

OBSERVATÓRIO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS MICRORREGIÃO GOVERNADOR VALADARES

Apresentação	5
Dados Demográficos	
Gráfico – Pirâmide etária	7
Tabela – População residente por sexo segundo faixa etária	8
Tabela – Proporção população urbana e rural	8
Tabela – Distância, densidade demográfica e IDH	9
Nascidos Vivos	
A importância das consultas pré-natais	11
Gráfico – Taxa de natalidade estimada para região sudeste e taxa de natalidade registrada pelo SINASC	12
Gráfico – Proporção de nascidos vivos de mães com menos de 20 anos e outros	13
Gráfico – Proporção de consultas de pré-natal e taxa de mortalidade infantil	14
Cobertura Vacinal	
Gráfico – Cobertura vacinal de rotina em menores de um ano	17
Gráfico – Cobertura vacinal em menores de u mano	18
Gráfico – Cobertura contra poliomielite em menores de 5 anos	19
Tabela – Cobertura vacinal contra poliomielite em menores de um ano	20
Tabela – Cobertura vacinal contra hepatite b em menores de um ano	21
Tabela - Cobertura vacinal contra rotavírus em menores de um ano	22
Tabela - Cobertura vacinal por tetravalente em menores de um ano	23
Tabela – Cobertura vacinal contra febre amarela em menores de um ano	24
Tabela – Cobertura vacinal por tríplice viral em crianças de um ano de idade	25
Cobertura Vacinal contra Influenza	26
Gráfico – Taxa de hospitalização pelo SUS de influenza, pneumunia, bronquite, enfizema e outras doenças pulmonares	27
Mortalidade	
Gráfico – Taxa de mortalidade geral	29
Gráfico – Taxa de mortalidade por agravos selecionados	30
Gráfico – Proporção de óbitos por grupo de causas	31
Taxa de Mortalidade Infantil	32
Gráfico –Taxa de mortalidade infantil	
Gráfico – Taxa de mortalidade infantil componente neonatal precoce, tardio e pós-neonatal	
Gráfico – Taxa de mortalidade infantil componente neonatal precoce, neonatal tardio e pós-neonatal	37
Gráfico – Taxa de mortalidade materna	38

Câncer	39
Cenário e avaliação da mortalidade por câncer em Minas Gerais	
Avaliação da mortalidade por Câncer nas microrregiões de Minas Gerais por método de Scrrning	39
Cálculo da Razão de Mortalidade Padronizada e Aplicação de Metodologia de screening	
Tabela – Razão de mortalidade padronizada por tipo de câncer	41
Diagrama – Modelo de Atenção ao Câncer	42
Morbidade	43
Tabela – Freqüência de agravos notificados e confirmados	45
Tabela – Freqüência de agravos notificados e confirmados	46
Programa Nacional Controle de dengue	47
Gráfico – Taxa de incidência de Dengue	48
Gráfico – Taxa de incidência de agravos selecionados	
Tabela – Percentual de imóveis na atividade de tratamento focal e vetorial especial	50
Gráfico – Percentual de imóveis vistoriados na atividade de tratamento focal e tratamento vetorial especial	
Mapa – Distribuição espacial dos municípios de risco para raiva canina, felina e humana	
Mapa – Distribuição espacial dos municípios de risco para tétano neonatal	53
Tabela – Casos novos de hanseníase em menores de 15 anos	
Tabela – Casos novos de hanseníase	55
Tabela – Percentual de deformidade entre casos novos avaliados quanto ao grau de incapacidades físicas	56
Tabela – Casos novos de hanseníase em menores de 15 anos	
Tabela – Percentual de deformidade entre os casos novos avaliados quanto ao grau de incapacidades físicas	57
Tabela – Casos novos de hanseníase	58
Tabela e gráfico – Taxa de incidência de tuberculose	59
Tabela – Série histórica da frequência de casos novos de tuberculose com todas as formas diagnosticadas	
Tabela – Série histórica da freqüência de casos novos de tuberculose com baciloscopia positiva diagnosticadas	
Tabela – Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose com baciloscopia positiva na coorte 2002	
Tabela – Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose com baciloscopia positiva na coorte 2003	
Tabela – Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose com baciloscopia positiva na coorte 2004	
Tabela – Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose com baciloscopia positiva na coorte 2005	
Tabela – Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose com baciloscopia positiva na coorte 2006	
Tabela – Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose com todas as formas na coorte 2002	
Tabela – Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose com todas as formas na coorte 2003	

Tabela – Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose com todas as formas na coorte 2002	64
Tabela – Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose com todas as formas na coorte 2002	65
Gráfico – taxa de incidência de AIDS	66
Tabela – Freqüência de casos novos diagnosticados de AIDS	67
Tabela – Incidência de casos de AIDS por 100 000 habitantes	
Tabela – frequência e proporção de informações hospitalares pelo SUS por grupo de causas sexo feminino	68
Tabela - Freqüência e proporção de internações hospitalares pelo SUS por grupo de causas sexo masculino	69
Tabela – Frequência e proporção de internações hospitalares pelo SUS por grupo de causas	
Tabela – Proporção de AIH por especialidades por local de internação	71
Gráfico – Proporção de AIH por especialidades por local de internação ano 2000 e janeiro a junho 2007	71
Tabela- Proporção de AIH pagas por especialidades por local de internação	72
Gráfico – Proporção de AIH pagas por especialidades de internação ano 2000 e 2007	
Internações por Condições Sensíveis á Atenção Ambulatorial	73
Gráfico – Proporção de hospitalizações pelo SUS por condições sensíveis à atenção ambulatorial	
Gráfico – Cobertura do Programa de saúde da família	
Tabela – Cobertura do programa da família	76
Roteiro para análise dos indicadores	77
Observações e sugestões:	78

Apresentação

Monitoramento coordenadoria Dados Epidemiológicos da Superintendência de Epidemiologia apresenta a terceira versão do Observatório de Saúde.

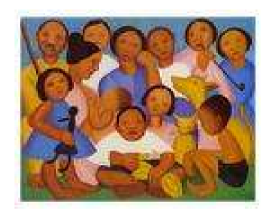
O objetivo desta publicação é apresentar para o gestor de saúde um conjunto de indicadores que devem ser acompanhados na rotina do serviço para planejar ações de saúde baseadas em evidências e avaliar seu impacto.

Nesta versão acrescentamos á série histórica de indicadores um breve comentário sobre a importância da cobertura e qualidade dos dados e a necessidade do acompanhamento mais rigoroso dos Sistemas de Informação em Saúde – SIS pelos gestores e técnicos de saúde.

"Sistemas de Informação em saúde compreendem o conjunto de informações subsistemas de natureza demográfica, epidemiológica, administrativa e gerencial necessárias ao estudo e gestão dos bens e serviços de Saúde. A presença de sistemas de informação desenvolvidos indica uma maior estruturação dos servicos de vigilância em saúde e , possivelmente, maior organização dos serviços de atenção e qualidade no atendimento aos usuários." - Epidemiologia das desigualdades em saúde no Brasil: um estudo exploratório/ Duarte, Elizabeth Carmem ...

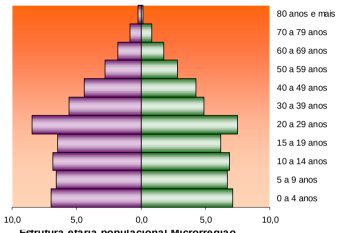
et al. Brasília: OPAS 2002.

Dados Demográficos

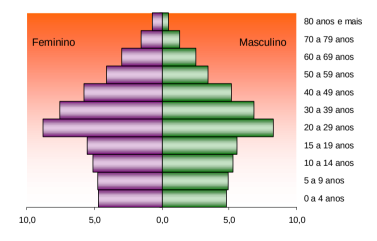


A estrutura etária mostra a composição proporcional da população por sexo e faixa etária. Este dado é importante para o gestor organizar os serviços de saúde de acordo com a clientela a ser atendida, por exemplo, serviços de imunização, serviços de atenção ao idoso, serviços de planejamento familiar e prevenção de morte materna, atenção ao adolescente e outros. Também é necessário observar a proporção de população rural, uma vez que esta população tem necessidades diferentes e menor acesso aos serviços de saúde devido ás grandes distâncias entre residência ou trabalho e os serviços de saúde.

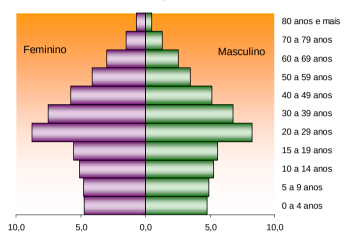
Estrutura etária populacional Microrregião, Governador Valadares, Minas Gerais 1980



Estrutura etaria populacional Microrregiao, Governador Valadares, Minas Gerais 2006



Estrutura etária populacional Microrregião, Governador Valadares, Minas Gerais 2000



As estruturas etárias de 1980 e 2000 demonstram o envelhecimento da população.

Fonte: IBGE - MS/DATASUS - CMDE/SE/SESMG/SUS

População residente por sexo segundo faixa etária Microrregião, Governador Valadares, Minas Gerais 2006

Faixa Etária	Masc	ulino	Femi	Total	
	n⁰	%	n⁰	%	Total
0 a 4 anos	18801	4,8	18484	4,7	37285
5 a 9 anos	19291	4,9	18760	4,8	38051
10 a 14 anos	20720	5,3	20081	5,1	40801
15 a 19 anos	21946	5,6	21693	5,5	43639
20 a 29 anos	32542	8,3	34711	8,8	67253
30 a 39 anos	26829	6,8	29775	7,6	56604
40 a 49 anos	20249	5,1	22664	5,8	42913
50 a 59 anos	13545	3,4	16001	4,1	29546
60 a 69 anos	10035	2,5	11672	3,0	21707
70 a 79 anos	5181	1,3	5926	1,5	11107
80 anos e mais	1976	0,5	2676	0,7	4652
Total	191115	48,6	202443	51,4	393558

Fonte: IBGE - MS/ DATASUS/ CMDE/SE/SESMG/SUS

Proporção da população urbana e rural, Minas Gerais, Macrorregião Leste Microrregião Governador Valadares, 2000

Região	Urbana	Rural	
Minas Gerais	82,0	18,0	
Macrorregião Leste	78,2	21,8	
Microrregião Governador Valadares	83,1	16,9	

Fonte: IBGE/DATASUS/GMDE/SE/SESMG/SUS

Distância, densidade demográfica e IDH, Microrregião Governador Valadares, Minas Gerais 2000

Município	Distância de BH	Densidade demográfica	IDH	Classificação na UF
Periquito	195	32,7	0,65	752
Alpercata	228	41,5	0,70	533
Capitão Andrade	235	15,5	0,68	652
Coroaci	220	18,6	0,70	550
Engenheiro Caldas	211	49,5	0,66	703
Fernandes Tourinho	210	16,7	0,68	650
Frei Inocêncio	256	17,4	0,70	531
Galiléia	269	9,9	0,69	598
Gonzaga	190	27	0,65	757
Governador Valadares	236	104,8	0,77	157
Itanhomi	230	23,7	0,699	546
Jampruca	271	9	0,60	837
Marilac	244	26,8	0,647	749
Mathias Lobato	254	21,3	0,68	621
Nacip Raydan	234	13,5	0,61	818
Santa Efigênia de Minas	193	37,1	0,67	687
São Geraldo da Piedade	206	32,5	0,65	750
São Geraldo do Baixio	291	10,2	0,69	568
São José da Safira	253	18	0,61	815
Sardoá	203	33,6	0,68	617
Sobrália	205	30,3	0,68	614
Tarumirim	213	19,7	0,69	575
Tumiritinga	259	11,7	0,68	625

Fonte: Atlas de Desnvolvimento Humano/GMDE/SE/SESMG-SUS

Nascidos Vivos



As informações sobre os nascidos vivos são obtidas á partir do Sistema de Informações Sobre Nascidos Vivos – SINASC.

A coleta de dados, fluxo e periodicidade de envio das informações são reguladas pela portaria 20, de 03 de outubro de 2003. O SINASC apresenta como

documento base a Declaração de Nascido Vivo-DN, documento distribuído gratuitamente em todo território nacional e sua emissão é obrigatória para todos os nascidos vivos no local de ocorrência do nascimento. É obrigatória sua apresentação para fins de registro em cartório de registro civil.

O SINASC nos fornece informações sobre condições da mãe e do nascimento, informações estas que permitem avaliação do sistema de saúde como número de consultas de pré-natal informações que permitem organizar ações atenção como número de nascidos vivos de baixo peso. O SINASC é usado também como numerador para cálculo de cobertura vacinal e taxa de mortalidade infantil. O primeiro passo é avaliar cobertura e investir em busca ativa em hospitais e cartórios para melhorá-la.

As consultas de pré-natais são muito importantes, pois é neste período que alguns exames são solicitados e permitem prevenir e tratar doenças que podem colocar em risco a saúde da gestante e a do bebê.

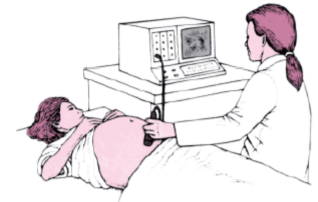
Exames de sangue:

Hemograma - para saber se a gestante tem anemia, que é muito comum na gravidez.

Glicemia - para saber se a gestante tem diabetes.

VDRL - para saber se a gestante tem sífilis. Se essa doença não for tratada, o bebê pode nascer com sérios problemas de saúde.

Tipo de sangue - para identificar o tipo de sangue da mãe e saber se esta vai precisar de acompanhamento especial como é o caso de gestantes RH negativo.

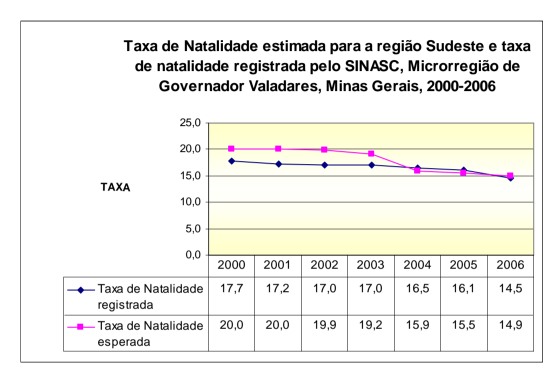


Anti-HIV - para saber se a gestante tem o vírus da aids. Se tiver, vai poder se tratar para não passar o vírus para o seu bebê.

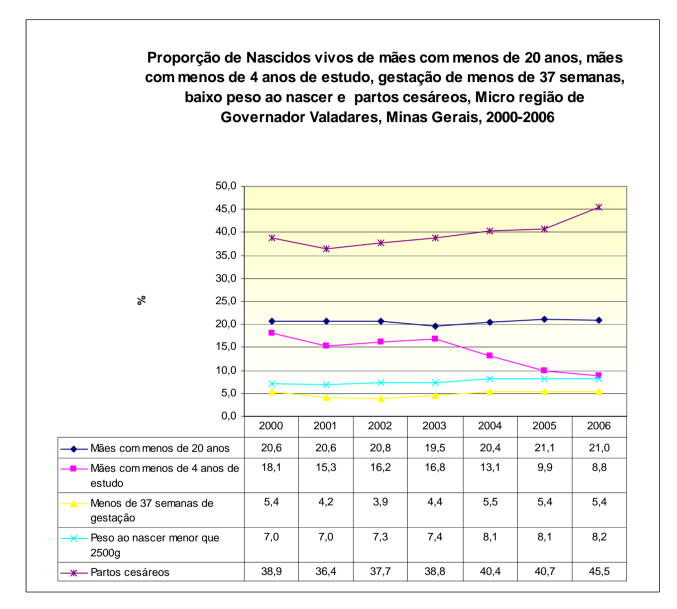
Exame de urina - Para saber se a gestante está com infecção urinária.

