



**OBSERVATÓRIO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS  
MICRORREGIÃO ITAJUBÁ**

## Apresentação

A coordenadoria de Monitoramento de 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 à 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.

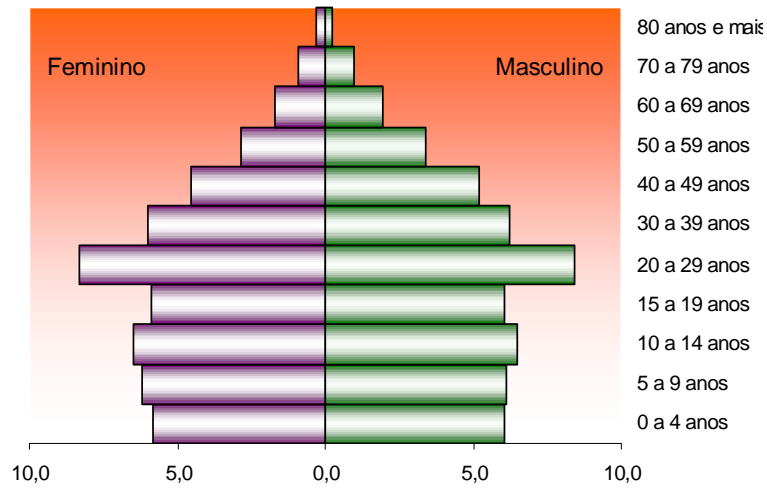
“Sistemas de Informação em saúde compreendem o conjunto de subsistemas de informações de natureza demográfica, epidemiológica, administrativa e gerencial necessárias ao estudo e gestão dos bens e serviços de Saúde. A presença de sistemas de informação desenvolvidos indica uma maior estruturação dos serviços 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

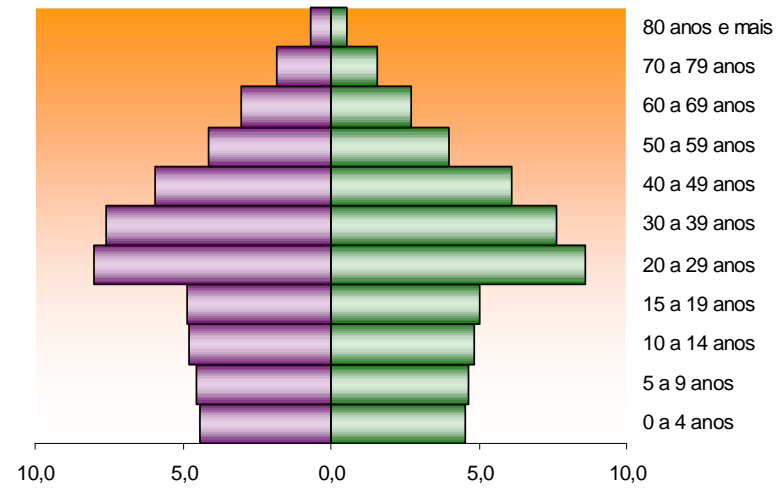


A estrutura etária mostra a composição proporcional da população por sexo e faixa etária. Este dado é importante para o gestor organizar os serviços de saúde de acordo com a clientela a ser atendida, por exemplo, serviços de imunização, serviços de atenção ao idoso, serviços de planejamento familiar 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 às grandes distâncias entre residência ou trabalho e os serviços de saúde.

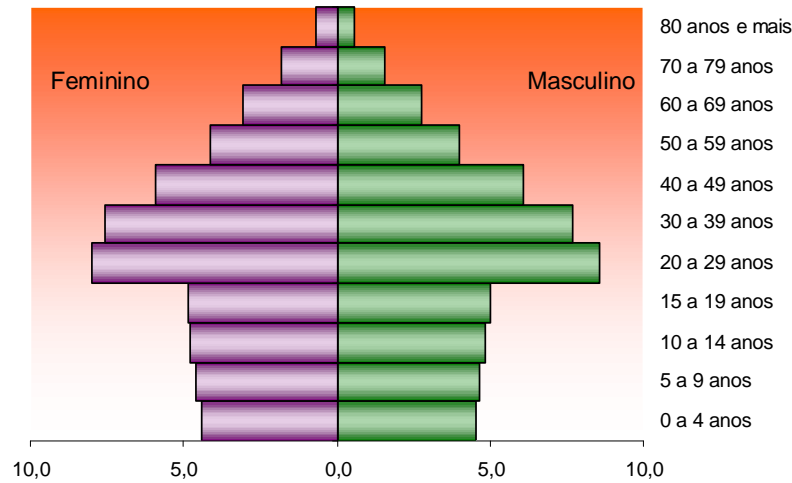
**Estrutura etária populacional Microrregião, Ituiutaba, Minas Gerais 1980**



**Estrutura etária populacional Microrregião, Itajubá, Minas Gerais 2000**



**Estrutura etária populacional Microrregião, Itajubá, Minas Gerais 2006**



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,  
Itajubá, Minas Gerais 2006**

Faixa Etária	Masculino		Feminino		Total
	nº	%	nº	%	
0 a 4 anos	9177	4,5	8893	4,4	18070
5 a 9 anos	9446	4,7	9245	4,6	18691
10 a 14 anos	9776	4,8	9629	4,8	19405
15 a 19 anos	10173	5,0	9754	4,8	19927
20 a 29 anos	17337	8,6	16183	8,0	33520
30 a 39 anos	15483	7,7	15297	7,6	30780
40 a 49 anos	12312	6,1	11962	5,9	24274
50 a 59 anos	8077	4,0	8310	4,1	16387
60 a 69 anos	5516	2,7	6147	3,0	11663
70 a 79 anos	3153	1,6	3643	1,8	6796
80 anos e mais	1103	0,5	1399	0,7	2502
<b>Total</b>	<b>101553</b>	<b>50,3</b>	<b>100462</b>	<b>49,7</b>	<b>202015</b>

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

**Proporção da população residente urbana e rural, Minas Gerais  
Macrorregião Sul, Microrregiões, 2000**

<b>Região</b>	<b>Urbana</b>	<b>Rural</b>
Minas Gerais	82,0	18,0
Macrorregião Sul	77,9	22,1
Micro Alfenas/Machado	75,4	75,4
Micro Guaxupé	72,4	72,4
Micro Micro Itajubá	69,7	69,7
Micro Lavras	84,0	84,0
Micro Passos/Piumhi	81,8	81,8
Micro Poços de Caldas	87,5	87,5
Micro Pouso Alegre	71,5	71,5
Micro São Lourenço/Caxambu	74,9	74,9
Micro São Sebastião do Paraíso	80,5	80,5
Micro Três Corações	83,2	83,2
Micro Três Pontas	77,3	77,3
Micro Varginha	89,8	89,8

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

**Distância, densidade demográfica e IDH, Microrregião Itajubá, Minas Gerais 2000**

<b>Município</b>	<b>Distância de BH</b>	<b>Densidade demográfica</b>	<b>IDH</b>	<b>Classificação na UF</b>
Brasópolis	341	41,9	0,73	389
Conceição das Pedras	303	26,7	0,75	273
Consolação	366	19,7	0,70	528
Delfim Moreira	329	19,6	0,72	463
Gonçalves	372	21,7	0,76	216
Itajubá	329	288,7	0,81	18
Maria da Fé	313	71,5	0,73	401
Marmelópolis	318	30,5	0,72	458
Paraisópolis	358	52,6	0,78	118
Pedralva	312	55,1	0,74	353
Piranguçu	341	24	0,73	398
Piranguinho	330	56,6	0,76	234
São José do Alegre	323	42,5	0,76	241
Sapucai-Mirim	375	19,1	0,76	238
Wenceslau Braz	335	25,5	0,74	342

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

## Nascidos Vivos



As informações sobre os nascidos vivos são obtidas a 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 e informações que permitem organizar ações de 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-natal 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.

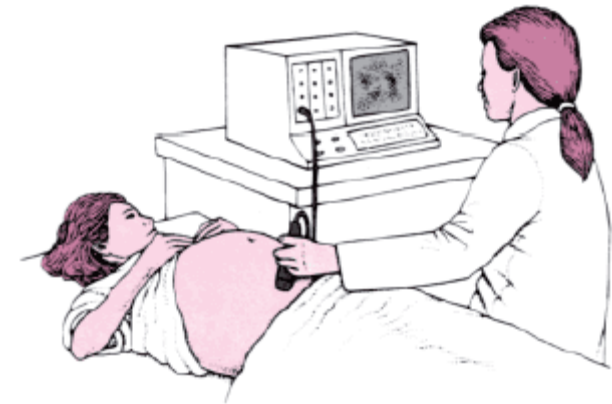
**Tipo de sangue** - para identificar o tipo de sangue da mãe e saber se esta vai precisar de acompanhamento especial como é o caso de gestantes RH negativo.

**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.

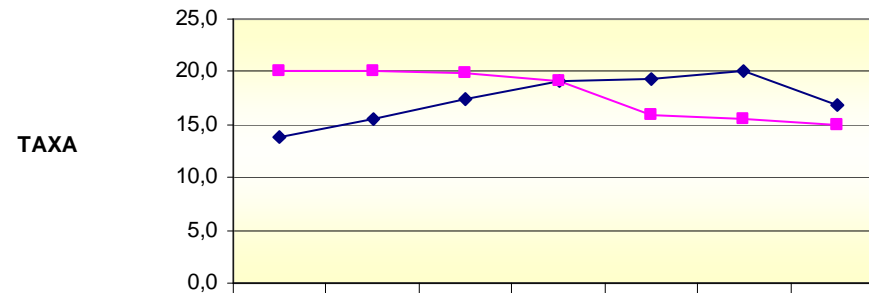
**Exame de urina** - Para saber se a gestante está com infecção urinária.

*Fonte: Agenda da Gestante, MS*

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

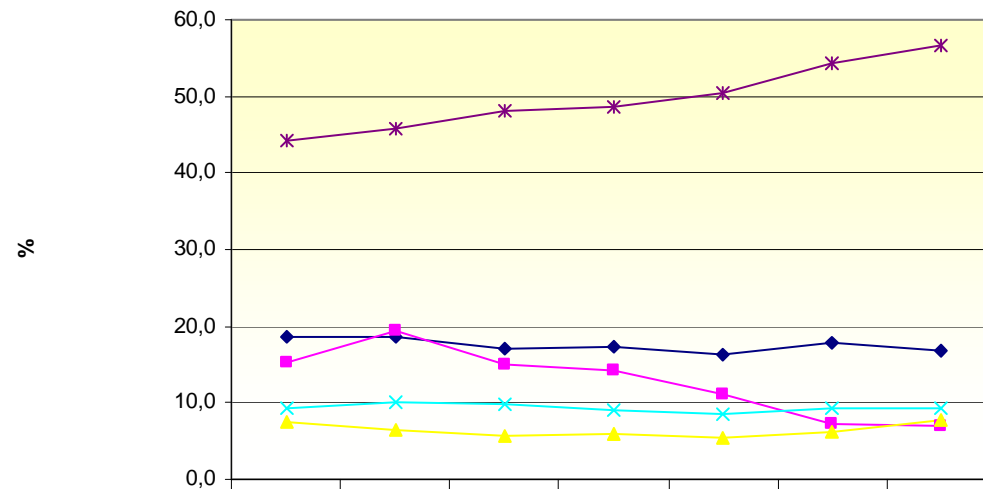


**Taxa de Natalidade estimada para a região Sudeste e taxa de natalidade registrada pelo SINASC, Microrregião de Itajubá, Minas Gerais, 2000-2006**



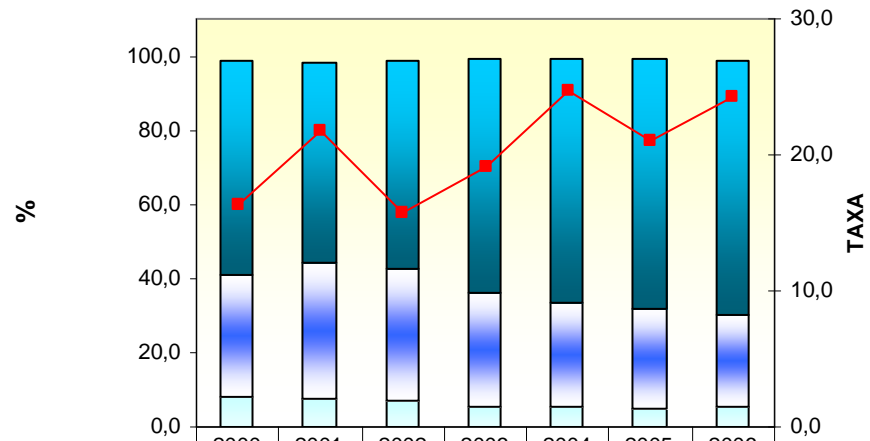
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
—◆— Taxa de Natalidade registrada	13,7	15,5	17,4	19,1	19,3	20,1	16,9
—■— Taxa de Natalidade esperada	20,0	20,0	19,9	19,2	15,9	15,5	14,9





**Proporção de Nascidos vivos de mães com menos de 20 anos, mães com menos de 4 anos de estudo, gestação de menos de 37 semanas, baixo peso ao nascer e partos cesáreos, Microrregião de Itajubá, Minas Gerais, 2000-2006**



	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
◆ Mães com menos de 20 anos	18,6	18,5	16,9	17,3	16,3	17,8	16,8
■ Mães com menos de 4 anos de estudo	15,2	19,4	15,0	14,3	11,0	7,2	6,9
▲ Menos de 37 semanas de gestação	7,4	6,5	5,7	6,0	5,5	6,1	7,7
× Peso ao nascer menor que 2500g	9,4	10,2	10,0	9,2	8,4	9,4	9,3
* Partos cesáreos	44,3	45,7	48,2	48,6	50,5	54,2	56,7

**Proporção de Consultas de Pré-natal e Taxa de Mortalidade Infantil, Microrregião delatjubá, Minas Gerais 2000-2006**



 7 e mais consultas de pré-natal	57,6	54,2	55,9	62,8	65,6	67,4	68,9
 4 a 6 consultas de pré-natal	33,1	36,5	35,9	30,8	27,8	26,9	24,4
 Menos de 4 consultas de pré-natal	8,0	7,6	7,0	5,4	5,6	4,7	5,6
 TMI	16,3	21,8	15,7	19,2	24,7	21,0	24,2

## 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,

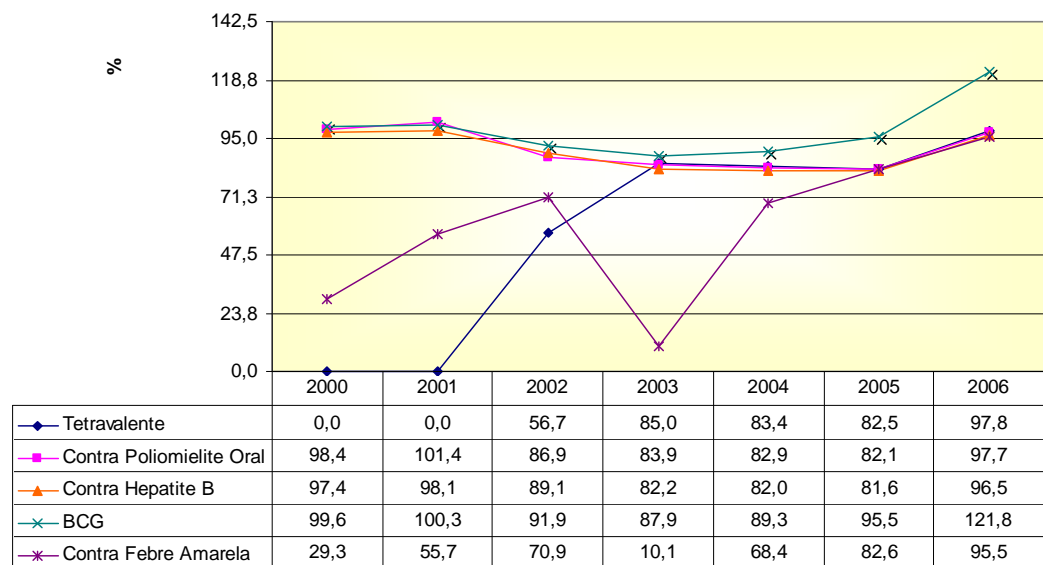
principalmente para as vacinas contra Hepatite B que é uma doença de risco nesta faixa etária, bem como a vacina contra o Tétano que necessita de um reforço aos 15 anos e a Tríplice Viral que protege contra caxumba, sarampo e rubéola e de grande importância para o controle da síndrome da rubéola e da 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:

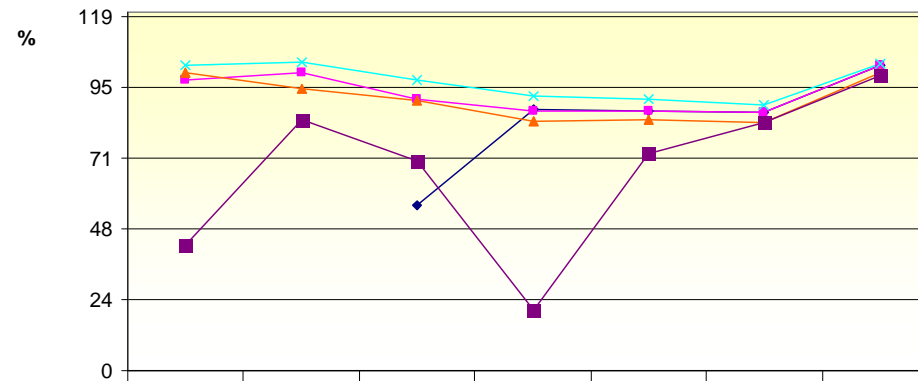
- Haemophilus influenzae contra meningite por Haemophilus influenzae tipo B. Este imunobiológico foi substituído a partir de 2002 pela Tetravalente (DTP + HIB).
- Tetravalente contra tétano, coqueluche, difteria, meningite e outras infecções causadas pelo Haemophilus influenzae tipo B.
- BCG contra formas 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% .

