



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

Apresentação

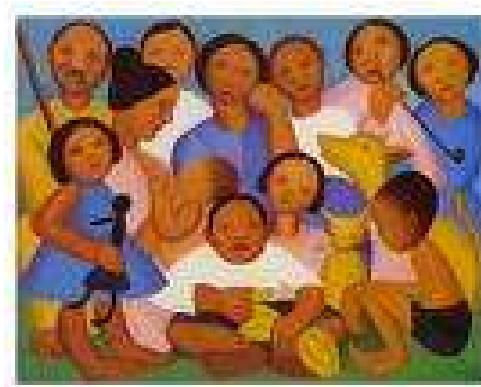
A coordenação de Monitoramento de Dados Epidemiológicos da Superintendência de Epidemiologia apresenta a terceira versão do Observatório de Saúde.

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.

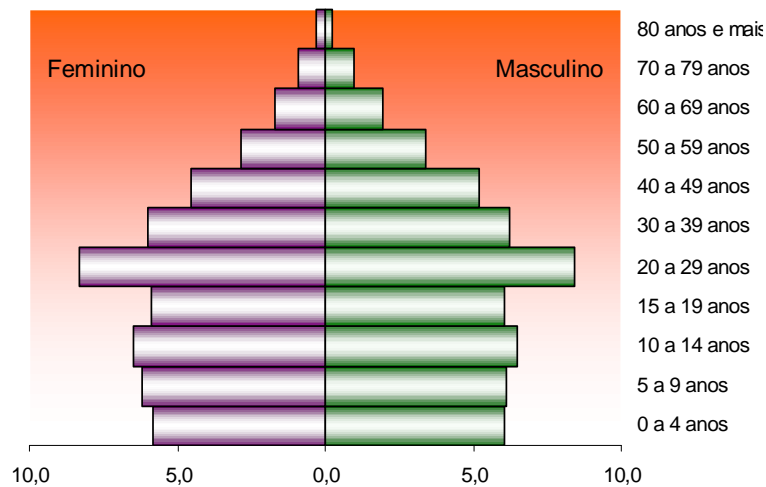
“Sistemas de Informação em saúde compreendem o conjunto de subsistemas de informações de natureza demográfica, epidemiológica, administrativa e gerencial necessárias ao estudo e gestão dos bens e serviços de Saúde. A presença de sistemas de informação desenvolvidos indica uma maior estruturação dos serviços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

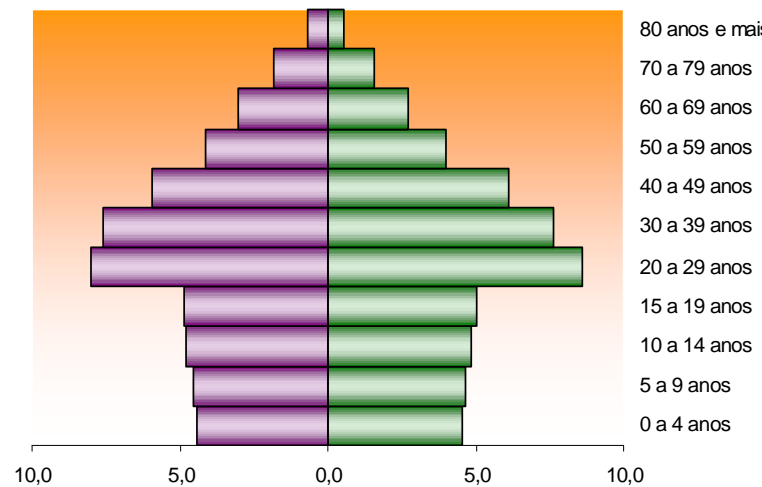


A estrutura etária mostra a composição proporcional da população por sexo e faixa etária. Este dado é importante para o gestor organizar os serviços de saúde de acordo com a clientela a ser atendida, por exemplo, serviços de imunização, serviços de atenção ao idoso, serviços de planejamento familiar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