Fonte: Agenda da Gestante, MS

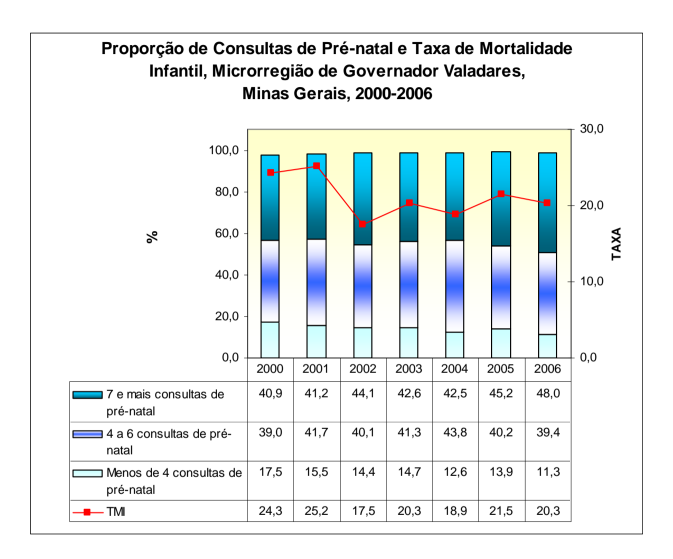
Outras informações importantes estão na linha guia Atenção ao Pré-natal, Parto e Puerpério da SESMG.



SINASC/CMDE/SE/SESMG/SUS



SINASC/CMDE/SE/SESMG/SUS



SINASC/CMDE/SE/SESMG/SUS

Cobertura Vacinal



O PROGRAMA DE IMUNIZAÇÃO DE MINAS GERAIS tem como objetivo controlar, eliminar e manter erradicadas as doenças

imunopreveníveis. Dispõe de 44 (quarenta e quatro) tipos de imunobiológicos para o atendimento de toda a população. Trabalhamos com 3 calendários de vacina: o da criança, do adolescente do adulto e do idoso. O Estado vem conseguindo alcançar as metas para quase todas as vacinas do calendário da criança. Porém é preciso ainda maior empenho dos gestores e profissionais de saúde para melhorar a vacinação dos adolescentes e adultos,

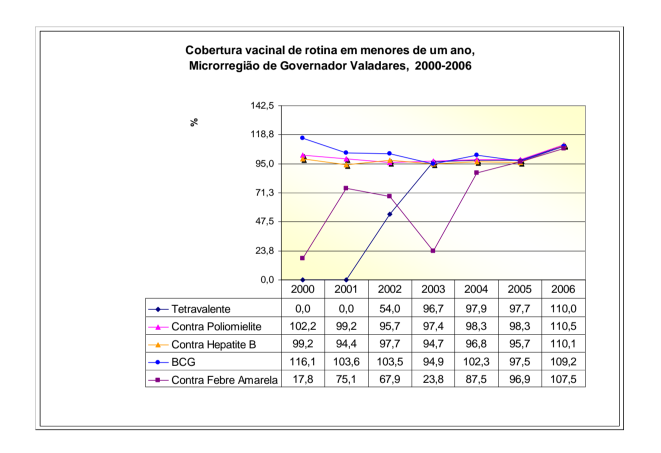
principalmente para as vacinas contra Hepatite B que é uma doença de risco nesta faixa etária, bem como a vacina contra o Tétano que necessita de um reforço aos 15 anos e a Tríplice Viral que protege contra caxumba, sarampo e rubéola e de grande importância para o controle da síndrome da rubéola e da rubéola congênita. É considerado o programa de saúde brasileiro que deu certo e para continuar faz-se necessário o apoio dos gestores em todas as ações de imunização, seja nas salas de vacina, nas vacinações extramuros, nas campanhas e nos registros corretos de doses aplicadas.

Tânia Maria Soares Arruda Caldeira Brant Coordenadoria de Imunização CI/GVE/SE/SES-MG Neste trabalho apresentamos a cobertura vacinal, de menores de um ano de:

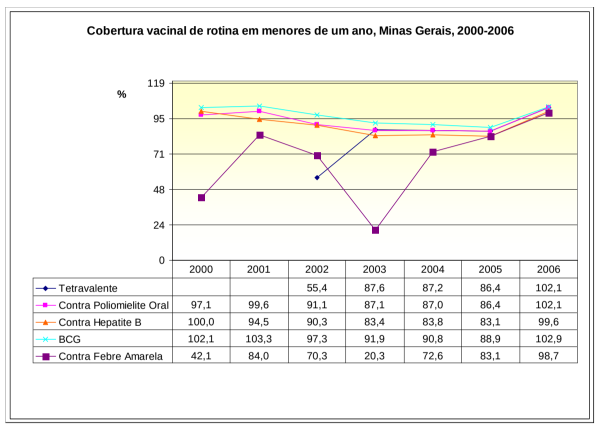
- Haemoplilus influenzae contra meningite por Haemophilus influenzae tipo B. Este imunobiológico foi substituído a
 partir de 2002 pela Tetravalente (DTP + HIB).
- Tetravalente contra tétano, coqueluche, difteria, meningite e outras infecções causadas pelo Haemophilus influenzae tipo B.
- BCG contra formas graves de tuberculose.
- Contra Sarampo, substituída pela Tríplice viral aplicada aos 12 meses
- Contra Febre Amarela, contra Hepatite B e contra Poliomielite.
- Para cálculo de coberturas de menores de um ano de 2005 e 2006 foi usada a população SINASC, para os anos anteriores foi usada a população menor de um ano publicada pelo IBGE/DATASUS e as doses aplicadas de imunobiológicos de todas as coberturas foram as registradas no SI-API.
- Apresentamos também a cobertura vacinal, em campanhas, contra poliomielite em menores de cinco anos e cobertura vacinal contra influenza nos maiores de 60 anos. Estas coberturas foram calculadas pela população IBGE.
- As metas preconizadas pelo Ministério da Saúde para efetivo controle doenças imunizadas são:
 Tetravalente, Tríplice Viral, contra Hepatite B e contra Poliomielite 95%; BCG 90%; Febre Amarela 100%;

Influenza em maiores de 60 anos - 75%.

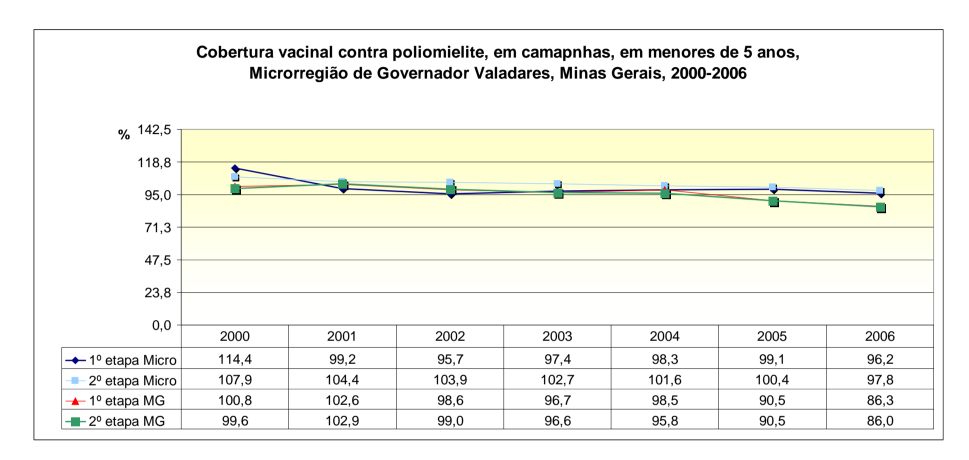
Para informações mais completas consultar os calendários de imunização



API/CPDE/SE/SESMG/SUS



API/CPDE/SE/SESMG/SUS



API/CPDE/SE/SESMG/SUS

Cobertura Vacinal contra Poliomielite em menores de um ano de idade, Microrregião Governador Valadares, 2000-2007

Municípios \ ano	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Alpercata	128,43	52,27	64,39	81,82	72,93	96,63	97,75	101,35
Capitão Andrade	124,07	135,38	96,88	115,63	112,50	98,77	104,94	94,03
Coroaci	87,67	85,64	71,94	80,61	71,43	167,03	137,36	142,11
Engenheiro Caldas	71,29	86,38	82,33	81,02	112,90	167,39	112,32	128,70
Fernandes Tourinho	123,91	108,89	86,36	83,72	97,62	151,61	138,71	119,23
Frei Inocêncio	111,96	116,46	129,52	145,83	131,36	100,52	105,21	109,38
Galiléia	279,20	85,06	74,68	72,37	81,46	168,29	158,54	136,76
Gonzaga	81,75	95,50	96,36	98,17	90,74	97,83	91,30	110,39
Governador Valadares	124,83	101,27	100,44	100,38	104,23	109,44	105,71	89,57
Itanhomi	118,18	108,95	108,99	88,24	95,70	112,20	96,95	117,52
Jampruca	56,10	91,57	77,11	68,67	77,11	123,94	128,17	106,78
Marilac	42,42	88,78	112,24	102,04	84,69	142,86	152,86	125,86
Nacip Raydan	76,62	144,68	104,35	131,11	134,88	252,17	213,04	205,26
Periquito	64,38	80,23	69,19	107,56	63,74	113,11	135,25	115,69
Santa Efigênia de Minas	121,15	117,05	119,32	135,23	95,45	150,72	95,65	121,05
São Geraldo da Piedade	58,68	87,16	65,14	59,63	77,98	64,47	77,63	74,60
São Geraldo do Baixio	100,00	93,88	114,29	83,67	85,71	157,14	135,71	152,17
São José da Safira	113,00	85,57	62,24	103,06	90,91	107,41	108,64	70,15
Sardoá	133,03	114,29	92,04	113,04	97,41	163,24	141,18	142,11
Sobrália	97,85	119,19	84,69	70,10	88,54	108,00	133,33	120,97
Tarumirim	97,47	87,50	58,77	83,33	59,26	136,49	127,70	111,38
Tumiritinga	86,61	85,59	123,21	89,29	80,53	125,88	171,76	70,42
Mathias Lobato	107,55	138,10	126,19	94,05	92,86	130,30	127,27	107,27

Cobertura Vacinal contra Hepatite B em menores de um ano de idade, Microrregião Governador Vasladares, 2000-2007

Municípios \ ano	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Alpercata	97,06	51,52	58,33	56,82	63,91	88,76	85,39	100,00
Capitão Andrade	29,63	124,62	118,75	126,56	117,19	100,00	104,94	94,03
Coroaci	91,32	81,54	74,49	80,61	69,90	170,33	152,75	127,63
Engenheiro Caldas	85,64	103,76	87,44	74,54	99,54	150,00	109,42	125,22
Fernandes Tourinho	134,78	100,00	106,82	86,05	102,38	148,39	135,48	115,38
Frei Inocêncio	120,10	116,46	137,95	151,19	136,69	102,60	92,19	103,13
Galiléia	58,40	66,88	78,57	65,79	64,90	128,05	140,24	136,76
Gonzaga	107,14	83,78	92,73	106,42	87,96	96,74	94,57	105,19
Governador Valadares	106,30	93,45	100,56	99,25	104,06	108,69	105,42	87,63
Itanhomi	115,15	135,79	82,54	88,24	77,96	112,20	91,46	110,22
Jampruca	0,00	45,78	86,75	90,36	74,70	116,90	109,86	91,53
Marilac	62,12	119,39	168,37	98,98	83,67	147,14	137,14	134,48
Nacip Raydan	67,53	146,81	115,22	126,67	120,93	252,17	208,70	210,53
Periquito	67,81	63,37	74,42	96,51	76,61	110,66	139,34	99,02
Santa Efigênia de Minas	77,88	85,23	104,55	123,86	94,32	130,43	98,55	115,79
São Geraldo da Piedade	57,02	77,98	62,39	66,06	68,81	57,89	86,84	74,60
São Geraldo do Baixio	73,68	89,80	89,80	73,47	77,55	146,43	117,86	165,22
São José da Safira	112,00	88,66	157,14	82,65	92,93	112,35	116,05	62,69
Sardoá	167,89	138,39	104,42	79,13	103,45	173,53	151,47	145,61
Sobrália	109,68	112,12	82,65	65,98	87,50	97,33	116,00	111,29
Tarumirim	81,01	77,16	62,28	70,72	54,63	92,57	140,54	108,94
Tumiritinga	52,68	93,69	97,32	91,07	97,35	115,29	187,06	76,06
Mathias Lobato	134,91	158,33	109,52	89,29	84,52	130,30	154,55	123,64

Cobertura Vacinal contra Rotavírus em menores de um ano de idade, Microrregião Governador Valares, 2006-2007

Municípios \ ano	2006	2007
Alpercata	38,20	43,24
Capitão Andrade	54,32	107,46
Coroaci	68,13	125,00
Engenheiro Caldas	67,39	100,87
Fernandes Tourinho	74,19	115,38
Frei Inocêncio	22,92	60,00
Galiléia	92,68	82,35
Gonzaga	53,26	94,81
Governador Valadares	60,46	78,42
Itanhomi	40,24	108,76
Jampruca	61,97	81,36
Marilac	57,14	67,24
Nacip Raydan	86,96	131,58
Periquito	36,07	63,73
Santa Efigênia de Minas	49,28	84,21
São Geraldo da Piedade	44,74	63,49
São Geraldo do Baixio	96,43	121,74
São José da Safira	56,79	47,76
Sardoá	66,18	122,81
Sobrália	73,33	95,16
Tarumirim	57,43	80,49
Tumiritinga	95,29	76,06
Mathias Lobato	60,61	98,18

Cobertura Vacinal por Tetravalente em menores de um ano de idade, Microrregião Governador Valadares, 2002-2007

Municípios \ ano	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Alpercata	27,27	81,06	72,18	96,63	97,75	106,76
Capitão Andrade	43,75	112,50	112,50	97,53	104,94	94,03
Coroaci	35,71	80,61	70,41	167,03	137,36	134,21
Engenheiro Caldas	40,00	81,02	112,90	167,39	112,32	128,70
Fernandes Tourinho	79,55	83,72	102,38	151,61	138,71	119,23
Frei Inocêncio	87,35	145,83	131,95	100,52	105,21	109,38
Galiléia	39,61	72,37	82,12	168,29	158,54	136,76
Gonzaga	22,73	98,17	90,74	97,83	91,30	110,39
Governador Valadares	57,16	99,93	103,46	108,43	104,84	89,29
Itanhomi	60,85	86,63	95,70	110,98	98,78	117,52
Jampruca	38,55	68,67	89,16	123,94	128,17	106,78
Marilac	56,12	102,04	84,69	142,86	152,86	115,52
Nacip Raydan	58,70	128,89	120,93	239,13	213,04	205,26
Periquito	37,21	107,56	63,74	113,11	135,25	115,69
Santa Efigênia de Minas	23,86	134,09	97,73	150,72	95,65	121,05
São Geraldo da Piedade	28,44	56,88	78,90	65,79	80,26	74,60
São Geraldo do Baixio	59,18	83,67	85,71	157,14	135,71	152,17
São José da Safira	47,96	104,08	90,91	107,41	111,11	68,66
Sardoá	45,13	107,83	97,41	163,24	141,18	149,12
Sobrália	61,22	68,04	91,67	108,00	129,33	124,19
Tarumirim	33,33	84,68	59,72	135,81	127,70	111,38
Tumiritinga	67,86	88,39	80,53	125,88	172,94	70,42
Mathias Lobato	69,05	83,33	91,67	137,88	127,27	107,27

Cobertura Vacinal contra Febre Amarela, em menores de um ano de idade, Microrregião Governador Valadares, 2000-2007