**Cobertura vacinal de rotina em menores de um ano,  
Microrregião de Itajubá, 2000-2006**



Para informações mais completas consultar os calendários de imunização

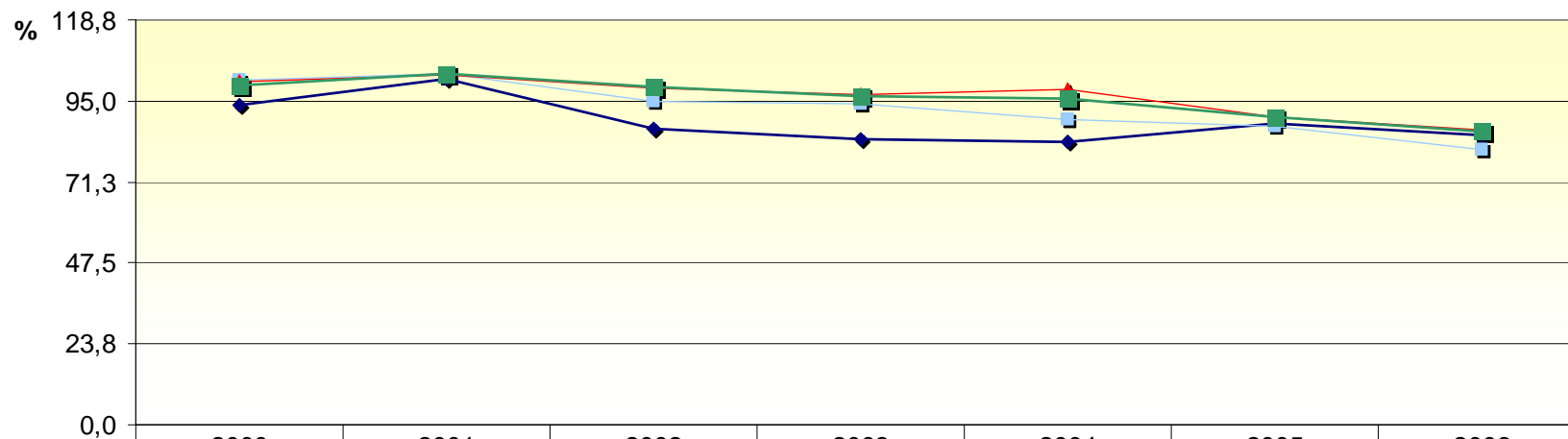
**Cobertura vacinal de rotina em menores de um ano, Minas Gerais, 2000-2006**



	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
◆ Tetravalente			55,4	87,6	87,2	86,4	102,1
■ Contra Poliomielite Oral	97,1	99,6	91,1	87,1	87,0	86,4	102,1
▲ Contra Hepatite B	100,0	94,5	90,3	83,4	83,8	83,1	99,6
× BCG	102,1	103,3	97,3	91,9	90,8	88,9	102,9
■ Contra Febre Amarela	42,1	84,0	70,3	20,3	72,6	83,1	98,7



**Cobertura vacinal contra poliomielite, em menores de 5 anos, em campanhas,  
Microrregião de Itajubá, Minas Gerais, 2000-2006**



	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
◆ 1º etapa Micro	93,7	101,4	86,9	83,9	82,9	88,5	84,8
■ 2º etapa Micro	101,1	103,0	94,9	94,3	89,4	87,7	80,7
▲ 1º etapa MG	100,8	102,6	98,6	96,7	98,5	90,5	86,3
■ 2º etapa MG	99,6	102,9	99,0	96,6	95,8	90,5	86,0

**COBERTURA VACINAL, EM CAMPANHAS, CONTRA POLIOMIELITE, EM  
MENORES DE 5 ANOS, MINAS GERAIS, 2000-2006**



**Cobertura Vacinal Contra Poliomielite em menores de um ano de idade,  
Microrregião Itajubá 2000-2007**

	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>
Brasópolis	87,13	88,10	88,98	78,13	83,40	104,12	97,65	109,15
Conceição das Pedras	68,85	84,78	63,83	72,34	56,25	76,00	88,00	61,90
Consolação	53,85	166,67	180,95	23,81	61,90	100,00	111,11	133,33
Delfim Moreira	74,68	85,14	76,51	80,54	114,77	176,74	163,95	166,67
Gonçalves	111,11	60,00	63,75	80,00	62,96	133,33	112,50	120,00
Itajubá	109,03	112,95	94,67	93,01	91,18	107,88	93,15	95,70
Maria da Fé	95,14	104,24	90,18	80,84	87,20	93,95	94,42	93,85
Marmelópolis	62,34	181,82	69,09	96,43	83,93	109,09	95,45	105,41
Paraisópolis	120,92	103,51	91,19	90,09	83,84	94,43	91,15	80,31
Pedralva	74,18	71,72	67,76	58,30	51,41	96,35	100,00	113,16
Piranguçu	61,11	64,63	71,08	87,95	51,19	95,16	91,94	76,92
Piranguinho	85,92	82,73	95,04	80,42	73,79	90,60	100,00	97,94
São José do Alegre	131,03	101,52	74,63	82,35	79,41	79,31	82,76	83,33
Sapucai-Mirim	109,70	106,30	83,08	53,79	74,07	136,71	143,04	110,61
Wenceslau Braz	86,49	107,89	76,32	97,37	105,13	102,94	76,47	85,71

Fonte: API/SE/SES/MG

**Cobertura Vacinal Contra Hepatite B em menores de um ano de idade,  
Microrregião Itajubá 2000-2007**

<b>Municípios \ ano</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>
Brasópolis	87,50	90,87	79,92	70,70	77,22	111,18	82,94	113,38
Conceição das Pedras	75,41	95,65	72,34	63,83	62,50	74,00	82,00	66,67
Consolação	33,33	176,19	142,86	71,43	61,90	133,33	122,22	120,00
Delfim Moreira	66,88	84,46	79,87	73,15	116,78	168,60	163,95	168,06
Gonçalves	140,74	66,25	63,75	75,00	64,20	127,08	112,50	117,50
Itajubá	99,94	112,95	93,45	91,23	91,60	108,20	93,15	96,94
Maria da Fé	110,94	90,46	93,33	76,31	89,62	89,30	87,44	84,92
Marmelópolis	90,91	80,00	78,18	94,64	83,93	97,73	95,45	108,11
Paraisópolis	114,46	79,55	102,83	91,64	72,26	92,13	94,10	77,95
Pedralva	69,82	70,08	68,57	69,64	54,22	92,70	101,46	107,89
Piranguçu	82,22	64,63	78,31	78,31	70,24	101,61	95,16	84,62
Piranguinho	102,82	79,86	97,16	75,52	75,86	87,18	94,87	98,97
São José do Alegre	153,45	109,09	76,12	76,47	76,47	86,21	82,76	85,42
Sapucai-Mirim	75,37	98,43	96,15	51,52	55,56	129,11	141,77	110,61
Wenceslau Braz	86,49	113,16	81,58	97,37	97,44	102,94	88,24	67,86

Fonte: API/SE/SES/MG

**Cobertura Vacinal Contra Rotavírus em menores de um ano de idade,  
Microrregião Itajubá 2000-2007**

<b>Municípios \ ano</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>
Brasópolis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,12	108,45
Conceição das Pedras	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00	54,76
Consolação	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,89	133,33
Delfim Moreira	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,37	137,50
Gonçalves	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95,83	112,50
Itajubá	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,96	86,82
Maria da Fé	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,84	87,15
Marmelópolis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,55	105,41
Paraisópolis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,41	81,50
Pedralva	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,58	93,86
Piranguçu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,84	76,92
Piranguinho	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,23	100,00
São José do Alegre	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,76	77,08
Sapucaí-Mirim	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73,42	112,12
Wenceslau Braz	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	107,14

Fonte: API/SE/SES/MG

**Cobertura Vacinal por Tetravalente em menores de um ano de idade,  
Microrregião Itajubá 2000-2007**

<b>Municípios \ ano</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>
Brasópolis	0,00	0,00	47,64	80,08	78,38	108,24	95,88	109,15
Conceição das Pedras	0,00	0,00	42,55	63,83	62,50	76,00	84,00	54,76
Consolação	0,00	0,00	123,81	80,95	61,90	116,67	111,11	133,33
Delfim Moreira	0,00	0,00	41,61	80,54	114,09	176,74	163,95	166,67
Gonçalves	0,00	0,00	45,00	80,00	64,20	133,33	112,50	120,00
Itajubá	0,00	0,00	58,96	92,16	91,11	108,04	93,71	96,08
Maria da Fé	0,00	0,00	68,07	80,84	88,24	93,95	94,42	93,85
Marmelópolis	0,00	0,00	41,82	96,43	83,93	104,55	95,45	105,41
Paraisópolis	0,00	0,00	62,89	90,09	84,76	93,77	91,15	80,31
Pedralva	0,00	0,00	41,63	67,21	55,82	99,27	100,73	108,77
Piranguçu	0,00	0,00	16,87	77,11	70,24	95,16	91,94	76,92
Piranguinho	0,00	0,00	58,87	80,42	73,10	89,74	97,44	97,94
São José do Alegre	0,00	0,00	56,72	79,41	80,88	82,76	82,76	81,25
Sapucai-Mirim	0,00	0,00	81,54	74,24	74,07	136,71	143,04	118,18
Wenceslau Braz	0,00	0,00	47,37	97,37	105,13	100,00	85,29	89,29

Fonte: API/SE/SES/MG

**Cobertura Vacinal Contra Febre Amarela em menores de um ano de idade,  
Microrregião Itajubá 2000-2007**

<b>Municípios \ ano</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>
Brasópolis	52,94	83,73	40,55	11,33	65,64	121,76	94,71	99,30
Conceição das Pedras	32,79	45,65	53,19	6,38	31,25	32,00	108,00	59,52
Consolação	28,21	23,81	190,48	38,10	28,57	111,11	100,00	166,67
Delfim Moreira	22,08	37,84	77,18	24,16	85,91	160,47	140,70	151,39
Gonçalves	46,30	62,50	72,50	23,75	81,48	102,08	118,75	112,50
Itajubá	26,95	55,49	93,30	6,63	66,62	109,87	95,14	96,66
Maria da Fé	9,12	29,68	30,18	7,67	66,09	92,09	90,70	83,24
Marmelópolis	37,66	29,09	112,73	1,79	60,71	122,73	81,82	72,97
Paraisópolis	26,77	80,19	66,04	12,69	86,28	97,70	83,61	85,83
Pedralva	32,00	54,10	47,76	8,50	38,55	94,89	91,24	107,02
Piranguçu	14,44	35,37	32,53	22,89	60,71	93,55	91,94	67,31
Piranguinho	64,79	59,71	45,39	6,29	59,31	84,62	95,73	86,60
São José do Alegre	31,03	43,94	49,25	13,24	76,47	74,14	86,21	79,17
Sapucaí-Mirim	25,37	64,57	80,00	3,03	89,63	144,30	121,52	115,15
Wenceslau Braz	45,95	57,89	92,11	34,21	112,82	117,65	79,41	103,57

Fonte: API/SE/SES/MG

**Cobertura Vacinal por Tríplice Viral em crianças de um ano de idade,  
Microrregião Itajubá 2000-2007**

<b>Municípios \ ano</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>
Brasópolis	87,50	97,32	85,55	66,17	88,06	120,59	98,82	103,52
Conceição das Pedras	95,12	100,00	69,39	77,55	66,00	40,00	106,00	54,76
Consolação	25,71	104,00	100,00	100,00	56,00	100,00	122,22	133,33
Delfim Moreira	97,86	94,59	84,56	92,62	91,28	189,53	136,05	175,00
Gonçalves	118,18	100,00	68,06	90,28	78,08	108,33	116,67	125,00
Itajubá	99,12	126,34	103,60	79,93	99,93	107,32	93,31	96,18
Maria da Fé	100,32	108,03	105,20	125,00	94,49	103,26	102,79	78,77
Marmelópolis	64,29	83,33	112,96	94,55	74,55	88,64	109,09	72,97
Paraisópolis	97,75	87,73	101,51	100,60	102,05	90,82	85,90	84,65
Pedralva	82,77	83,20	60,00	63,56	57,83	96,35	86,13	97,37
Piranguçu	54,44	68,54	73,33	75,82	83,52	170,97	119,35	92,31
Piranguinho	123,02	101,56	96,92	117,56	80,45	89,74	94,87	98,97
São José do Alegre	104,92	107,58	85,07	95,59	69,12	89,66	98,28	77,08
Sapucaí-Mirim	110,16	175,22	129,57	84,62	112,50	134,18	135,44	115,15
Wenceslau Braz	127,59	54,17	79,17	89,80	93,88	120,59	82,35	85,71

Fonte: API/SE/SES/MG

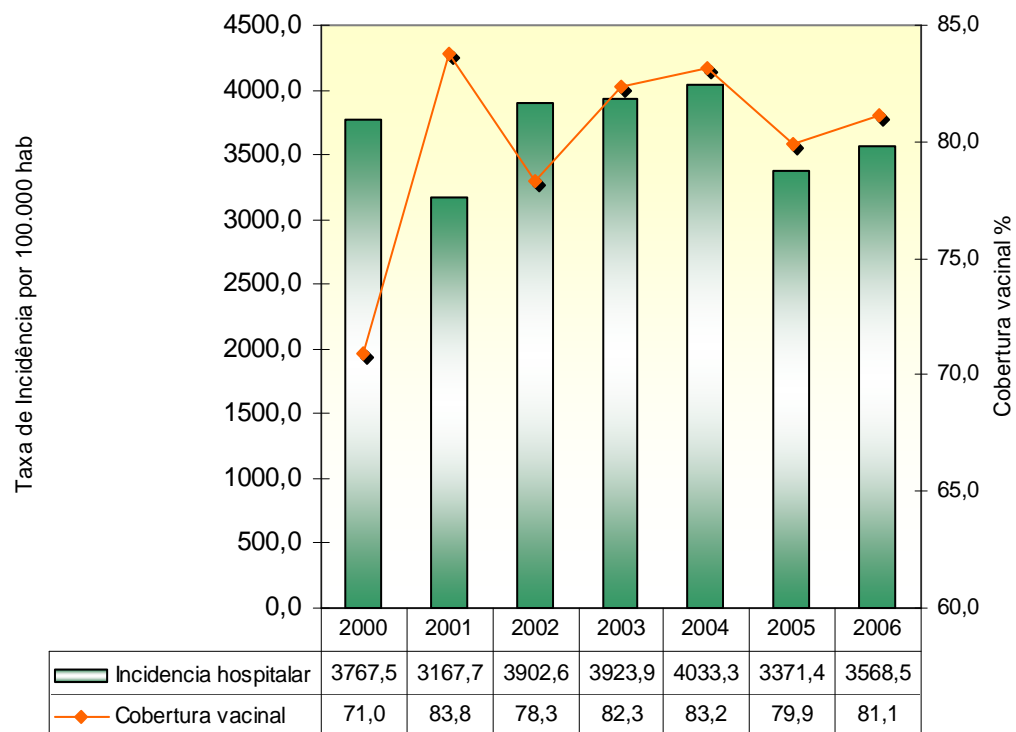


## Cobertura Vacinal contra Influenza



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 Itajubá, Minas Gerais, 2000-2006



Fonte: DATASUS/API/CMDE/SE/SESMTG/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  $\frac{1}{4}$  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.

