
Estado	hanseniase.pe@gmail.com

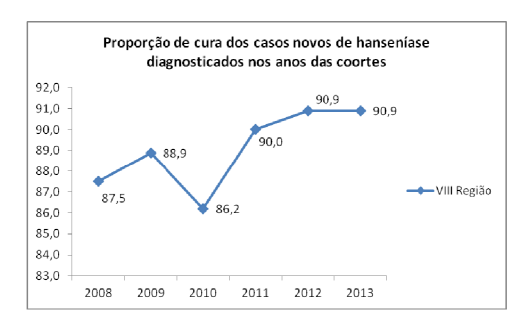
RESULTADOS DO INDICADOR

VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO



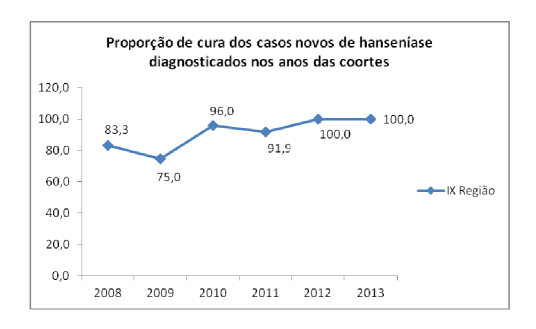
Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Belém de São Francisco	53,8	100,0	91,7	100,0	100,0	100,0
Cedro	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
Mirandiba	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Salgueiro	96,7	86,4	94,3	86,4	96,3	96,3
Serrita	100,0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0
Terra Nova	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Verdejante	100,0	90,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Mediana	100,0	90,0	94,3	100,0	100,0	100,0

Fonte: Ministério da Saúde, DATASUS, Sistema de Informação de Agravos de Notificação - SINAN (SinanNet)



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Afrânio	100,0	100,0	50,0	71,4	100,0	100,0
Cabrobó	87,1	88,9	86,2	90,0	90,9	90,9
Dormentes	100,0	100,0	66,7	100,0	0,0	0,0
Lagoa Grande	97,0	81,0	95,8	91,7	96,0	96,0
Orocó	25,0	0,0	100,0	66,7	0,0	0,0
Petrolina	85,4	85,5	81,2	78,8	88,8	88,8
Santa Maria da Boa Vista	87,5	100,0	100,0	94,1	100,0	100,0
Mediana	87,5	88,9	86,2	90,0	90,9	90,9

Fonte: Ministério da Saúde, DATASUS, Sistema de Informação de Agravos de Notificação – SINAN (SinanNet)



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Araripina	88,9	78,8	97,1	82,8	96,3	96,3
Bodocó	83,3	100,0	100,0	66,7	100,0	100,0
Exu	85,7	72,7	66,7	100,0	92,3	92,3
Granito	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Ipubi	83,3	83,3	100,0	100,0	75,0	75,0
Moreilândia	100,0	0,0	100,0	66,7	100,0	100,0
Ouricuri	94,7	95,7	96,0	96,0	97,4	97,4
Parnamirim	50,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0
Santa Cruz	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	100,0
Santa Filomena	0,0	0,0	50,0	66,7	100,0	100,0
Trindade	59,1	75,0	75,0	91,9	86,7	86,7
Mediana	83,3	75,0	96,0	91,9	100,0	100,0

Fonte: Ministério da Saúde, DATASUS, Sistema de Informação de Agravos de Notificação - SINAN (SinanNet)

Objetivo Nacional 7.1 - Fortalecer a promoção e vigilância em saúde.

Indicador 47 - Número absoluto de óbitos por Leishmaniose visceral

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual		
Número absoluto de óbitos por	2013	2014			
Leishmaniose visceral	Redução de 20% ao ano, nos municípios e regiões com 8 ou mais óbitos por leishmaniose visceral. No caso de municípios e regiões com até 7 óbitos, a redução deve ser de 1 óbito em cada município e região	7	6		
Tipo de Indicador	Específico				
Relevância do Indicador	Mede, de forma indireta, a qualidade da assistência ao paciente de leishmaniose visceral (acesso, oportunidade no diagnóstico e manejo do paciente).				
Método de Cálculo	Método de Cálculo Municipal, Regional, Estadual e DF Número absoluto de óbitos por leishmaniose visceral (casos novos e recidivas), por ano de notificação, por local residência.				
Fonte	Sistema de Informação sobre Mortalidade (SIM)				
Responsável pelo Monitoramento no Estado	Francisco Duarte 3184-0214				
and allowed	dfbezerra@hotmail.com				

Anexo: Alteração nas recomendações conforme Nota Técnica nº 70/2014

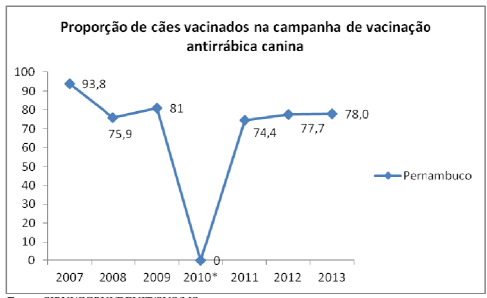


Fonte: Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN)

Objetivo Nacional 7.1 - Fortalecer a promoção e vigilância em saúde.

Indicador 48 - Proporção de cães vacinados na campanha de vacinação antirrábica canina

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual			
Proporção de cães vacinados na	2013	2013	2014			
campanha de vacinação antirrábica canina	Garantir a vacinação antirrábica dos cães na campanha ≥ 80% de cobertura vacinal de cães	78,0%	80%			
Tipo de Indicador	Específico					
Relevância do Indicador	Mede a cobertura vacinal antirrábica em cães, para prevenção, interrupção da					
	circulação do vírus da raiva na população canina.					
Método de Cálculo	Método de Cálculo Municipal, Regional, Estadual e DF					
	Número de cães vacinados x 100 Total da população canina					
	Observação: Estima-se, com ba					
	população de cães pode variar ent de cada município.	tre 10 e 20% em relação	à população humana			
Fonte	Para 2013 essas informações se	erão disponibilizadas p	or meio do sistema:			
	http://pni.datasus.gov.br/>consulta	as> antirrábica> -	acessar o sistema			
	(http://pni.datasus.gov.br/consulta_antirabica_13_selecao.asp)					
Responsável pelo Monitoramento	Francisco Duarte					
no Estado	3184-0214					
	dfbezerra@hotmail.com					



Fonte: SIPNI/CGPNI/DEVIT/SVS/MS

^{*}Em 2010 não houve campanha por falta de vacinas

Objetivo Nacional 7.1 - Fortalecer a promoção e vigilância em saúde.

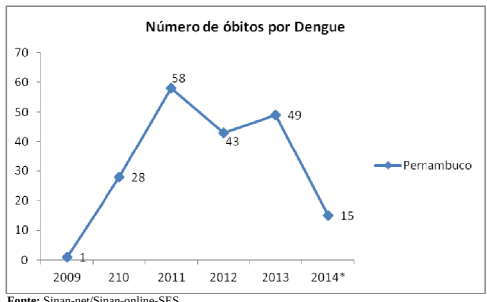
Indicador 49 - Proporção de escolares examinados para tracoma nos municípios prioritários

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual
Proporção de escolares	2013	2013	2014
examinados para tracoma			
nos municípios	Busca ativa de casos de tracoma em		
prioritários (Portarias:	10% da população de escolares da	100% (N° alunos	
MS/GM n° 3208/2011,	rede pública do 1ºao 5ºano do ensino	previstos = $1.359 / N^{\circ}$	10%
MS/GM nº 3206, de	fundamental dos municípios	examinados = 1.799)	
29/2011, e MS/GM nº	prioritários		
3269/2011)	77		
Tipo de Indicador	Específico		
Relevância do Indicador	Reflete a cobertura de ações de vigilância epidemiológica e controle do tracoma nos municípios prioritários.		
Método de Cálculo	Método de Cálculo Regional e Estadual		
	Número de escolares do 1º ao 5º ano do ensino fundamental da rede pública examinados para o tracoma nos municípios prioritários x 100 População de escolares do 1º ao 5º ano do ensino fundamental da rede pública dos municípios prioritários.		
	Método de Cálculo Municipal e DF		
	Número de escolares do 1º ao 5º ano do ensino fundamental da rede pública examinados para o tracoma no município x 100		
		o 1º ao 5º ano do ensino fu e pública do município	ndamental
Fonte	Numerador: SINAN NET (Boletim de Denominador: Secretarias Municipais o		scolar)
Responsável pelo	Gênova	•	
Monitoramento no	3184-0220		
Estado	chtmpe@gmail.com		

Objetivo Nacional 7.1 - Fortalecer a promoção e vigilância em saúde.

Indicador 51 - Número absoluto de óbitos por dengue

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual
Número absoluto de óbitos	2013	2013	2014
por dengue	Reduzir o número absoluto de		
	óbitos por dengue.		
	Redução de 10% ao ano, nos		
	municípios e regiões com 6 ou		
	mais óbitos por dengue.		
	No caso de municípios e regiões	49 óbitos	44 óbitos
	com 1 óbito, a redução, no ano		
	seguinte, deve ser 100%; em		
	locais com 2, 3, 4 e 5 óbitos, a		
	redução deve ser de 1 óbito em		
	cada município e região.		
Tipo de Indicador	Específico		
Relevância do Indicador			
Refevancia do marcado	Reflete a qualidade da assistência ao paciente com dengue.		
Método de Cálculo	Método de Cálculo Municipal, Regional, Estadual e DF		
	Número absoluto de óbitos por dengue no ano		
Fonte			
	Sistema de Informação de Agravos de Notificação (Sinan)		
Responsável pelo			
Monitoramento no Estado	3184-0220		
	dengue@saude.pe.gov.br		



Fonte: Sinan-net/Sinan-online-SES

Dados obtidos até 07/2014, sujeitos a alterações

Objetivo Nacional 7.1 - Fortalecer a promoção e vigilância em saúde.