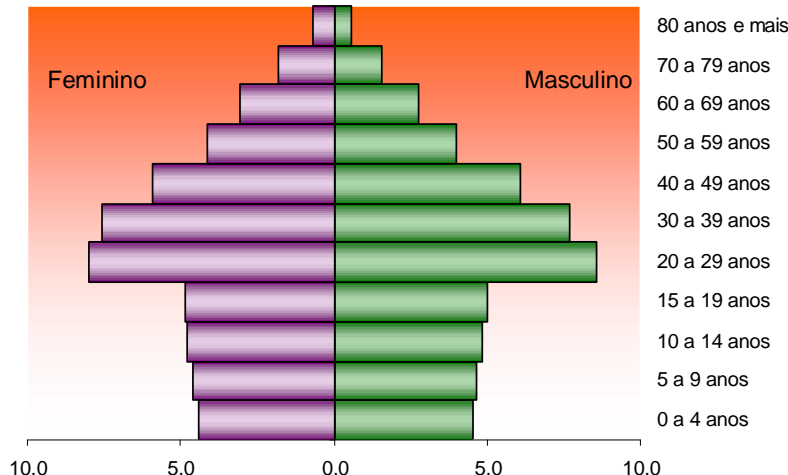
Estrutura etária populacional Microrregião, Ituiutaba, Minas Gerais 1980



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 |
| Total | 101553 | 50,3 | 100462 | 49,7 | 202015 |

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

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

| Região | Urbana | Rural |
|--------------------------------|---------------|--------------|
| 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 |
| MicroMicro 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

| Município | Distância de BH | Densidade demográfica | IDH | Classificação na UF |
|----------------------|-----------------|-----------------------|------|---------------------|
| 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 |
| Sapucaí-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 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 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.

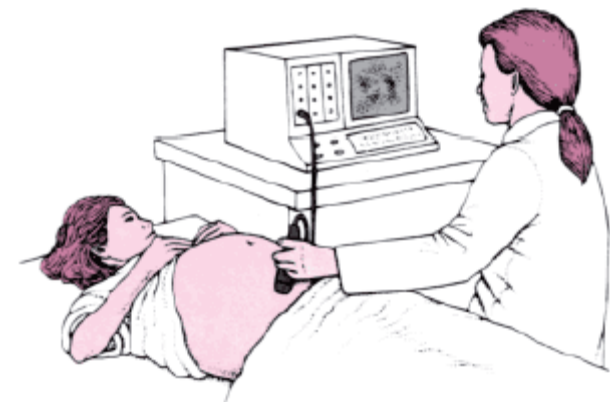
Tipo de sangue - para identificar o tipo de sangue da mãe e saber se esta vai precisar de acompanhamento especial como é o caso de gestantes RH negativo.

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.

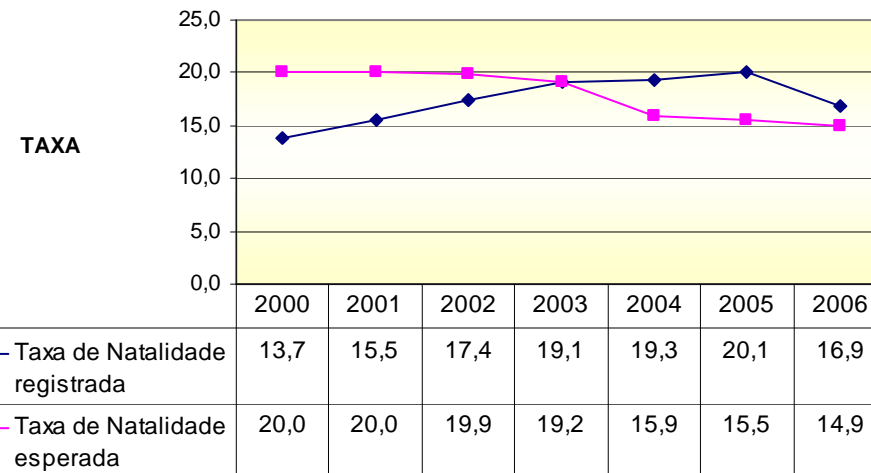
Exame de urina - Para saber se a gestante está com infecção urinária.