Municípios \ ano	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Alpercata	0,00	39,39	31,82	15,15	53,38	95,51	79,78	95,95
Capitão Andrade	14,81	21,54	84,38	9,38	73,44	81,48	118,52	95,52
Coroaci	0,00	61,03	35,20	43,37	61,73	186,81	150,55	151,32
Engenheiro Caldas	18,32	0,00	64,65	35,65	87,56	185,51	138,41	143,48
Fernandes Tourinho	6,52	75,56	95,45	16,28	66,67	145,16	119,35	138,46
Frei Inocêncio	0,00	104,27	112,05	20,24	68,64	110,42	105,73	94,38
Galiléia	148,00	59,09	64,29	0,66	63,58	136,59	121,95	147,06
Gonzaga	13,49	74,77	61,82	28,44	85,19	95,65	90,22	96,10
Governador Valadares	18,65	82,11	71,15	24,54	99,01	108,80	102,61	80,08
Itanhomi	6,06	46,32	81,48	8,56	60,22	115,85	114,02	108,03
Jampruca	0,00	63,86	59,04	9,64	45,78	102,82	104,23	100,00
Marilac	12,12	53,06	47,96	31,63	81,63	124,29	111,43	84,48
Nacip Raydan	24,68	110,64	121,74	44,44	109,30	252,17	213,04	257,89
Periquito	38,36	38,95	56,98	46,51	46,78	113,11	115,57	136,27
Santa Efigênia de Minas	110,58	147,73	72,73	67,05	62,50	121,74	110,14	87,72
São Geraldo da Piedade	10,74	57,80	62,39	6,42	77,98	60,53	73,68	85,71
São Geraldo do Baixio	0,00	57,14	73,47	26,53	71,43	117,86	103,57	204,35
São José da Safira	0,00	61,86	51,02	31,63	73,74	91,36	96,30	94,03
Sardoá	9,17	48,21	65,49	22,61	75,86	177,94	144,12	171,93
Sobrália	35,48	124,24	56,12	13,40	52,08	120,00	105,33	122,58
Tarumirim	9,28	104,31	39,04	4,05	59,72	123,65	154,73	95,12
Tumiritinga	0,00	65,77	58,04	16,96	58,41	102,35	148,24	73,24
Mathias Lobato	0,00	111,90	57,14	54,76	89,29	125,76	119,70	92,73

Cobertura Vacinal por Trípice Viral em crianças de um ano de idade, Microrregião Governador Valadares, 2000-2007

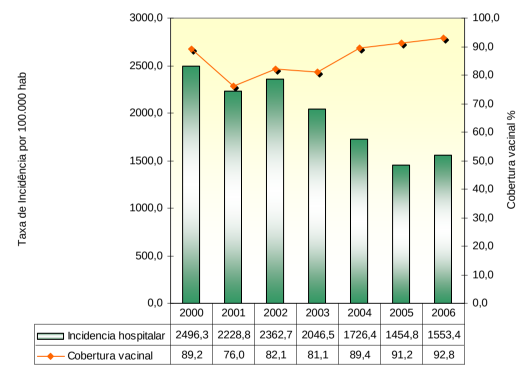
Municípios \ ano	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Alpercata	49,66	83,92	74,83	63,64	72,22	112,36	79,78	104,05
Capitão Andrade	64,56	96,83	140,32	153,23	109,68	100,00	125,93	149,25
Coroaci	75,63	64,42	85,65	70,81	70,33	158,24	147,25	161,84
Engenheiro Caldas	79,04	102,63	129,32	97,40	113,47	195,65	146,38	148,70
Fernandes Tourinho	80,39	102,13	182,61	66,67	100,00	112,90	106,45	138,46
Frei Inocêncio	69,09	113,26	136,07	134,59	114,44	98,44	108,33	91,25
Galiléia	288,03	188,81	105,97	97,74	102,29	150,00	123,17	130,88
Gonzaga	56,45	91,34	120,47	106,35	83,20	108,70	81,52	81,82
Governador Valadares	107,38	106,40	111,27	109,10	100,79	108,05	103,55	82,73
Itanhomi	92,08	92,35	111,28	116,58	94,27	120,73	123,17	121,90
Jampruca	18,26	112,00	117,33	98,67	101,33	100,00	114,08	128,81
Marilac	88,89	133,33	109,52	88,10	102,38	117,14	112,86	82,76
Nacip Raydan	100,00	98,48	89,23	104,76	109,84	260,87	165,22	242,11
Periquito	33,54	65,75	75,14	105,52	78,33	148,36	122,95	125,49
Santa Efigênia de Minas	117,43	82,64	65,29	116,53	88,33	120,29	127,54	98,25
São Geraldo da Piedade	69,00	138,96	136,36	81,82	120,78	65,79	56,58	109,52
São Geraldo do Baixio	60,00	59,62	101,92	84,62	59,62	110,71	132,14	160,87
São José da Safira	83,84	102,06	77,55	101,02	94,95	120,99	113,58	88,06
Sardoá	100,00	136,79	125,23	113,89	102,73	219,12	170,59	159,65
Sobrália	68,57	88,89	107,48	87,74	75,24	117,33	112,00	109,68
Tarumirim	79,91	65,57	69,71	106,44	88,83	102,70	144,59	139,84
Tumiritinga	87,72	63,64	113,93	106,50	99,19	89,41	184,71	66,20
Mathias Lobato	68,32	172,31	135,38	141,54	95,38	119,70	122,73	116,36

Cobertura Vacinal contra Influenza



A seguir apresentamos a cobertura vacinal contra Influenza, em maiores de 60 anos e taxa de incidência hospitalar de Influenza, Pneumonia, Bronquite, Enfisema e outras doenças pulmonares obstrutivas crônicas. O objetivo é avaliar o impacto da imunização nas hospitalizações por estas causas.

Taxa de hospitalização, pelo SUS, de Influenza, Pneumonia, Bronquite, Enfizema e outras Doenças Pulmonares Obstrutivas Crônicas, em maiores de 60 anos e Percentual de Cobertura Vacinal contra Influenza, em maiores de 60 anos, Microrregião de Governador Valadares, Minas Gerais, 2000-2006



Fonte: DATASUS/AP/CMDE/SE/SESMG/SUS

Mortalidade

Os dados de mortalidade podem ser apresentados de várias formas: em números absolutos, em proporções e taxas ou coeficientes. Cada modo de apresentação traz uma informação diferente. O número absoluto de óbitos não permite comparabilidade entre locais ou o mesmo local em períodos diferentes. A melhor maneira de apresentação dos óbitos é através das taxas de mortalidade, uma vez que este indicador representa o risco de óbito na população.

Ex: A taxa de mortalidade por Neoplasias em Rio Verde em 2004 é 34,1/100.000 hab e a proporção de óbitos por neoplasia é de 25%. Significa que no total de óbitos deste município em 2004, os óbitos por neoplasia contribuíram com 25% ou ¼ do total de óbitos. A proporção de óbitos por causas é influenciada pelos óbitos sem assistência médica e por causas mal definidas. À medida que a qualidade da informação melhora, a proporção de óbitos por causas definidas aumenta sem que isto signifique maior risco de óbito.

A taxa de 34,1/100.000 habitantes significa que o risco de óbito por neoplasias em Rio Verde , em 2004 foi de 34,1 para cada 100.000 habitantes.

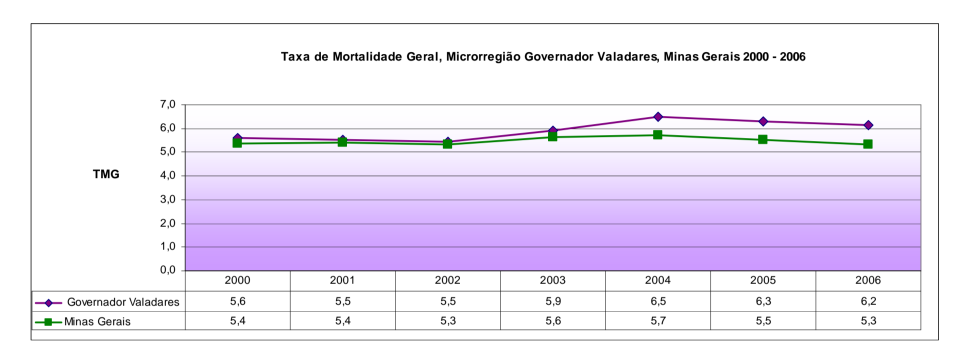
As taxas de mortalidade, principalmente a taxa de mortalidade infantil apontam para as desigualdades das condições de vida. Redução da mortalidade infantil e materna são objeto de pactuação. Redução da mortalidade infantil e materna são objeto de

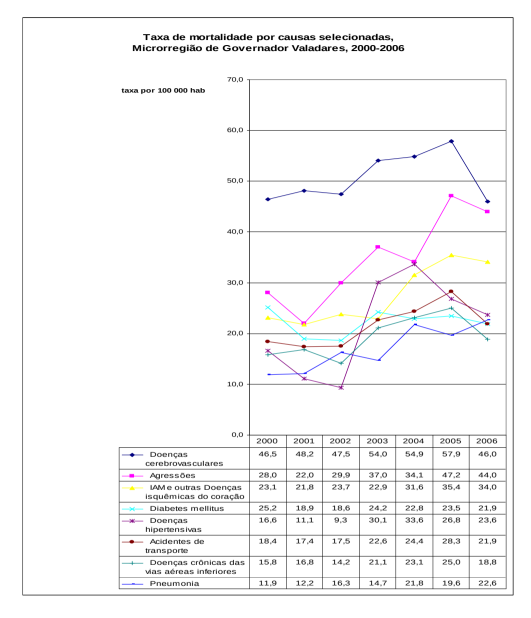
pactuação. Uma das responsabilidades do gestor é com a alimentação e com a qualidade dos bancos de dados. Deve-se observar o percentual de cobertura de informações, por exemplo, uma taxa de mortalidade geral menor que 4/1000 habitantes sugere deficiências na captação dos óbitos e a necessidade de implementação de busca ativa em cartórios e unidades de saúde. A proporção de óbitos por causas mal definidas também deve ser objeto de acompanhamento por parte do gestor local. Minas Gerais pactuou junto ao Ministério da Saúde a redução de causas mal definidas para 10%.

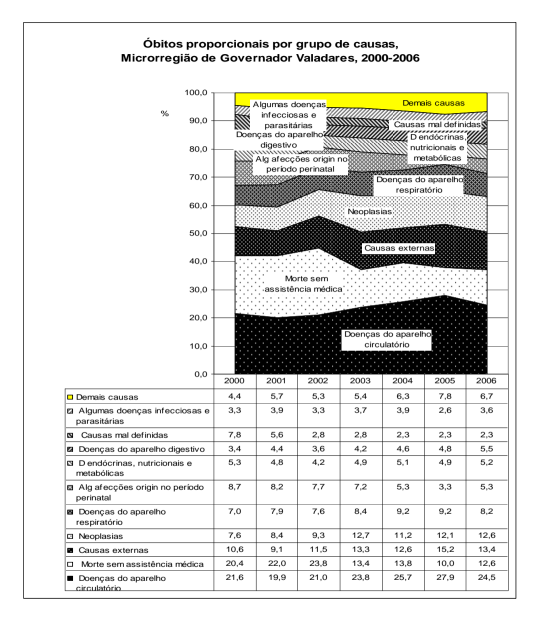
O documento padrão para coleta dos dados é a Declaração de Óbito – DO, distribuída gratuitamente em todo o território nacional e é obrigatória sua apresentação para registro do óbito nos cartórios de Registro Civil. A emissão da declaração de óbito é atribuição médica definida em resolução pelo Conselho Federal de Medicina. O Fluxo e periodicidade de envio das informações são regulados pela portaria nº 20 de 03 de outubro de 2003.

mum

mmy







Taxa de Mortalidade Infantil - TMI

A taxa de mortalidade infantil estima o risco de óbito dos nascidos vivos antes de completar um ano de vida. É um indicador que reflete as condições sociais, ambientais e políticas de assistência ao pré-natal e ao parto.

Calcula-se a TMI dividindo-se o número de óbitos de menores de um ano pelo número de nascidos vivos X 1000.

Os gestores e os técnicos de saúde devem avaliar muita bem a cobertura dos sistemas SIM (sistema de informações sobre mortalidade) e o SINASC (sistema de informações sobre os nascidos vivos). A baixa qualidade do SINASC implica em TMI elevadas e a baixa qualidade do SIM em TMI muito baixas encobrindo as reais condições de vida na região avaliada.

Vamos observar o que acontece no município Rio Azul.

A população do município é de 20.000 habitantes. A taxa de natalidade esperada é de 12,0 isto que dizer que são esperados 12 nascimentos para cada 1.000 habitantes/ano.

A taxa de mortalidade esperada é de 4/ 1.000 habitantes/ano.

Assim são esperados 240 nascimentos e 80 óbitos.

Os sistemas de informação do município no ano de 2005 captaram 240 nascimentos e 40 óbitos na população geral, sendo três de menores de um ano.

TMI = 3/240*1.000 = 12,5 - o risco de uma criança morrer antes de completar um ano de idade em Rio Azul em 2005 é de 12,5 para cada 1.000 nascidos vivos.

Como a cobertura de óbitos é 50%, a taxa de mortalidade infantil está subestimada.

Se fossem informados 180 nascimentos a TMI seria 3/180*1.000 = 16,7.

Com a cobertura de nascidos vivos de 75% a taxa de mortalidade infantil estaria superestimada.

Na serie histórica apresentada, muitas microrregiões apresentam TMI crescente ao longo do período. É preciso considerar muito todos os dados antes de concluir se o aumento ou diminuição das taxas se deu por melhoria dos sistemas de informação ou resultado de políticas de atenção ao pré-natal, parto e à criança.

A TMI pode também ser avaliada nos componentes Neonatal precoce, Neonatal tardio e Pós-neonatal.

Taxa de Mortalidade Neonatal Precoce- TMNP estima o risco de óbito das crianças de zero a seis dias de vida completos.

Taxa de Mortalidade Neonatal Tardia – TMNT estima o risco de óbito das crianças de 7 a 27 dias de vida completos.

Taxa de Mortalidade Pós-Neonatal – TMPN estima o risco de óbitos das crianças de 28 a 364 dias de vida completos.

A importância de se avaliar a TMI em seus componentes é que as causas de óbito variam de acordo com a idade da criança, exigindo diferentes ações de planejamento para a adequada assistência.

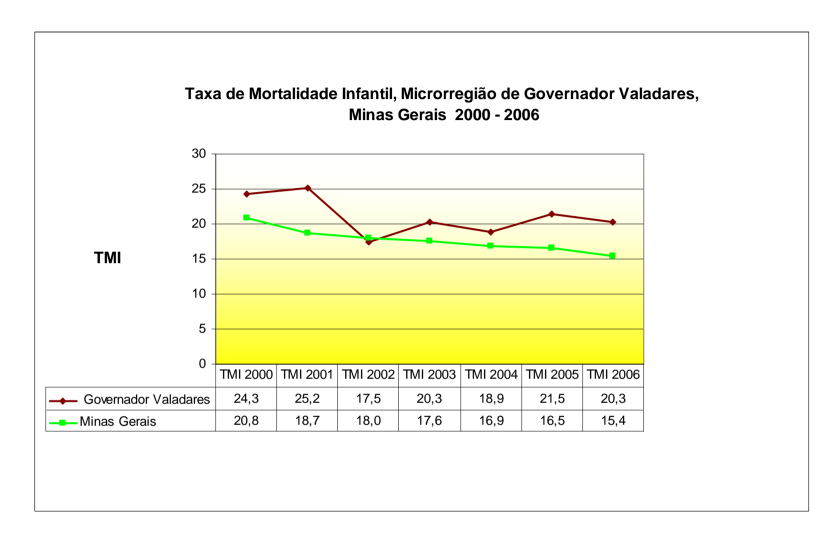
Por exemplo: as TMNP e TMNT estão relacionadas diretamente com a assistência pré-natal, ao parto e ao recém-nascido, á saúde da mãe e condições de vida. Predominam os óbitos por anomalias congênitas, afecções perinatais e os óbitos relacionados a intercorrências durante a gravidez como doenças hipertensivas e diabetes e durante o parto como traumatismos e anóxia.