Indicador 52 — Proporção de imóveis visitados em, pelo menos, 4 ciclos de visitas domiciliares para controle da dengue

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual
Proporção de imóveis visitados	2013	2013	2014
em, pelo menos, 4 ciclos de visitas domiciliares para	Realizar visitas domiciliares para controle		75% dos municípios atingirem 80% de
controle da dengue	da dengue, pelo menos, 4 ciclos de visitas domiciliares em 80% dos	cobertura, para cada ciclo, em pelo menos, 4 ciclos	cobertura para cada ciclo, em pelo menos, 4 ciclos de visitas
	domicílios em cada ciclo		domiciliares
Tipo de Indicador	Específico		
Relevância do Indicador	Evidencia do conjunto de imóveis localizados em áreas infestadas pelo vetor, o quantitativo que realmente foi visitado pelos agentes de controle de endemias, preferencialmente em articulação com os agentes comunitários de saúde, em cada ciclo.		
Método de Cálculo	Método de cálculo munici	<u>pal e DF</u>	
	Passo 1: Numerador: Número de imóveis visitados em cada um dos 6 ciclos preconizados Denominador: Número de imóveis da área urbana do município (Reconhecimento Geográfico) Passo 2: Somatório do número de ciclos realizados que atingiram 80% ou mais dos imóveis visitados Exemplo: Número de ciclos que atingiram 80% ou mais dos imóveis visitados Município A		
	Cialag	Domoontrol	Total
	Ciclos	Percentual	Total
	1	90%	1
	2	80%	1
	3	60%	0
	4	85%	1
	5	75%	0
	6	88%	1
	Número de ciclos com 80% ou mais de visitas 4		
	Meta* = 4 *Dos 6 ciclos foram ating pactuada será 4	gidos 80% ou mais de visitas e	m 4 ciclos, assim a meta

	Método de cálculo regional e estadual		
	Numerador: Número de municípios infestados que atingiram, pelo menos, 4 ciclos de visita com 80 % ou mais de imóveis visitados Denominador: Número de municípios da região de saúde ou do estado, excluindo os municípios não infestados		
	Fator de multiplicação: 100		
Fonte	Sistema de Informação da Vigilância da Febre Amarela e Dengue (SISFAD)		
	Sistema de Informação do Programa Nacional de Controle da Dengue (SISPNCD)		
Responsável pelo	Claudenice Pontes		
Monitoramento no Estado	3184-0220		
	dengue@saude.pe.gov.br		

RESULTADOS DO INDICADOR

VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO

Todos os muncípios desta Região de Saúde atingiram 80% de cobetura em, pelo menos, 4 ciclos de visitas domiciliares.

VIII REGIÃO DE SAÚDE – PETROLINA

Municípios	2013
Afrânio	
Cabrobó	
Dormentes	
Lagoa Grande	
Orocó	
Petrolina	
Santa Maria da Boa Vista	

Muncipios que não atingiram 80% de cobetura em, pelo menos, 4 ciclos de visitas domiciliares Fonte: Formulário do Sistema Único FORMSUS/SISPNCD e Sistema do Programa Nacional do Controle do SUS

Municípios	2013
Araripina	
Bodocó	
Exu	
Granito	
Ipubi	
Moreilândia	
Ouricuri	
Parnamirim	
Santa Cruz	
Santa Filomena	
Trindade	

Muncipios que não atingiram 80% de cobetura em, pelo menos, 4 ciclos de visitas domiciliares Fonte: Formulário do Sistema Único FORMSUS/SISPNCD e Sistema do Programa Nacional do Controle do SUS

Objetivo Nacional 7.2 - Implementar ações de saneamento básico e saúde ambiental para a promoção da saúde e redução das desigualdades sociais, com ênfase no Programa de aceleração do crescimento.

Indicador 53 – Proporção de análises realizadas em amostras de água para consumo humano quanto aos parâmetros coliformes totais, cloro residual livre e turbidez

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual
Proporção de análises realizadas em amostras de água para consumo	2013	2013	2014
humano quanto aos parâmetros coliformes totais, cloro residual livre e turbidez	Ampliar em 5 pontos percentuais, a proporção de análises realizadas em amostras de água para consumo humano, quanto aos parâmetros coliformes totais, cloro residual livre e turbidez, em relação ao ano anterior	24,57%	35%
Tipo de Indicador	Universal		
Relevância do Indicador	Avalia a qualidade da água utilizada para consumo humano e possibilita a verificação se o tratamento está adequado para inativar os organismos patogênicos. É essencial à vigilância da qualidade da água para consumo humano.		
Método de Cálculo			

	<u>Passo 3:</u> Calcular a proporção de análises realizadas do parâmetro de cloro residual livre:				
	(PCRL): Número de amostras de água examinadas para o parâmetro cloro residual livre, realizadas pela vigilância x 100				
	Total de amostras obrigatórias para o parâmetro de cloro residual livre				
	<u>Passo 4:</u> Calcular a proporção de análises realizadas em amostras de água para consumo humano quanto aos parâmetros coliformes totais, cloro residual livre e turbidez:				
	1 3,2.,2 X PCT + 1,0 X PT + 1,0 X PCRL				
	3,2				
	Observação: O método de cálculo utilizado para avaliar o atendimento do indicador considera a média aritmética ponderada dos percentuais de análises realizadas para os parâmetros coliformes totais, turbidez e cloro residual livre. Os pesos foram estabelecidos de acordo com a importância sanitária dos parâmetros de avaliação da qualidade da água para consumo humano. Estabeleceu-se o maior peso (1,2) para o Percentual de Análises realizadas para o parâmetro coliformes totais (PCT), uma vez que sua presença pode ser interpretada como ausência de cloro residual livre e presença de organismos patogênicos que indicam a falha ou insuficiência do tratamento da água e potenciais riscos à saúde pública. Para os parâmetros cloro residual livre (PCRL) e turbidez (PT) o peso é 1.				
Fonte	Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano (Sisagua) Observação: Os dados necessários para esses cálculos estão disponíveis em				
	http://portalweb04.saude.gov.br/sisagua/				
Responsável pelo Monitoramento	Rosilene Han				
no Estado	3184-0190				
110 200000	ambiental.pe@gmail.com				
	anno committee of Stratificon				

RESULTADOS DO INDICADOR

VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Belém de São Francisco	0,0	0,0	0,0	0,0	60,8	74,9
Cedro	0,0	0,0	0,0	45,9	57,3	37,1
Mirandiba	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	1,9
Salgueiro	0,0	0,0	0,0	46,3	81,7	86,3
Serrita	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	59,5
Terra Nova	0,0	0,0	12,7	78,9	76,0	85,6
Verdejante	0,0	0,0	0,0	50,6	169,3	114,8
Mediana	0,0	0,0	0,0	45,9	60,8	65,7

Fonte: Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano – Sisagua

VIII REGIÃO DE SAÚDE – PETROLINA



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Afrânio	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,4
Cabrobó	0,0	0,0	0,0	4,1	6,2	11,1
Dormentes	0,0	0,0	0,0	2,8	6,8	0
Lagoa Grande	0,0	0,0	0,0	3,8	5,5	9,9
Orocó	0,0	0,0	0,0	4,6	4,6	13,4
Petrolina	0,0	0,0	23,6	24,9	13,6	9,1
Santa Maria da Boa Vista	0,0	0,0	0,0	6,1	6,3	0
Mediana	0,0	0,0	0,0	4,1	6,2	8,7

Fonte: Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano – Sisagua

IX REGIÃO DE SAÚDE – OURICURI



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Araripina	0,0	0,0	0,0	1,5	3,2	7,3
Bodocó	0,0	0,0	0,0	3,8	12,6	37,8
Exu	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	2,3
Granito	0,0	0,0	0,0	7,3	10,9	45,3
Ipubi	0,0	0,0	0,0	1,0	21,6	38,4
Moreilândia	0,0	0,0	0,0	2,7	4,8	0
Ouricuri	0,0	0,0	0,0	3,3	4,9	37,5
Parnamirim	0,0	0,0	0,0	2,3	6,0	0
Santa Cruz	0,0	0,0	0,0	4,2	6,1	0
Santa Filomena	0,0	0,0	0,0	0,9	3,2	0
Trindade	0,0	0,0	0,0	4,5	4,7	0
Mediana	0,0	0,0	0,0	2,7	4,9	15,3

Fonte: Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano – Sisagua

Diretriz 11 – Contribuição à adequada formação, alocação, qualificação, valorização e democratização das relações de trabalho dos profissionais de saúde.

Objetivo Nacional 11.1 - Investir em qualificação e fixação de profissionais para o SUS.

Indicador 57 - Proporção de ações de educação permanente implementadas e/ou realizadas

O Plano Estadual de Educação Permanente em Saúde foi estruturado a partir dos Planos de Ação Regional de Educação Permanente em Saúde, os PAREPS. Sendo assim, em 2012, foi trabalhada a revisão dos PAREPS adequando-os a realidade locorregional e a conformação das redes assistenciais. Sendo assim as propostas para 2013 foram trabalhadas a partir de 5 grandes eixos:

- 1) Linha de Cuidado
- 2) Gestão
- 3) Formação e Integração Ensino, serviço e pesquisa
- 4) Formação Profissional
- 5) Mobilização e Controle Social

Ao todo foram 32 ações propostas e 17 ações executadas. Em relação ao ano anterior, o ano de 2013 foi marcado por ações estruturadoras da política de educação permanente e consolidação da CIES como uma instância intersetorial e interinstitucional, de natureza política e crítico-reflexiva de caráter permanente e consultivo, com a função de assessoramento na discussão, elaboração, condução e desenvolvimento da Política Estadual de Educação Permanente em Saúde no Estado de Pernambuco, vinculada a Comissão Intergestores Bipartite do Estado – CIB/PE. Da mesma forma, foi um ano de reformulação da Escola de Saúde Pública na sua natureza jurídica, estruturação administrativa e pedagógica e revisão do seu Projeto Político pedagógico.