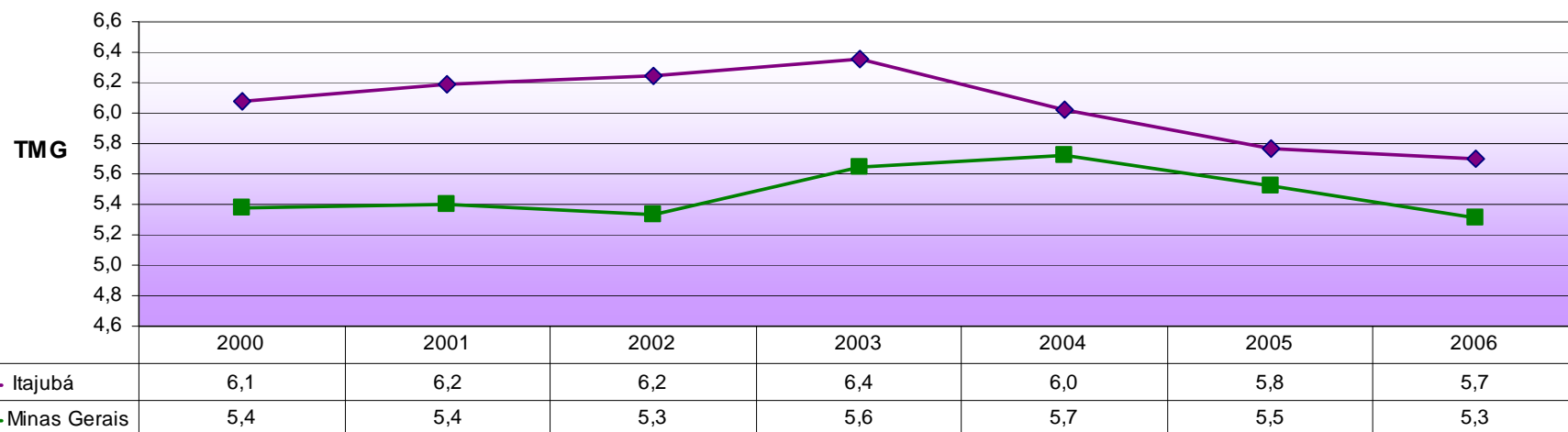
As taxas de mortalidade, principalmente a taxa de mortalidade infantil apontam para as desigualdades das condições de vida. Redução da mortalidade infantil e materna são objeto de pactuação. Redução da mortalidade infantil e materna são objeto de

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%.

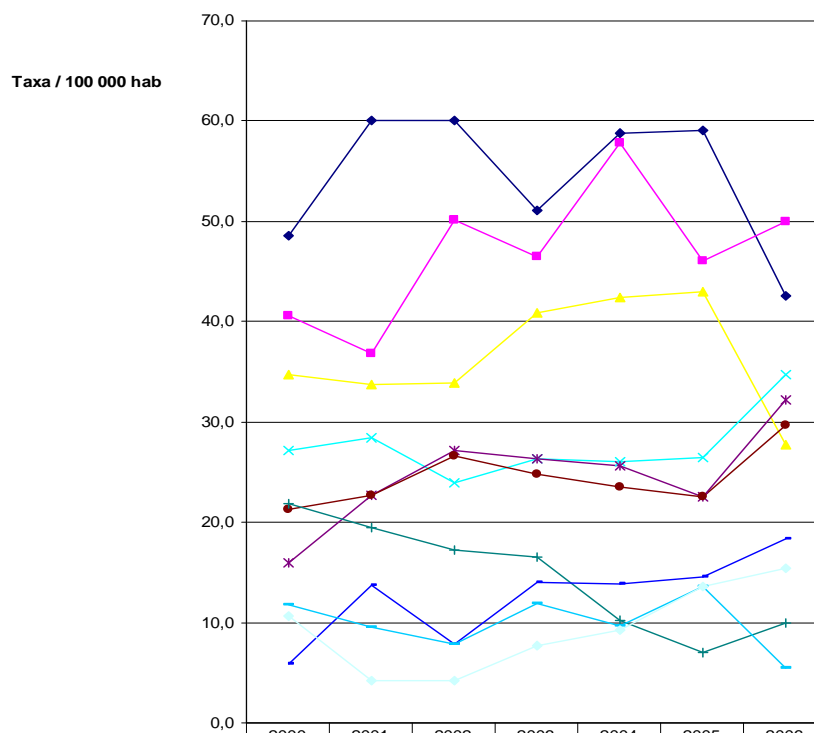


O documento padrão para coleta dos dados é a Declaração de Óbito – DO, distribuída gratuitamente em todo o território nacional e é obrigatória sua apresentação para registro do óbito nos cartórios de Registro Civil. A emissão da declaração de óbito é atribuição médica definida em resolução pelo Conselho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

**Taxa de Mortalidade Geral, Itajubá, Minas Gerais 2000 - 2006**

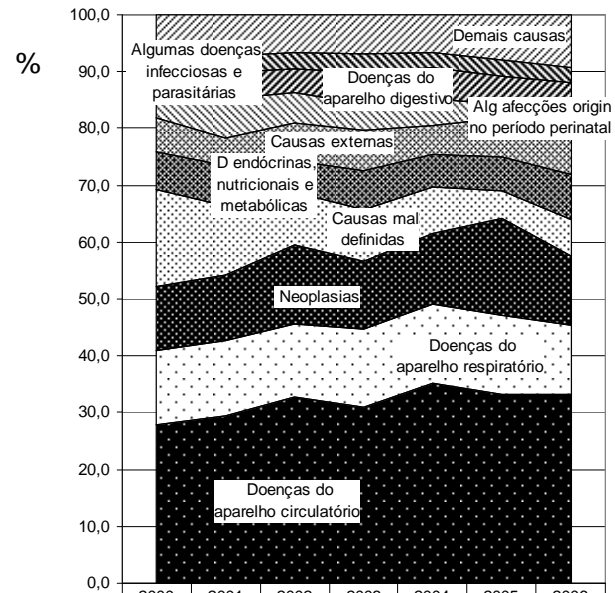


**Taxa de mortalidade por causas selecionadas,  
Microrregião de Itajubá, 2000-2006**



	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
◆ Doenças cerebrovasculares	48,5	60,0	60,0	51,2	58,8	59,1	42,6
■ IAM e outras doenças isquêmicas do coração	40,5	36,9	50,1	46,5	57,8	46,0	50,0
▲ Pneumonia	34,7	33,7	33,9	40,8	42,5	43,0	27,7
× Diabetes mellitus	27,2	28,4	24,0	26,4	26,1	26,5	34,7
* Doenças hipertensivas	16,0	22,6	27,1	26,4	25,6	22,5	32,2
● Doenças crônicas das vias aéreas inferiores	21,3	22,6	26,6	24,8	23,5	22,5	29,7
+ Trans resp e cardiovas espec per perinatal	21,9	19,5	17,2	16,5	10,2	7,0	9,9
— Rest doenças do aparelho digestivo	5,9	13,7	7,8	14,0	13,8	14,5	18,3
— Septicemia	11,7	9,5	7,8	11,9	9,7	13,5	5,4
— Acidentes de transporte	10,7	4,2	4,2	7,8	9,2	13,5	15,3

**Óbitos proporcionais por grupo de causas,  
Microrregião de Itajubá, 2000-2006**



	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Demais causas	6,2	7,4	6,6	6,9	6,5	7,9	9,2
Algumas doenças infecciosas e parasitárias	3,4	2,8	3,0	3,2	2,7	3,0	2,6
Doenças do aparelho digestivo	2,6	4,7	4,0	5,6	5,5	4,9	5,3
Alg afecções origin no período perinatal	5,8	6,7	5,3	4,7	4,7	2,3	4,4
Causas externas	6,1	5,0	6,6	7,0	5,0	6,9	6,5
D endócrinas, nutricionais e metabólicas	6,7	7,0	5,7	7,0	5,8	6,0	8,0
Causas mal definidas	17,0	12,2	9,2	9,1	8,1	4,8	6,4
Neoplasias	11,2	11,5	14,0	11,9	12,5	17,0	12,2
Doenças do aparelho respiratório	13,1	13,4	13,0	13,8	13,9	14,0	12,3
Doenças do aparelho circulatório	27,8	29,3	32,7	30,9	35,2	33,2	33,1

## 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 muito 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  $3/180 \times 1.000 = 16,7$ .

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.

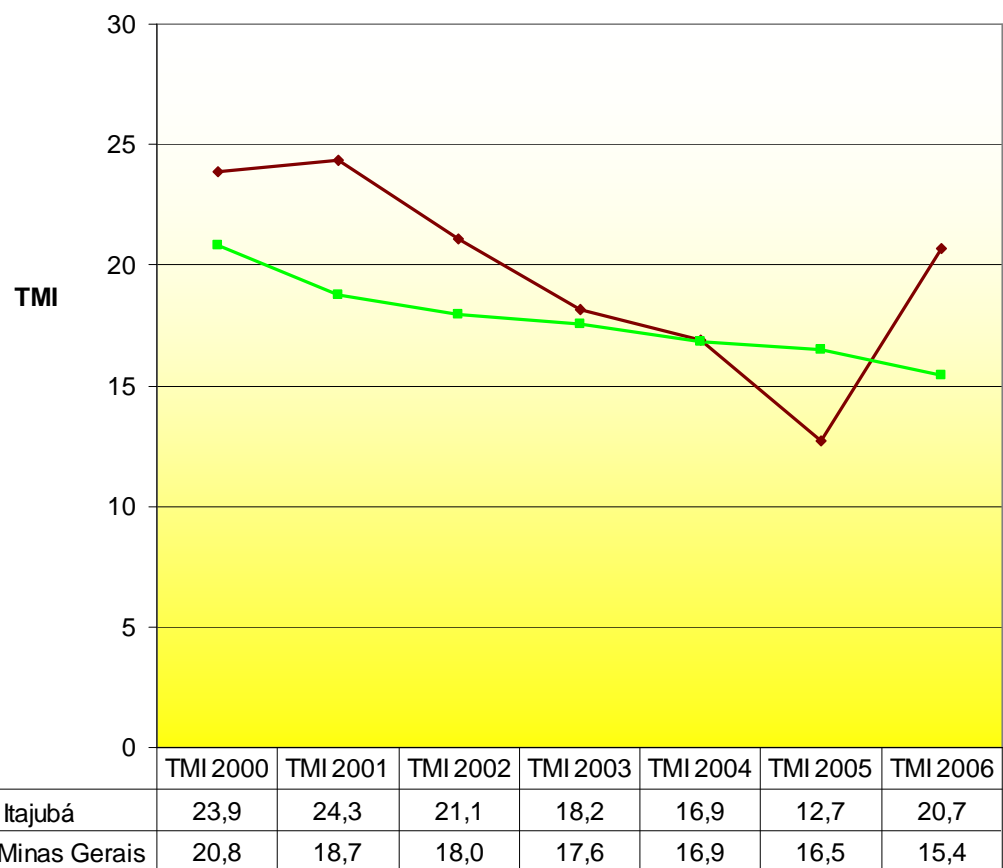
Por exemplo: as TMNP e TMNT estão relacionadas diretamente com a assistência pré-natal, ao parto e ao recém-nascido, à saúde da mãe e condições de vida. Predominam os óbitos por anomalias congênitas, afecções perinatais e os óbitos relacionados a intercorrências durante a gravidez como doenças hipertensivas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



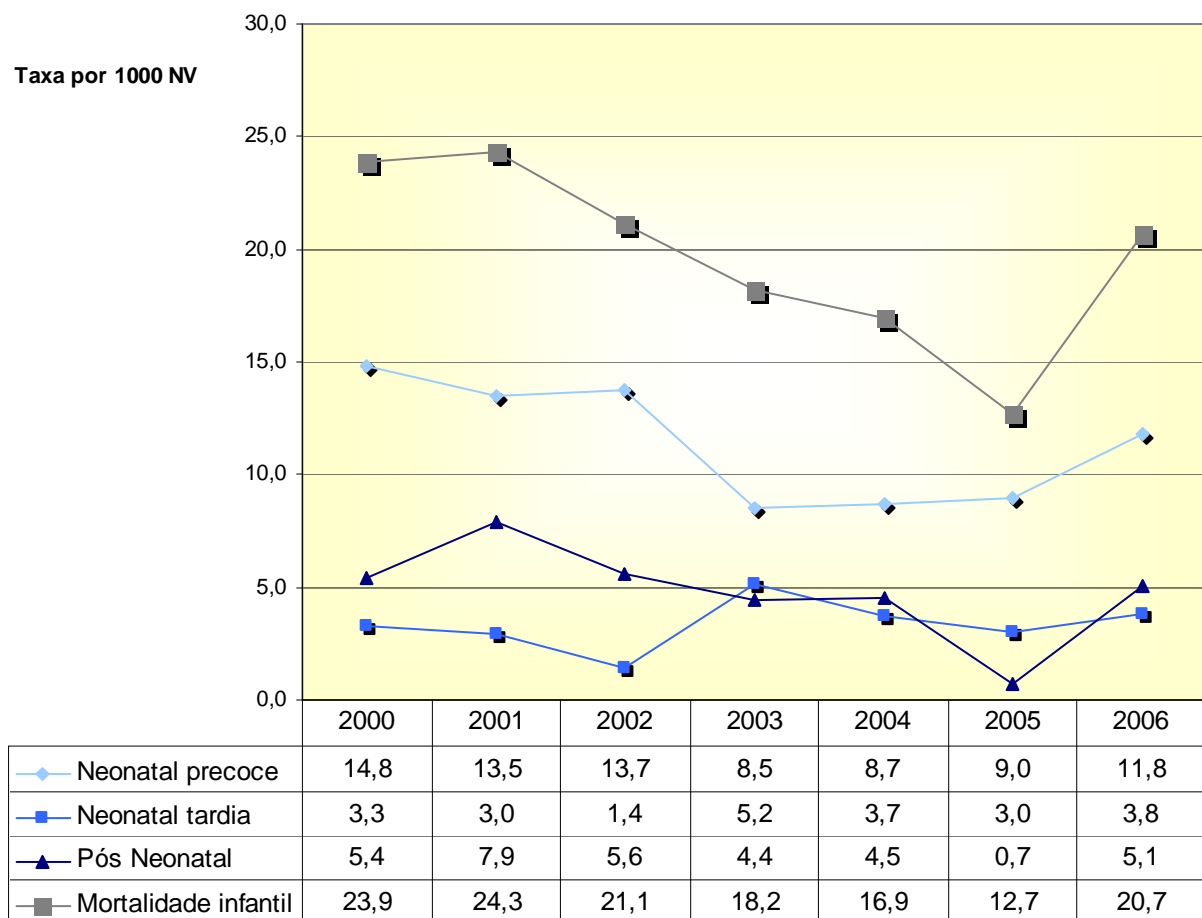
A TMPN está relacionada com condições sócio-econômicas e assistência à criança. Nesta fase são freqüentes os óbitos por problemas respiratórios, as gastroenterites e desnutrição.

Fonte: *Indicadores básicos de saúde no Brasil: conceitos e aplicações. Ripsa –OPS 2002*  
*Pereira, Mauricio G, Epidemiologia Teoria e Prática. Guanabara Koogan 2005*

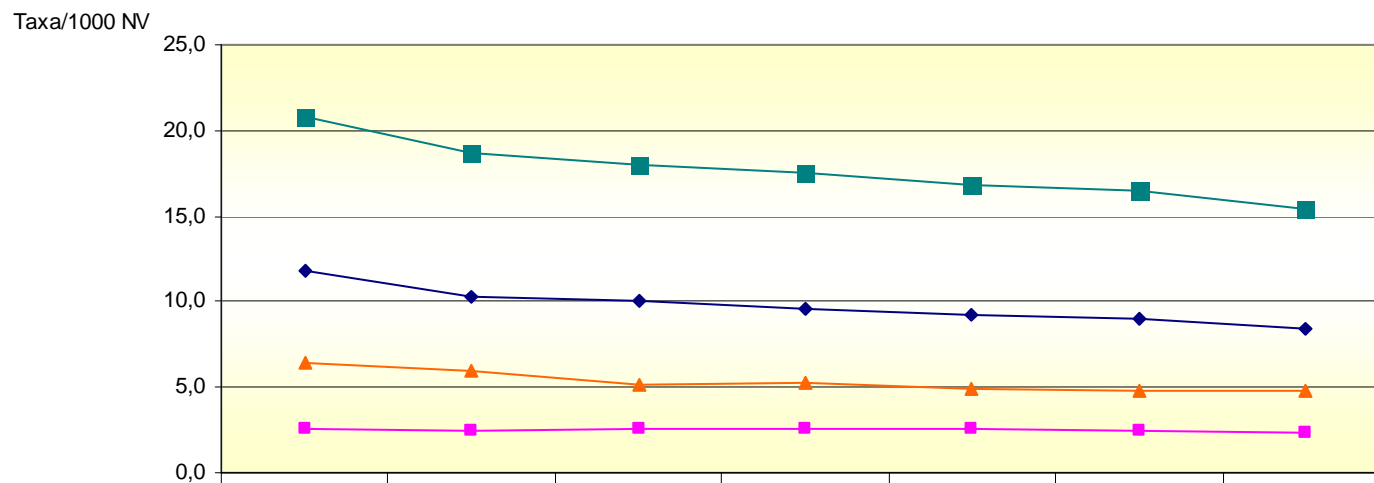
**Taxa de Mortalidade Infantil, Microrregião de Itajubá  
Minas Gerais 2000 - 2006**



**Taxa de Mortalidade Infantil, Componente Neonatal Precoce, Componente Neonatal Tardia e Componente Pós-neonatal, Microrregião Itajubá, 2000-2006**