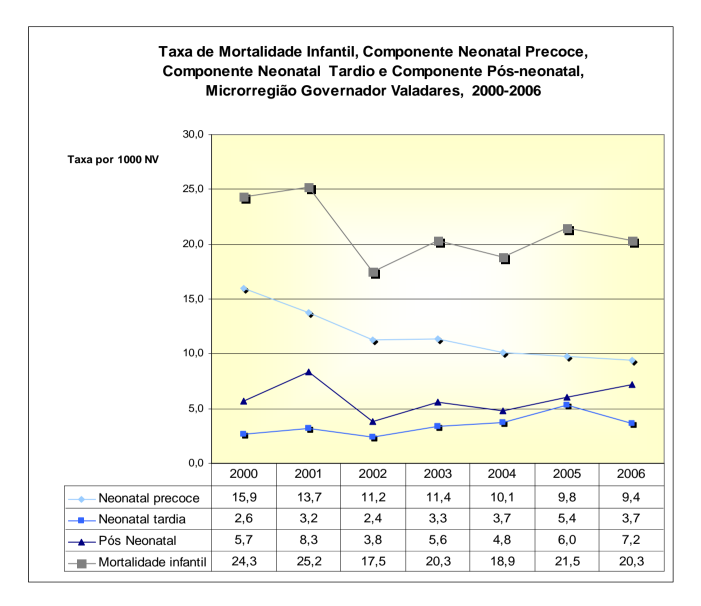
A TMPN está relacionada com condições sócio- frequente econômicas e assistência à criança. Nesta fase são gastroente

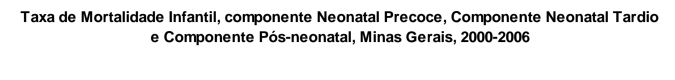
frequentes os óbitos por problemas respiratórios, as gastroenterites e desnutrição.

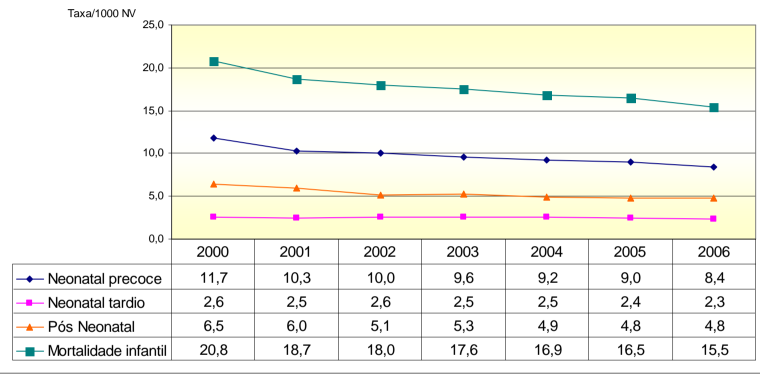
Fonte: Indicadores básicos de saúde no Brasil: conceitos e aplicações. Ripsa -OPS 2002

Pereira, Mauricio G, Epidemiologia Teoria e Prática. Guanabara Koogan 2005

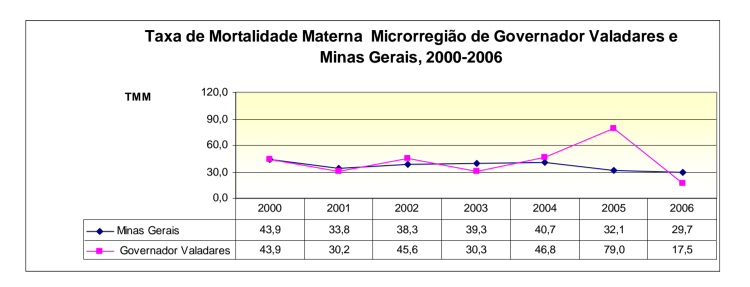








SIM/CMDE/SE/SESMG/SUS



SIM/CMDE/SE/SESMG/SUS

Morte materna, segundo a 10ª Revisão de Classificação Internacional de Doenças (CID-10), "é a morte de uma mulher durante a gestação ou até 42 dias após o término da gestação, independente da duração ou da localização da gravidez, em razão de qualquer causa relacionada com ou agravada pela gravidez ou por medidas em ralação a ela, porém não em razão de causas acidentais ou incidentais".

(OMS, 1988, CBCD, 1999).

Cenário do câncer em Minas Gerais

Berenice N. Antoniazzi, Thays Aparecida L. D'Alessandro, Renato A. Teixeira

Em 2005, o câncer foi a 2ª causa de mortalidade estadual e como está com tendência crescente continuará sendo uma prioridade de saúde pública nos próximos anos. A taxa bruta de mortalidade foi de 81,89 óbitos por 100.000 habitantes da população mineira.

O câncer representa um grupo de doenças que possuem etiologia e comportamentos diferenciados. Observamos no Modelo de Atenção (**Figura A**), que existem fatores de risco (em destaque) com potencial para modificação (consumo de tabaco, álcool, alimentação inadequada, outros) e por outro lado que alguns tipos de cânceres podem ser suspeitos e detectados precocemente (colo do útero, mama, próstata, cólon/reto, pele, boca). Uma importante estratégia nas políticas públicas é o incentivo à promoção de saúde e no rastreamento da população de risco a esses cânceres, nos níveis básico e secundário de atenção.

O *Programa de Avaliação e Vigilância do Câncer de Minas Gerais* realiza o monitoramento estadual da doença baseado em coeficientes por 100.000 habitantes¹. A maioria dos municípios mineiros apresenta uma população muito inferior e por esse motivo buscamos uma metodologia² mais adequada. As categorias de altíssima e alta prioridade de investigações futura são um <u>alerta aos gestores</u>, devido aos resultados alterados encontrados, observando-se as limitações do estudo.

Avaliação da mortalidade por câncer nas microrregiões de minas gerais por método de screening ²

Metodologia

É um estudo baseado no cálculo da Razão de Mortalidade Padronizada – RMP (ou *Standardized Mortality Ratio - SMR*), método indireto de padronização. As taxas ajustadas por idade podem ser comparadas diretamente, uma vez que elas se referem a uma mesma população de referência. Após a seleção dos cânceres principais, foram realizados os cálculos das RMP e a categorização dos resultados por *screening*, de acordo a metodologia descrita.

Cânceres selecionados:

Foram definidos os treze tipos mais frequentes do SIM-MG, ano 2005 (**Tabela 1**). A codificação é pela CID-10, Capítulo II, neoplasias malignas. Não foram incluídos os óbitos com idade ignorada, as neoplasias "in situ", benignas e de comportamento incerto. **Período de avaliação**: 2001 a 2005 (Total de 66.293 óbitos por cânceres selecionados).

^{*} Leitura Recomendada

^{&#}x27;Atlas de Mortalidade por Câncer, Minas Gerais e macrorregiões, 1979-2002 - SES-MG, 2007.

² Cadernos de Saúde Pública, FIOCRUZ/ENSP, v.23, supl.4, RJ, dez.2007 – Metodologia de screening..., Otero UB, Antoniazzi BN, Veiga LHS e colaboradores.

³ 6º Informativo da Vigilância do Câncer e seus fatores de risco de Minas Gerais, Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais, 2008.

Cálculo da Razão de Mortalidade Padronizada – RMP (ou SMR)

É o número de mortes observadas / número de mortes esperadas (x 100%). Foi realizado o cálculo para cada microrregião tendo como população de referência, a de Minas Gerais. O número de óbitos esperados foi estimado multiplicando-se a taxa de mortalidade específica da população de referência segundo sexo, faixa etária e período ao número de pessoas por sexo e faixa etária dos municípios de Minas Gerais. Dados relativos à população no ano 2003 (meio do período) foram obtidos pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE.

Tabela 01: Cânceres Selecionados, suas codificações pela CID-10 e óbitos Minas Gerais, 2001 a 2005.

Localização topográfica	CID-10	Óbitos 2001 a 2005
Esôfago	C15	3918
Traquéia, brônquios e pulmão	C33-C34	6815
Estômago	C16	6024
Próstata	C61	4635
Mama Feminina	C50	4092
Cólon, reto e ânus	C18-C21	3804
Meninges, encéfalo e partes do SNC	C70-C72	2935
Fígado e vias biliares intrahepáticas	C22	2738
Leucemias	C91-C95	2523
Colo Uterino	C53	1626
Boca	C00-C10	1635
Tecido Linfático	C81-C85	1751
Subtotal		42496
Todas Neoplasias	C00-C97	66293

Fonte: SIM - MG e CID-10

Aplicação de Metodologia de screening²

Para identificar quais localizações primárias e quais municípios devem ser priorizados em investigações futuras, sendo um sinal de alerta. O resultado da RMP foi categorizado de acordo os seguintes critérios:

Prioridade	Baixa	Média	<u>Alta</u>	Altíssima
RMP:	Menor que 100	Igual ou maior que	Maior que 100	Maior que 200
IC 95%:	não significativo	100 não significativo	Significativo	Significativo

Limitações do Estudo

As principais limitações do estudo são: a qualidade do sistema de informação analisado (% de causas mal-definidas, dados incorretos, incompletos, erros de codificação, digitação), a dificuldade de trabalhar dados de mortalidade (evento raro) em populações pequenas, não ser possível avaliar cânceres incidentes, mas de baixa mortalidade, como o câncer de pele.

É oportuno lembrar que o estudo de avaliação da RMP teve o objetivo de identificar excessos de óbitos por câncer, ou seja, verificar a existência de valores acima do esperado nos 853 municípios.

Considerações

Na presente publicação, foram selecionados os resultados na microrregião, tendo como população de referencia a de Minas Gerais. Outros dados poderão ser obtidos na leitura recomendada.

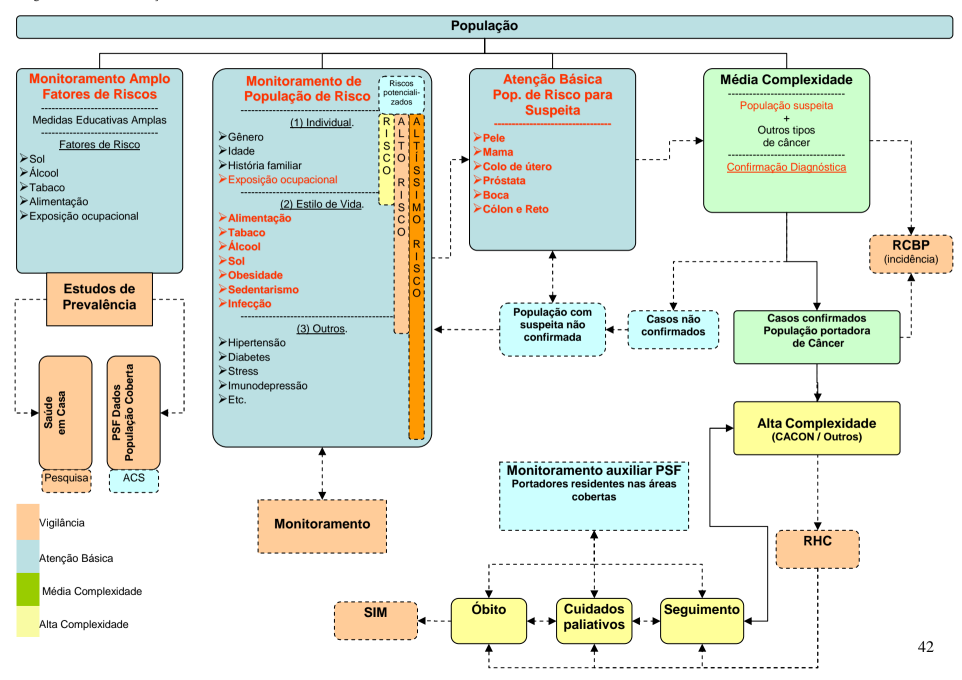
Razão de Mortalidade Padronizada, por tipo de câncer, com população padrão de Minas Gerais 2003, Microrregião Governador Valadares, 2001-2005

Razão de Mortalidade proporcional por	RMP	Erro padrão	IC de 95%	% para RMP	Prioridade de
tipo de câncer		6 paulius	Limite Inferior	Limite Superior	Investigação
Esôfago	136,4	12,8	115,4	161,4	Alta
Pulmão	87,8	7,7	72,6	102,9	Baixa
Estômago	90,3	8,3	73,9	106,6	Baixa
Prostata	80,0	8,7	63,0	97,1	Baixa
Mama feminina	72,5	9,1	54,6	90,4	Baixa
Cólon e reto	54,1	8,2	38,1	70,1	Baixa
Encéfalo	128,7	14,4	100,5	156,9	Alta
Figado	117,4	14,1	89,7	145,1	Média
Leucemias	78,0	12,0	54,4	101,6	Baixa
Colo uterino	95,6	16,6	63,0	128,3	Baixa
Boca	92,7	16,4	60,6	124,9	Baixa
Tecido Linfático	61,9	12,9	36,6	87,2	Baixa
Todas as neoplasias	89,4	2,5	84,4	94,3	Baixa

Fonte: PAVMG

FIGURA A - MODELO DE ATENÇÃO AO CÂNCER

Diagrama – Modelo de Atenção ao Câncer



Morbidade



Usamos as medidas de morbidade (doenças, traumas, lesões e incapacidades) para descrever o comportamento de uma doença em uma comunidade durante um espaço de tempo. Através desta vigilância é possível evitar grandes danos adotando-se medidas de

controle e prevenção. Para que essas medidas sejam efetivas, as notificações de doenças e agravos de notificações compulsórias e eventos inusitados devem se dar de forma oportuna.

Apresentamos dados de morbidade de duas fontes:

Sistema de Informação de Agravos de Notificação –

SINAN para agravos de notificação compulsória e

Sistema de Informações Hospitalares do SUS – SIH SUS

para internações hospitalares.

Os dados do SINAN, além da vigilância das doenças e agravos, permitem também avaliar organização dos serviços de saúde nos municípios. Para tanto devemos observar proporção de casos encerrados e semanas silenciosas ou seja, semanas onde não houve suspeita de qualquer agravo de notificação compulsória. O SINAN é regulado pela portaria 5 de 21 de fevereiro de 2006 e pela resolução 580 de janeiro de 2001 que está sendo revisada.

A tabela seguinte mostra os casos notificados e confirmados. Cabe ao gestor avaliar a diferença entre os dois números e considerar algumas hipóteses tais como:

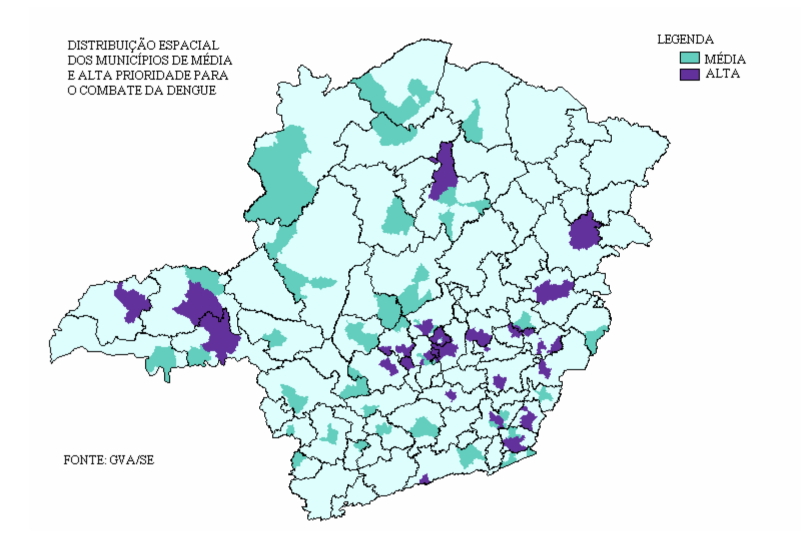
- a) muitos casos são notificados, não são investigados e ficam inconclusivos no banco,
- b) os profissionais de saúde notificantes não estão observando os critérios para suspeita dos casos,
- c) notificação fora do período ideal para coleta de material para exame impedindo a conclusão dos casos,
- d) falta de equipamentos diagnósticos e/ ou falta de acesso á laboratórios de referência.