Dentre as ações executadas estão:

- Oficina com os financeiros das GERES, gestores e assessoria técnica, atores sociais das CIES sobre financiamento na área da saúde e EPS;
- Normatização de fluxos para utilização de recursos da EPS;
- Repasse de recurso financeiro para as Geres;
- Apoio Institucional;
- Seleção de cargos para a Escola de Saúde Pública;
- Transformar a Escola de Saúde Pública em Unidade Técnica Escola de Governo;
- Credenciamento de Docentes para a Unidade Técnica Escola de Governo em Saúde Pública de Pernambuco;
- Curso técnico em vigilância em saúde;
- Curso técnico em citopatologia;
- Curso técnico em saúde bucal (1ª etapa formativa Auxiliar em Saúde Bucal);
- Curso de Aperfeiçoamento em Saúde do Trabalhador, iniciado em 2012 e finalizado em 2013;

Entretanto, algumas ações não foram realizadas na totalidade como a 1ª etapa formativa para o ACS, uma vez que foram finalizadas as turmas da II a XI Geres, faltando a I e alguns municípios da XII Geres.

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual			
Proporção de ações de educação	2013	2013	2014			
permanente implementadas e/ou realizadas	Implementar ações de educação permanente para qualificação das redes de Atenção, pactuadas na CIR e aprovadas na CIB	53,12% 64,5%				
Tipo de Indicador	Universal					
Relevância do Indicador	Verificar a implantação/exec saúde apontadas no Plano Re		cação permanente em			
Método de Cálculo	Número	s realizadas e/ou implemen de ações propostas no Pla tadual de Educação Perma em Saúde	x 100			
	Número de a	e ações realizadas e/ou implementadas pelo Município x 100 ro de ações propostas para o município ano Regional de Educação Permanente em Saúde.				
Fonte	Plano Regional de Educação Permanente em Saúde e Relatório Anual encaminhado ao DEGES/SGTES/MS					
Responsável pelo Monitoramento no Estado	Maria Emilia Higino 3184-0031 mariaemilia.higino@gmail.co					

Quadro 1 – Ações de educação permanente realizadas nos municípios pela gestão estadual - SEGTES (ESPPE, DGES e DGGT)

Ações realizadas	Municípios participantes
Curso para o ACS - 1ª etapa formativa	VII GERES - todos os municípios VIII GERES - todos os municípios exceto Petrolina IX GERES - todos os municípios
Especialização e curso técnico em saúde do trabalhador para profissionais de nível superior e nível médio inseridos na saúde do trabalhado	Petrolina e Oricuri
Curso técnico em saúde bucal - 1ª etapa formativa (Auxiliar em Saúde Bucal)	0
Curso de técnico em vigilância em saúde	0
Curso de técnico em citopatologia	0

Diretriz 11 – Contribuição à adequada formação, alocação, qualificação, valorização e democratização das relações de trabalho dos profissionais de saúde.

Objetivo Nacional 11.2 – Investir em qualificação e fixação de profissionais para o SUS. Desprecarizar o trabalho em saúde nos serviços do SUS da esfera pública na região de saúde.

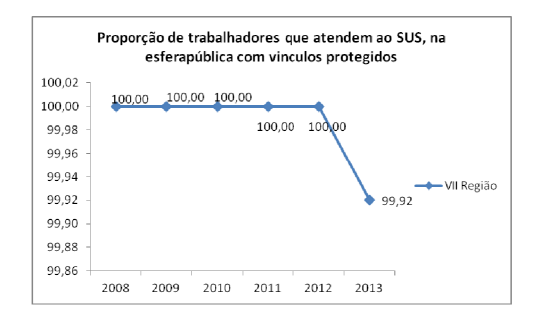
Indicador 61 - Proporção de trabalhadores que atendem ao SUS, na esfera pública, com vínculos protegidos

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual			
Proporção de trabalhadores que	2013	2013	2014			
atendem ao SUS, na esfera pública, com vínculos protegidos	Ampliar o percentual de					
com vinculos protegidos	trabalhadores que atendem ao SUS com vínculos	m 82,89% 85,38%				
	protegidos					
Tipo de Indicador	Universal					
Delevêncie de Indicades	Managara a managara da d		1 CIICf			
Relevância do Indicador	Mensurar a proporção de trabalhadores que atendem ao SUS, na esfera pública, com vínculos protegidos, orientando as políticas de gestão do					
	trabalho relacionadas à valor	0 1				
	DF e Municípios e União.					
Método de Cálculo	Método de cálculo municipal	<u>, estadual e DF</u>				
		ores que atendem ao SU				
	pública, com vínculos protegidos, cadastrados no CNES, em determinado local					
	x 100					
		palhadores que atendem				
	esfera pública, cadastrados no CNES, no mesmo local					
	Método de Cálculo Regional					
	Número de trabalhad	ores que atendem ao SU	IS na esfera			
		os protegidos, cadastrado				
	nos n	nunicípios da região	x 100			
	Número total de trab	oalhadores que atendem				
		strados no CNES nos mi				
		região				
Fonte						
	Sistema de Cadastro Naciona	l de Estabelecimentos d	e Saúde (SCNES)			
Recomendações, observações e	Informações Adicionais:					
informações adicionais	4) 77 1 11 1 1 2776	~				
	1) Trabalhadores do SUS: são todos aqueles que se inserem direta ou indirectemente na estanção a corádo nas instituiçãos que compão e SUS					
	indiretamente na atenção a saúde nas instituições que compõem o SUS, podendo deter ou não formação específica para o desempenho de funções					
	atinentes ao setor (Portaria nº 1.318, de 5 de junho de 2007).					
	2) Esfera pública: corresponde a esfera administrativa pública a qual o					
	estabelecimento de Saúde est		dadiya publica a qual 0			
	- Para o cálculo do indicado	r pelos municípios: dev				
	trabalhadores que atendem ao SUS na gestão municipal direta e indireta.					

	 Para o cálculo do indicador pelos estados e DF: deverão ser considerados os trabalhadores que atendem ao SUS na gestão estadual direta e indireta.
	3) Vínculos protegidos: a classificação dos vínculos protegidos e desprotegidos baseia-se nos critérios de existência de proteção social e cobertura legal dos contratos de trabalho.
	Na esfera pública, segundo o CNES, serão considerados vínculos empregatícios protegidos (com garantia dos direitos trabalhistas): Vínculos diretos: – estatutário: cargo público (Lei nº 8.112/1990); – emprego público: CLT, cargo comissionado e contratos temporários;
	Vínculos indiretos: – contratos por prazo determinado ou indeterminado intermediados pela esfera privada.
	Observações: segundo o CNES, não são considerados vínculos protegidos: contratos tácitos, pagamento de pessoa jurídica, pagamento de autônomos e trabalhadores contratados por cooperativas. Desconsiderar no cálculo os trabalhadores cadastrados no CNES nas seguintes modalidades: estágio (Lei nº 11.788/08), residência, bolsa, e voluntário (Lei nº 9.608/98), pois elas não caracterizam vínculo empregatício (protegido ou desprotegido).
Responsável pelo Monitoramento no Estado	Rafaela Gurgel 3184-0026 dggt.ses@gmail.com

RESULTADOS DO INDICADOR

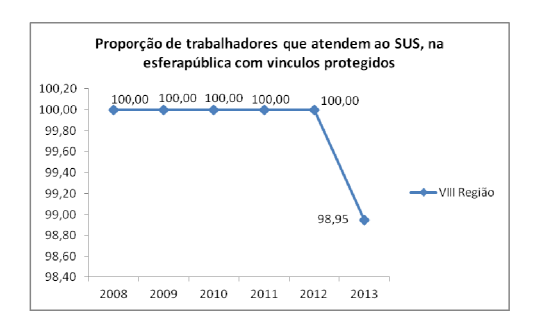
VII REGIÃO DE SAÚDE - SALGUEIRO



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Belém de São Francisco	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Cedro	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,92
Mirandiba	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Salgueiro	96,90	96,14	97,41	98,48	99,77	80,22
Serrita	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Terra Nova	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,79
Verdejante	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,91
Mediana	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,92

Fonte: Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (CNES)

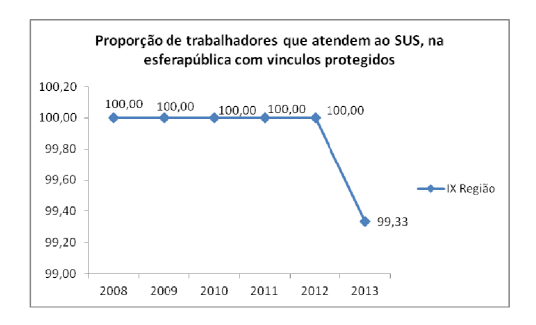
VIII REGIÃO DE SAÚDE – PETROLINA



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Afrânio	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	96,57
Cabrobó	99,86	100,00	100,00	100,00	100,00	99,04
Dormentes	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	97,80
Lagoa Grande	100,00	100,00	100,00	100,00	99,55	98,95
Orocó	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Petrolina	95,50	96,60	96,64	95,37	86,63	78,83
Santa Maria da Boa Vista	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,10
Mediana	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	98,95

Fonte: Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (CNES)

IX REGIÃO DE SAÚDE – OURICURI



Municípios	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Araripina	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	88,16
Bodocó	100,00	100,00	97,81	76,22	74,00	45,81
Exu	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,33
Granito	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,87
Ipubi	99,48	98,96	99,23	99,90	100,00	98,91
Moreilândia	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,44
Ouricuri	100,00	100,00	100,00	100,00	92,97	90,00
Parnamirim	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,81
Santa Cruz	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,93
Santa Filomena	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,88
Trindade	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	95,81
Mediana	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,33

Fonte: Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (CNES)

Diretriz 12 – Implementação do novo modelo de gestão e instrumentos de relação federativa, com centralidade na garantia do acesso, gestão participativa com foco em resultados, participação social e financiamento estável.