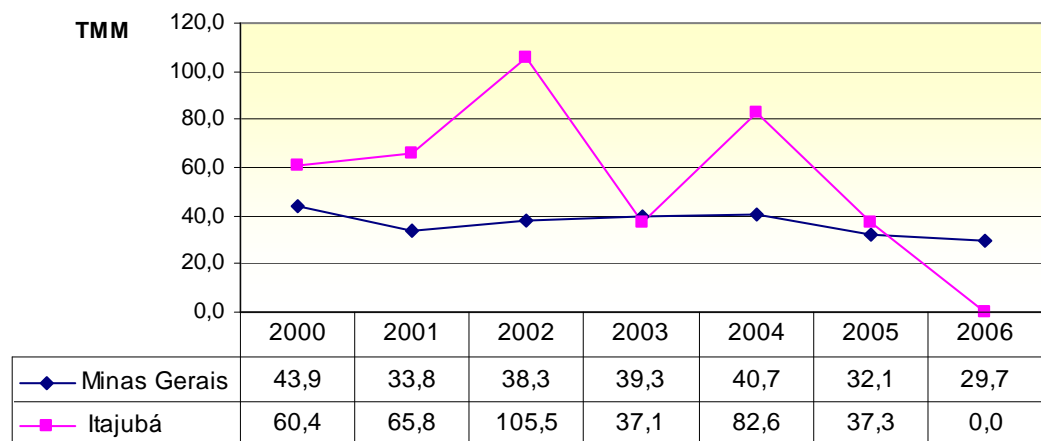


**Taxa de Mortalidade Infantil, componente Neonatal Precoce, Componente Neonatal Tardio e Componente Pós-neonatal, Minas Gerais, 2000-2006**



	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
◆ Neonatal precoce	11,7	10,3	10,0	9,6	9,2	9,0	8,4
■ Neonatal tardio	2,6	2,5	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3
▲ Pós Neonatal	6,5	6,0	5,1	5,3	4,9	4,8	4,8
■ Mortalidade infantil	20,8	18,7	18,0	17,6	16,9	16,5	15,5

**Taxa de Mortalidade Materna Microrregião de Itajubá e Minas Gerais, 2000-2006**



Morte materna, segundo a 10ª Revisão da Classificação Internacional de Doenças (CD -10) uma mulher é a " morte de uma mulher durante a gestação ou até 42 dias após o término da gestação, independente a da duração ou da localização da gravidez, em razão de qualquer causa relacionada com ou agravada pela gravidez ou por medidas em relação a ela, porém não em razão de causas acidentais ou incidentais" ( OMS, 1998; 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 habitantes<sup>1</sup>. A maioria dos municípios mineiros apresenta uma população muito inferior e por esse motivo buscamos uma metodologia<sup>2</sup> mais adequada. As categorias de altíssima e alta prioridade de investigações futura são um alerta aos gestores, 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 <sup>2</sup>

### 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*

<sup>1</sup> *Atlas de Mortalidade por Câncer, Minas Gerais e macrorregiões, 1979-2002 – SES-MG, 2007.*

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

<sup>3</sup> *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 Seleccionados, 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
<b>Subtotal</b>	<b>-----</b>	<b>42496</b>
<b>Todas Neoplasias</b>	<b>C00-C97</b>	<b>66293</b>

Fonte: SIM – MG e CID-10

### Aplicação de Metodologia de screening<sup>2</sup>

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:

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

### Limitações do Estudo

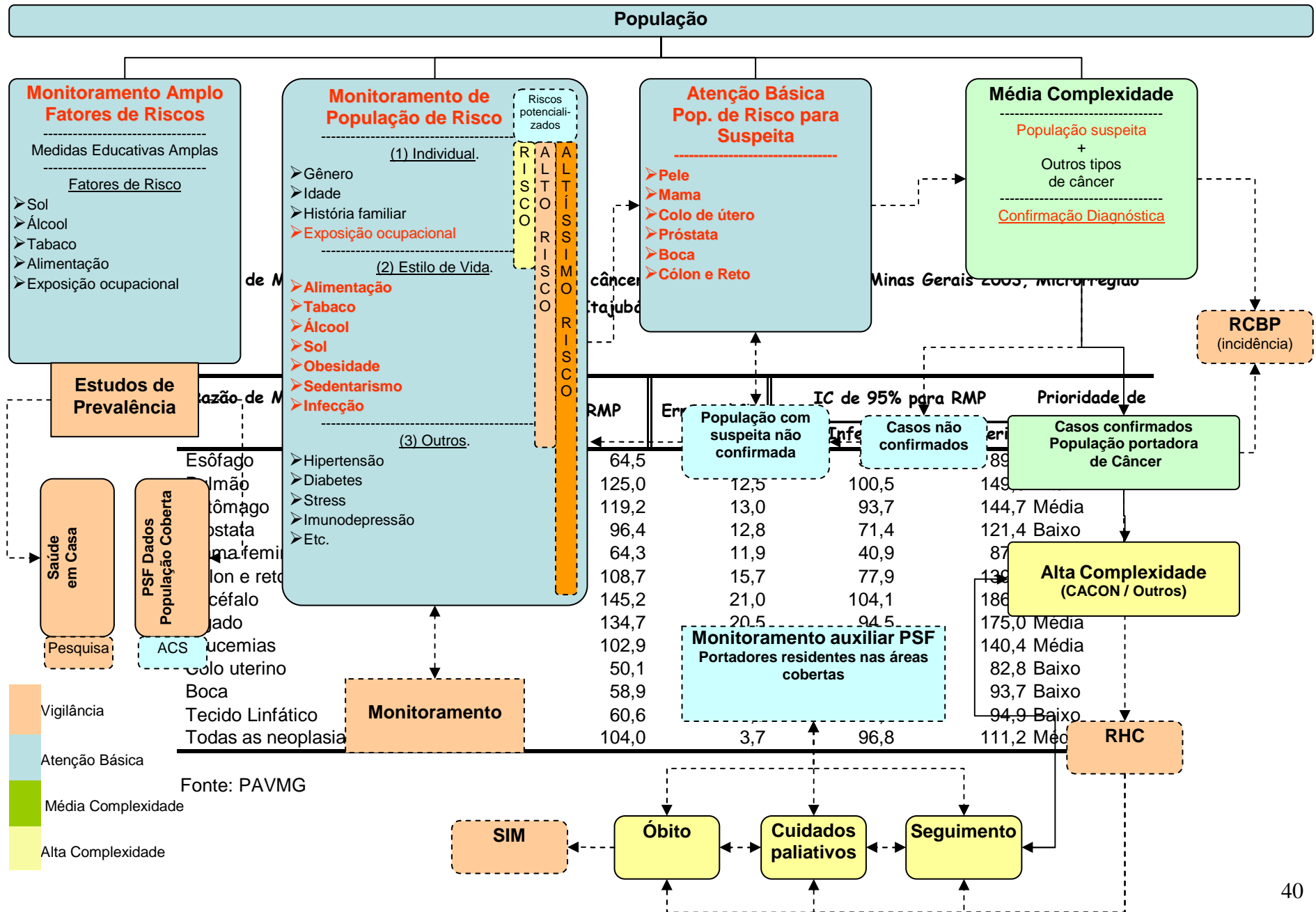
As principais limitações do estudo são: a qualidade do sistema de informação analisado (% de causas mal-definidas, dados incorretos, incompletos, erros de codificação, digitação), a dificuldade de trabalhar dados de mortalidade (evento raro) em populações pequenas, não ser possível avaliar cânceres incidentes,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

**FIGURA A - MODELO DE ATENÇÃO AO CÂNCER**





## Metodologia:

**Cálculo da SMR** – Standardized Mortality Ratio – Razão de Mortalidade Padronizada – RMP: “É a razão entre os óbitos esperados e observados, através do método Indireto de padronização.” ( IARC/WHO, 1999)

Com a metodologia adotada (RMP), é possível avaliar, os valores acima do esperado, que serão encontrados quando a razão ou RMP for maior que 100. O cálculo do intervalo de 95% de confiança permitiu avaliar se a RMP é, seguramente maior que 100, ou seja, se é estatisticamente significativa ou não.

Para avaliar se uma RMP é significativamente diferente de 100, foi construído um intervalo de 95% de confiança para RMP estimada. Dessa forma, pode-se estimar que a RPM da região encontra-se dentro do intervalo de confiança com 95% de probabilidade.

**Valores acima de 100% (Intervalo de Confiança 95%)** estatisticamente significativos foram considerados como excesso de óbito.

$$RMP = \frac{\text{Óbitos observados na Microrregião}}{\text{Óbitos esperados na população padrão MG ou Macro}} \times 100$$

Com o objetivo de identificar quais localizações primárias de câncer e municípios deveriam ser padronizados em futuras investigações, adotou-se uma abordagem de screening, baseado em um estudo anterior <sup>1</sup>, com os seguintes critérios.

**Prioridade Baixa:** RMP abaixo de 100.

**Prioridade Média:** RMP igual ou maior que 100, mas não significativa estatisticamente (Intervalo de Confiança contém o valor 100).

**Prioridade Alta:** RMP acima de 100 e estatisticamente significativa (Limite Inferior do Intervalo de Confiança maior que 100).

**Prioridade Altíssima:** RMP maior que 200 e estatisticamente significativa.

<sup>1</sup> Cadernos de Saúde Pública ENSP / Fiocruz, V.23 supl 4 Rio de Janeiro 2007 – Aplicação da Metodologia de screening para avaliar a mortalidade por câncer em Municípios selecionados do Estado de Minas Gerais, Brasil – epidemiologistas: Berenice N. Antoniazzi (SES-MG), Ubirani B. Otero, Turci SRB, Mendonça GAS, (INCA/CONPREV, RJ), Lene HS Veiga (IRD/ CNEN, RJ)

## 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.

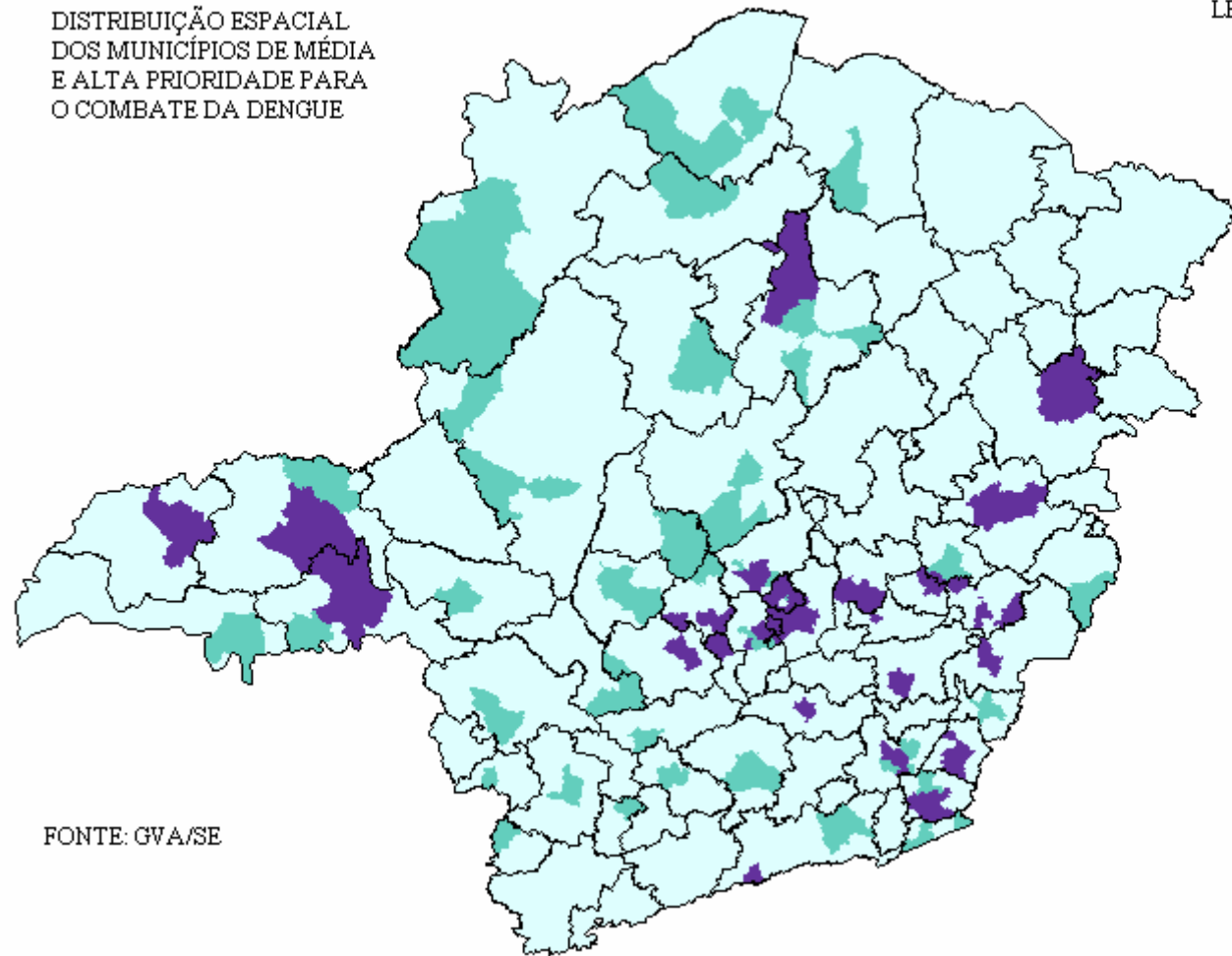
### Frequência de agravos notificados e confirmados, Microrregião de Itajubá, 2001-2006

Agravos	2001		2002		2003		2004		2005		2006	
	Notif	Conf	Notif	Conf	Notif	Conf	Notif	Conf	Notif	Conf	Notif	Conf
Acidente por Animais Peçonhentos	14	9	21	12	41	27	52	37	57	41	50	37
Atendimento Anti-Rábico Humano	344	344	461	337	531	427	586	580	755	744	682	638
Dengue	5	2	48	12	4	1	1	0	1	0	6	3
Doenças Exantemáticas	52	6	60	0	40	0	169	1	107	0	55	1
Esquistossomose	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	3	1
Febre Maculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Hantavirose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatite Viral	26	25	58	55	122	97	165	119	103	52	75	29
Leishmaniose Tegumentar Americana	6	6	7	7	7	7	8	8	10	10	5	5
Leishmaniose Visceral	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	1	0	0	0	1	1	5	3	3	1	5	2
Meningite	29	26	32	27	39	29	42	29	24	19	25	17
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Sífilis Congênita	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétano Acidental	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	1
Tétano Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Fonte: SINAN/CMD/SE/SESMTG/SUS

Nota: Dados sujeitos à alteração

DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL  
DOS MUNICÍPIOS DE MÉDIA  
E ALTA PRIORIDADE PARA  
O COMBATE DA DENGUE



LEGENDA

- MÉDIA
- ALTA

FONTE: GVA/SE

## 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 Ambiental; 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 última análise 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

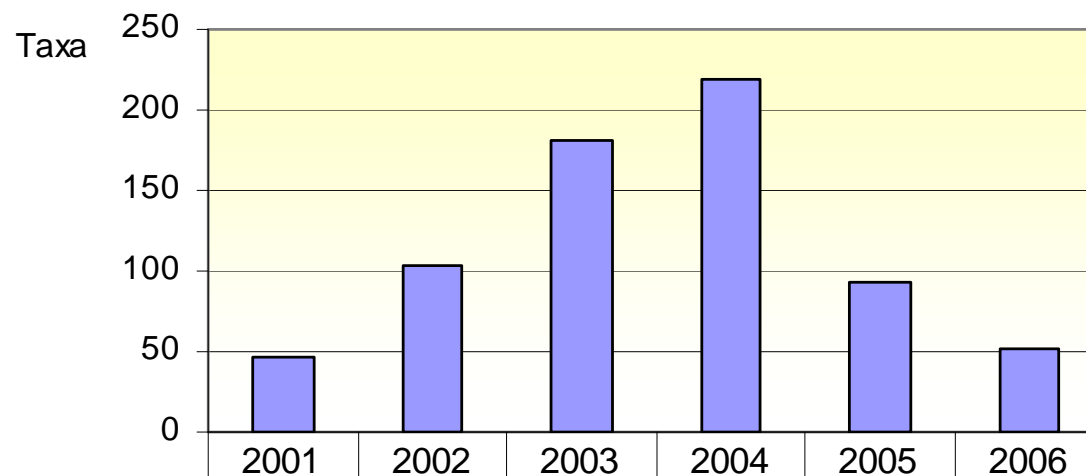
devem ser analisadas em conjunto com os dados de transmissão da doença, esta análise pode evidenciar falta de execução de atividade operacional (municípios com baixa cobertura e alta transmissão), operações de campo de baixa qualidade ou realizadas sem supervisão (alta transmissão com alta cobertura 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.