Fonte: Agenda da Gestante, MS

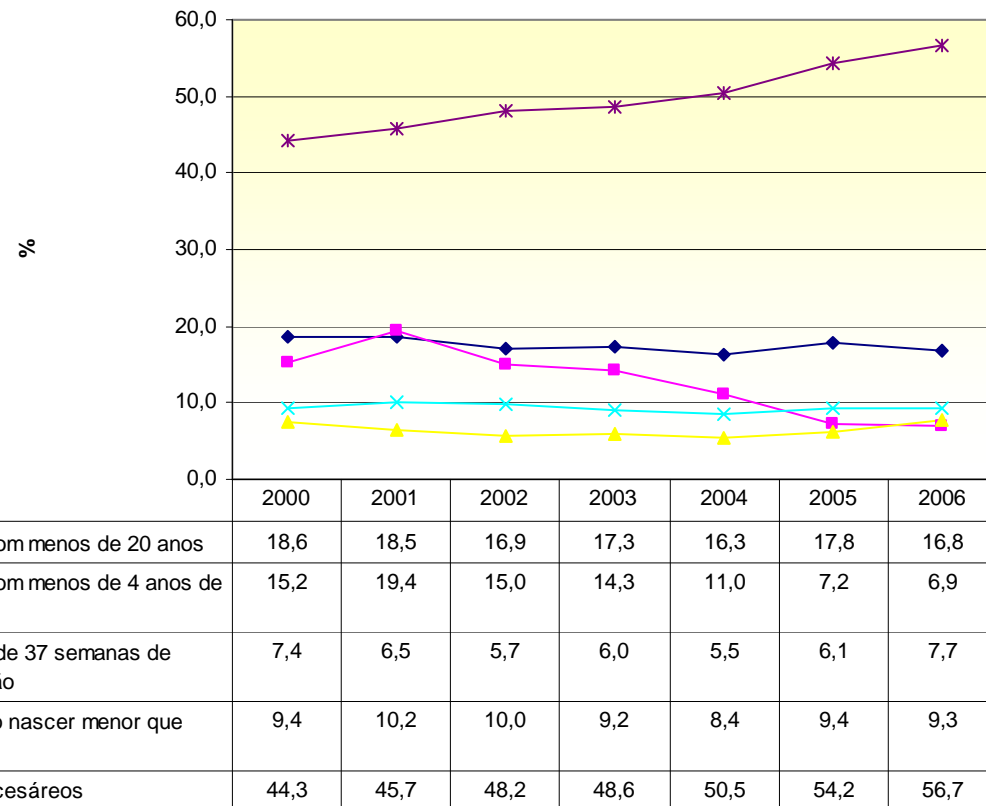
Outras informações importantes estão na linha guia Atenção ao Pré-natal, Parto e Puerpério da SESMG.



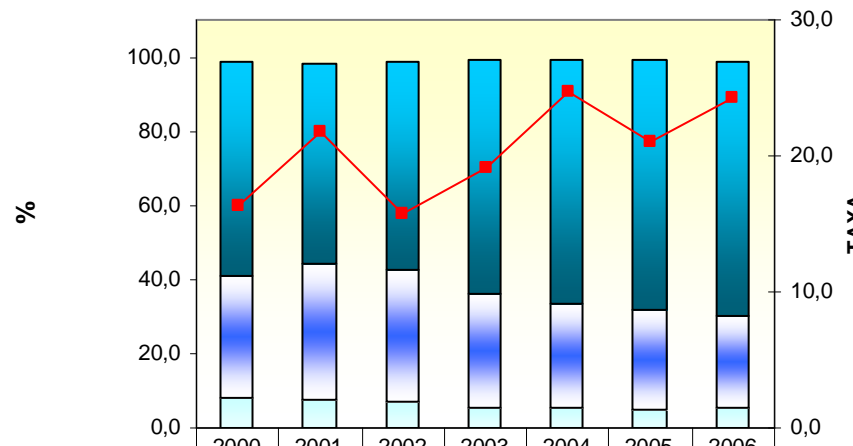
**Taxa de Natalidade estimada para a região Sudeste e taxa
de natalidade registrada pelo SINASC, Microrregião de
Itajubá, Minas Gerais, 2000-2006**