Objetivo Nacional 12.1 – Fortalecer os vínculos do cidadão, conselheiros de saúde, lideranças de movimentos sociais, agentes comunitários de saúde, agente de combate às endemias, educadores populares com o SUS.

Indicador 63 - Proporção de Plano de saúde enviado ao Conselho de Saúde

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual			
Proporção de Plano de	2013	2013	2014			
saúde enviado ao Conselho de Saúde	X% de Plano de Saúde enviado ao Conselho de Saúde	88,4% (162 municípios)	100% (184 municípios)			
Tipo de Indicador	Universal					
Relevância do Indicador	Permite mensurar o quantitati no país.	vo de Planos de Saúde enviac	dos aos Conselhos de Saúde			
Método de Cálculo	Método de Cálculo Municipal, Estadual e DF Número de Plano de Saúde enviado ao Conselho de Saúde Observação: Considerar 01 para o Plano de Saúde enviado ao Conselho de Saúde Método de Cálculo Regional Número Planos de Saúde Municipais enviados aos Conselhos de Saúde x 100 Número de municípios da região de saúde					
Fonte	Sistema de Apoio ao Relatório	o de Gestão - SARGSUS				
Responsável pelo Monitoramento no Estado	Suzana Assis 3184-4212 ces.saude.pe@gmail.com					

Diretriz 12 – Implementação do novo modelo de gestão e instrumentos de relação federativa, com centralidade na garantia do acesso, gestão participativa com foco em resultados, participação social e financiamento estável.

Objetivo Nacional 12.1 – Fortalecer os vínculos do cidadão, conselheiros de saúde, lideranças de movimentos sociais, agentes comunitários de saúde, agente de combate às endemias, educadores populares com o SUS.

Indicador 64 - Proporção de Conselhos de Saúde cadastrados no sistema de acompanhamento dos Conselhos de Saúde - SIACS

Indicador	Meta Brasil	Resultado Estadual	Meta Estadual
Proporção de Conselhos de Saúde	2013	2013	2014
cadastrados no sistema de acompanhamento dos Conselhos de Saúde - SIACS	Ampliar o percentual dos Conselhos de Saúde cadastrados no SIACS	63,04% (116 municípios)	100% (184 municípios)
Tipo de Indicador	Universal		
Relevância do Indicador	O indicador permite mensurar o quantitativo de conselhos cadastrados no Sistema de Acompanhamento dos Conselhos de Saúde - SIACS. Sistema este, que possibilita um retrato detalhado dos conselhos de saúde de todo o País, mostrando a composição dos colegiados e o cumprimento de normas legais relacionadas ao Sistema Único de Saúde.		
Método de Cálculo	Método de Cálculo Municipal, Estadual e DF Conselho de Saúde cadastro no SIACS Observação: Considerar 01 para o Conselho de Saúde com cadastro no SIAC Método de cálculo Regional		
		selhos de saúde municipa rados no SIACS	1 x 100
	Número de cons	selhos municipais de saúo região	
Fonte	Sistema de Acompanhamento d	los Conselhos de Saúde -	SIACS
Responsável pelo Monitoramento no Estado	Suzana Assis 3184-4212 ces.saude.pe@gmail.com		

Anexos

Indicador 1 – Cobertura populacional estimada pelas equipes de Atenção Básica

Método de Cálculo Municipal, Regional, Estadual e DF

```
(Nº de ESF + Nº de ESF equivalente) x 3.000
 População no mesmo local e período
O cálculo da população coberta pela Atenção Básica tem como referência 3.000 pessoas
por equipe de atenção básica, conforme PNAB - Política Nacional de Atenção Básica
(Portaria 2488/11).
I - Como calcular a equivalência de carga horária do profissional médico para equipe de
Atenção Básica (tradicional) em relação à equipe da Estratégia de Saúde da Família
Passo 1 - Instalar o TABWIN (http://cnes.datasus.gov.br/ > Serviços > Recebimento de
arquivo > TABWIN CNES).
Passo 2 - Clicar em Arquivos Auxiliares e Manuais e realizar download dos arquivos
tab36.zip e tabcnes_DEF-CNV_201107.zip.
Passo 3 - Instalar o TABWIN e descompactar os arquivos de definição
(tabcnes_DEF-CNV_201107.zip).
Obs.: Em caso de dúvida na instalação do TABWIN, consultar o manual
(Roteiro_Obtenção-Instalação.doc), também disponível no site do CNES em
Arquivos Auxiliares e Manuais.
Passo 4 - Em seguida, realizar download do(s) Arquivo(s) do CNES para tabulação no
TABWIN.
Passo 5 - Selecionar o município do estado desejado o arquivo de extensão < PF + CÓD.
UF + AAMM.dbc > da competência que será analisada.
AAMM: Ano e mês da competência em análise.
Passo 6 - Abrir o TABWIN e selecionar o arquivo de definição PROFISSIONAL para
executar a tabulação.
[Opções]
DEF=C:\Users\Documents\TabWin\CNES\Profissional.def
PATH=PROFISS\PF*.DB?
Linha=Municipios-UF
Incremento=Horas Ambulator.
Suprime_Linhas_Zeradas=true
Suprime_Colunas_Zeradas=true
Não_Classificados=0
[Seleções_Ativas]
Ocupação-Único: 225124 MEDICO PEDIATRA
            225125 MEDICO CLINICO
            225250 MEDICO GINECOLOGISTA E OBSTETRA
Tipo de Estabelec.: CENTRO DE SAUDE/UNIDADE BASICA DE SAUDE
POSTO DE SAUDE
```

UNIDADE MOVEL FLUVIAL

UNIDADE MOVEL TERRESTRE

Esfera Administrativa: FEDERAL

ESTADUAL MUNICIPAL

[Arquivos]

PFUFAAMM.DBC

Obs.: Para fazer o calculo da UF, região de saúde, ou de outro bloco de municípios é necessário fazer calculo para cada município e depois somar tanto o numerador como o denominador.

Passo 7 - Após obter a tabulação descrita acima, deve-se dividir a carga horária total encontrada por 60 (que corresponde a 60 horas ambulatoriais). O resultado será equivalente ao número de equipe(s) da ESF – Estratégia Saúde da Família.

Atenção! Para cada 60 horas acumuladas pelos profissionais médicos citados tem-se o equivalente a UMA Equipe de Saúde da Família (ESF).

II - Como identificar o número de equipes Estratégia Saúde da Família e a população

O levantamento do número de equipes da ESF implantadas no município/estado e os dados da população para o cálculo poderá ser acessado no portal do DAB: http://dab.saude.gov.br/portaldab/historico_cobertura_sf.php

Obs.: Em caso de dúvida, consultar a Nota Técnica disponível em:

http://189.28.128.100/dab/docs/geral/historico_cobertura_sf_nota_tecnica.pdf

Passo 1 – Escolher uma das Opções de Consulta.

Obs.: No exemplo a seguir foi utilizada a opção Unidades Geográficas por Competência.

Passo 2 – Selecionar Unidades Geográficas por Competência, depois a

competência por mês e ano a ser calculada, e a unidade geográfica, que pode ser o estado ou o município desejado.

Passo 3 – Para realizar o levantamento dos dados da população e do número de equipes ESF implantadas, selecionar em Campos a serem exibidos no relatório: População e Nº de eSF implantadas, conforme ilustrado abaixo.

Passo 4 – No Resultado da Consulta escolher Visualização em tela ou Exportar para o tipo de arquivo a ser utilizado

Atenção! O indicador de cobertura não deve passar de 100%, caso ultrapasse este valor, então considerar no numerador o "Número total de habitantes residentes".

2.1) Alteração no método de cálculo, conforme Nota Técnica DAB/SAS/MS, de 23 de agosto de 2013. Essa alteração foi realizada em agosto de 2013, entretanto, não havia sido incorporada ao Caderno de Diretrizes, Objetivos, Metas e Indicadores. A alteração aconteceu no campo método de cálculo no item I, passo 6:

De: "Ocupação-Único"

Para: "Ocupação-Múltiplo"

Foi incluída a seguinte observação após Passo IV do item II:

"A base de cálculo para o № de ESF utiliza-se o mês de competência de pagamento. Este se refere aos dados de cadastro das equipes na competência CNES do mês anterior. Exemplo: para a competência de pagamento Julho/2013 usa-se o CNES competência Junho/2013".

Indicador 2 - Proporção de internações por condições sensíveis à atenção básica (ICSAB)

3) Quadro 5 - Indicador 2: Proporção de internações por condições sensíveis à atenção básica (ICSAB).