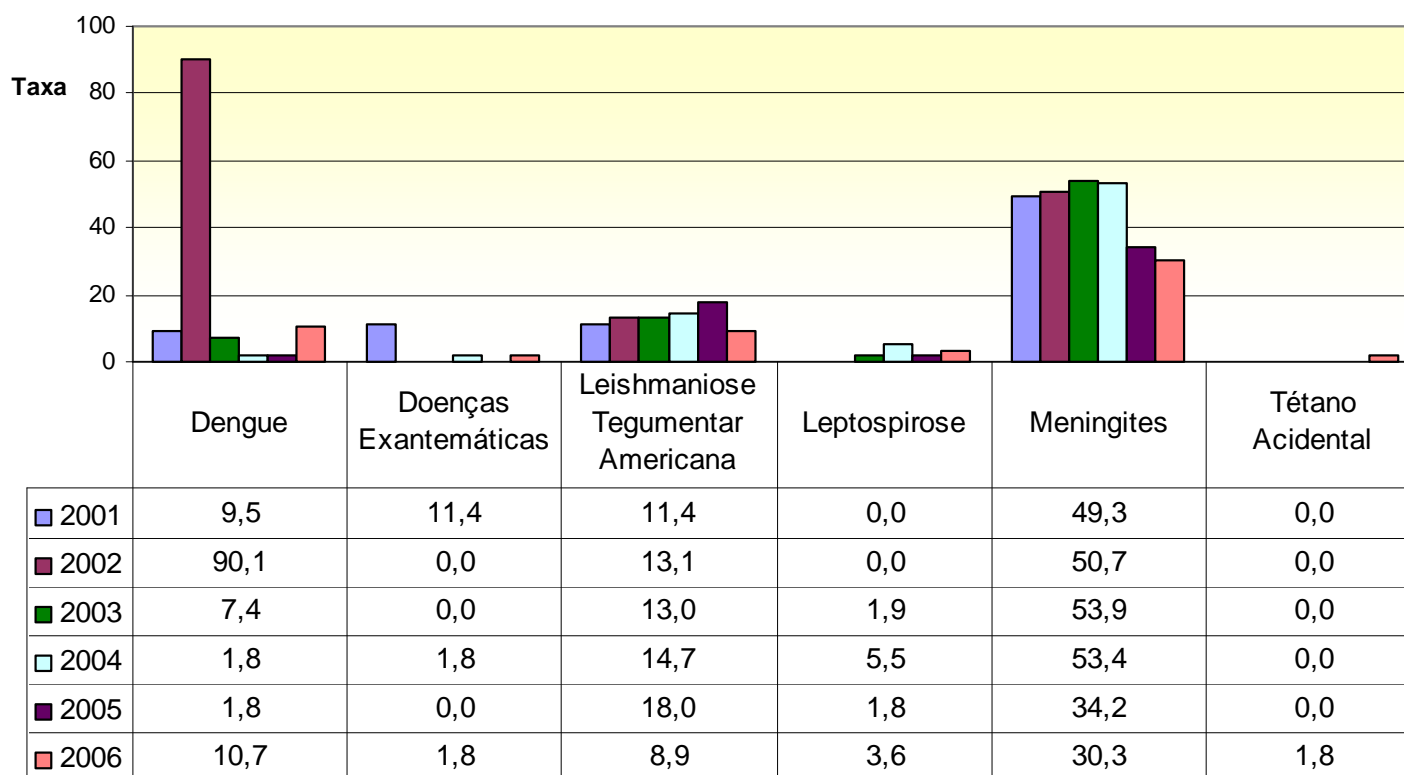
Outra situação que se verifica é alta cobertura destas atividades em municípios considerados não infestados, sugerindo hipóteses de que estão sendo realizadas atividades desnecessárias ou que não esta ocorrendo a informação correta a cerca da situação entomológica do município

### Taxa de Incidência de Hepatite Viral, Microrregião de Itajubá, 2001-2006



■ Hepatite Viral	47,4	103,2	180,3	219,0	93,6	51,6
------------------	------	-------	-------	-------	------	------

### Taxa de Incidência de Agravos Seleccionados, Microrregião de Itajubá, 2001-2006





**Percentual de Imóveis Vistoriados na Atividade de Tratamento Focal <sup>(1)</sup> e Tratamento Vetorial Especial <sup>(2)</sup>  
Microrregião Itajubá e seus municípios 2000 - 2006**

<b>MUNICÍPIO</b>	<b>infestação 2006 <sup>(3)</sup></b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>
Brasópolis	NÃO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Conceição das Pedras	NÃO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Consolação	NÃO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Delfim Moreira	NÃO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gonçalves	NÃO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Itajubá	NÃO	26,46	1,08	9,19	22,29	0,00
Maria da Fé	NÃO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Marmelópolis	NÃO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Paraisópolis	NÃO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pedralva	NÃO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Piranguçu	NÃO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Piranguinho	NÃO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
São José do Alegre	NÃO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sapucaí-Mirim	NÃO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wenceslau Braz	NÃO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

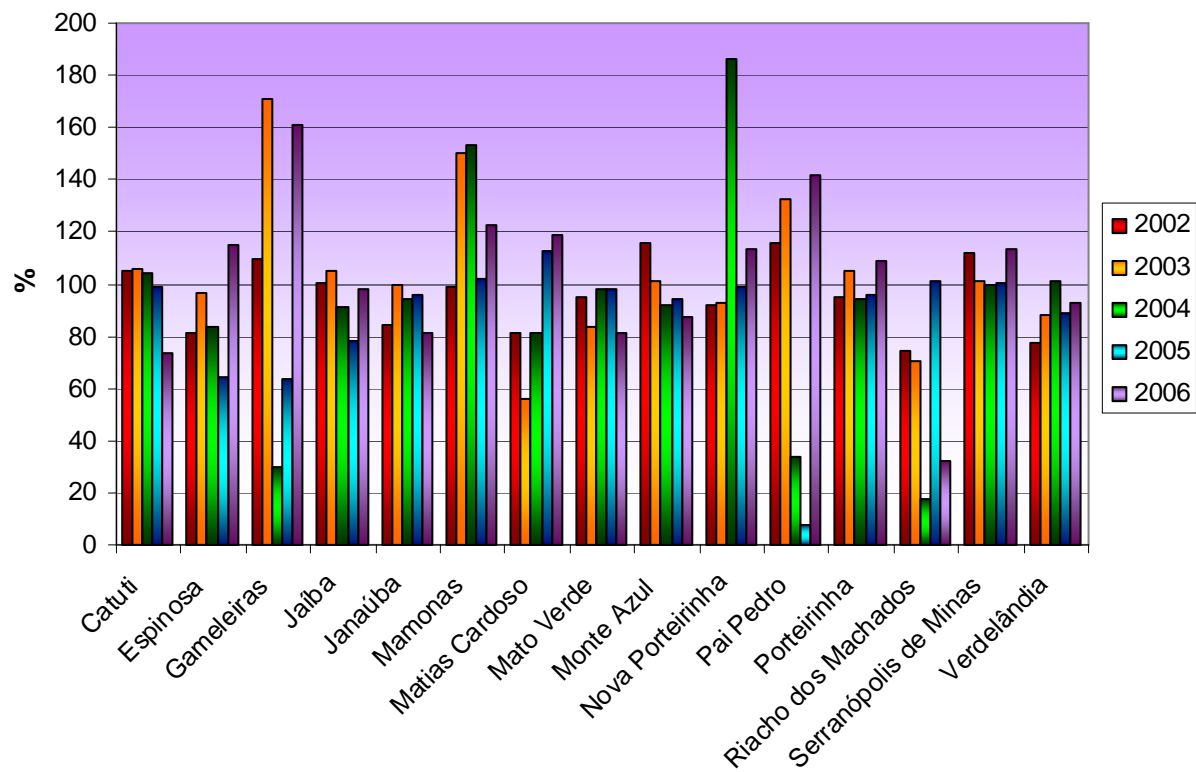
Notas

1 - Tratamento Focal é a visita do 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.

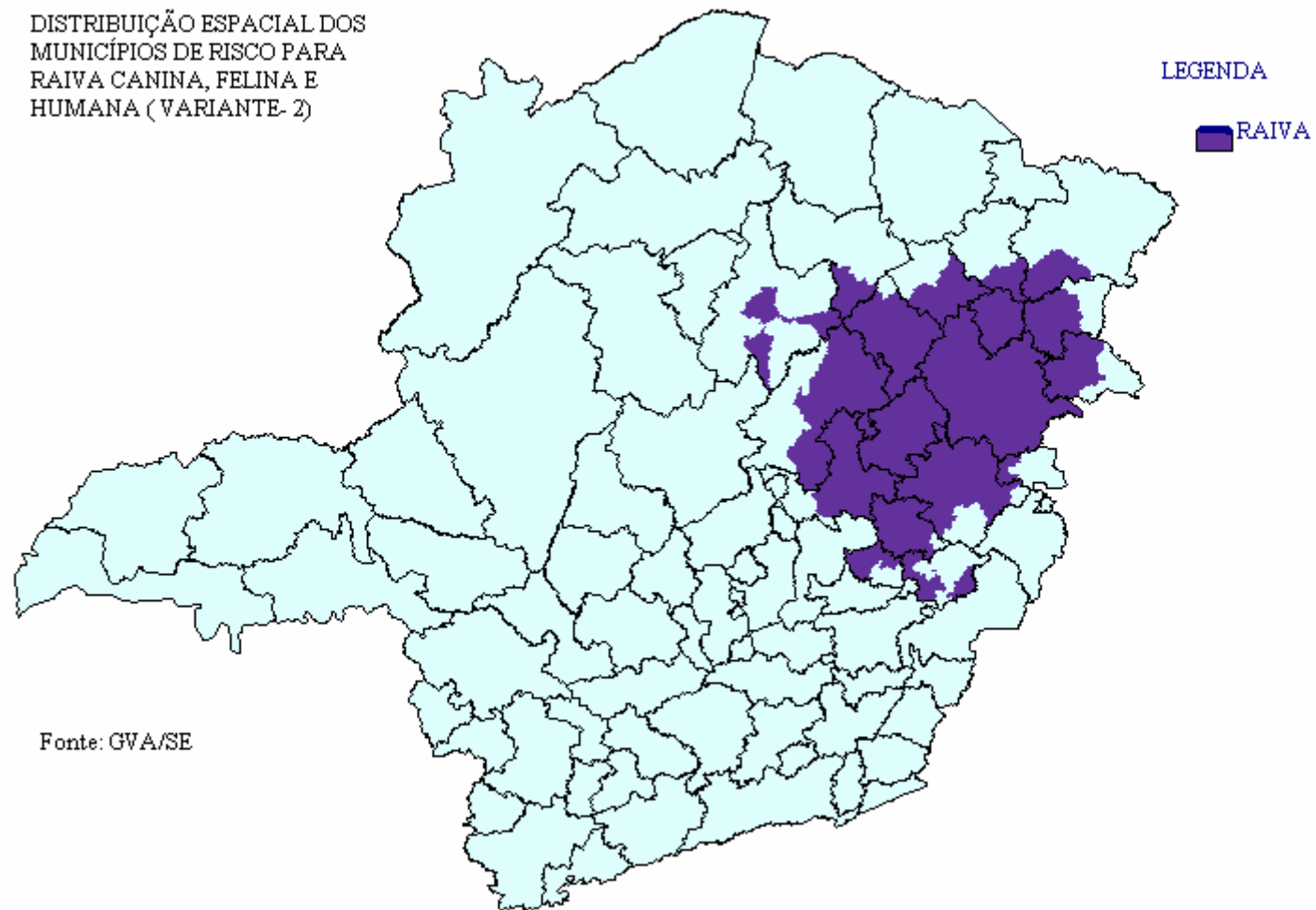
2 - Tratamento Vetorial Especial é aquele realizado durante atividades de bloqueio de casos, atividades de intensificação ou em casos de denúncia de presença de **Aedes** em área não infestada justificando-se a vistoria e tratamento.

3 - Município não infestado é aquele onde não encontramos o **Aedes aegypti** domiciliado, 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.

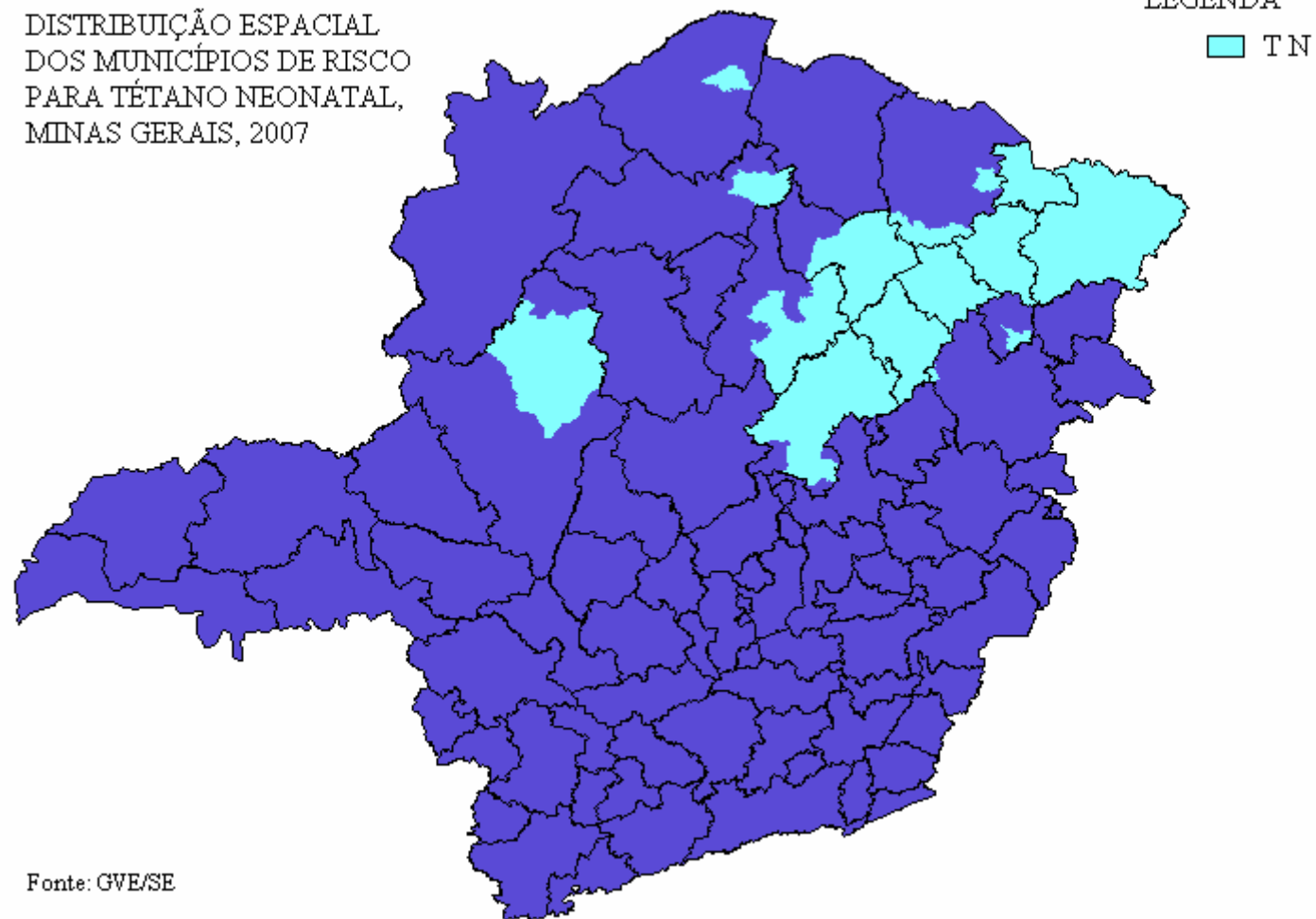
**Percentual de imóveis vistoriados na atividade de tratamento focal e tratamento vetorial especial, Microrregião de Janauba, Monte Azul, Minas Gerais 2002 - 2006**



DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS  
MUNICÍPIOS DE RISCO PARA  
RAIVA CANINA, FELINA E  
HUMANA ( VARIANTE- 2)



DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL  
DOS MUNICÍPIOS DE RISCO  
PARA TÉTANO NEONATAL,  
MINAS GERAIS, 2007



Fonte: GVE/SE

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

Macrorregião de Saúde	2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		Total
	Casos Novos	Taxa/ 10000	Casos Novos	Taxa/ 10000	Casos Novos	Taxa/ 10000	Casos Novos	Taxa/ 10000	Casos Novos	Taxa/ 10000	Casos Novos	Taxa/ 10000	Casos Novos	Taxa/ 10000	
Sul	10	0,15	13	0,20	7	0,10	18	0,27	13	0,19	14	0,20	10	0,14	85
Centro Sul	1	0,05	1	0,05	1	0,05	2	0,10	1	0,05	1	0,05	1	0,05	8
Centro	16	0,11	13	0,08	21	0,13	20	0,13	27	0,17	18	0,11	9	0,05	124
Jequitinhonha	5	0,50	0	0,00	1	0,10	0	0,00	0	0,00	1	0,10	0	0,00	7
Oeste	7	0,25	3	0,11	2	0,07	4	0,14	8	0,27	3	0,10	2	0,06	29
Leste	45	1,13	57	1,43	82	2,04	55	1,36	64	1,58	65	1,58	53	1,28	421
Sudeste	4	0,11	1	0,03	1	0,03	8	0,21	5	0,13	1	0,03	2	0,05	22
Norte de Minas	15	0,30	9	0,18	13	0,25	16	0,31	15	0,29	10	0,19	15	0,28	93
Noroeste	18	1,04	9	0,51	12	0,68	23	1,28	40	2,20	27	1,45	6	0,32	135
Leste do Sul	1	0,05	3	0,16	2	0,11	1	0,05	3	0,16	2	0,11	2	0,10	14
Nordeste	22	0,75	14	0,48	14	0,48	24	0,82	19	0,65	15	0,51	19	0,65	127
Triângulo do Sul	3	0,20	3	0,19	4	0,25	0	0,00	4	0,25	1	0,06	2	0,12	17
Triângulo do Norte	16	0,57	14	0,49	10	0,35	5	0,17	7	0,24	7	0,23	6	0,19	65
<b>Minas Gerais</b>	<b>163</b>	<b>0,32</b>	<b>140</b>	<b>0,27</b>	<b>170</b>	<b>0,33</b>	<b>176</b>	<b>0,33</b>	<b>206</b>	<b>0,39</b>	<b>165</b>	<b>0,30</b>	<b>127</b>	<b>0,23</b>	<b>1147</b>