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



**Proporção de Consultas de Pré-natal e Taxa de Mortalidade
Infantil, Microrregião de Itajubá, 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



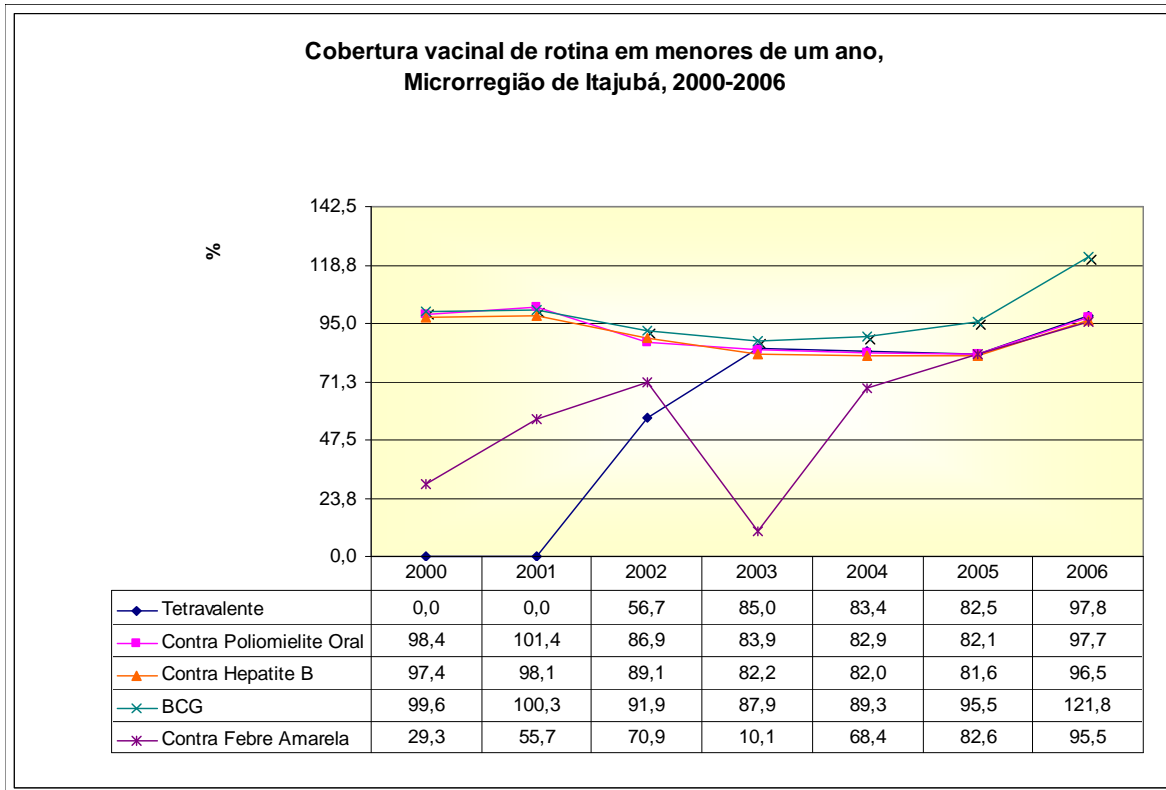
O PROGRAMA DE IMUNIZAÇÃO DE MINAS GERAIS tem como objetivo controlar, eliminar e manter erradicadas as doenças imunopreveníveis. Dispõe de 44 (quarenta e quatro) tipos de imunobiológicos para o atendimento de toda a população. Trabalhamos com 3 calendários de vacina: o da criança, do adolescente e do adulto. 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.