Alterações no campo fonte, conforme Nota Técnica nº 1/2014/DEMAS/SE/MS, de 08 de abril de 2014. No rol de condições sensíveis, número 8. Bronquites, foi excluído os códigos J22.0 a J22.9 da lista CID-10 e foi incluída a condição sensível de nº 17, Síndrome da Rubéola Congênita (P35.0). Houve nova redação da lista CID 10 para melhor descrição dos códigos, conforme descrito abaixo:

De:

Condições Sensíveis	Lista CID – 10
1. Doenças preveníveis por imunização e outras DIP	A15-A199; A33-A379; A50-A539; A95-A959;
	B05-B069; B16-B169; B26-B269; B50-B549;
	B77-B779; G000; 100-1029.
2. Gastroenterites Infecciosas e complicações	A00-A099; E86-E869.
3. Anemia	D50-D509.
4. Deficiências nutricionais	E40-E469; E50-E649.
5. Infecções de ouvido, nariz e garganta	Н66-Н669; J00-J009; J01-J019;
6. Pneumonias bacterianas	J13-J139; J14-J149; J153-J154;
	J158-J159; J181.
7. Asma	J45-J459.
8. Bronquites	J20-J229; J40-J429.
9. Hipertensão	10- 109; 11- 119.
10. Angina	120-1209.
11. Insuficiência cardíaca	150-1509.
12. Diabetes <i>mellitus</i>	E10-E149.
13. Epilepsias	G40-G409.
14. Infecção no rim e trato urinário	N30-N309; N34-N349; N390.
15. Infecção da pele e tecido subcutâneo	A46-A469; L01-L019; L02-L029; L03-L039; L04-L049; L08- L089.
16. Doença Inflamatória órgãos pélvicos femininos	N70-N709; N71-N719; N72-N729; N73-N739; N75-N759; N76-N769.

Para:

Condições Sensíveis	Lista dos CID 10 (todos do intervalo especificado)
1. Doenças evitáveis por imunização e outras DIP	A15.0-A19.9, A33.0-A37.9; A50.0-A53.9, A95.0-A95.9, B05.0-B06.9, B16.0-B16.9, B26.0-B26.9, B50.0-B54.9,
	B77.0-B77.9, G00.0, 100-102.9,
2. Gastroenterites Infecciosas e complicações	A00.0-A09.9; E86.0-E86.9
3. Anemia	D50.0-D50.9
4. Deficiências nutricionais	E40-E46.9, E50.0-E64.9
5. Infecções de ouvido, nariz e garganta	H66.0-H66.9, J00, J01.0-J03.9, J06.0-J06.9, J31.0-J31.9
6. Pneumonias bacterianas	J13, J14, J15.3-J15.4, J15.8-J15.9, J18.1
7. Asma	J45.0-j45.9
8. Bronquites	J20.0 -J21.9, J40-J42
9. Hipertensão	110, 111.0-111.9
10. Angina	120.0-120.9
11. Insuficiência cardíaca	150.0-150.9
12. Diabetes mellitus	E10.0-E14.9
13. Epilepsias	G40.0-G40.9
14. Infecção no rim e trato urinário	N30.0-N30.9, N34.0-N34.3, N39.0
15. Infecção da pele e tecido subcutâneo	A46, L01.0-L04.9, L08.0-L08.9
16. Doença Inflamatória órgãos pélvicos femininos	N70.0-N73.9, N75.0-N76.8
17. Síndrome da Rubéola Congênita	P35.0

Ainda no campo fonte, houve nova redação para descrição dos códigos SIA e SIH, conforme descrição abaixo:

De:

```
Códigos dos procedimentos da Tabela de Procedimentos Unificada do SIA e
SIH das internações clínicas
1- Códigos de procedimentos usados para selecionar as internações clínicas
usadas como denominador da proporção média de internações sensíveis à
Atenção Básica, de residentes dos municípios de referência
Procedimentos obstétricos clínicos: 0303100010, 0303100028, 0303100036,
0303100044, 0303100052
Tratamentos clínicos: 0303010010, 0303010029. 0303010037. 0303010045.
0303010053, 0303010061, 0303010070, 0303010088, 0303010096, 0303010100,
0303010118, 0303010126, 0303010134, 0303010142, 0303010150, 0303010169.
0303010177, 0303010185, 0303010193, 0303010207, 0303010215, 0303020032,
0303020040, 0303020059, 0303020067, 0303020075, 0303020083, 0303030011,
0303030020, 0303030038, 0303030046, 0303030054, 0303030062, 0303040017,
0303040025, 0303040033, 0303040041, 0303040050, 0303040068, 0303040076,
0303040084, 0303040092, 0303040106, 0303040114, 0303040122, 0303040130,
0303040149, 0303040157, 0303040165, 0303040173, 0303040181, 0303040190,
0303040203, 0303040211, 0303040220, 0303040238, 0303040246, 0303040254,
0303040262, 0303040270, 0303040289, 0303040297, 0303050136, 0303050144,
0303060018, 0303060026, 0303060034, 0303060042, 0303060050, 0303060069.
0303060077, 0303060085, 0303060093, 0303060107, 0303060115, 0303060123,
0303060131, 0303060140, 0303060158, 0303060166, 0303060174, 0303060182,
```

```
0303060255, 0303060263, 0303060271, 0303060280, 0303060298, 0303060301,
0303070064, 0303070072, 0303070080, 0303070099, 0303070102, 0303070110,
0303070129, 0303080043, 0303080051, 0303080060, 0303080078, 0303080086,
0303080094, 0303090138, 0303090197, 0303090200, 0303090235, 0303090243,
0303090286, 0303090294, 0303090316, 0303110015, 0303110023, 0303110031.
0303110040, 0303110058, 0303110066, 0303110074, 0303110082, 0303110090,
0303110104, 0303110112, 0303120010, 0303130016, 0303130024, 0303130032.
0303130040, 0303130059, 0303130067, 0303130075, 0303130083, 0303140020,
0303140038, 0303140046, 0303140054, 0303140062, 0303140070, 0303140089,
0303140097. 0303140100. 0303140119. 0303140127. 0303140135. 0303140143.
0303140151, 0303150017, 0303150025, 0303150033, 0303150041, 0303150050.
0303150068, 0303160012, 0303160020, 0303160039, 0303160047, 0303160055,
0303160063, 0303160071, 0303180013, 0303180030, 0303180048, 0303180056.
0303180064, 0303180072, 0303190019, 0304010049, 0304010057, 0304010065,
0304010111, 0304010162, 0304080020. 0304080039, 0304080047, 0304080063.
0304090018. 0304090026. 0304090034. 0304090042. 0304100013. 0304100021.
0305010174, 0305020013, 0305020021, 0305020030, 0305020048, 0305020056,
0308010019, 0308010027, 0308010035, 0308010043, 0308020022, 0308020030,
0308030010, 0308030028, 0308030036, 0308040015, 0308040023
Diagnosticos e/ou Atendimentos de Urgência: 0301060010, 0301060070,
0301060088
```

Para:

Códigos dos procedimentos da Tabela de Procedimentos Unificada do SIA e SIH das internações clínicas

1— Os códigos de procedimentos usados para selecionar as internações clínicas usadas como denominador da proporção média de internações sensíveis à Atenção Básica, de residentes dos municípios de referência, são todos aqueles válidos para o período selecionado e incluídos nos intervalos de códigos abaixo, classificados como de média complexidade.

Procedimentos obstétricos clínicos: Do código 0303100010 ao 0303109999

Tratamentos clínicos: Do código 0303010010 ao 0303099999, do código 0303110010 ao 0303169999, do código 0303180010 ao 0305029999, do código 0306020010 ao 0306029999, do código 0308010010 ao 0309069999

Diagnósticos e/ou Atendimentos de Urgência:, Do código 0301060010 ao 0301069999

Indicador 4 – Cobertura populacional estimada pelas equipes básicas de Saúde Bucal

Método de Cálculo Municipal, Regional, Estadual e DF

(Soma da carga horária dos cirurgiões dentistas/40) * 3.000 X 10

População no mesmo local e período

Observação: A soma da carga horária dos cirurgiões dentistas será equivalente ao nº de equipes de saúde bucal na atenção básica e saúde da família.

I - Como calcular a carga horária ambulatorial do profissional Cirurgião Dentista na Atenção Básica

Passo 1 – Instalar o TABWIN (http://cnes.datasus.gov.br/ > Serviços > Recebimento de arquivo > TABWIN CNES).

Passo 2 - Clicar em Arquivos Auxiliares e Manuais e realizar download dos arquivos tab36.zip e tabones DEF-CNV_201107.zip.

Passo 3 - Instalar o TABWIN e descompactar os arquivos de definição

(tabcnes_DEF-CNV_201107.zip).

Obs.: Em caso de dúvida na instalação do TABWIN, consultar o manual

(Roteiro_Obtenção-Instalação.doc), também disponível no site do CNES em

Arquivos Auxiliares e Manuais.

Passo 4 – Em seguida, realizar download do(s) Arquivo(s) do CNES para tabulação no TABWIN.

Passo 5 - Selecionar o estado desejado e o arquivo de extensão < PF + CÓD. UF + AAMM.dbc > da competência que será analisada.

AAMM: Ano e mês da competência em análise

Passo 6 - Abrir o TABWIN e selecionar o arquivo de definição PROFISSIONAL para executar a tabulação.

[Opções]

DEF=C:\Users\Documents\TabWin\CNES\Profissional.def

PATH=PROFISS\PF*.DB?

Linha=Municipios-UF

Incremento=Horas Ambulator.

Suprime_Linhas_Zeradas=true

Suprime_Colunas_Zeradas=true

Não Classificados=0

[Seleções_Ativas]

Ocupação-Único: 223208 CIRURGIAO DENTISTA CLINICO GERAL DENTISTA ODONTOLOGISTA

223293 CIRURGIAO DENTISTA DA ESTRATEGIA DE SAUDE DA FAMILIA

223272- CIRURGIAO DENTISTA DE SAUDE COLETIVA DENTISTA DE SAUDE COLETIVA

Tipo de Estabelec.: CENTRO DE SAUDE/UNIDADE BASICA DE SAUDE

POSTO DE SAUDE

UNIDADE MOVEL FLUVIAL

UNIDADE MOVEL TERRESTRE

CONSULTORIO

Esfera Administrativa: FEDERAL

ESTADUAL

MUNICIPAL

[Arquivos]

PFUFAAMM.DBC

Obs.: Para fazer o calculo da UF, região de saúde, ou de outro bloco de municípios é necessário fazer calculo para cada município e depois somar tanto o numerador como o denominador.