**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 \***

Macrorregião de Saúde	2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		Total
	Casos	Taxa/	Casos	Taxa/	Casos	Taxa/	Casos	Taxa/	Casos	Taxa/	Casos	Taxa/	Casos	Taxa/	
	Novos	10.000	Novos	10.000	Novos	10.000	Novos	10.000	Novos	10.000	Novos	10.000	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	2043
Centro Sul	26	0,38	22	0,32	40	0,57	28	0,4	18	0,25	19	0,26	21	0,29	174
Centro	487	0,89	435	0,78	591	1,04	510	0,89	424	0,72	364	0,6	326	0,53	3137
Jequitinhonha	45	1,63	25	0,91	17	0,61	17	0,61	28	1	27	0,96	20	0,7	179
Oeste	148	1,41	149	1,4	152	1,41	196	1,79	156	1,41	142	1,25	127	1,1	1070
Leste	615	4,54	589	4,33	876	6,4	701	5,09	785	5,68	664	4,75	557	3,96	4787
Sudeste	155	1,07	108	0,74	139	0,94	178	1,19	182	1,21	159	1,03	134	0,86	1055
Norte de Minas	157	1,07	179	1,21	184	1,23	238	1,58	196	1,29	214	1,39	234	1,5	1402
Noroeste	250	4,34	191	3,27	188	3,19	252	4,23	215	3,57	219	3,55	182	2,92	1497
Leste do Sul	82	1,3	95	1,49	114	1,78	96	1,49	90	1,39	101	1,54	80	1,22	658
Nordeste	204	2,31	218	2,48	218	2,47	272	3,08	265	3	264	2,99	239	2,71	1880
Triângulo do Sul	107	1,81	89	1,49	106	1,75	98	1,6	144	2,32	98	1,54	88	1,36	730
Triângulo do Norte	322	3,06	312	2,91	450	4,13	248	2,24	206	1,84	222	1,92	219	1,86	1979
<b>Minas Gerais</b>	<b>2904</b>	<b>1,62</b>	<b>2716</b>	<b>1,5</b>	<b>3374</b>	<b>1,84</b>	<b>3169</b>	<b>1,71</b>	<b>2978</b>	<b>1,59</b>	<b>2804</b>	<b>1,46</b>	<b>2446</b>	<b>1,26</b>	<b>20391</b>

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\*

Macrorregião	2000				2001				2002				2003				2004				2005				2006			
	Casos Novos	Avaliado	Grau II	% GI II	Casos Novos	Avaliado	Grau II	% GI II	Casos Novos	Avaliado	Grau II	% GI II	Casos Novos	Avaliado	Grau II	% GI II	Casos Novos	Avaliado	Grau II	% GI II	Casos Novos	Avaliado	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  
Itajubá, Minas Gerais 2000 a 2006\***

<b>ANO</b>	<b>Casos Novos</b>	<b>Taxa/10.000</b>
2000	1	0,10
2001	0	0,00
2002	0	0,00
2003	0	0,00
2004	1	0,10
2005	0	0,00
2006	0	0,00

Fonte: CDS/SES/SESMG/SUS

**Percentual de deformidade entre os casos novos avaliados quanto ao grau  
de incapacidades físicas, Microrregião Itajubá  
Minas Gerais - 2000 A 2006\***

<b>ANO</b>	<b>CASOS NOVOS</b>	<b>AVALIADO</b>	<b>GI II</b>	<b>% GI II</b>
2000	4	4	0	0,0
2001	18	18	1	5,6
2002	2	2	0	0,0
2003	2	2	0	0,0
2004	6	6	2	33,3
2005	4	4	0	0,0
2006	2	2	0	0,0

Fonte: CDS/SE/SESMG/SUS



**Casos Novos de Hanseníase por microrregião  
Itajubá / Minas Gerais 2000 a 2006\***

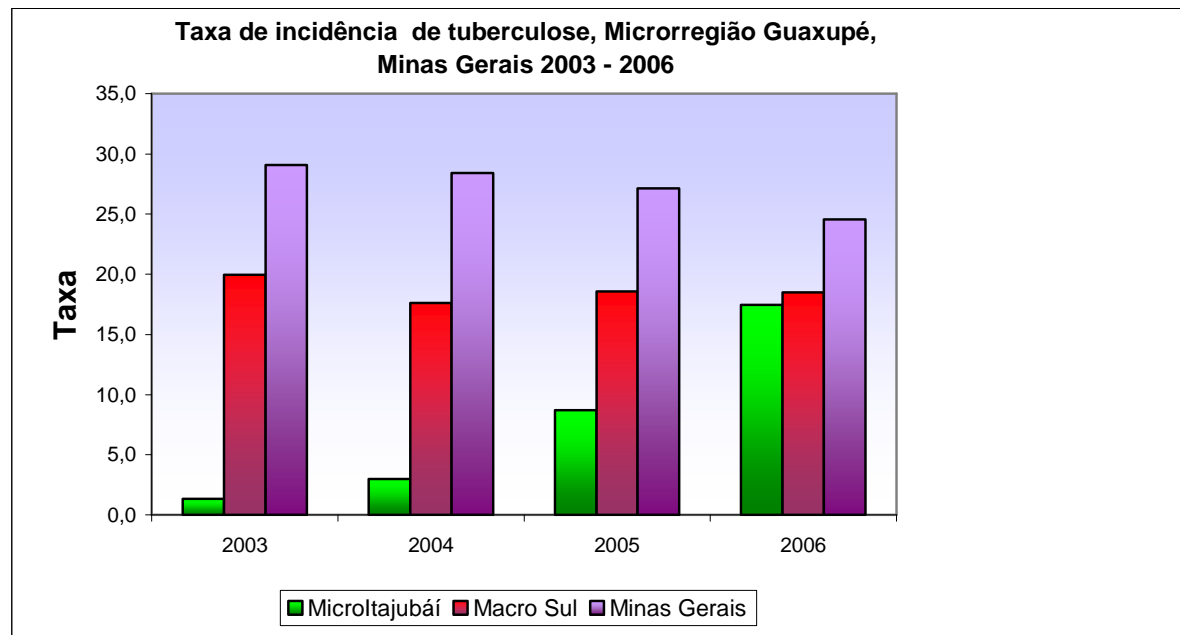
<b>ANO</b>	<b>Casos Novos</b>	<b>Taxa/10.000</b>
<b>2000</b>	<b>4</b>	<b>0,21</b>
<b>2001</b>	<b>18</b>	<b>0,95</b>
<b>2002</b>	<b>2</b>	<b>0,10</b>
<b>2003</b>	<b>2</b>	<b>0,10</b>
<b>2004</b>	<b>6</b>	<b>0,31</b>
<b>2005</b>	<b>4</b>	<b>0,20</b>
<b>2006</b>	<b>2</b>	<b>0,10</b>

Fonte:CDS/SES/SESMG/SUS

**Taxa de incidência de tuberculose Micro Itajubá,  
Minas Gerais 2003 - 2006**

Região	2003		2004		2005		2006	
	Nº de Casos novos	Taxa de incidência	Nº de Casos novos	Taxa de incidência	Nº de Casos novos	Taxa de incidência	Nº de Casos novos	Taxa de incidência
Micro Itajubá	39	20,2	28	14,3	26	13,0	45	22,3
Macro Sul	499	19,9	446	17,6	483	18,6	487	18,5
Minas Gerais	5400	29,1	5333	28,4	5223	27,2	4784	24,6

Fonte: SINAN-TBC/CEPS-SE/SES-MG/SUS



Fonte: SINAN-TBC/CEPS-SE/SES-MG/SUS

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

UF/Macro/Micro	2001		2002		2003		2004		2005		2006	
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%
Alfenas/Machado	1	0,3	68	23,0	57	19,1	54	17,9	76	24,5	57	18,1
Guaxupé	0	0,0	26	17,1	26	16,9	28	18,0	20	12,5	23	14,2
Itajubá	4	2,1	33	17,2	39	20,2	29	14,8	28	14,0	46	22,8
Lavras	1	0,6	34	20,9	30	18,3	58	35,0	41	24,2	40	23,3
Passos/Piumhi	2	0,8	35	13,5	43	16,4	26	9,8	36	13,2	39	14,1
Poços de Caldas	3	1,5	59	29,4	66	32,4	49	23,7	43	20,1	40	18,4
Pouso Alegre	10	2,3	90	20,2	107	23,7	75	16,4	107	22,7	83	17,4
São Lourenço/Caxambu	1	0,4	65	26,7	66	26,8	57	22,9	75	29,5	53	20,6
São Sebastião do Paraíso	0	0,0	22	18,8	22	18,6	24	20,1	20	16,3	12	9,7
Três Corações	0	0,0	34	29,2	49	41,6	50	41,9	31	25,3	34	27,4
Três Pontas	0	0,0	28	23,7	27	22,6	20	16,6	18	14,6	22	17,6
Varginha	1	0,6	53	31,2	50	29,0	48	27,4	47	25,9	39	17,4
Macro Sul	23	0,9	552	22,3	581	23,2	523	20,7	548	21,1	488	18,5
Minas Gerais	1213	6,7	5430	29,6	5550	29,9	5526	29,5	5323	27,7	4817	24,7

Fonte: SINAN-TBC/CEPS-SE/SES-MG/SUS

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

Micro/ Macro / UF	2001		2002		2003		2004		2005		2006	
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%
Alfenas/Machado	0	0,0	32	10,8	22	7,4	23	7,6	36	11,6	33	10,5
Guaxupé	0	0,0	11	7,2	9	5,8	15	9,6	12	7,5	13	8,0
Itajubá	1	0,5	17	8,9	18	9,3	18	9,2	16	8,0	23	11,4
Lavras	1	0,6	15	9,2	20	12,2	20	12,1	10	5,9	17	9,9
Passos/Piumhi	2	0,8	24	9,2	25	9,5	18	6,8	25	9,2	23	8,3
Poços de Caldas	1	0,5	22	11,0	31	15,2	22	10,7	26	12,2	19	8,8
Pouso Alegre	4	0,9	47	10,6	52	11,5	39	8,5	43	9,1	39	8,2
São Lourenço/Caxambu	0	0,0	41	16,8	40	16,3	37	14,9	38	15,0	29	11,3
São Sebastião do Paraíso	0	0,0	8	6,8	9	7,6	8	6,7	7	5,7	6	4,8
Três Corações	0	0,0	21	18,0	31	26,3	21	17,6	19	15,5	27	21,8
Três Pontas	0	0,0	6	5,1	4	3,3	4	3,3	3	2,4	6	4,8
Varginha	0	0,0	24	14,1	23	13,3	24	13,7	23	12,7	17	7,6
Macro Sul	8	0,33	268	10,84	284	11,35	251	9,91	258	9,92	252	9,6
Minas Gerais	564	3,1	2804	15,3	2867	15,5	2934	15,6	2827	14,7	2577	13,2

Fonte: SINAN-TBC/CEPS-SE/SES-MG/SUS

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

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Alfenas/Machado	8	72,73	1	9,09	2	18,18	0	0,00	11	100,00	11
Guaxupé	2	50,00	1	25,00	1	25,00	0	0,00	4	100,00	4
Itajubá	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	100,00	2
Lavras	2	50,00	1	25,00	1	25,00	0	0,00	4	100,00	4
Passos/Piumhi	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	100,00	3
Poços de Caldas	5	71,43	0	0,00	1	14,29	0	0,00	6	85,71	7
Pouso Alegre	13	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	13	100,00	13
São Lourenço/Caxambu	5	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	100,00	5
São Sebastião do Paraíso	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
Três Corações	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	100,00	2
Três Pontas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varginha	4	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	100,00	4
Macro Sul	45	81,82	3	5,45	6	10,91	0	0,00	54	98,18	55
Minas Gerais	765	69,93	131	11,97	78	7,13	45	4,11	1019	93,14	1094

Fonte: SINANW-TBC/CEPS-SE/SES-MG/SUS

**Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose, com baciloscopia positiva na coorte,  
Macrorregião Sul, Microrregiões, Minas Gerais, 2003.**

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbitos		Transferência		TB Multiresistente		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº
Alfenas/Machado	18	78,26	1	4,35	2	8,70	2	8,70	0	0,00	23
Guaxupé	9	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	9
Itajubá	18	94,74	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	19
Lavras	8	61,54	2	15,38	3	23,08	0	0,00	0	0,00	13
Passos/Piumhi	21	87,50	0	0,00	1	4,17	2	8,33	0	0,00	24
Poços de Caldas	12	57,14	1	4,76	2	9,52	6	28,57	0	0,00	21
Pouso Alegre	36	76,60	3	6,38	3	6,38	3	6,38	0	0,00	47
São Lourenço/Caxambu	41	85,42	1	2,08	6	12,50	0	0,00	0	0,00	48
São Sebastião do Paraíso	6	66,67	0	0,00	1	11,11	1	11,11	0	0,00	9
Três Corações	17	58,62	4	13,79	4	13,79	2	6,90	0	0,00	29
Três Pontas	5	71,43	0	0,00	1	14,29	0	0,00	0	0,00	7
Varginha	15	65,22	2	8,70	3	13,04	3	13,04	0	0,00	23
Macro Sul	206	76,30	13	4,81	25	9,26	19	7,04	0	0,00	270

Fonte: SINANW-TBC/CEPS-SE/SES-MG/SUS

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

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		Encerramento		Total nº
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Alfenas/Machado	16	76,19	1	4,76	4	19,05	0	0,00	21	100,00	21
Guaxupé	7	77,78	1	11,11	1	11,11	0	0,00	9	100,00	9
Itajubá	18	90,00	0	0,00	0	0,00	1	5,00	19	95,00	20
Lavras	21	84,00	3	12,00	1	4,00	0	0,00	25	100,00	25
Passos/Piumhi	25	89,29	0	0,00	2	7,14	0	0,00	27	96,43	28
Poços de Caldas	29	85,29	0	0,00	2	5,88	2	5,88	33	97,06	34
Pouso Alegre	36	73,47	1	2,04	3	6,12	2	4,08	42	85,71	49
São Lourenço/Caxambu	33	84,62	1	2,56	5	12,82	0	0,00	39	100,00	39
São Sebastião do Paraíso	9	90,00	0	0,00	1	10,00	0	0,00	10	100,00	10
Três Corações	17	73,91	0	0,00	5	21,74	1	4,35	23	100,00	23
Três Pontas	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	100,00	3
Varginha	23	82,14	4	14,29	1	3,57	0	0,00	28	100,00	28
Macro Sul	237	81,16	11	3,77	26	8,90	8	2,74	282	96,58	292
Minas Gerais	1891	68,42	277	10,02	181	6,55	160	5,79	2509	90,77	2764

Fonte: SINANW-TBC/CEPS-SE/SES-MG/SUS

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

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		TB Multiresistente		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Alfenas/Machado	23	82,14	2	7,14	2	7,14	0	0,00	0	0,00	27	96,43	28
Guaxupé	11	78,57	1	7,14	2	14,29	0	0,00	0	0,00	14	100,00	14
Itajubá	10	58,82	1	5,88	0	0,00	1	5,88	0	0,00	12	70,59	17
Lavras	10	66,67	2	13,33	0	0,00	2	13,33	0	0,00	14	93,33	15
Passos/Piumhi	9	45,00	0	0,00	2	10,00	0	0,00	0	0,00	11	55,00	20
Poços de Caldas	15	78,95	1	5,26	1	5,26	2	10,53	0	0,00	19	100,00	19
Pouso Alegre	27	67,50	0	0,00	1	2,50	2	5,00	0	0,00	30	75,00	40
São Lour./Caxambu	28	80,00	0	0,00	3	8,57	2	5,71	0	0,00	33	94,29	35
São Seb.do Paraíso	7	77,78	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	7	77,78	9
Três Corações	19	95,00	1	5,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	20	100,00	20
Três Pontas	5	83,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	83,33	6
Varginha	15	75,00	3	15,00	2	10,00	0	0,00	0	0,00	20	100,00	20
Macro Sul	179	74,27	11	4,56	14	5,81	7	2,90	0	0,00	211	87,55	241
Minas Gerais	1831	63,69	247	8,59	170	5,91	206	7,17	2	0,07	2456	85,43	2875

Fonte: SINANW-TBC/CEPS-SE/SES-MG/SUS



**Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose, com baciloscopia positiva na coorte,  
Macrorregião Sul, Microrregiões, Minas Gerais, 2006.**