.

Freqüência de agravos notificados e confirmados, Microrregião de Governador Valadares, 2001-2006

Agravos	20	01	20	02	20	03	20	04	20	05	200)6
Agravos	Notif	Conf										
Acidente por Animais Peçonhentos	307	143	530	291	468	275	419	218	826	598	541	326
Atendimento Anti-Rábico Humano	1536	1527	1904	1901	1934	1934	2075	2072	1889	1888	1565	1555
Dengue	5558	4454	1899	1529	849	471	3633	3186	258	6	278	12
Doenças Exantemáticas	25	1	18	0	12	0	12	1	14	0	22	0
Esquistossomose	369	53	14	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Febre Maculosa	0	0	1	1	0	0	3	0	0	0	1	0
Hantaviroses	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatite Viral	85	63	179	136	84	54	100	66	78	55	128	74
Leishmaniose Tegumentar Americana	16	16	37	37	72	72	44	44	83	83	157	157
Leishmaniose Visceral	1	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0
Leptospirose	1	0	11	2	22	6	9	1	8	3	6	1
Meningite	23	22	26	22	54	37	42	31	47	34	48	42
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	0	0	1	0	0	0	3	0	2	0	0	0
Sífilis Congênita	0	0	0	0	8	0	8	3	16	16	13	13
Tétano Acidental	1	0	1	1	3	3	3	3	4	3	1	1
Tétano Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Fonte: SINAN/CMD/SE/SESMG/SUS Nota: Dados sujeitos á alteração



Programa Nacional de Controle de Dengue

O Programa Nacional de Controle da Dengue – PNCD, implantado em todo o território nacional em julho de 2002 e adotado, na mesma época pelo estado de Minas Gerais prevê suas atividades subdivididas em 10 componentes (1- Vigilância Epidemiológica; 2 – Combate ao Vetor; 3 – Assistência ao Paciente; 4 – Integração com atenção básica PACS/PSF; 5 - Ações de Saneamento Ambienta; 6 – Ações Integradas de Educação em Saúde, Comunicação e Mobilização Social; 7 – Capacitação de Recursos Humanos; 8 – Legislação; 9 – Sustentação Político – Social e 10 – Acompanhamento e Avaliação do PNCD) o controle vetorial é de extrema importância e sua avaliação possibilita o acompanhamento do programa nos diversos municípios.

Utilizando o indicador de cobertura de imóveis trabalhados nas atividades de tratamento focal e tratamento de pesquisa vetorial especial, é possível ao gestor acompanhar a evolução das atividades operacionais, que, em ultima analises possibilita alcançar o objetivos do Programa (manter índices de infestação em valores inferiores a 1% e reduzir a incidência da doença).

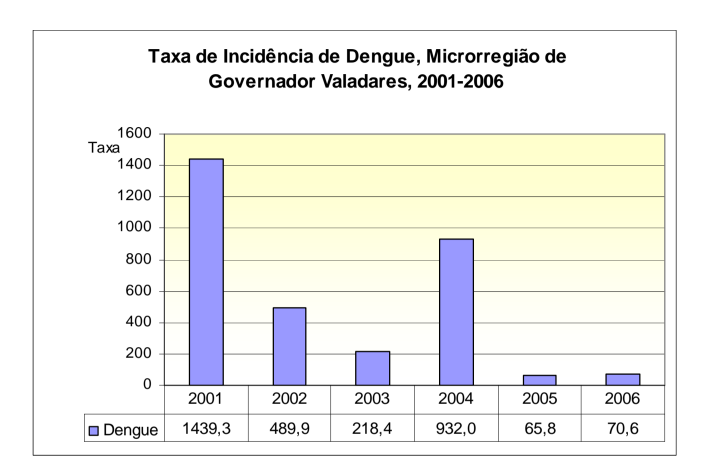
As informações contidas neste observatório, a respeito do percentual de imóveis vistoriados na série histórica de 2002 a 2006

Francisco Leopoldo Lemos Gerente Vigilância Ambiental SES/SE/MG devem ser analisadas em conjunto com os dados de transmissão da doença, esta análise pode evidenciar falta de execução de atividade operacional (municípios com baixa cobertura e alta transmissão), operações de campo de baixa qualidade ou realizadas sem supervisão (alta transmissão com alta cobertura de imóveis).

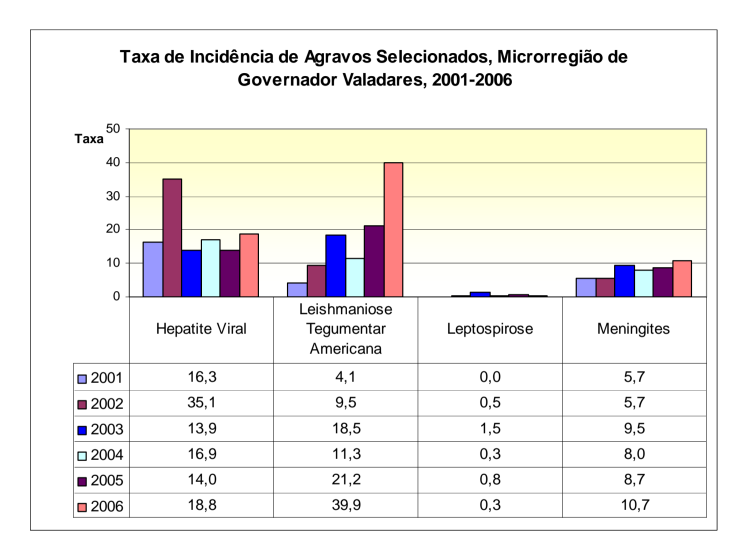
É importante que o município avalie ainda o nível de pendência, que corresponde aos imóveis fechados e/ou recusados, não resgatados.

O número de imóveis considerado nos cálculos foi o informado na planilha trimestral de situação do PNCD, este dado é gerado pelos municípios e/ou GRS e podem estar desatualizados promovendo assim coberturas irreais que mascaram a real situação das atividades de campo, portanto há a necessidade da atualização constante da planilha e do Sistema de Localidades – SISLOC.

Outra situação que se verifica é alta cobertura destas atividades em municípios considerados não infestados, sugerindo hipóteses de que estão sendo realizadas atividades desnecessárias ou que não esta ocorrendo a informação correta a cerca da situação entomológica do município.



SINAN/CMDE/SE/SESMG/SUS



SINAN/CMDE/SE/SESMG/SUS

Percentual de Imóveis Vistoriados na Atividade de Tratamento Focal (1) e Tratamento Vetorial Especial (2)
Microrregião Governador Valadares e seus Municípios 2000 - 2006

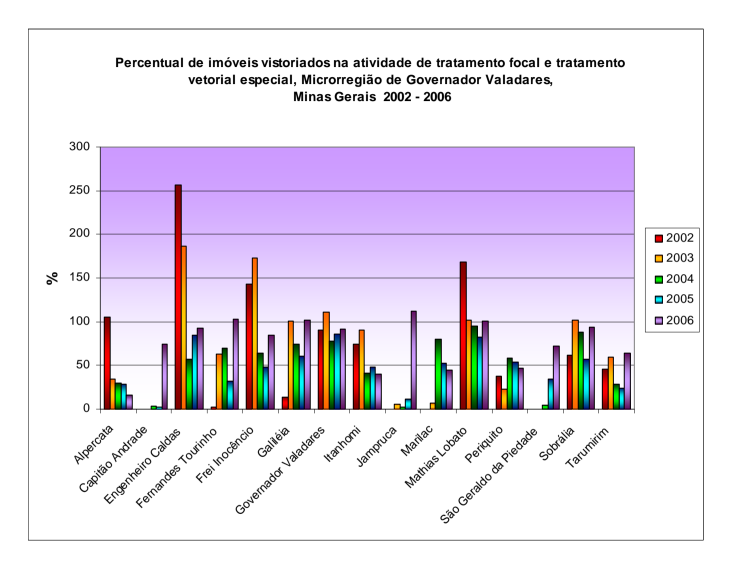
			alauales e seus ivii			
MUNICIPIO	infestação 2006 ⁽³⁾	2002	2003	2004	2005	2006
Alpercata	SIM	104,81	34,73	29,38	28,65	15,96
Capitão Andrade	SIM	0,00	0,00	3,44	2,23	74,38
Coroaci	NÃO	6,54	27,75	43,56	13,12	18,27
Engenheiro Caldas	SIM	256,43	186,80	56,92	84,27	92,53
Fernandes Tourinho	SIM	2,49	63,44	69,38	32,47	102,66
Frei Inocêncio	SIM	143,33	173,26	64,37	47,63	84,57
Galiléia	SIM	13,32	100,82	74,47	60,26	102,39
Gonzaga	NÃO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Governador Valadares	SIM	90,10	110,52	78,29	85,46	92,13
Itanhomi	SIM	74,30	90,90	40,88	48,13	39,88
Jampruca	SIM	0,00	5,21	1,92	12,01	111,70
Marilac	SIM	0,00	6,98	79,82	52,23	44,69
Mathias Lobato	SIM	168,18	101,55	94,56	82,01	100,60
Nacip Raydan	NÃO	7,16	9,61	0,00	0,00	0,00
Periquito	SIM	38,32	23,32	58,28	53,96	46,56
Santa Efigênia de Minas	NÃO	6,81	0,00	0,00	0,00	44,54
São Geraldo da Piedade	SIM	0,00	0,00	4,71	34,86	71,61
São Geraldo do Baixio	NÃO	0,00	0,00	0,00	0,00	26,12
São José da Safira	NÃO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sardoá	NÃO	1,58	0,00	0,00	0,00	2,25
Sobrália	SIM	61,59	102,39	88,04	56,78	93,56
Tarumirim	SIM	46,33	59,50	28,70	24,26	64,68
Tumiritinga	NÃO	0,79	2,82	3,10	3,16	17,30

Fonte: PCFAD (nº de imóveis por município baseado na planilha trimestral de situação do PNCD 4º trimestre 2006) Notas

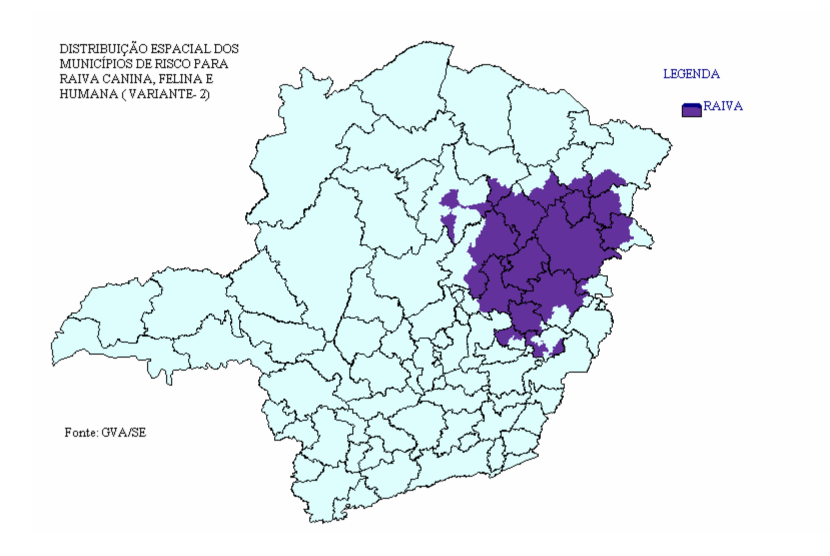
^{1 -} Tratamento Focal é a visita no imóvel, onde o agente realiza vistoria a fim de eliminar possíveis criadouros de *Aedes*, mecanicamente ou através do emprego de larvicidas autorizados, em depósitos que não possam ser eliminados.

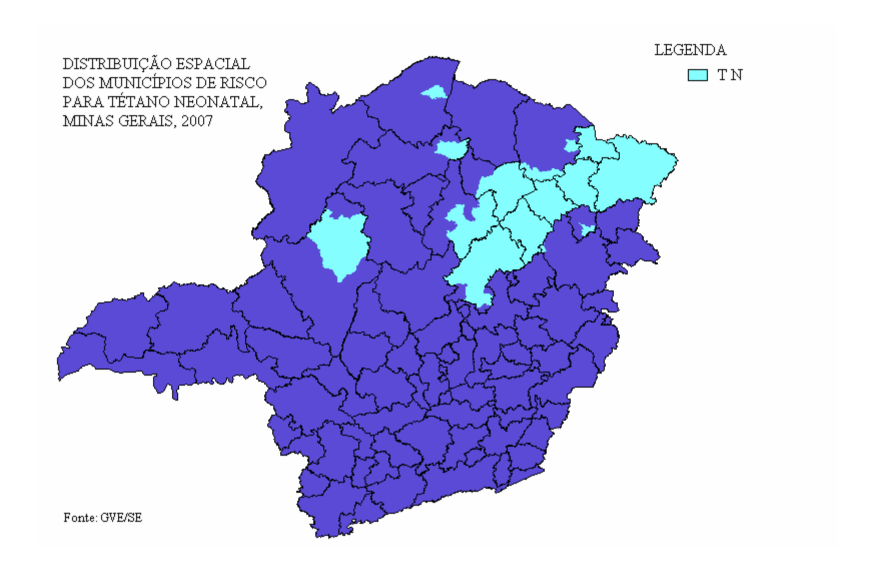
^{2 -} Tratamento Vetorial Especial é aquele realizado durante atividades de bloqueio de casos, atividades de intensificação ou em casos de denúncia de presença de *Aedes* em área não infestada justificando-se a vistoria e tratamento.

^{3 -} Município não infestado é aquele onde não encontramos o *Aedes aegypti* domicíliado, não realiza tratamento focal de 100% de seus domicílios. Para estar nesta categoria deve passar um ano sem que se encontre o vetor em 6 pesquisas bimensais.