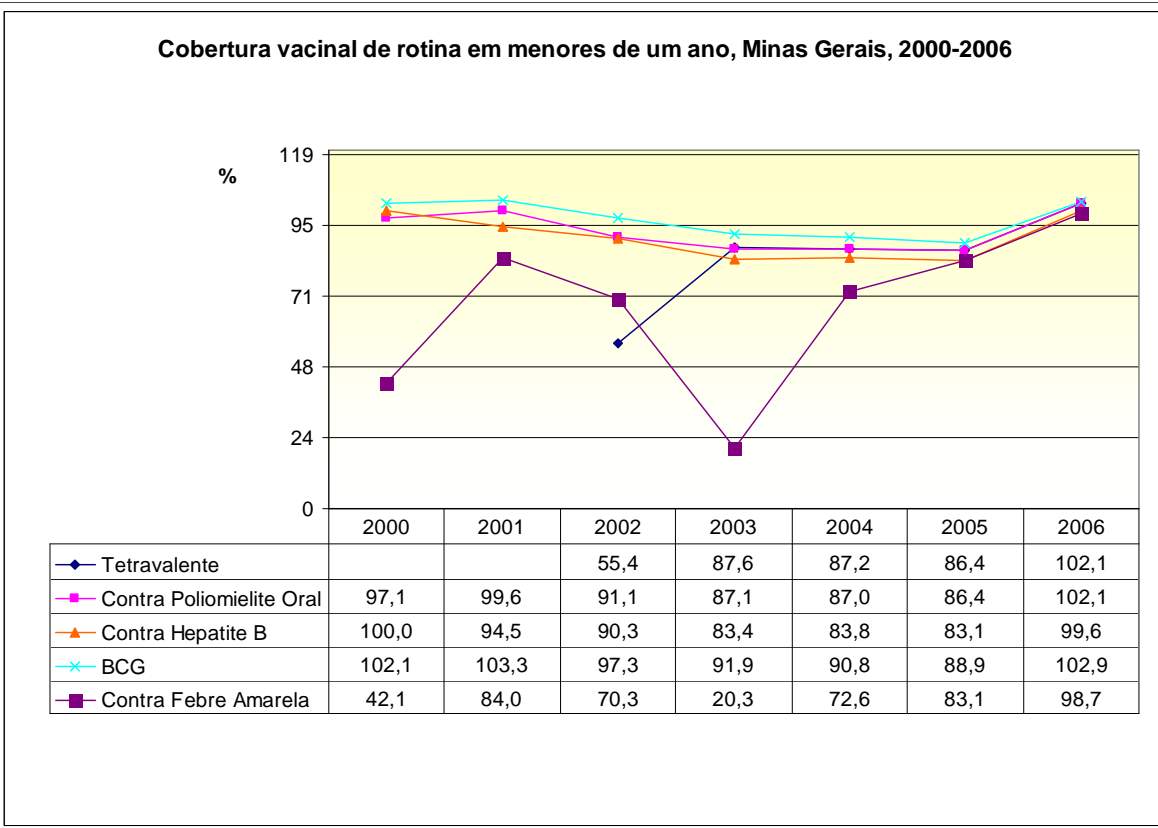
Tânia Maria Soares Arruda Caldeira Brant
Coordenadoria de Imunização CI/GVE/SE/SES-MG

Neste trabalho apresentamos a cobertura vacinal, de menores de um ano de:

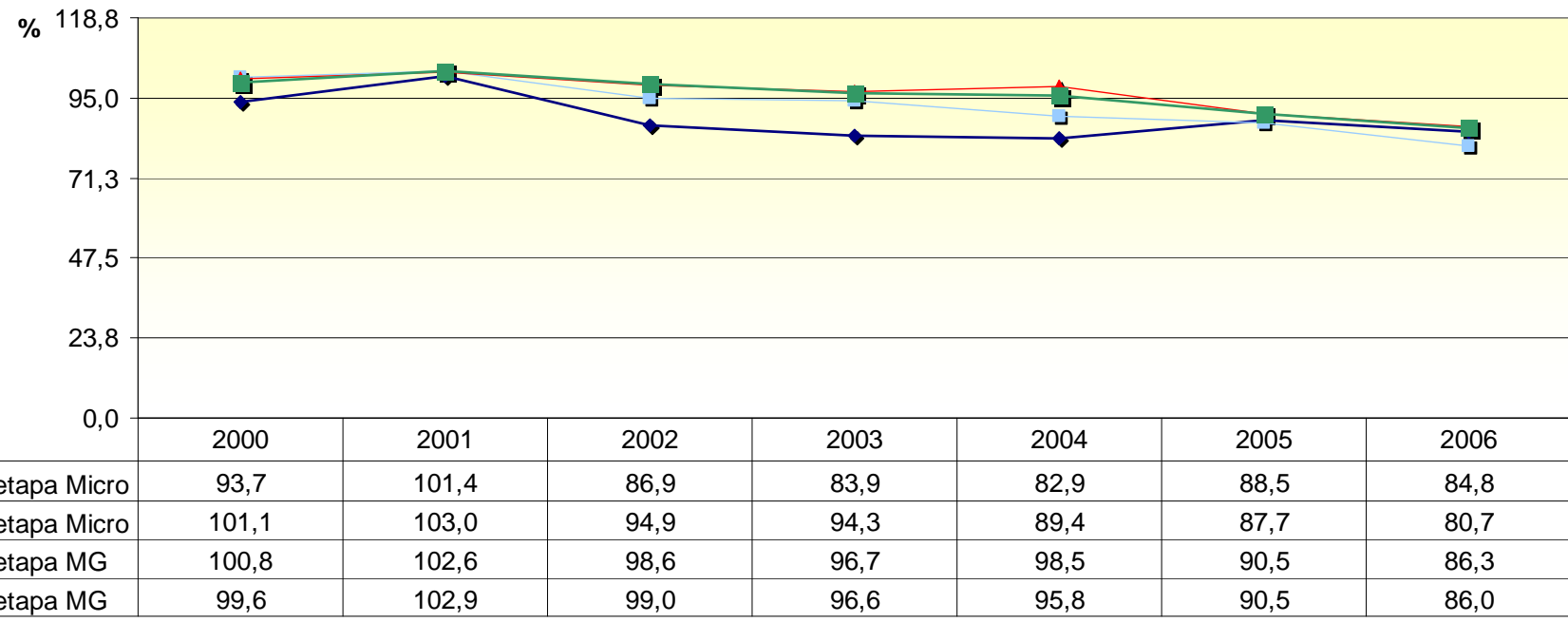
- Haemophilus influenzae contra meningite por Haemophilus influenzae tipo B. Este imunobiológico foi substituído a partir de 2002 pela Tetravalente (DTP + HIB).
- Tetravalente contra tétano, coqueluche, difteria, meningite e outras infecções causadas pelo Haemophilus influenzae tipo B.
- BCG contra formas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