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbitos		Transferência		TB Multiresistente		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº
Alfenas/Machado	21	61,76	2	5,88	9	26,47	1	2,94	0	0,00	34
Guaxupé	9	64,29	2	14,29	3	21,43	0	0,00	0	0,00	14
Itajubá	14	82,35	0	0,00	0	0,00	1	5,88	0	0,00	17
Lavras	9	69,23	2	15,38	1	7,69	1	7,69	0	0,00	13
Passos/Piumhi	19	90,48	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	21
Poços de Caldas	23	88,46	4	15,38	2	7,69	1	3,85	0	0,00	26
Pouso Alegre	32	72,73	1	2,27	2	4,55	4	9,09	0	0,00	44
São Lourenço/Caxambu	32	94,12	0	0,00	1	2,94	0	0,00	0	0,00	34
São Sebastião do Paraíso	4	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4
Três Corações	15	71,43	0	0,00	2	9,52	1	4,76	0	0,00	21
Três Pontas	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3
Varginha	21	87,50	3	12,50	0	0,00	0	0,00	0	0,00	24
Macro Sul	202	79,22	16	6,27	20	7,84	9	3,53	0	0,00	255
Minas Gerais	1943	70,22	234	8,46	172	6,22	192	6,94	1	0,04	2767

Fonte: SINANW-TBC/CEPS-SE/SES-MG/SUS

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

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº
Alfenas/Machado	8	72,73	1	9,09	2	18,18	0	0,00	11	100,00	11
Guaxupé	2	50,00	1	25,00	1	25,00	0	0,00	4	100,00	4
Itajubá	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	100,00	2
Lavras	2	50,00	1	25,00	1	25,00	0	0,00	4	100,00	4
Passos/Piumhi	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	100,00	3
Poços de Caldas	5	62,50	0	0,00	1	12,50	0	0,00	6	75,00	8
Pouso Alegre	13	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	13	100,00	13
São Lourenço/Caxambu	5	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	100,00	5
São Sebastião do Paraíso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Três Corações	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	100,00	2
Três Pontas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Macro Sul	45	80,36	3	5,36	6	10,71	0	0,00	54	96,43	56
Minas Gerais	771	69,84	132	11,96	80	7,25	45	4,08	1028	93,12	1104

Fonte: SINANW-TBC/CEPS-SE/SES-MG/SUS

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

Micro/Macro/Uf	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		TB Multiresistente		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº
Alfenas/Machado	18	78,3	1	4,3	2	8,7	2	8,7	0	0,0	21	91,3	23
Guaxupé	9	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	9	100,0	9
Itajubá	19	95,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	19	95,0	20
Lavras	8	61,5	2	15,4	3	23,1	0	0,0	0	0,0	13	100,0	13
Passos/Piumhi	21	87,5	0	0,0	1	4,2	2	8,3	0	0,0	22	91,7	24
Poços de Caldas	12	57,1	1	4,8	2	9,5	6	28,6	0	0,0	15	71,4	21
Pouso Alegre	36	76,6	3	6,4	3	6,4	3	6,4	0	0,0	42	89,4	47
S.Lourenço/Caxambu	41	85,4	1	2,1	6	12,5	0	0,0	0	0,0	48	100,0	48
São Seb. do Paraíso	6	66,7	0	0,0	1	11,1	1	11,1	0	0,0	7	77,8	9
Três Corações	17	58,6	4	13,8	4	13,8	2	6,9	0	0,0	25	86,2	29
Três Pontas	5	71,4	0	0,0	1	14,3	0	0,0	0	0,0	6	85,7	7
Varginha	15	65,2	2	8,7	3	13,0	3	13,0	0	0,0	20	87,0	23
Macro Sul	207	76,4	13	4,8	25	9,2	19	7,0	0	0,0	264	97,4	271
Minas Gerais	2047	73,0	262	9,3	157	5,6	118	4,2	1	0,0	2467	87,9	2806

Fonte: SINANW-TBC/CEPS-SE/SES-MG/SUS

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

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº
Alfenas/Machado	16	72,7	1	4,5	5	22,7	0	0,0	22	100,0	22
Guaxupé	7	77,8	1	11,1	1	11,1	0	0,0	9	100,0	9
Itajubá	18	90,0	0	0,0	0	0,0	1	5,0	19	95,0	20
Lavras	21	84,0	3	12,0	1	4,0	0	0,0	25	100,0	25
Passos/Piumhi	25	89,3	0	0,0	2	7,1	0	0,0	27	96,4	28
Poços de Caldas	29	82,9	0	0,0	2	5,7	3	8,6	34	97,1	35
Pouso Alegre	36	73,5	1	2,0	3	6,1	2	4,1	42	85,7	49
São Lourenço/Caxambu	33	84,6	1	2,6	5	12,8	0	0,0	39	100,0	39
São Sebastião do Paraíso	10	90,9	0	0,0	1	9,1	0	0,0	11	100,0	11
Três Corações	17	73,9	0	0,0	5	21,7	1	4,3	23	100,0	23
Três Pontas	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	100,0	3
Varginha	23	82,1	4	14,3	1	3,6	0	0,0	28	100,0	28
Macro Sul	238	80,7	11	3,7	27	9,2	9	3,1	285	96,6	295
Minas Gerais	1903	68,3	280	10,0	183	6,6	164	5,9	2530	90,8	2787

Fonte: SINANW-TBC/CEPS-SE/SES-MG/SUS

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

Micro/ Macro/ UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		TB Multiresistente		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº
Alfenas/Machado	47	82,5	3	5,3	4	7,0	2	3,5	0	0,0	56	98,2	57
Guaxupé	16	72,7	1	4,5	4	18,2	0	0,0	0	0,0	21	95,5	22
Itajubá	16	57,1	1	3,6	0	0,0	1	3,6	0	0,0	18	64,3	28
Lavras	38	76,0	5	10,0	1	2,0	5	10,0	0	0,0	49	98,0	50
Passos/Piumhi	15	51,7	0	0,0	2	6,9	0	0,0	0	0,0	17	58,6	29
Poços de Caldas	33	78,6	3	7,1	3	7,1	2	4,8	0	0,0	41	97,6	42
Pouso Alegre	54	64,3	2	2,4	6	7,1	2	2,4	0	0,0	64	76,2	84
São Lourenço/Caxambu	53	86,9	0	0,0	4	6,6	2	3,3	0	0,0	59	96,7	61
São Sebastião do Paraíso	14	63,6	1	4,5	1	4,5	0	0,0	0	0,0	16	72,7	22
Três Corações	38	97,4	1	2,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	39	100,0	39
Três Pontas	13	76,5	1	5,9	1	5,9	0	0,0	0	0,0	15	88,2	17
Varginha	32	76,2	4	9,5	5	11,9	0	0,0	0	0,0	41	97,6	42
Macro Sul	179	74,3	11	4,6	14	5,8	7	2,9	0	0,0	211	87,6	241
Minas Gerais	3252	61,3	423	8,0	393	7,4	357	6,7	2	0,0	4427	83,5	5301

Fonte: SINANW-TBC/CEPS-SE/SES-MG/SUS

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

Micro/Macro/Uf	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		TB Multiresistente		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº
Alfenas/Machado	42	73,7	3	5,3	13	22,8	1	1,8	0	0,0	59	103,5	57
Guaxupé	12	54,5	2	9,1	5	22,7	1	4,5	0	0,0	20	90,9	22
Itajubá	18	64,3	3	10,7	2	7,1	1	3,6	0	0,0	24	85,7	28
Lavras	25	50,0	2	4,0	1	2,0	1	2,0	0	0,0	29	58,0	50
Passos/Piumhi	24	82,8	2	6,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	26	89,7	29
Poços de Caldas	33	78,6	0	0,0	2	4,8	1	2,4	0	0,0	36	85,7	42
Pouso Alegre	55	65,5	6	7,1	5	6,0	5	6,0	0	0,0	71	84,5	84
São Lourenço/Caxambu	41	67,2	2	3,3	3	4,9	1	1,6	0	0,0	47	77,0	61
São Sebastião do Paraíso	9	40,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	9	40,9	22
Três Corações	19	48,7	0	0,0	4	10,3	1	2,6	0	0,0	24	61,5	39
Três Pontas	5	29,4	1	5,9	2	11,8	0	0,0	0	0,0	8	47,1	17
Varginha	32	76,2	3	7,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	35	83,3	42
Macro Sul	315	130,7	24	10,0	37	15,4	12	5,0	0	0,0	211	87,6	241
Minas Gerais	2817	53,1	340	6,4	324	6,1	272	5,1	1	0,0	3754	70,8	5301

Fonte: SINANW-TBC/CEPS-SE/SES-MG/SUS

**Freqüência de casos diagnosticados de AIDS, Minas Gerais 2000-2006**

Região	Ano do diagnóstico						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Microrregião Itajubá	24	31	29	15	32	16	18
Macrorregião Sul	175	174	196	189	134	195	96
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 Itajubá,  
Minas Gerais 2000 a 2006**

Região	Incidência por 100.000 habitantes						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Micro Itajubá	12,8	16,3	15,1	7,8	16,4	8,0	8,9
Macro Sul	7,3	7,1	7,9	7,6	5,3	7,5	3,6
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 hospitalares pelo SUS, por grupo de causas, sexo feminino,  
Microrregião de Itajubá, janeiro de 2000 a junho de 2007**

Cap cid 10	2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007	
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%
I. Algumas doenças infecciosas e parasitárias	233	3,0	254	3,2	328	4,2	333	4,3	258	3,2	279	3,6	252	3,5	92	2,3
II. Neoplasias (tumores)	115	1,5	145	1,9	211	2,7	185	2,4	183	2,3	183	2,4	221	3,1	138	3,5
III. Doenças sangue órgãos hemat e transt imunitár	45	0,6	58	0,7	59	0,8	46	0,6	74	0,9	71	0,9	76	1,1	41	1,0
IV. Doenças endócrinas nutricionais e metabólicas	356	4,6	411	5,2	441	5,7	395	5,2	395	5,0	368	4,8	330	4,6	176	4,4
V. Transtornos mentais e comportamentais	106	1,4	93	1,2	78	1,0	82	1,1	64	0,8	69	0,9	67	0,9	19	0,5
VI. Doenças do sistema nervoso	144	1,8	98	1,3	87	1,1	92	1,2	132	1,7	139	1,8	126	1,8	79	2,0
VII. Doenças do olho e anexos	52	0,7	38	0,5	20	0,3	30	0,4	22	0,3	22	0,3	19	0,3	8	0,2
VIII. Doenças do ouvido e da apófise mastóide	35	0,4	20	0,3	24	0,3	14	0,2	15	0,2	20	0,3	15	0,2	4	0,1
IX. Doenças do aparelho circulatório	948	12,2	1008	12,9	1012	13,1	1078	14,1	1138	14,3	1082	14,1	1062	14,8	558	14,0
X. Doenças do aparelho respiratório	1246	16,0	1217	15,5	1476	19,1	1312	17,1	1313	16,5	1130	14,7	1052	14,7	598	15,0
XI. Doenças do aparelho digestivo	515	6,6	558	7,1	521	6,7	458	6,0	589	7,4	588	7,7	540	7,5	320	8,0
XII. Doenças da pele e do tecido subcutâneo	42	0,5	25	0,3	42	0,5	36	0,5	48	0,6	44	0,6	46	0,6	26	0,7
XIII. Doenças sist osteomuscular e tec conjuntivo	120	1,5	117	1,5	143	1,9	122	1,6	145	1,8	136	1,8	132	1,8	78	2,0
XIV. Doenças do aparelho geniturinário	507	6,5	532	6,8	559	7,2	594	7,8	575	7,2	606	7,9	501	7,0	273	6,8
XV. Gravidez parto e puerpério	2784	35,7	2726	34,8	2294	29,7	2448	32,0	2431	30,6	2379	31,0	2153	30,0	1261	31,6
XVI. Algumas afec originadas no período perinatal	223	2,9	174	2,2	98	1,3	63	0,8	95	1,2	117	1,5	116	1,6	42	1,1
XVII. Malf cong deformid e anomalias cromossômicas	24	0,3	30	0,4	38	0,5	38	0,5	42	0,5	36	0,5	23	0,3	16	0,4
XVIII. Sint sinais e achad anorm ex clín e laborat	90	1,2	134	1,7	64	0,8	96	1,3	153	1,9	136	1,8	150	2,1	73	1,8
XIX. Lesões enven e alg out conseq causas externas	174	2,2	164	2,1	198	2,6	214	2,8	246	3,1	252	3,3	265	3,7	164	4,1
XX. Causas externas de morbidade e mortalidade	10	0,1	8	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
XXI. Contatos com serviços de saúde	27	0,3	25	0,3	30	0,4	25	0,3	30	0,4	16	0,2	23	0,3	24	0,6
<b>Total</b>	<b>7796</b>	<b>100,0</b>	<b>7835</b>	<b>100,0</b>	<b>7723</b>	<b>100,0</b>	<b>7661</b>	<b>100,0</b>	<b>7948</b>	<b>100,0</b>	<b>7673</b>	<b>100,0</b>	<b>7169</b>	<b>100,0</b>	<b>3990</b>	<b>100,0</b>

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



**Frequência e proporção de internações hospitalares pelo SUS, por grupo de causas, sexo masculino  
Microrregião de Itajubá, janeiro de 2000 a junho de 2007**

Cap cid 10	2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007	
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%
I. Algumas doenças infecciosas e parasitárias	280	5,1	295	5,3	354	6,0	343	6,4	307	5,3	287	5,0	313	5,6	114	3,9
II. Neoplasias (tumores)	116	2,1	84	1,5	157	2,7	138	2,6	174	3,0	173	3,0	233	4,2	126	4,3
III. Doenças sangue órgãos hemat e transt imunitár	53	1,0	49	0,9	58	1,0	51	1,0	51	0,9	50	0,9	45	0,8	31	1,0
IV. Doenças endócrinas nutricionais e metabólicas	336	6,1	370	6,7	380	6,5	346	6,5	370	6,4	395	6,9	339	6,1	145	4,9
V. Transtornos mentais e comportamentais	191	3,4	178	3,2	156	2,7	152	2,9	115	2,0	131	2,3	150	2,7	72	2,4
VI. Doenças do sistema nervoso	147	2,7	167	3,0	150	2,6	136	2,6	155	2,7	195	3,4	183	3,3	112	3,8
VII. Doenças do olho e anexos	53	1,0	37	0,7	16	0,3	34	0,6	25	0,4	22	0,4	30	0,5	9	0,3
VIII. Doenças do ouvido e da apófise mastóide	44	0,8	31	0,6	29	0,5	13	0,2	9	0,2	22	0,4	20	0,4	14	0,5
IX. Doenças do aparelho circulatório	964	17,4	991	18,0	1038	17,7	951	17,9	1086	18,7	1028	18,0	1050	18,7	511	17,3
X. Doenças do aparelho respiratório	1209	21,8	1190	21,6	1534	26,2	1372	25,8	1337	23,1	1207	21,1	1132	20,2	596	20,2
XI. Doenças do aparelho digestivo	707	12,8	739	13,4	717	12,2	706	13,3	762	13,1	788	13,8	720	12,9	412	13,9
XII. Doenças da pele e do tecido subcutâneo	36	0,6	37	0,7	37	0,6	25	0,5	48	0,8	47	0,8	56	1,0	16	0,5
XIII. Doenças sist osteomuscular e tec conjuntivo	135	2,4	154	2,8	187	3,2	167	3,1	186	3,2	163	2,9	143	2,6	94	3,2
XIV. Doenças do aparelho geniturinário	429	7,7	319	5,8	307	5,2	274	5,1	299	5,2	334	5,8	328	5,9	193	6,5
XVI. Algumas afec originadas no período perinatal	255	4,6	259	4,7	130	2,2	72	1,4	123	2,1	123	2,2	159	2,8	78	2,6
XVII. Malf cong deformid e anomalias cromossômicas	55	1,0	34	0,6	61	1,0	47	0,9	56	1,0	52	0,9	37	0,7	26	0,9
XVIII. Sint sinais e achad anorm ex clín e laborat	80	1,4	106	1,9	56	1,0	58	1,1	112	1,9	126	2,2	121	2,2	72	2,4
XIX. Lesões enven e alg out conseq causas externas	379	6,8	411	7,4	435	7,4	403	7,6	551	9,5	538	9,4	516	9,2	321	10,9
XX. Causas externas de morbidade e mortalidade	16	0,3	20	0,4	5	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
XXI. Contatos com serviços de saúde	54	1,0	49	0,9	47	0,8	39	0,7	33	0,6	29	0,5	28	0,5	15	0,5
<b>Total</b>	<b>5539</b>	<b>100,0</b>	<b>5520</b>	<b>100,0</b>	<b>5854</b>	<b>100,0</b>	<b>5327</b>	<b>100,0</b>	<b>5799</b>	<b>100,0</b>	<b>5710</b>	<b>100,0</b>	<b>5603</b>	<b>100,0</b>	<b>2957</b>	<b>100,0</b>

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

**Freqüência e proporção de internações hospitalares pelo SUS, por grupo de causas,  
Microrregião de Itajubá, janeiro de 2000 a junho de 2007**