SINAN/CMDE/SE/SESMG/SUS





Casos Novos de Hanseníase em menores de 15 anos por macrorregião Minas Gerais - 2000 a 2006*

	20	00	20	01	20	02	20	03	20	04	20	05	20	06
Macrorregião de Saúde	Casos		Casos											
	Novos	10000												
Sul	10	0,15	13	0,20	7	0,10	18	0,27	13	0,19	14	0,20	10	0,14
Centro Sul	1	0,05	1	0,05	1	0,05	2	0,10	1	0,05	1	0,05	1	0,05
Centro	16	0,11	13	0,08	21	0,13	20	0,13	27	0,17	18	0,11	9	0,05
Jequitinhonha	5	0,50	0	0,00	1	0,10	0	0,00	0	0,00	1	0,10	0	0,00
Oeste	7	0,25	3	0,11	2	0,07	4	0,14	8	0,27	3	0,10	2	0,06
Leste	45	1,13	57	1,43	82	2,04	55	1,36	64	1,58	65	1,58	53	1,28
Sudeste	4	0,11	1	0,03	1	0,03	8	0,21	5	0,13	1	0,03	2	0,05
Norte de Minas	15	0,30	9	0,18	13	0,25	16	0,31	15	0,29	10	0,19	15	0,28
Noroeste	18	1,04	9	0,51	12	0,68	23	1,28	40	2,20	27	1,45	6	0,32
Leste do Sul	1	0,05	3	0,16	2	0,11	1	0,05	3	0,16	2	0,11	2	0,10
Nordeste	22	0,75	14	0,48	14	0,48	24	0,82	19	0,65	15	0,51	19	0,65
Triângulo do Sul	3	0,20	3	0,19	4	0,25	0	0,00	4	0,25	1	0,06	2	0,12
Triângulo do Norte	16	0,57	14	0,49	10	0,35	5	0,17	7	0,24	7	0,23	6	0,19
Minas Gerais	163	0,32	140	0,27	170	0,33	176	0,33	206	0,39	165	0,30	127	0,23

Fonte: Coordenação Estadual de Dermatologia Sanitária SINAN - Hanseníase

^{*} Informação do Banco de Dados atualizado em 14/08/2007

Casos Novos de Hanseníase por Macrorregião Minas Gerais Minas Gerais - 2000 a 2006 *

	20	000	20	01	20	02	20	03	20	04	2005		20	06
Macrorregião de Saúde	Casos	Taxa/												
	Novos	10.000												
Sul	306	1,27	304	1,24	299	1,21	335	1,34	269	1,06	311	1,2	219	0,83
Centro Sul	26	0,38	22	0,32	40	0,57	28	0,4	18	0,25	19	0,26	21	0,29
Centro	487	0,89	435	0,78	591	1,04	510	0,89	424	0,72	364	0,6	326	0,53
Jequitinhonha	45	1,63	25	0,91	17	0,61	17	0,61	28	1	27	0,96	20	0,7
Oeste	148	1,41	149	1,4	152	1,41	196	1,79	156	1,41	142	1,25	127	1,1
Leste	615	4,54	589	4,33	876	6,4	701	5,09	785	5,68	664	4,75	557	3,96
Sudeste	155	1,07	108	0,74	139	0,94	178	1,19	182	1,21	159	1,03	134	0,86
Norte de Minas	157	1,07	179	1,21	184	1,23	238	1,58	196	1,29	214	1,39	234	1,5
Noroeste	250	4,34	191	3,27	188	3,19	252	4,23	215	3,57	219	3,55	182	2,92
Leste do Sul	82	1,3	95	1,49	114	1,78	96	1,49	90	1,39	101	1,54	80	1,22
Nordeste	204	2,31	218	2,48	218	2,47	272	3,08	265	3	264	2,99	239	2,71
Triângulo do Sul	107	1,81	89	1,49	106	1,75	98	1,6	144	2,32	98	1,54	88	1,36
Triângulo do Norte	322	3,06	312	2,91	450	4,13	248	2,24	206	1,84	222	1,92	219	1,86
Minas Gerais	2904	1,62	2716	1,5	3374	1,84	3169	1,71	2978	1,59	2804	1,46	2446	1,26

Fonte: Coordenação Estadual de Dermatologia Sanitária

SINAN - Hanseníase

^{*} Informação do Banco de Dados atualizado em 14/08/2007

Percentual de deformidade entre os casos novos avaliados quanto ao grau de incapacidades físicas por macrorregião Minas Gerais - 2000 A 2006*

		200	0			20	01			20	02			20	03			20	04			20	05			20	06	
Macrorregião 	Casos Novos	Avaliado	Grau II	%GI II	Casos Novos	Avaliado	Grau II	%GII	Casos Novos	Avaliado	Grau II	%GI II	Casos Novos	Avaliado	Grau II	%GI II	Casos Novos	Avaliado	Grau II	% GI II	Casos Novos	Avallado	Grau II	% GI II	Casos Novos	Avaliado	Grau II	%GI II
Sul	306	306	47	15,4	304	303	41	13,5	299	297	50	16,8	335	335	38	11,3	269	269	33	12,3	311	309	51	16,5	219	214	37	17,3
Centro Sul	26	26	7	26,9	22	22	3	13,6	40	39	8	20,5	28	28	7	25	18	18	4	22,2	19	19	2	10,5	21	21	4	19
Centro	487	483	58	12	435	422	69	16,4	591	570	61	10,7	510	490	58	11,8	424	409	34	8,3	364	332	37	11,1	326	291	29	10
Jequitinhonha	45	45	16	35,6	25	25	10	40	17	17	5	29,4	17	17	4	23,5	28	28	5	17,9	27	27	3	11,1	20	20	4	20
Oeste	148	148	26	17,6	149	149	25	16,8	152	149	29	19,5	196	190	21	11,1	156	151	31	20,5	142	138	17	12,3	127	115	23	20
Leste	615	612	30	4,9	589	585	34	5,8	876	869	56	6,4	701	697	60	8,6	785	775	32	4,1	664	650	37	5,7	557	537	23	4,3
Sudeste	155	153	20	13,1	108	108	13	12	139	138	17	12,3	178	176	22	12,5	182	181	24	13,3	159	155	18	11,6	134	131	17	13
Norte de Minas	157	155	25	16,1	179	175	17	9,7	184	180	14	7,8	238	238	33	13,9	196	192	14	7,3	214	213	22	10,3	234	230	22	9,6
Noroeste	250	247	17	6,9	191	190	9	4,7	188	188	8	4,3	252	249	18	7,2	215	211	16	7,6	219	216	18	8,3	182	177	8	4,5
Leste do Sul	82	81	13	16	95	95	13	13,7	114	113	15	13,3	96	96	9	9,4	90	89	16	18	101	100	11	11	80	80	20	25
Nordeste	204	204	31	15,2	218	217	20	9,2	218	218	24	11	272	272	21	7,7	265	265	17	6,4	264	261	31	11,9	239	232	33	14,2
Triângulo do Sul	107	106	16	15,1	89	88	9	10,2	106	99	10	10,1	98	96	16	16,7	144	143	12	8,4	98	97	13	13,4	88	87	12	13,8
Triângulo do Norte	322	322	24	7,5	312	312	23	7,4	450	450	22	4,9	248	248	16	6,5	206	205	13	6,3	222	220	29	13,2	219	214	22	10,3
Minas Gerais	2904	2888	330	11,4	2716	2691	286	10,6	3374	3327	319	9,6	3169	3132	323	10,3	2978	2936	251	8,5	2804	2737	289	10,6	2446	2349	254	10,8

Fonte: Coordenação Estadual de Dermatologia Sanitária

SINAN - Hanseníase

^{*} Informação do Banco de Dados atualizado em 14/08/2007

Casos Novos de Hanseníase em menores de 15 anos microrregião Governador Valadares, Minas Gerais 2000 a 2006*

ANO	Casos Novos	Taxa/10.000
2000	25	8,37
2001	37	12,46
2002	60	20,24
2003	32	10,83
2004	50	16,99
2005	41	14,05
2006	36	12,39

Fonte:CDS/SES/SESMG/SUS

Percentual de deformidade entre os casos novos avaliados quanto ao grau de incapacidades físicas, Microrregião Governador Valadares

Minas Gerais - 2000 A 2006*

ANO	CASOS NOVOS	AVALIADO	GI II	% GI II
2000	307	306	14	4,6
2001	308	308	9	2,9
2002	524	521	34	6,5
2003	355	355	23	6,5
2004	445	440	14	3,2
2005	397	396	26	6,6
2006	296	290	11	3,8

Fonte: CDS/SE/SESMG/SUS

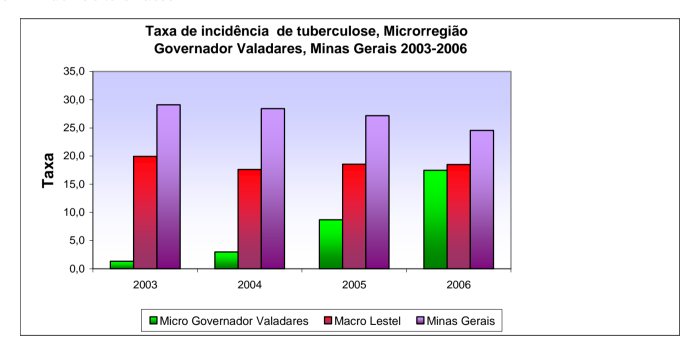
Casos Novos de Hanseníase por microrregião Governador Valadares, Minas Gerais 2000 a 2006*

ANO	Casos Novos	Taxa/10.000
2000	307	7,97
2001	308	7,98
2002	524	13,52
2003	355	9,13
2004	445	11,42
2005	397	10,12
2006	296	7,52

Fonte:CDS/SES/SESMG/SUS

Taxa de incidência de tuberculose, Micro Governador Valadares, Minas Gerais 2003 - 2006

	2	003	2	004	2	005	2006		
Região	Nº de Casos	Taxa de incidênci	Nº de Casos	Taxa de incidênci	Nº de Casos	Taxa de incidênci	Nº de Casos	Taxa de incidênci	
	novos	а	novos	а	novos	а	novos	а	
Micro Governador Valadares	193	49,6	156	40,0	168	42,8	145	36,8	
Macro Leste	507	36,8	506	36,6	467	33,4	443	31,5	
Minas Gerais	5400	29,1	5333	28,4	5223	27,2	4784	24,6	



Série histórica da frequência de casos novos de tuberculose com todas as formas diagnosticadas, Macrorregião Leste, Microrregiões, Minas Gerais, 2001 - 2006

UF/Macro/Micro	20	01	20	2002		03	20	04	20	05	20	06
UF/Macro/Micro	nº	%	n⁰	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%
Caratinga	0	0,0	44	24,0	40	21,7	54	29,1	28	14,9	37	19,5
Coronel Fabriciano	2	1,0	126	63,5	80	39,9	90	44,3	69	33,1	88	41,7
Governador Valadares	0	0,0	173	44,6	202	52,0	167	42,8	183	46,6	146	37,1
Ipatinga	9	2,7	142	42,2	131	38,5	109	31,6	100	28,3	109	30,5
Mantena	0	0,0	24	34,1	11	15,7	24	34,6	16	23,4	18	26,5
Resplendor	0	0,0	25	30,4	16	19,5	34	41,8	20	24,9	23	28,9
Santa Maria do Suaçui/São João Evangelista	0	0,0	33	29,9	26	23,7	19	17,4	37	34,2	23	21,4
Macro Leste	23	1,7	576	42,1	508	36,9	509	36,8	463	33,1	444	31,6
Minas Gerais	1213	6,7	5430	29,6	5550	29,9	5526	29,5	5323	27,7	4817	24,7

Série histórica da frequência de casos novos de tuberculose com baciloscopia positiva diagnosticadas, Macrorregião Leste, Microrregiões, Minas Gerais, 2001 - 2006

Micro/Macro/UF	20	01	01 20		20	003	20	04	20	05	20	06
WICTO/WacTO/OT	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%
Caratinga	0	0,0	34	18,5	31	16,8	42	22,6	18	9,6	26	13,7
Coronel Fabriciano	0	0,0	38	19,2	25	12,5	20	9,9	19	9,1	31	14,7
Governador Valadares	0	0,0	92	23,7	113	29,1	99	25,4	93	23,7	76	19,3
Ipatinga	4	1,2	55	16,3	36	10,6	55	16,0	63	17,8	67	18,7
Mantena	0	0,0	14	19,9	7	10,0	17	24,5	13	19,0	13	19,1
Resplendor	0	0,0	13	15,8	13	15,9	28	34,4	18	22,4	13	16,3
Sta Mª do Suaçui/São João Evangelista	0	0,0	28	25,4	23	21,0	13	11,9	27	25,0	12	11,1
Macro Leste	3	0,22	281	20,53	252	18,31	276	19,96	256	18,30	238	16,9
Minas Gerais	564	3,1	2804	15,3	2867	15,5	2934	15,6	2827	14,7	2577	13,2

Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose, com baciloscopia positiva na coorte, Macrorregião Leste, Microrregiões, Minas Gerais, 2002.

Micro/Macro/UF	С	ura	Abaı	ndono	Ó	bito	Trans	erência	Encerr	amento
WHEI O/WIACI O/OF	n ^o	%	nº	%	n⁰	%	nº	%	n⁰	%
Caratinga	8	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	8	100,00
Coronel Fabriciano	8	72,73	0	0,00	2	18,18	1	9,09	11	100,00
Governador Valadares	11	61,11	3	16,67	1	5,56	2	11,11	17	94,44
Ipatinga	13	68,42	0	0,00	0	0,00	1	5,26	14	73,68
Mantena	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Resplendor	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	100,00
Sta Mª Suaçui/São João Evang.	4	80,00	0	0,00	1	20,00	0	0,00	5	100,00
Macro Leste	46	70,77	3	4,62	4	6,15	5	7,69	58	89,23
Minas Gerais	765	69,93	131	11,97	78	7,13	45	4,11	1019	93,14

Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose,com baciloscopia positiva na coorte, Macrorregião Leste, Microrregões, Minas Gerais, 2003.

Micro/Macro/UF	Cı	ura	Abar	ndono	Ób	itos	Transf	erência	TB Multi	resistente
WICTO/MacTO/OF	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	n⁰	%
Caratinga	8	61,54	2	15,38	1	7,69	2	15,38	0	0,00
Coronel Fabriciano	22	64,71	1	2,94	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Governador Valadares	74	82,22	6	6,67	4	4,44	5	5,56	0	0,00
Ipatinga	40	76,92	1	1,92	0	0,00	1	1,92	0	0,00
Mantena	7	87,50	0	0,00	1	12,50	0	0,00	0	0,00
Resplendor	9	90,00	1	10,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Sta Mª do Suaçui/São João Evang	13	81,25	1	6,25	1	6,25	1	6,25	0	0,00
Macro Leste	175	77,09	12	5,29	7	3,08	11	4,85	0	0,00
Minas Gerais	2032	73,33	254	9,17	152	5,49	118	4,26	1	0,04

Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose, com baciloscopia positiva na coorte, Macrorregião Leste, Microrregiões, Minas Gerais, 2004.

Micro/Macro/UF	Cı	ura	Abar	ndono	Ól	bito	Transf	erência	Encerr	amento
WIICI O/Waci O/OF	nº	%	n⁰	%	n⁰	%	nº	%	nº	%
Caratinga	16	55,17	1	3,45	2	6,90	0	0,00	19	65,52
Coronel Fabriciano	2	10,53	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	10,53
Governador Valadares	84	80,00	8	7,62	6	5,71	4	3,81	102	97,14
Ipatinga	21	55,26	3	7,89	3	7,89	1	2,63	28	73,68
Mantena	4	66,67	0	0,00	2	33,33	0	0,00	6	100,00
Resplendor	10	76,92	2	15,38	1	7,69	0	0,00	13	100,00
Sta Mª do Suaçui/São João Evang.	12	85,71	0	0,00	1	7,14	1	7,14	14	100,00
Macro Leste	150	66,08	15	6,61	15	6,61	8	3,52	188	82,82
Minas Gerais	1891	68,42	277	10,02	181	6,55	160	5,79	2509	90,77

Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose, com baciloscopia positiva na coorte, Macrorregião Leste, Microrregiões, Minas Gerais, 2005.

Micro/Macro/UF	C	ura	Abar	Abandono		oito	Transf	erência	TB Mult	iresistente	Encerr	amento
WIICI O/WIACI O/ OF	nº	%	n⁰	%	n⁰	%	nº	%	n⁰	%	n⁰	%
Caratinga	16	48,48	1	3,03	2	6,06	0	0,00	0	0,00	19	57,58
Cel.Fabriciano	4	19,05	3	14,29	1	4,76	1	4,76	0	0,00	9	42,86
Gov. Valadares	78	81,25	8	8,33	3	3,13	2	2,08	0	0,00	91	94,79
Ipatinga	24	40,00	8	13,33	0	0,00	1	1,67	0	0,00	33	55,00
Mantena	6	66,67	1	11,11	1	11,11	1	11,11	0	0,00	9	100,00
Resplendor	19	76,00	1	4,00	1	4,00	0	0,00	0	0,00	21	84,00
Sta Mª Suaçui/São J.Evangelista	8	80,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	8	80,00
Macro Leste	160	62,02	21	8,14	8	3,10	6	2,33	0	0,00	195	75,58
Minas Gerais	1831	63,69	247	8,59	170	5,91	206	7,17	2	0,07	2456	85,43

Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose, com baciloscopia positiva na coorte, Macrorregião Leste, Microrregões, Minas Gerais, 2006.