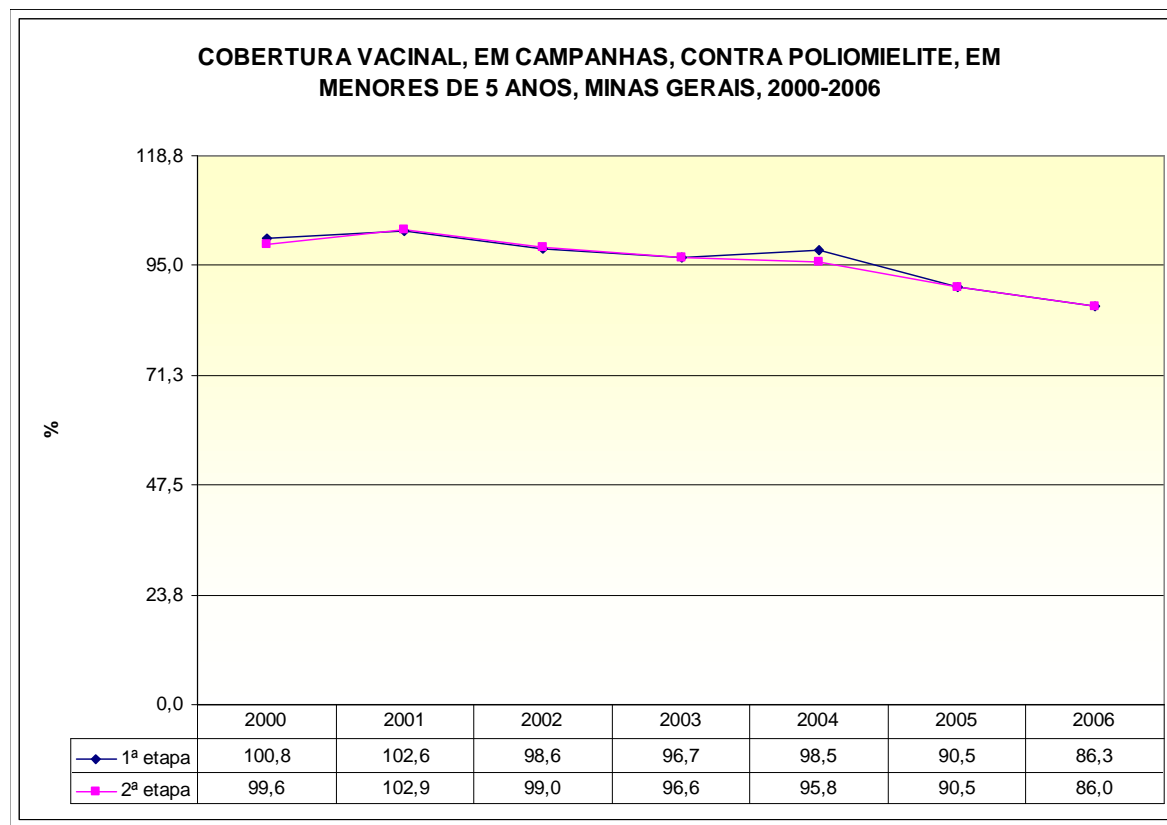


Para informações mais completas consultar os calendários de imunização



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





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

| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |
| Sapucaí-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**

| Municípios \ ano | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |
| Sapucaí-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**

| Municípios \ ano | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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**

| Municípios \ ano | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |
| Sapucaí-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**

| Municípios \ ano | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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**