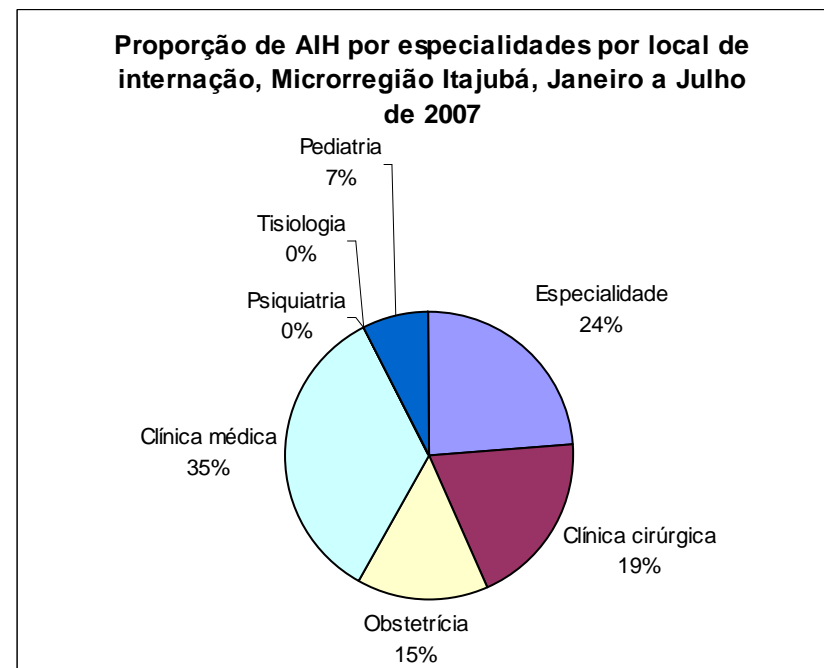
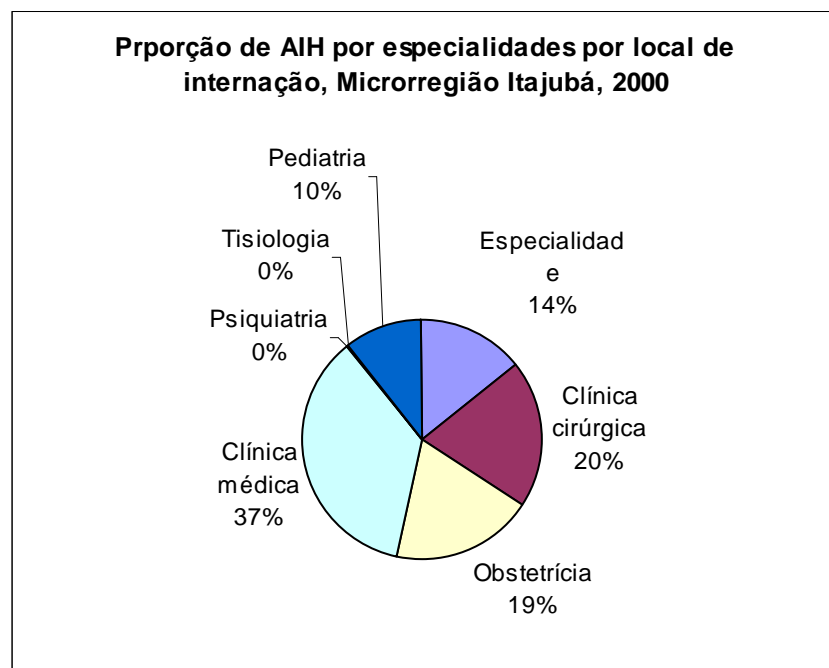
Cap cid 10	2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007	
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%
I. Algumas doenças infecciosas e parasitárias	513	3,8	549	4,1	682	5,0	676	5,2	565	4,1	566	4,2	565	4,4	206	3,0
II. Neoplasias (tumores)	231	1,7	229	1,7	368	2,7	323	2,5	357	2,6	356	2,7	454	3,6	264	3,8
III. Doenças sangue órgãos hemat e transt imunitár	98	0,7	107	0,8	117	0,9	97	0,7	125	0,9	121	0,9	121	0,9	72	1,0
IV. Doenças endócrinas nutricionais e metabólicas	692	5,2	781	5,8	821	6,0	741	5,7	765	5,6	763	5,7	669	5,2	321	4,6
V. Transtornos mentais e comportamentais	297	2,2	271	2,0	234	1,7	234	1,8	179	1,3	200	1,5	217	1,7	91	1,3
VI. Doenças do sistema nervoso	291	2,2	265	2,0	237	1,7	228	1,8	287	2,1	334	2,5	309	2,4	191	2,7
VII. Doenças do olho e anexos	105	0,8	75	0,6	36	0,3	64	0,5	47	0,3	44	0,3	49	0,4	17	0,2
VIII. Doenças do ouvido e da apófise mastóide	79	0,6	51	0,4	53	0,4	27	0,2	24	0,2	42	0,3	35	0,3	18	0,3
IX. Doenças do aparelho circulatório	1912	14,3	1999	15,0	2050	15,1	2029	15,6	2224	16,2	2110	15,8	2112	16,5	1069	15,4
X. Doenças do aparelho respiratório	2455	18,4	2407	18,0	3010	22,2	2684	20,7	2650	19,3	2337	17,5	2184	17,1	1194	17,2
XI. Doenças do aparelho digestivo	1222	9,2	1297	9,7	1238	9,1	1164	9,0	1351	9,8	1376	10,3	1260	9,9	732	10,5
XII. Doenças da pele e do tecido subcutâneo	78	0,6	62	0,5	79	0,6	61	0,5	96	0,7	91	0,7	102	0,8	42	0,6
XIII. Doenças sist osteomuscular e tec conjuntivo	255	1,9	271	2,0	330	2,4	289	2,2	331	2,4	299	2,2	275	2,2	172	2,5
XIV. Doenças do aparelho geniturinário	936	7,0	851	6,4	866	6,4	868	6,7	874	6,4	940	7,0	829	6,5	466	6,7
XV. Gravidez parto e puerpério	2784	20,9	2726	20,4	2294	16,9	2448	18,8	2431	17,7	2379	17,8	2153	16,9	1261	18,2
XVI. Algumas afec originadas no período perinatal	478	3,6	433	3,2	228	1,7	135	1,0	218	1,6	240	1,8	275	2,2	120	1,7
XVII. Malf cong deformid e anomalias cromossômicas	79	0,6	64	0,5	99	0,7	85	0,7	98	0,7	88	0,7	60	0,5	42	0,6
XVIII. Sint sinais e achad anorm ex clín e laborat	170	1,3	240	1,8	120	0,9	154	1,2	265	1,9	262	2,0	271	2,1	145	2,1
XIX. Lesões enven e alg out conseq causas externas	553	4,1	575	4,3	633	4,7	617	4,8	797	5,8	790	5,9	781	6,1	485	7,0
XX. Causas externas de morbidade e mortalidade	26	0,2	28	0,2	5	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
XXI. Contatos com serviços de saúde	81	0,6	74	0,6	77	0,6	64	0,5	63	0,5	45	0,3	51	0,4	39	0,6
<b>Total</b>	<b>13335</b>	<b>100,0</b>	<b>13355</b>	<b>100,0</b>	<b>13577</b>	<b>100,0</b>	<b>12988</b>	<b>100,0</b>	<b>13747</b>	<b>100,0</b>	<b>13383</b>	<b>100,0</b>	<b>12772</b>	<b>100,0</b>	<b>6947</b>	<b>100,0</b>

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

**Proporção de AIH por especialidades por local de internação, Microrregião Itajubá, 2000**

Especialidade	2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007	
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%
Especialidade	2000	16,9	2001	16,7	2002	16,3	2003	17,2	2004	16,0	2005	16,6	2006	17,5	2007	31,5
Clínica cirúrgica	2712	22,9	2730	22,8	2791	22,7	2646	22,7	2968	23,7	2883	23,9	2754	24,0	1625	25,5
Obstetrícia	2654	22,4	2566	21,4	2216	18,0	2300	19,7	2275	18,2	2213	18,3	1939	16,9	1222	19,2
Clínica médica	4959	41,9	4973	41,5	5444	44,2	5071	43,4	5652	45,1	5405	44,7	5380	46,8	2894	45,4
Psiquiatria	54	0,5	48	0,4	24	0,2	32	0,3	24	0,2	12	0,1	7	0,1	4	0,1
Tisiologia	4	0,0	6	0,1	8	0,1	8	0,1	9	0,1	7	0,1	16	0,1	7	0,1
Pediatria	1452	12,3	1657	13,8	1835	14,9	1619	13,9	1597	12,8	1566	13,0	1393	12,1	622	9,8
<b>Total</b>	<b>11835</b>	<b>100,0</b>	<b>11980</b>	<b>100,0</b>	<b>12318</b>	<b>100,0</b>	<b>11676</b>	<b>100,0</b>	<b>12525</b>	<b>100,0</b>	<b>12086</b>	<b>100,0</b>	<b>11489</b>	<b>100,0</b>	<b>6374</b>	<b>100,0</b>

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



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

<b>Especialidade</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>
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
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Fonte: SIH/DATASUS

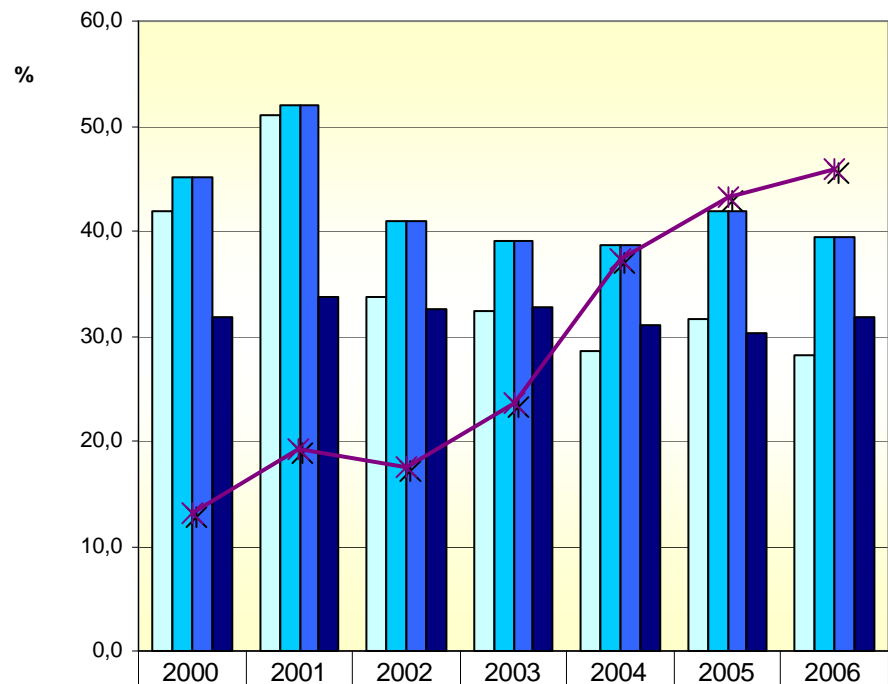


## **Internações por Condições Sensíveis á Atenção Ambulatorial**

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

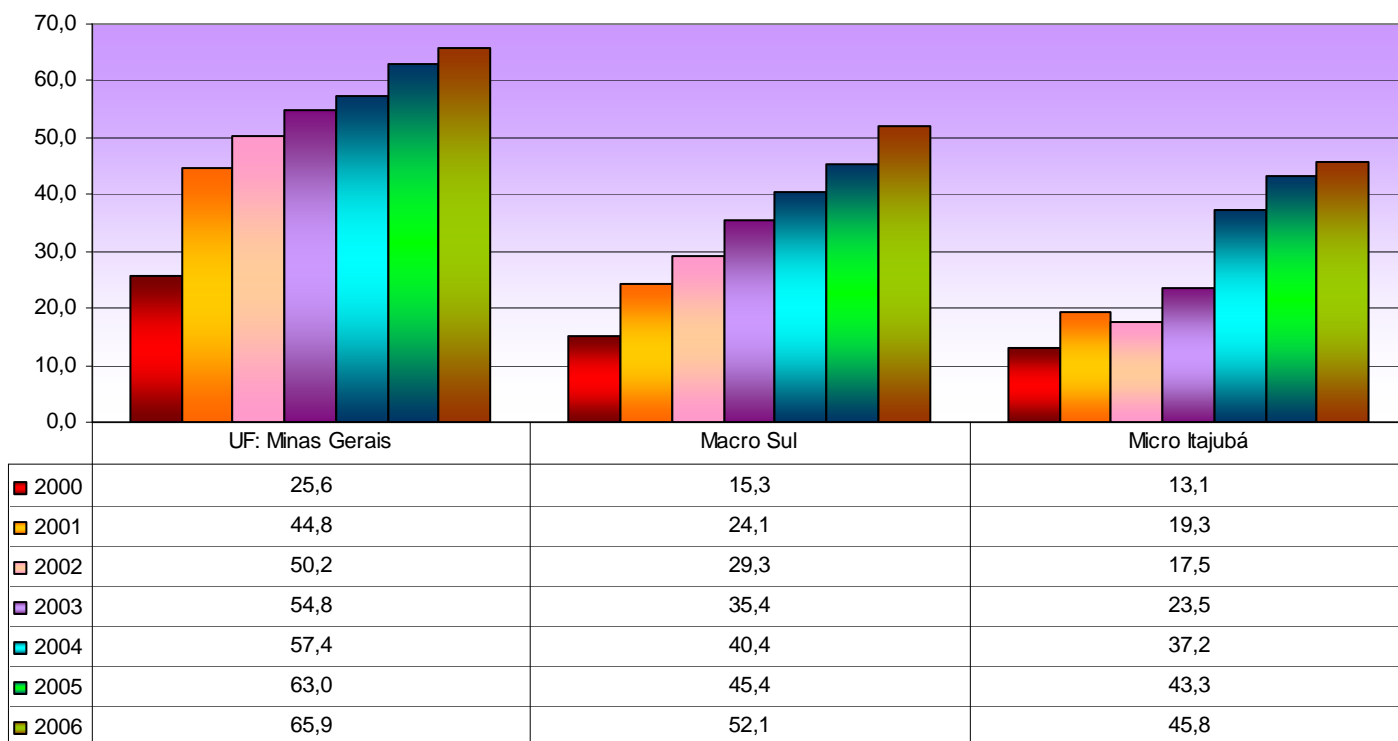
A SES/MG publicou em 30 de dezembro de 2006 Resolução nº 1093 de 29 de dezembro, instituindo a lista de condições que compõe o indicador “Internações Sensíveis à Atenção Básica”.

**Proporção de Hospitalizações pelo Sistema Único de Saúde por Condições Sensíveis à Atenção Ambulatorial, por faixa etária e Cobertura do Programa de Saúde da Família, Microrregião de Itajubá, 2000-2006**



Menores de um ano	42,0	51,1	33,8	32,4	28,5	31,6	28,1
Menores de cinco anos	45,1	52,1	41,0	39,1	38,6	42,0	39,3
Maiores de 60 anos	45,1	52,1	41,0	39,1	38,6	42,0	39,3
População total	31,9	33,7	32,5	32,7	31,0	30,2	31,8
Cobertura do PSF	13,1	19,3	17,5	23,5	37,2	43,3	45,8

**Cobertura do Programa de Saúde da Família, Minas Gerais,  
Macrorregião Nordeste e Microrregião Itajubá, Minas Gerais, 2000-2006**



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

Microrregião /Macrorregião /UF	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	%	%	%	%	%	%	%
Brasópolis	17,8	21,3	20,5	50,3	49,6	48,6	47,7
Conceição das Pedras	0,0	98,5	98,4	98,6	96,1	96,4	59,7
Consolação	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Delfim Moreira	17,8	0,0	0,0	0,0	0,0	29,2	29,1
Gonçalves	91,0	93,2	126,1	99,3	97,8	95,6	97,6
Itajubá	0,0	3,7	3,6	3,3	34,1	32,7	32,0
Maria da Fé	38,3	40,3	39,9	44,1	43,8	43,4	43,4
Marmelópolis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,9
Paraisópolis	0,0	0,0	0,0	20,5	23,1	45,0	65,7
Pedralva	0,0	67,0	82,7	82,4	80,3	75,3	71,7
Piranguçu	64,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Piranguinho	55,9	77,9	42,6	96,2	94,4	94,7	71,5
São José do Alegre	98,1	96,7	0,0	0,0	0,0	90,9	90,0
Sapucaí-Mirim	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4	93,0
Wenceslau Braz	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Micro Itajubá	13,1	19,3	17,5	23,5	37,2	43,3	45,8
Macro Sul	15,3	24,1	29,3	35,4	40,4	45,4	52,1
UF: Minas Gerais	25,6	44,8	50,2	54,8	57,4	63,0	65,9

Fonte: SIAB/CPD/ CMDE/SE/SESMTG/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 às 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](http://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 [WWW.datasus.gov.br](http://WWW.datasus.gov.br).  
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 Soteris

[saletem@saude.mg.gov.br](mailto:saletem@saude.mg.gov.br)

[soteris.macieli@saude.mg.gov.br](mailto:soteris.macieli@saude.mg.gov.br)