Micro/Macro/UF	Cı	ura	Abar	ndono	Ób	itos	Transf	erência	TB Multi	resistente
WIICTO/WIACTO/OF	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	n⁰	%
Caratinga	9	37,50	0	0,00	4	16,67	5	20,83	0	0,00
Coronel Fabriciano	24	82,76	2	6,90	0	0,00	1	3,45	0	0,00
Governador Valadares	68	77,27	11	12,50	3	3,41	4	4,55	0	0,00
Ipatinga	50	76,92	5	7,69	0	0,00	5	7,69	0	0,00
Mantena	18	94,74	0	0,00	1	5,26	0	0,00	0	0,00
Resplendor	22	88,00	1	4,00	1	4,00	0	0,00	0	0,00
Sta Ma do Suaçui/São João Evang	11	73,33	2	13,33	0	0,00	1	6,67	0	0,00
Macro Leste	202	76,23	21	7,92	9	3,40	16	6,04	0	0,00
Minas Gerais	1943	70,22	234	8,46	172	6,22	192	6,94	1	0,04

Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose, com todas as formas na coorte, Macrorregião Leste, Microrregiões, Minas Gerais, 2002.

Micro/Macro/UF	C	ura	Abar	ndono	Ò	bito	Transf	ferência	Encerr	amento
WIICI O/WIACI O/OF	nº	%	n⁰	%	nº	%	nº	%	n⁰	%
Caratinga	8	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	8	100,00
Coronel Fabriciano	8	72,73	0	0,00	2	18,18	1	9,09	11	100,00
Governador Valadares	11	61,11	3	16,67	1	5,56	2	11,11	17	94,44
Ipatinga	13	68,42	0	0,00	0	0,00	1	5,26	14	73,68
Mantena	0	0,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00	1	50,00
Resplendor	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	100,00
Sta Mª Suaçui/São João Evang.	4	80,00	0	0,00	1	20,00	0	0,00	5	100,00
Macro Leste	46	70,77	3	4,62	4	6,15	5	7,69	58	89,23
Minas Gerais	771	69,84	132	11,96	80	7,25	45	4,08	1028	93,12

Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose, com todas as formas na coorte, Macrorregião Leste, Microrregiões, Minas Gerais, 2003.

Micro/Macro/UF	Cı	ura	Abar	ndono	ÓŁ	oito	Transf	erência	TB Multi	resistente	Encerr	amento
	nº	%	nº	%	n⁰	%	n⁰	%	nº	%	nº	%
Caratinga	8	61,54	2	15,38	1	7,69	2	15,38	0	0,00	11	84,62
Coronel Fabriciano	22	62,86	1	2,86	0	0,00	0	0,00	0	0,00	23	65,71
Governador Valadares	76	82,61	6	6,52	4	4,35	5	5,43	0	0,00	86	93,48
Ipatinga	41	75,93	1	1,85	0	0,00	1	1,85	0	0,00	42	77,78
Mantena	7	87,50	0	0,00	1	12,50	0	0,00	0	0,00	8	100,00
Resplendor	9	90,00	1	10,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	10	100,00
Sta Mª do Suaçui/São J.Evang.	13	81,25	1	6,25	1	6,25	1	6,25	0	0,00	15	93,75
Macro Leste	178	76,72	12	5,17	7	3,02	11	4,74	0	0,00	208	89,66
Minas Gerais	2047	72,95	262	9,34	157	5,60	118	4,21	1	0,04	2467	87,92

Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose, com todas as formas na coorte, Macrorregião Leste, Microrregiões, Minas Gerais, 2004.

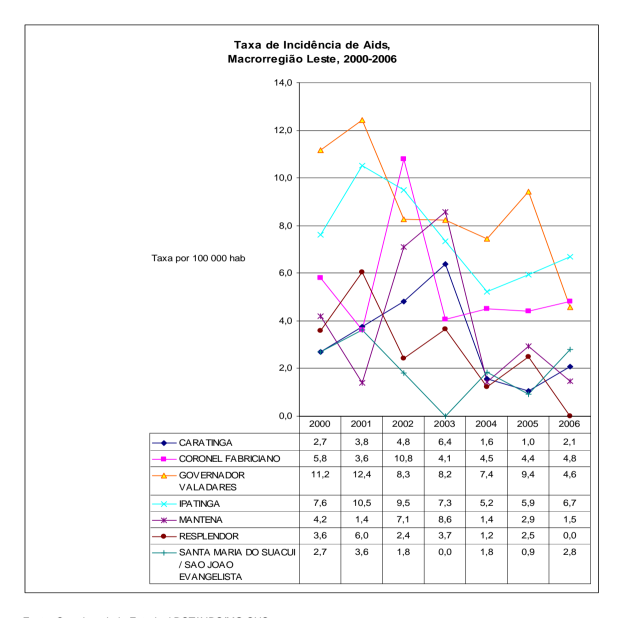
Micro/Macro/UF	Cı	ura	Abar	ndono	ÓI	oito	Transf	erência	Encerr	amento
INITERO/INIACTO/OF	nº	%	nº	%	nº	%	n⁰	%	n⁰	%
Caratinga	16	55,17	1	3,45	2	6,90	0	0,00	19	65,52
Coronel Fabriciano	2	10,53	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	10,53
Governador Valadares	84	80,00	8	7,62	6	5,71	4	3,81	102	97,14
Ipatinga	21	55,26	3	7,89	3	7,89	1	2,63	28	73,68
Mantena	4	66,67	0	0,00	2	33,33	0	0,00	6	100,00
Resplendor	10	76,92	2	15,38	1	7,69	0	0,00	13	100,00
Sta Mª Suaçui/São João Evang.	12	85,71	0	0,00	1	7,14	1	7,14	14	100,00
Macro Leste	150	66,08	15	6,61	15	6,61	8	3,52	188	82,82
Minas Gerais	1903	68,28	280	10,05	183	6,57	164	5,88	2530	90,78

Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose, com todas as formas na coorte, Macrorregião Leste, Microrregiões, Minas Gerais, 2005.

Micro/ Macro/ UF	Cı	ura	Abar	idono	Ól	oito	Transf	erência	TB Multi	resistente	Enceri	ramento
Wilcro/ Macro/ OF	nº	%	nº	%	nº	%	n⁰	%	n⁰	%	nº	%
Caratinga	21	51,22	1	2,44	2	4,88	1	2,44	0	0,00	25	60,98
Coronel Fabriciano	16	18,39	4	4,60	2	2,30	1	1,15	0	0,00	23	26,44
Governador Valadares	114	74,51	13	8,50	10	6,54	3	1,96	0	0,00	140	91,50
Ipatinga	46	41,07	9	8,04	2	1,79	2	1,79	0	0,00	59	52,68
Mantena	7	70,00	1	10,00	1	10,00	1	10,00	0	0,00	10	100,00
Resplendor	21	72,41	1	3,45	2	6,90	0	0,00	0	0,00	24	82,76
Sta Mª Suaçui/São J.Evang.	10	71,43	1	7,14	1	7,14	0	0,00	0	0,00	12	85,71
Macro Leste	161	62,16	21	8,11	8	3,09	6	2,32	0	0,00	196	75,68
Minas Gerais	3252	61,35	423	7,98	393	7,41	357	6,73	2	0,04	4427	83,51

Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose, com todas as formas na coorte, Macrorregião Leste, Microrregiões, Minas Gerais, 2006.

Micro/Macro/UF	С	ura	Abandono		ÓI	oito	Transf	erência	TB Multi	resistente	Encerr	amento
WICTO/WIACTO/OF	n⁰	%	n⁰	%	n⁰	%	n⁰	%	n⁰	%	n⁰	%
Caratinga	9	21,95	0	0,00	4	9,76	5	12,20	0	0,00	18	43,90
Coronel Fabriciano	53	60,92	6	6,90	1	1,15	3	3,45	0	0,00	63	72,41
Governador Valadares	112	73,20	15	9,80	7	4,58	5	3,27	0	0,00	139	90,85
Ipatinga	64	57,14	5	4,46	0	0,00	5	4,46	0	0,00	74	66,07
Mantena	20	200,00	0	0,00	1	10,00	0	0,00	0	0,00	21	210,00
Resplendor	26	89,66	2	6,90	4	13,79	2	6,90	0	0,00	34	117,24
Sta Mª Suaçui/São J.Evangelista	13	92,86	2	14,29	1	7,14	2	14,29	0	0,00	18	128,57
Macro Leste	297	114,67	30	11,58	18	6,95	22	8,49	0	0,00	367	141,70
Minas Gerais	2817	53,14	340	6,41	324	6,11	272	5,13	1	0,02	3754	70,82



Fonte: Coordenadoria Estadual DST/AIDS/MG-SUS

Freqüência de casos diagnósticados de AIDS, Minas Gerais 2000-2006

Região	Ano do diagnóstico											
Kegiao	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006					
Microrregião Governador Valadares	43	48	32	32	29	37	18					
Macrorregião Leste	93	107	103	86	63	74	60					
Minas Gerais	1615	1590	1825	1961	1561	1659	1222					

Fonte: Coordenadoria Estadual DST/ AIDS/ MG-SUS

Incidência de casos de AIDS por 100.000 habitantes, Microrregião Governador Valadares, Minas Gerais 2000 a 2006

Posião			Incidência	por 100.000	habitantes		
Região	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Micro Governador Valadares	11,2	12,4	8,3	8,2	7,4	9,4	4,6
Macro Leste	6,9	7,9	7,5	6,3	4,6	5,3	4,3
Minas Gerais	9,0	8,8	9,9	10,6	8,1	8,6	6,3

Fonte: Coordenadoria DST/SES/ MG-SUS

Freqüência e proporção de internações hospilalares pelo SUS, por grupo de causas, sexo feminino, Microrregião de Governador Valadares, janeiro de 2000 a junho de 2007

Cap cid 10	200	0	200)1	200)2	200)3	200)4	200)5	200	16	200)7
Cap cid 10	n⁰	%	nº	%	nº	%	n⁰	%	n⁰	%	nº	%	n⁰	%	n⁰	%
Algumas doenças infecciosas e parasitárias	1888	11,0	2289	12,5	1910	11,3	1481	10,0	981	7,4	818	6,2	824	6,2	341	4,4
II. Neoplasias (tumores)	442	2,6	296	1,6	498	3,0	625	4,2	608	4,6	490	3,7	512	3,8	284	3,7
III. Doenças sangue órgãos hemat e transt imunitár	78	0,5	105	0,6	124	0,7	103	0,7	126	0,9	130	1,0	95	0,7	37	0,5
 IV. Doenças endócrinas nutricionais e metabólicas 	426	2,5	528	2,9	522	3,1	379	2,5	248	1,9	239	1,8	276	2,1	163	2,1
V. Transtornos mentais e comportamentais	174	1,0	77	0,4	59	0,4	57	0,4	46	0,3	26	0,2	43	0,3	19	0,2
VI. Doenças do sistema nervoso	428	2,5	495	2,7	210	1,2	112	0,8	159	1,2	149	1,1	117	0,9	61	0,8
VII. Doenças do olho e anexos	7	0,0	6	0,0	5	0,0	10	0,1	16	0,1	10	0,1	18	0,1	9	0,1
VIII.Doenças do ouvido e da apófise mastóide	7	0,0	4	0,0	5	0,0	20	0,1	13	0,1	9	0,1	8	0,1	11	0,1
IX. Doenças do aparelho circulatório	1499	8,7	1944	10,6	1969	11,7	1553	10,4	1048	7,9	1161	8,8	1153	8,6	704	9,2
X. Doenças do aparelho respiratório	2164	12,6	2147	11,7	2368	14,1	1845	12,4	1438	10,8	1274	9,6	1195	8,9	754	9,8
XI. Doenças do aparelho digestivo	888	5,2	1100	6,0	1035	6,1	701	4,7	668	5,0	919	7,0	786	5,9	415	5,4
XII. Doenças da pele e do tecido subcutâneo	76	0,4	78	0,4	52	0,3	52	0,3	119	0,9	148	1,1	160	1,2	78	1,0
XIII.Doenças sist osteomuscular e tec conjuntivo	223	1,3	248	1,4	303	1,8	214	1,4	148	1,1	132	1,0	135	1,0	105	1,4
XIV. Doenças do aparelho geniturinário	981	5,7	1108	6,1	827	4,9	760	5,1	684	5,1	705	5,3	727	5,4	417	5,4
XV. Gravidez parto e puerpério	6520	38,0	6575	36,0	6046	35,9	6246	42,0	5955	44,8	5992	45,4	5930	44,4	3560	46,4
XVI. Algumas afec originadas no período perinatal	693	4,0	608	3,3	249	1,5	107	0,7	254	1,9	241	1,8	202	1,5	136	1,8
XVII.Malf cong deformid e anomalias cromossômicas	40	0,2	48	0,3	89	0,5	88	0,6	102	0,8	47	0,4	45	0,3	20	0,3
XVIII.Sint sinais e achad anorm ex clín e laborat	92	0,5	62	0,3	63	0,4	95	0,6	232	1,7	216	1,6	379	2,8	200	2,6
XIX. Lesões enven e alg out conseq causas externas	409	2,4	444	2,4	463	2,8	430	2,9	455	3,4	491	3,7	447	3,3	243	3,2
XX. Causas externas de morbidade e mortalidade	110	0,6	86	0,5	20	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0
XXI. Contatos com serviços de saúde	33	0,2	27	0,1	16	0,1	6	0,0	4	0,0	8	0,1	302	2,3	116	1,5
Total	17178	100,0	18275	100,0	16833	100,0	14884	100,0	13304	100,0	13205	100,0	13354	100,0	7674	100,0

Fonte:SIH/ DATASUS/CMDE/SE/SESMG/SUS

Freqüência e proporção de internações hospilalares pelo SUS, por grupo de causas, sexo masculino, Microrregião de Governador Valadares , janeiro de 2000 a junho de 2007

Cap cid 10	200	00	200)1	200)2	200)3	200)4	200)5	200	6	200)7
Cap clu 10	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%
Algumas doenças infecciosas e parasitárias	2199	19,4	2852	22,2	2354	19,4	1729	17,9	1147	14,4	967	11,8	1056	13,0	442	9,6
II. Neoplasias (tumores)	478	4,2	220	1,7	433	3,6	389	4,0	342	4,3	327	4,0	237	2,9	99	2,1
III. Doenças sangue órgãos hemat e transt imunitár	64	0,6	87	0,7	114	0,9	84	0,9	103	1,3	76	0,9	82	1,0	50	1,1
 IV. Doenças endócrinas nutricionais e metabólicas 	338	3,0	464	3,6	437	3,6	317	3,3	279	3,5	290	3,5	286	3,5	151	3,3
V. Transtornos mentais e comportamentais	133	1,2	132	1,0	50	0,4	73	0,8	67	0,8	61	0,7	54	0,7	28	0,6
VI. Doenças do sistema nervoso	536	4,7	600	4,7	273	2,2	177	1,8	178	2,2	183	2,2	162	2,0	88	1,9
VII. Doenças do olho e anexos	14	0,1	26	0,2	22	0,2	25	0,3	29	0,4	27	0,3	17	0,2	6	0,1
VIII.Doenças do ouvido e da apófise mastóide	7	0,1	6	0,0	10	0,1	18	0,2	3	0,0	11	0,1	11	0,1	11	0,2
IX. Doenças do aparelho circulatório	1099	9,7	1182	9,2	1487	12,2	1371	14,2	1004	12,6	973	11,9	923	11,4	616	13,4
 Doenças do aparelho respiratório 	2421	21,3	2714	21,1	3135	25,8	2465	25,5	1664	20,9	1616	19,8	1471	18,2	891	19,3
XI. Doenças do aparelho digestivo	1097	9,7	1389	10,8	1341	11,0	998	10,3	834	10,5	1052	12,9	985	12,2	583	12,7
XII. Doenças da pele e do tecido subcutâneo	60	0,5	72	0,6	60	0,5	62	0,6	127	1,6	226	2,8	244	3,0	97	2,1
XIII.Doenças sist osteomuscular e tec conjuntivo	256	2,3	275	2,1	412	3,4	270	2,8	233	2,9	209	2,6	185	2,3	127	2,8
XIV. Doenças do aparelho geniturinário	579	5,1	722	5,6	565	4,7	439	4,5	346	4,3	480	5,9	429	5,3	273	5,9
XVI. Algumas afec originadas no período perinatal	866	7,6	790	6,1	274	2,3	170	1,8	336	4,2	347	4,2	317	3,9	157	3,4
XVII.Malf cong deformid e anomalias cromossômicas	89	0,8	82	0,6	103	0,8	108	1,1	115	1,4	100	1,2	101	1,2	52	1,1
XVIII.Sint sinais e achad anorm ex clín e laborat	70	0,6	70	0,5	64	0,5	29	0,3	112	1,4	126	1,5	312	3,9	219	4,8
XIX. Lesões enven e alg out conseq causas externas	872	7,7	982	7,6	974	8,0	925	9,6	1033	13,0	1089	13,3	1047	12,9	609	13,2
XX. Causas externas de morbidade e mortalidade	149	1,3	156	1,2	17	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0
XXI. Contatos com serviços de saúde	30	0,3	41	0,3	18	0,1	15	0,2	8	0,1	15	0,2	174	2,2	108	2,3
Total	11357	100,0	12862	100,0	12143	100,0	9664	100,0	7960	100,0	8175	100,0	8093	100,0	4608	100,0