Passo 7 - Após obter a tabulação descrita acima, deve-se dividir a carga horária total encontrada por 40 (que corresponde a 40 horas ambulatoriais). O resultado será equivalente ao número de equipe(s) Saúde Bucal na Atenção Básica e Saúde da Família.

II - Como identificar os dados da população

O levantamento dos dados da população para o cálculo poderá ser acessado no portal do DAB http://dab.saude.gov.br/portaldab/historico_cobertura_sf.php

Obs.: Em caso de dúvida, consultar a Nota Técnica disponível em: http://189.28.128.100/dab/docs/geral/historico cobertura sf nota tecnica.pdf

Passo 1 – Escolher uma das Opções de Consulta.

Obs.: No exemplo a seguir foi utilizada a opção Unidades Geográficas por Competência.

Passo 2 – Selecionar Unidades Geográficas por Competência, depois a competência por mês e ano a ser calculada, e a unidade geográfica, que pode ser o estado ou o município desejado.

Passo 3 – Para realizar o levantamento dos dados da população, selecionar em Campos a serem exibidos no relatório: População.

Passo 4 – No Resultado da Consulta escolher Visualização em tela ou Exportar para o tipo de arquivo a ser utilizado.

4) Quadro 7 - Indicador 4: Cobertura populacional estimada pelas equipes básicas de Saúde Bucal.

4.1) Alteração no método de cálculo, conforme Nota Técnica DAB/SAS/MS, de 23 de agosto de 2013. Essa alteração foi realizada em agosto de 2013, entretanto, não havia sido incorporada ao Caderno de Diretrizes, Objetivos, Metas e Indicadores. A alteração aconteceu no campo método de cálculo no item I, passo 6:

De: "Ocupação-Único"

Para: "Ocupação-Múltiplo".

Foi incluída a seguinte observação após Passo IV:

"A base de cálculo para o № de ESF utiliza-se o mês de competência de pagamento. Este se refere aos dados de cadastro das equipes na competência CNES do mês anterior. Exemplo: para a competência de pagamento Julho/2013 usa-se o CNES competência Junho/2013".

Atenção! O indicador de cobertura não deve passar de 100%, caso ultrapasse este valor, então considerar no numerador o "Número total de habitantes residentes".

Indicador 7 - Razão de procedimentos ambulatoriais de média complexidade e população residente.

5.2) No campo fonte, ainda conforme Nota Técnica nº 43 DAI/SGEP/MS, de 11 de setembro de 2013:

a) alteração no campo fonte:

De:

"Sistema de Informações Ambulatoriais do SUS (SIA/SUS) - Boletim de Produção Ambulatorial Individualizada (BPAI). Quantidade aprovada. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)".

Para:

"Sistema de Informações Ambulatoriais do SUS (SIA/SUS) - Boletim de Produção Ambulatorial Individualizada (BPAI) e APAC. Sistema de Informação Hospitalar (SIH). Quantidade aprovada. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)".

b) Após relação dos procedimentos no campo fonte, inclusão do seguinte texto, conforme Nota Técnica nº 1/2014/DEMAS/SE/MS:

"Observação: Alguns destes procedimentos podem ser realizados tanto nos ambulatórios, quanto nos hospitais. O procedimento 0405050372 é de alta complexidade, pois como é uma cirurgia para catarata foi somado aos demais de média complexidade, para a mesma finalidade.

Para os procedimentos realizados nos hospitais e tabulados do SIH, devem-se selecionar os seguintes motivos de saída:

Motivo Saída/Perm: Alta curado | Alta melhorado | Alta a pedido

Alta com previsão de retorno p/acomp do paciente | Alta por evasão

Alta por outros motivos

Transferência para internação domiciliar

Óbito com DO fornecida pelo médico assistente

Óbito com DO fornecida pelo IML | Óbito com DO fornecida pelo SVO

Alta da mãe/puérpera e do recém-nascido

Alta da mãe/puérpera e permanência recém-nascido

Alta da mãe/puérpera e óbito do recém-nascido

Alta da mãe/puérpera com óbito fetal | Óbito da gestante e do concepto

Óbito da mãe/puérpera e alta do recém-nascido

Óbito da mãe/puérpera e permanência recém-nascido."

Indicador 8 - Razão de internações clínico-cirúrgicas de média complexidade e população residente

6) Quadro 11 - Indicador 8: Razão de internações clínico-cirúrgicas de média complexidade e população residente

6.1) Conforme Nota Técnica nº 1/2014/DEMAS/SE/MS, de 08 de abril de 2014, alteração no campo fonte:

De:

"Sistema de Informações Hospitalares (SIH/SUS). Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). Complexidade do procedimento = Média complexidade

Motivo Saída/Permanência = Alta curado, Alta melhorado, Alta a pedido, Alta com previsão de retorno p/acompanhamento do paciente, Alta por evasão, Alta por outros motivos, Transferência para internação domiciliar, Óbito com DO fornecida pelo médico assistente, Óbito com DO fornecida pelo IML, Óbito com DO fornecida pelo SVO, Alta da mãe/puérpera e do recém-nascido, Alta da mãe-puérpera e permanência recém-nascido, Alta da mãe-puérpera e obito do recém-nascido, Alta da mãe-puérpera com óbito fetal, Óbito da gestante e do concepto, Óbito da mãe/puérpera e alta do recém-nascido, Óbito da mãe/puérpera e permanência do recém-nascido. Para consultar os códigos dos procedimentos que devem ser utilizados para o cálculo do indicador, ver Apêndice."

Para:

"Sistema de Informações Hospitalares (SIH/SUS).

Quantidade aprovada

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

Complexidade do procedimento = Média complexidade.

Motivo Saída/Permanência = Alta curado, Alta melhorado, Alta a pedido, Alta com previsão de retorno p/acompanhamento do paciente, Alta por evasão, Alta por outros motivos, Transferência para internação domiciliar, Óbito com DO fornecida pelo médico assistente, Óbito com DO fornecida pelo IML, Óbito com DO fornecida pelo SVO, Alta da mãe/puérpera e do recém-nascido, Alta da mãe-puérpera e permanência recém-nascido, Alta da mãe/puérpera e óbito do recém-nascido, Alta da mãe-puérpera com óbito fetal, Óbito da gestante e do concepto, Óbito da mãe/puérpera e alta do recém-nascido, Óbito da mãe/puérpera e permanência do recém-nascido.

Os códigos dos procedimentos que devem ser utilizados para o cálculo do indicador, são todos aqueles válidos para o período selecionado e incluídos nos intervalos de códigos abaixo, classificados como de média complexidade:

Procedimentos para diagnose: Do código 0201010010 ao 0201010159, do código 0201010170 ao 0201010579, do

6) Quadro 11 – Indicador 8: Razão de internações clínico-cirúrgicas de média complexidade e população residente

6.1) Conforme Nota Técnica nº 1/2014/DEMAS/SE/MS, de 08 de abril de 2014, alteração no campo fonte:

De:

"Sistema de Informações Hospitalares (SIH/SUS). Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). Complexidade do procedimento = Média complexidade

Motivo Saída/Permanência = Alta curado, Alta melhorado, Alta a pedido, Alta com previsão de retorno p/acompanhamento do paciente, Alta por evasão, Alta por outros motivos, Transferência para internação domiciliar, Óbito com DO fornecida pelo médico assistente, Óbito com DO fornecida pelo IML, Óbito com DO fornecida pelo SVO, Alta da mãe/puérpera e do recém-nascido, Alta da mãe-puérpera e permanência recém-nascido, Alta da mãe-puérpera e obito do recém-nascido, Alta da mãe-puérpera com óbito fetal, Óbito da gestante e do concepto, Óbito da mãe/puérpera e alta do recém-nascido, Óbito da mãe/puérpera e permanência do recém-nascido. Para consultar os códigos dos procedimentos que devem ser utilizados para o cálculo do indicador, ver Apêndice."

Para:

"Sistema de Informações Hospitalares (SIH/SUS).

Quantidade aprovada

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

Complexidade do procedimento = Média complexidade.

Motivo Saída/Permanência = Alta curado, Alta melhorado, Alta a pedido, Alta com previsão de retorno p/acompanhamento do paciente, Alta por evasão, Alta por outros motivos, Transferência para internação domiciliar, Óbito com DO fornecida pelo médico assistente, Óbito com DO fornecida pelo IML, Óbito com DO fornecida pelo SVO, Alta da mãe/puérpera e do recém-nascido, Alta da mãe-puérpera e permanência recém-nascido, Alta da mãe-puérpera e obito do recém-nascido, Alta da mãe-puérpera com óbito fetal, Óbito da gestante e do concepto, Óbito da mãe/puérpera e alta do recém-nascido, Óbito da mãe/puérpera e permanência do recém-nascido.