Fonte:SIH/ DATASUS/CMDE/SE/SESMG/SUS

Freqüência e proporção de internações hospilalares pelo SUS, por grupo de causas, Microrregião de Governador Valadares, janeiro de 2000 a junho de 2007

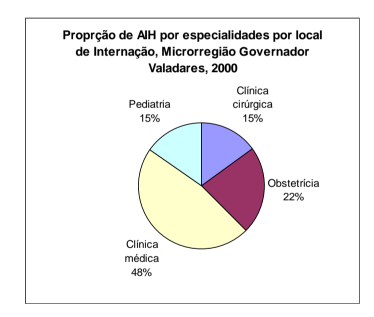
Con oid 40	200	0	200)1	200)2	200)3	200)4	200)5	200)6	200)7
Cap cid 10	n⁰	%	nº	%	n⁰	%	n⁰	%	n⁰	%	nº	%	n⁰	%	nº	%
Algumas doenças infecciosas e parasitárias	4087	14,3	5141	16,5	4264	14,7	3210	13,1	2128	10,0	1785	8,3	1880	8,8	783	6,4
II. Neoplasias (tumores)	920	3,2	516	1,7	931	3,2	1014	4,1	950	4,5	817	3,8	749	3,5	383	3,1
III. Doenças sangue órgãos hemat e transt imunitár	142	0,5	192	0,6	238	0,8	187	0,8	229	1,1	206	1,0	177	0,8	87	0,7
IV. Doenças endócrinas nutricionais e metabólicas	764	2,7	992	3,2	959	3,3	696	2,8	527	2,5	529	2,5	562	2,6	314	2,6
V. Transtornos mentais e comportamentais	307	1,1	209	0,7	109	0,4	130	0,5	113	0,5	87	0,4	97	0,5	47	0,4
VI. Doenças do sistema nervoso	964	3,4	1095	3,5	483	1,7	289	1,2	337	1,6	332	1,6	279	1,3	149	1,2
VII. Doenças do olho e anexos	21	0,1	32	0,1	27	0,1	35	0,1	45	0,2	37	0,2	35	0,2	15	0,1
VIII.Doenças do ouvido e da apófise mastóide	14	0,0	10	0,0	15	0,1	38	0,2	16	0,1	20	0,1	19	0,1	22	0,2
IX. Doenças do aparelho circulatório	2598	9,1	3126	10,0	3456	11,9	2924	11,9	2052	9,7	2134	10,0	2076	9,7	1320	10,7
 Doenças do aparelho respiratório 	4585	16,1	4861	15,6	5503	19,0	4310	17,6	3102	14,6	2890	13,5	2666	12,4	1645	13,4
XI. Doenças do aparelho digestivo	1985	7,0	2489	8,0	2376	8,2	1699	6,9	1502	7,1	1971	9,2	1771	8,3	998	8,1
XII. Doenças da pele e do tecido subcutâneo	136	0,5	150	0,5	112	0,4	114	0,5	246	1,2	374	1,7	404	1,9	175	1,4
XIII.Doenças sist osteomuscular e tec conjuntivo	479	1,7	523	1,7	715	2,5	484	2,0	381	1,8	341	1,6	320	1,5	232	1,9
XIV. Doenças do aparelho geniturinário	1560	5,5	1830	5,9	1392	4,8	1199	4,9	1030	4,8	1185	5,5	1156	5,4	690	5,6
XV. Gravidez parto e puerpério	6520	22,8	6575	21,1	6046	20,9	6246	25,4	5955	28,0	5992	28,0	5930	27,6	3560	29,0
XVI. Algumas afec originadas no período perinatal	1559	5,5	1398	4,5	523	1,8	277	1,1	590	2,8	588	2,8	519	2,4	293	2,4
XVII.Malf cong deformid e anomalias cromossômicas	129	0,5	130	0,4	192	0,7	196	0,8	217	1,0	147	0,7	146	0,7	72	0,6
XVIII.Sint sinais e achad anorm ex clín e laborat	162	0,6	132	0,4	127	0,4	124	0,5	344	1,6	342	1,6	691	3,2	419	3,4
XIX. Lesões enven e alg out conseq causas externas	1281	4,5	1426	4,6	1437	5,0	1355	5,5	1488	7,0	1580	7,4	1494	7,0	852	6,9
XX. Causas externas de morbidade e mortalidade	259	0,9	242	0,8	37	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,0
XXI. Contatos com serviços de saúde	63	0,2	68	0,2	34	0,1	21	0,1	12	0,1	23	0,1	476	2,2	224	1,8
Total	28535	100,0	31137	100,0	28976	100,0	24548	100,0	21264	100,0	21380	100,0	21447	100,0	12282	100,0

Fonte:SIH/ DATASUS/CMDE/SE/SESMG/SUS

Proporção de AIH por Especialidades por local de Internação, Microrregião Governador Valadares, janeiro 2000 a junho 2007*

Especialidade	200	00	200)1	200	2	200	3	200)4	200)5	200	6	200)7
Especialidade	nº	%														
Clínica cirúrgica	4225	15,1	4841	15,7	4816	16,8	3933	16,4	3986	19,3	4260	20,2	4732	22,5	2578	21,3
Obstetrícia	6244	22,3	6408	20,7	5960	20,8	6041	25,2	5707	27,6	5835	27,6	5731	27,3	3464	28,7
Clínica médica	13238	47,3	14776	47,8	13905	48,5	8915	37,2	7269	35,2	7356	34,8	6937	33,0	4023	33,3
Pediatria	4297	15,3	4861	15,7	4014	14,0	5056	21,1	3711	18,0	3688	17,4	3607	17,2	2019	16,7
Total	28004	100,0	30886	100,0	28695	100,0	23945	100,0	20673	100,0	21139	100,0	21007	100,0	12084	100,0

Fonte: Datasus/ CMDE/SE/SES MG-SUS



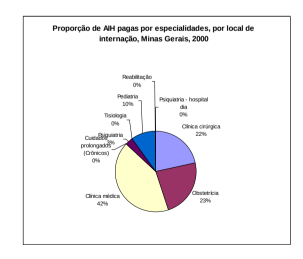


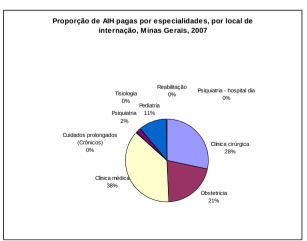
^{*} Dados parciais

Proporção de AIH pagas por especialidades, por local de internação, Minas Gerais janeiro de 2000 - junho de 2007

Especialidade	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Clínica cirúrgica	21,5	22,1	24,6	25,8	27,3	27,7	28,0	28,2
Obstetrícia	23,3	22,5	21,3	21,0	21,0	21,4	20,7	21,1
Clínica médica	42,0	42,1	41,6	40,4	38,5	37,5	37,4	37,4
Cuidados prolongados (Crônicos)	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
Psiquiatria	3,0	2,6	1,9	1,9	1,8	1,9	2,1	2,0
Tisiologia	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Pediatria	9,7	10,1	10,0	10,4	10,8	10,9	11,1	10,7
Reabilitação	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3
Psiquiatria - hospital dia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total	100	100	100	100	100	100	100	100

Fonte: SIH/DATASUS

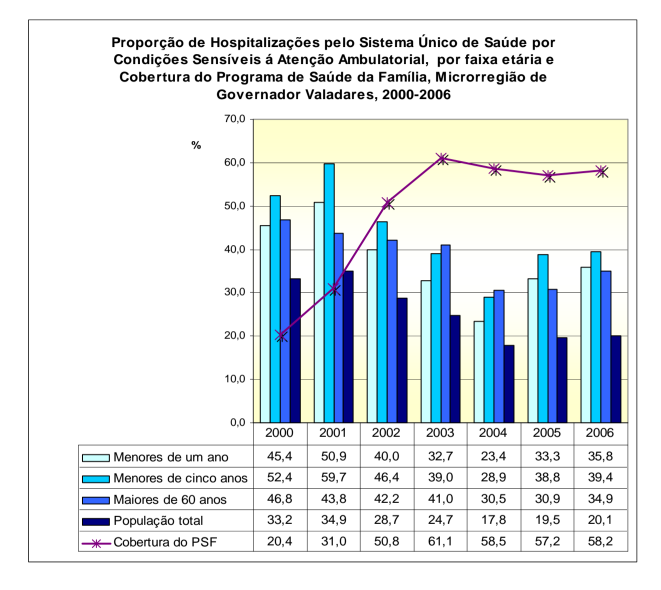




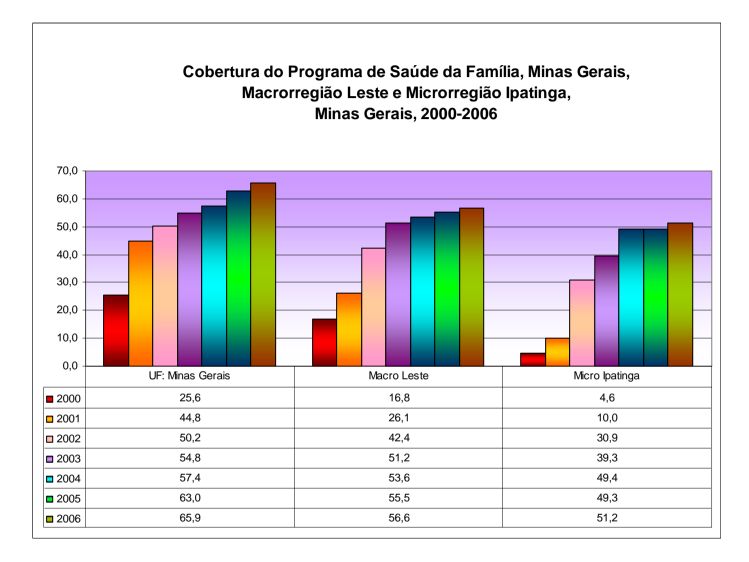
Internações por Condições Sensíveis á Atenção Ambulatorial

Condições Sensíveis á Atenção Ambulatorial - CSAA é uma lista de diagnósticos que um serviço de saúde de atenção primária bem estruturado tem condições de reduzir sua proporção em relação ao total de hospitalizações. O Departamento de Atenção Básica do Ministério da Saúde avalia que ações de prevenção de doenças, diagnóstico precoce, tratamento oportuno de patologias agudas e o controle e acompanhamento de patologias crônicas devem resultar a diminuição das internações hospitalares por essas patologias. MS

A SES/MG publicou em 30 de dezembro de 2006 Resolução nº 1093 de 29 de dezembro, instituindo a lista de condições que compõe o indicador "Internações Sensíveis à Atenção Básica".



Fonte: Datasus/ CMDE/SE/SES MG-SUS



Fonte: SIAB/CMD/SE/SESMG/SUS

Cobertura do programa de saúde da família, Macrorregião Leste, Microrregiões, Municípios, Minas Gerais 2000-2006

Microrregião /Macrorregião /UF	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Microrregiao /Macrorregiao /OF	%	%	%	%	%	%	%
Açucena	0,0	29,0	71,1	90,7	105,9	93,3	92,4
Belo Oriente	0,0	14,0	40,2	39,7	61,4	62,5	36,4
Braúnas	0,0	0,0	73,3	102,3	108,6	114,4	115,1
Bugre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	112,6	112,2
Dom Cavati	0,0	86,8	104,1	108,4	223,0	105,4	98,0
lapu	0,0	31,6	36,3	52,5	103,0	103,0	101,5
Ipaba	76,9	80,2	76,8	73,0	81,8	78,7	21,8
Ipatinga	0,0	0,0	25,3	34,4	41,8	41,4	49,6
Joanésia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,6	81,6
Mesquita	57,2	53,2	54,5	53,6	54,1	64,5	87,5
Naque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Santana do Paraíso	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
São João do Oriente	0,0	46,0	48,6	94,6	90,0	91,5	95,3
Micro Ipatinga	4,6	10,0	30,9	39,3	49,4	49,3	51,2
Macro Leste	16,8	26,1	42,4	51,2	53,6	55,5	56,6
UF: Minas Gerais	25,6	44,8	50,2	54,8	57,4	63,0	65,9

Fonte: SIAB/CPD/ CMDE/SE/SESMG/SUS

Roteiro para análise dos indicadores

1- Observar a cobertura dos bancos de dados.

Parâmetros- SIM - 4/1000 habitantes-ano e menos de 10% de causas mal definidas;

SINASC - 2000; 2001; 2002 e 2003 - 19,2 / 1000 hab ano.

2004; 17 8/1000 hab ano.

2005 2006; 15 7/1000 hab ano.

SINAN – observar encerramento oportuno dos casos.

API – a cobertura esperada para BCG é 90%, contra Febre Amarela 100%, contra influenza nos idosos – 70% e as demais 95%.

SIAB - completude das equipes e cobertura de 95% das famílias cadastradas/acompanhadas.

2- Avaliar pontualidade no envio de dados seguindo fluxo e calendário das portarias ministeriais divulgados pela Coordenadoria de Processamento de Dados Epidemiológicos; envio de dados de todas as unidades notificadoras, resposta ás demandas em até cinco dias úteis. Avaliar também a consistência dos dados digitados.

Ex. API - aplicação de dose de imunobiológicos na faixa etária indicada.

SIM - causa de óbito compatível com tipo de óbito, idade e sexo;

SINASC - local de ocorrência e tipo de parto.

3- Ter clareza da conceituação, interpretação, usos e limitações dos indicadores.

Consultar "Indicadores básicos para a saúde no Brasil: conceitos e aplicações" disponível em:

www.opas.org.br/sistema/arquivos/matriz.pdf.

- 4 Para avaliar a organização dos serviços de saúde da região é importante comparar bancos de dados diferentes por ex. internações por condições sensíveis á atenção ambulatorial (SIH) com cobertura do PSF (SIAB).
- 5 Todos os bancos de dados do MS estão disponíveis no site <u>WWW.datasus.gov.br</u>. É importante que os gestores e técnicos consultem regularmente estes bancos.

Fonte: Coordenadoria Estadual DST/AIDS/MG-SUS

Observações e sugestões:

Coordenadoria de Monitoramento de Dados Epidemiológicos/GIE/SE/SESMG/SUS Tel 31- 32624962
Falar com Salete e Soteres saletem@saude.mg.gov.br
soteres.maciel@saude.mg.gov.br