Os códigos dos procedimentos que devem ser utilizados para o cálculo do indicador, são todos aqueles válidos para o período selecionado e incluídos nos intervalos de códigos abaixo, classificados como de média complexidade:

Procedimentos para diagnose: Do código 0201010010 ao 0201010159, do código 0201010170 ao 0201010579, do

código 0201010590 ao 0201010599, do código 0201010610 ao 0201010659, do código 0201010670 ao 0202030229, do código 0202030240 ao 0205010029, do código 0205010040 ao 0211099999, do código 0211120010 ao 0211129999

Intern. Clínicas: Do código 0303010010 ao 0303099999, do código 0303110010 ao 0303169999, do código 0303180010 ao 0305029999, do código 0306020010 ao 0306029999, do código 0308010010 ao 0309069999

Inten. obstétricas clínicas: Do código 0303100010 ao 0303109999

Out. Cirurgias Obstétricas: Do código 0411010010 ao 0411010019, do código 0411010050 ao 0411020059

Intern. Cirúrgicas: Do código 0401010010 ao 0405050089, do código 0405050120 ao 0405050149, do código 0405050160 ao 0405050369, do código 0405050380 ao 0409040239, do código 0409040250 ao 0409050079, do código 0409050090 ao 0410019999, do código 0412010010 ao 0414019999, do código 0415010010 ao 0416139999

Observação: Foram excluídos os procedimentos realizados em hospitais e que foram selecionados e contabilizados no numerador do Indicador 7: Razão de procedimentos ambulatoriais de média complexidade e população residente"

Indicador 12 - Número de unidades de saúde com serviço de notificação de violência doméstica, sexual e outras violências implantado

9.2) Conforme Nota Técnica DEGEVS nº 02/2014, de 7 de abril de 2014, alteração no campo Periodicidade dos dados para monitoramento e avaliação:

De:

"Mês de fechamento do banco de dados da base nacional: janeiro. Periodicidade para monitoramento: quadrimestral. Periodicidade para avaliação: anual".

Para:

"Mês de fechamento do banco de dados da base nacional: Setembro. Periodicidade para monitoramento: quadrimestral. Periodicidade para avaliação: anual".

9.3) Conforme Nota Técnica DEGEVS nº 02/2014, de 7 de abril de 2014, alteração no campo Recomendações, observaçõese informações adicionais.

De:

"Parâmetro Nacional para Referência: Ampliar em 20%, anualmente, o número de unidade de Saúde notificando. Quando não existir unidade de Saúde notificando, implantar, pelo menos, uma".

Para:

"Parâmetro Nacional para Referência: Ampliar em 20%, anualmente, o número de unidade de Saúde notificando. Quando não existir unidade de Saúde notificando, implantar, pelo menos, uma".

Nota: Considera-se Unidade de Saúde os estabelecimentos de saúde dos três níveis de atenção, compreendendo os cuidados primários, de atenção especializada ambulatorial e hospitalar e de urgência e emergência, de acordo com a Portaria 4.279/2010 (Redes de Atenção à Saúde) — Exemplos: Unidade de Saúde da Família, centros de saúde, CAPS, CEREST, serviços de referência, policlínicas, hospitais, prontos socorros, Unidades de Pronto Atendimento (UPA), maternidades, dentre outros.

Indicador 22 - Número de teste de sífilis por gestante

15.2) Conforme Nota Técnica DEGEVS nº 02/2014, de 7 de abril de 2014, alteração no campo Recomendações, observações e informações adicionais.

De:

"Parâmetro Nacional para Referência: Realizar, pelo menos, dois testes de sífilis, conforme preconizado em normativa específica. O tratamento da gestante reduz a probabilidade de transmissão vertical da sífilis (sífilis congênita)".

Para:

"Parâmetro Nacional para Referência: Realizar, pelo menos, dois testes de sífilis, conforme preconizado em normativa específica. O tratamento da gestante reduz a probabilidade de transmissão vertical da sífilis (sífilis congênita). No final de 2013, foi inserido, no SIA, o campo Residência para o registro de dados referentes ao VDRL, por parte do município executor do exame".

15.3) Conforme Nota Técnica DEGEVS nº 02/2014, de 7 de abril de 2014, alteração no campo Responsabilidade da União para o alcance da meta.

De:

"Propor políticas públicas voltadas para a saúde das gestantes e da criança. Elaborar e disponibilizar normativas técnico-científicas orientadoras para o desenvolvimento das ações de saúde voltadas para as gestantes e crianças. Prestar apoio técnico a estados e municípios no desenvolvimento de ações de saúde voltadas para as gestantes e crianças. Financiar, com estados e municípios, ações de Vigilância em Saúde voltadas para as gestantes e crianças. Realizar estudos sobre a saúde das gestantes e crianças. Gerenciar sistemas de informação voltados à Vigilância em Saúde. Disponibilizar informações sobre a saúde das gestantes e crianças. Promover ações de educação permanente no âmbito da Vigilância em Saúde"

Para:

"Elaborar e disponibilizar normativas técnicas orientadoras para o desenvolvimento das ações relacionadas à meta e ao indicador. Financiar as ações de Vigilância em Saúde, em parceria com estados e municípios. Prestar apoio técnico a estados e municípios para o desenvolvimento de ações relacionadas à meta e ao indicador (planejamento, monitoramento e avaliação). Disponibilizar os insumos necessários à prevenção, diagnóstico e tratamento da sífilis. Realizar e disponibilizar dados e informações sobre eventos relacionados à meta e ao indicador. Promover ações de educação permanente, em parceria com estados e municípios, para a implementação de ações relacionadas à meta e ao indicador".

Indicador 23 - Nº de óbitos maternos em determinado período e local de residência

16.1) Conforme Nota Técnica DEGEVS nº 02/2014, de 7 de abril de 2014, o mês de fechamento do Sistema de Informação de Mortalidade (SIM) passou de junho para fevereiro. Esse indicador não está sob a responsabilidade da SVS, contudo, sua fonte de informação é o SIM. Dessa maneira, o campo Periodicidade dos dados para monitoramento e avaliação foi alterado.

De:

"Mês de fechamento do banco de dados da base nacional: junho — os dados fechados não se referem ao ano imediatamente anterior, mas sim aquele que o antecede. Isto é, em junho de 2012, os dados fechados foram relativos ao ano de 2010. Periodicidade para monitoramento: quadrimestral. Periodicidade para avaliação: anual."

"Mês de fechamento do banco de dados da base nacional: fevereiro — os dados fechados não se referem ao ano imediatamente anterior, mas sim aquele que o antecede. Isto é, em fevereiro de 2012, os dados fechados foram relativos ao ano de 2010. Periodicidade para monitoramento: quadrimestral Periodicidade para avaliação: anual"

Indicador 24 - Taxa de Mortalidade Infantil

17.1) Conforme Nota Técnica DEGEVS nº 02/2014, de 7 de abril de 2014, o mês de fechamento do Sistema de Informação de Mortalidade (SIM) passou de junho para fevereiro. Esse indicador não está sob a responsabilidade da SVS, contudo, sua fonte de informação é o SIM. Dessa maneira, o campo Periodicidade dos dados para monitoramento e avaliação foi alterado.

De:

"Mês de fechamento do banco de dados da base nacional: junho — os dados fechados não se referem ao ano imediatamente anterior, mas sim aquele que o antecede. Isto é, em junho de 2012, os dados fechados foram relativos ao ano de 2010. Periodicidade para monitoramento: anual. Periodicidade para avaliação: anual"

Para:

"Mês de fechamento do banco de dados da base nacional: fevereiro — os dados fechados não se referem ao ano imediatamente anterior, mas sim aquele que o antecede. Isto é, em fevereiro de 2012, os dados fechados foram relativos ao ano de 2010. Periodicidade para monitoramento: anual Periodicidade para avaliação: anual".

Indicador 25 - Proporção de óbitos infantis e fetais investigados

18) Quadro 28 - Indicador 25: Proporção de óbitos infantis e fetais investigados

18.1) Conforme Nota Técnica DEGEVS nº 02/2014, de 7 de abril de 2014, o campo Periodicidade dos dados para

monitoramento e avaliação foi alterado.

De:

"Mês de fechamento do banco de dados da base nacional: junho, 18 meses após término do ano. Isto é, em junho

de 2012, os dados fechados foram relativos ao ano de 2010. Periodicidade para monitoramento: quadrimestral,

comparando com o ano anterior no mesmo período. O monitoramento deve ser realizado pelo Painel de

Monitoramento da Mortalidade Infantil e Fetal, que apresenta os dados mais recentes (notificação e investigação)

que os municípios encaminham. Esses dados são do próprio ano, com poucos meses de atraso. Site para

monitoramento: Painel de Monitoramento da Mortalidade Infantil e fetal

<http://svs.aids.gov.br/dashboard/mortalidade/infantil.show.mtw>. Periodicidade para avaliação: anual"

Para:

"Mês de fechamento do banco de dados da base nacional: fevereiro, 14 meses após término do ano. Isto é, em

fevereiro de 2013, os dados fechados foram relativos ao ano de 2011. Periodicidade para monitoramento:

quadrimestral, comparando com o ano anterior no mesmo período. O monitoramento deve ser realizado pelo

Painel de Monitoramento da Mortalidade Infantil e Fetal, que apresenta os dados mais recentes (notificação e

investigação) que os municípios encaminham. Esses dados são do próprio ano, com poucos meses de atraso.

Site para monitoramento: Painel de Monitoramento da Mortalidade Infantil e fetal.

http://svs.aids.gov.br/dashboard/mortalidade/infantil.show.mtw. Os dados também poderão ser consultados no

site: http://datasus.saude.gov.br/ > informações de saúde> tabnet> indicadores de saúde> pactuações — acessar o

link (http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/pacto/2013/coapcirmap.htm). Periodicidade para avaliação: anual".

18.2) Conforme Nota Técnica DEGEVS nº 02/2014, de 7 de abril de 2014, o campo Recomendações, observações e

informações adicionais foi alterado.

De: "Parâmetro Nacional para Referência: 2013 = 40%"

. Furumetro Nucional pura Nejerencia. 2015 - 40

Para: "Parâmetro Nacional para Referência: 2013 = 70%"

Indicador 26 - Proporção de óbitos maternos investigados

19.1) Conforme Nota Técnica DEGEVS nº 02/2014, de 7 de abril de 2014, o campo Periodicidade dos dados para monitoramento e avaliação foi alterado.

De:

"Mês de fechamento do banco de dados da base nacional: junho, 18 meses após término do ano. Isto é, em junho de 2012, os dados fechados foram relativos ao ano de 2010. Periodicidade para monitoramento: quadrimestral, comparando com o ano anterior no mesmo período. O monitoramento deve ser realizado pelo Painel de

Monitoramento da Mortalidade Materna, que apresenta os dados mais recentes (notificação e investigação) que os municípios encaminham. Esses dados são do próprio ano, com poucos meses de atraso. Site para monitoramento: Painel de Monitoramento da Mortalidade Materna http://svs.aids.gov.br/dashboard/mortalidade/materna.show.mtw>. Periodicidade para avaliação: anual"

Para:

"Mês de fechamento do banco de dados da base nacional: fevereiro, 14 meses após término do ano. Isto é, em fevereiro de 2013, os dados fechados foram relativos ao ano de 2011. Periodicidade para monitoramento: quadrimestral, comparando com o ano anterior no mesmo período. O monitoramento deve ser realizado pelo Painel de Monitoramento da Mortalidade Materna, que apresenta os dados mais recentes (notificação e investigação) que os municípios encaminham. Esses dados são do próprio ano, com poucos meses de atraso. Site para monitoramento: Painel de Monitoramento da Mortalidade Materna http://svs.aids.gov.br/dashboard/mortalidade/materna.show.mtw>. Os dados também poderão ser consultados no site: http://datasus.saude.gov.br/ > informações de saúde> tabnet> indicadores de saúde> pactuações — acessar o link (http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/pacto/2013/coapcirmap.htm)Periodicidade para avaliação: anual".

Indicador 27 - Proporção de óbitos de mulheres em idade fértil (MIF) investigados

20.1) Conforme Nota Técnica DEGEVS nº 02/2014, de 7 de abril de 2014, o campo Periodicidade dos dados para monitoramento e avaliação foi alterado.

De:

"Mês de fechamento do banco de dados da base nacional: junho, 18 meses após término do ano. Isto é, em junho de 2012, os dados fechados foram relativos ao ano de 2010. Periodicidade para monitoramento: quadrimestral,

comparado com o ano anterior no mesmo período. O monitoramento deve ser realizado pelo Painel de Monitoramento da Mortalidade Materna, que apresenta os dados mais recentes (notificação e investigação) que os municípios encaminham. Esses dados são do próprio ano, com poucos meses de atraso. Site para monitoramento: Painel de Monitoramento da Mortalidade Materna http://svs.aids.gov.br/dashboard/mortalidade/materna.show.mtw>. Periodicidade para avaliação: anual"

"Mês de fechamento do banco de dados da base nacional: fevereiro, 14 meses após término do ano. Isto é, em fevereiro de 2013, os dados fechados foram relativos ao ano de 2011. Periodicidade para monitoramento: quadrimestral, comparado com o ano anterior no mesmo período. O monitoramento deve ser realizado pelo Painel de Monitoramento da Mortalidade Materna, que apresenta os dados mais recentes (notificação e investigação) que os municípios encaminham. Esses dados são do próprio ano, com poucos meses de atraso. Site para monitoramento: Painel de Monitoramento da Mortalidade Materna http://svs.aids.gov.br/dashboard/mortalidade/materna.show.mtw>. Os dados também poderão ser consultados no site: http://datasus.saude.gov.br/ > informações de saúde> tabnet> indicadores de saúde> pactuações — acessar o link (http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/pacto/2013/coapcirmap.htm). Periodicidade para avaliação: anual"

Indicador 30a - Número de óbitos prematuros (de 30 a 69 anos) pelo conjunto das 4 principais DCNT (doenças do aparelho circulatório,câncer,diabetes e doenças respiratórias crônicas)

Indicador 30b - Taxa de mortalidade prematura de (de 30 a 69 anos) pelo conjunto das 4 principais DCNT (doenças do aparelho circulatório, câncer, diabetes e doenças respiratórias crônicas)

22.3) Conforme Nota Técnica DEGEVS nº 02/2014, de 7 de abril de 2014, o campo Periodicidade dos dados para monitoramento e avaliação foi alterado.

De:

Para:

"Mês de fechamento do banco de dados da base nacional: junho, 18 meses após término do ano. Isto é, em junho de 2012, os dados fechados foram relativos ao ano de 2010. Periodicidade para monitoramento: anual. Periodicidade para avaliação: anual"

Para:

"Mês de fechamento do banco de dados da base nacional: fevereiro, 14 meses após término do ano. Isto é, em fevereiro de 2013, os dados fechados foram relativos ao ano de 2011. Periodicidade para monitoramento: anual Periodicidade para avaliação: anual"

22.4) Conforme Nota Técnica DEGEVS nº 02/2014, de 7 de abril de 2014, o campo Recomendações, observações e informações adicionais foi alterado.

De:

"Parâmetro Nacional para Referência: Redução de 2% ao ano"

Para:

"Parâmetro Nacional para Referência: Redução de 2% em relação ao ano anterior"

Indicador 35 - Proporção de vacinas do Calendário Básico de Vacinação da Criança com coberturas vacinais alcançadas

- **23.1)** Conforme Nota Técnica DEGEVS nº 02/2014, de 7 de abril de 2014, foram incluídos no campo método de cálculo os parâmetros nacionais de referência de cada vacina. Anteriormente, os referidos parâmetros estavam descritos no campo Recomendações, observações e informações adicionais.
- **23.2)** Conforme Nota Técnica DEGEVS nº 02/2014, de 7 de abril de 2014, o campo Recomendações, observações e informações adicionais foi alterado.

De:

"Parâmetro Nacional para Referência: Em menores de 1 ano de idade

a)BCG- ID ≥90%

b)Vacina Oral de Rotavírus Humano (VORH) ≥90%

c)Pentavalente (DTP+Hib+HepB) ≥95%

No segundo semestre de 2012, a vacina combinada Tetravalente (DTP/ Hib) foi substituída pela combinação Pentavalente (DTP/ Hib/HB).

d) Vacina contra Poliomielite ≥95%

No segundo semestre de 2012 o esquema vacinal passou a utilizar a vacina inativada poliomielite para a 1^a dose (2 meses) e 2^a dose (4 meses) e a vacina oral poliomielite para a 3^a dose (6 meses) com reforço aos 15 meses.

- e) Vacina Pneumocócica Conjugada (PnC10v) ≥95%
- f) Vacina Meningocócica Conjugada C (MnC) ≥95%
- g) Vacina Hepatite B ≥95%
- h) Febre amarela (para as áreas com recomendação da vacina) 100%

Em crianças de 1 ano de idade Vacina tríplice viral 95%. Em crianças de 6 meses a <2 anos de idade (CV em campanha anual).

Influenza (INF) ≥ 80%"

Para:

- " 1. Pentavalente (DTP+Hib+Hep B) = No segundo semestre de 2012, a vacina combinada Tetravalente (DTP/Hib) foi substituída pela combinação Pentavalente (DTP/Hib/HB).
- 2 Vacina contra Poliomielite = No segundo semestre de 2012, o esquema vacinal passou a utilizar a vacina inativada poliomielite para a 1^{g} dose (2 meses) e 2^{g} dose (4 meses) e a vacina oral poliomielite para a 3^{g} dose (6 meses) com reforço aos 15 meses.

Indicador 38 - Proporção de registro de óbitos com causa básica definida

26.1) Conforme Nota Técnica DEGEVS nº 02/2014, de 7 de abril de 2014, o campo Periodicidade dos dados para monitoramento e avaliação foi alterado.

De:

"Mês de fechamento do banco de dados da base nacional: junho, 18 meses após término do ano. Isto é, em junho de 2012, os dados fechados foram relativos ao ano de 2010. Periodicidade para monitoramento: anual. Periodicidade para avaliação: anual."

Para:

"Mês de fechamento do banco de dados da base nacional: fevereiro, 14 meses após término do ano. Isto é, em fevereiro de 2013, os dados fechados foram relativos ao ano de 2011. Periodicidade para monitoramento: anual Periodicidade para avaliação: anual."

Indicador 42 - Número de casos novos de AIDS em menores de 5 anos

30.2) Conforme Nota Técnica DEGEVS nº 02/2014, de 7 de abril de 2014, o campo Periodicidade dos dados para monitoramento e avaliação foi alterado.

De:

"Mês de fechamento do banco de dados da base nacional: janeiro. Periodicidade para monitoramento: anual Periodicidade para avaliação: anual."

Para:

"Mês de fechamento do banco de dados da base nacional: Fevereiro Periodicidade para monitoramento: anual Periodicidade para avaliação: anual"

Indicador 47 - Número absoluto de óbitos por Leishmaniose visceral

35.1) Conforme Nota Técnica DEGEVS nº 02/2014, de 7 de abril de 2014, o campo Recomendações, observações e informações adicionais foi alterado.

De:

"Parâmetro Nacional para Referência: Redução de 20% ao ano, nos municípios e regiões com 8 ou mais óbitos por leishmaniose visceral. No caso de municípios e regiões com até 7 óbitos, a redução deve ser de 1óbito em cada município e região."

Para:

"Parâmetro Nacional para Referência: Redução de 20% em relação ao ano anterior, nos municípios e regiões com 8 ou mais óbitos por leishmaniose visceral. No caso de municípios e regiões com até 7 óbitos, a redução deve ser de 1 óbito em cada município e região em relação ao ano anterior."