| Municípios \ ano | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

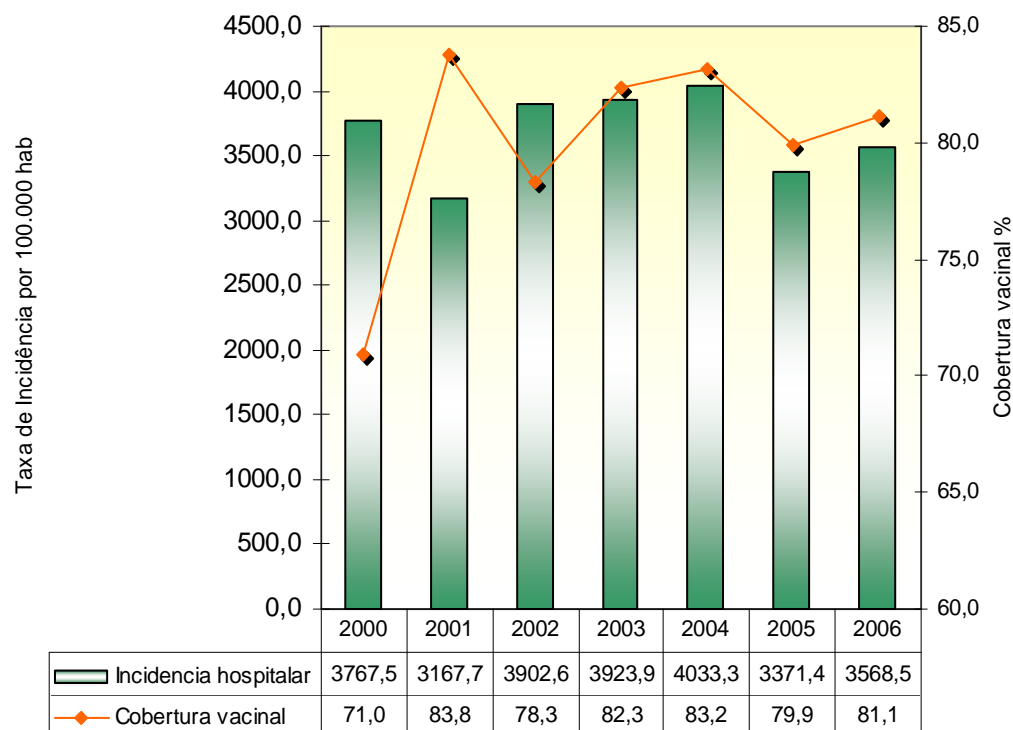
Fonte: API/SE/SES/MG

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/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 $\frac{1}{4}$ 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.

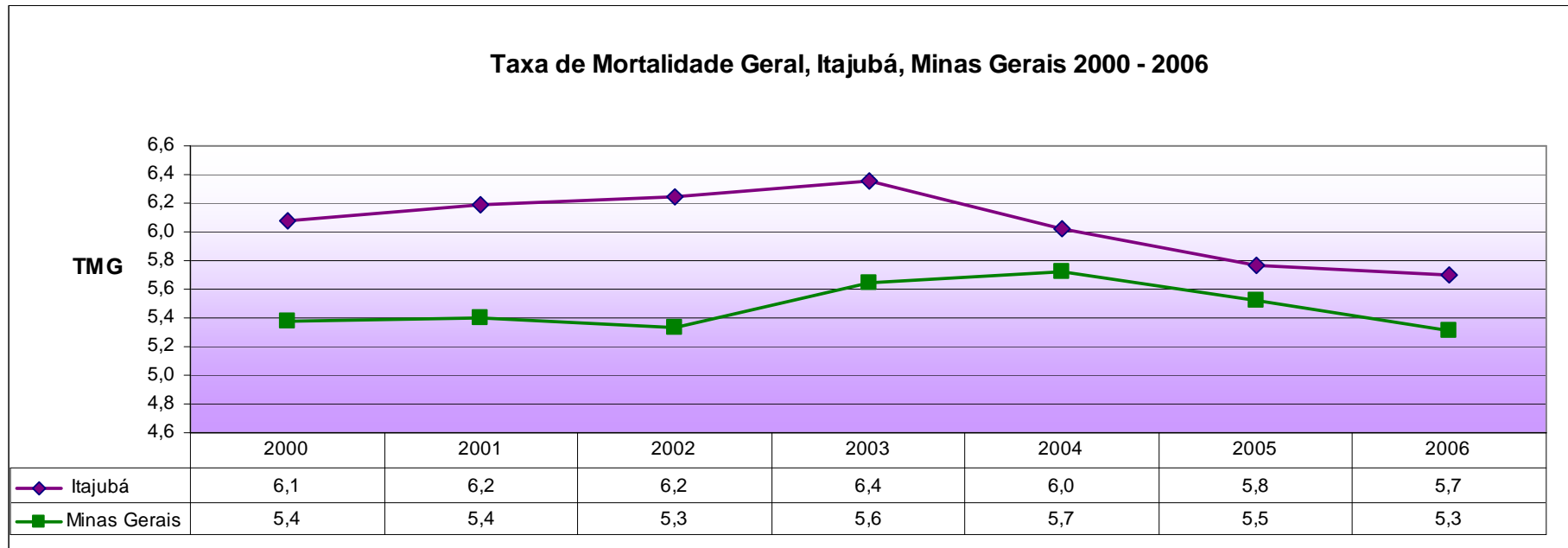
As taxas de mortalidade, principalmente a taxa de mortalidade infantil apontam para as desigualdades das condições de vida. Redução da mortalidade infantil e materna são objeto de pactuação. Redução da mortalidade infantil e materna são objeto de

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%.

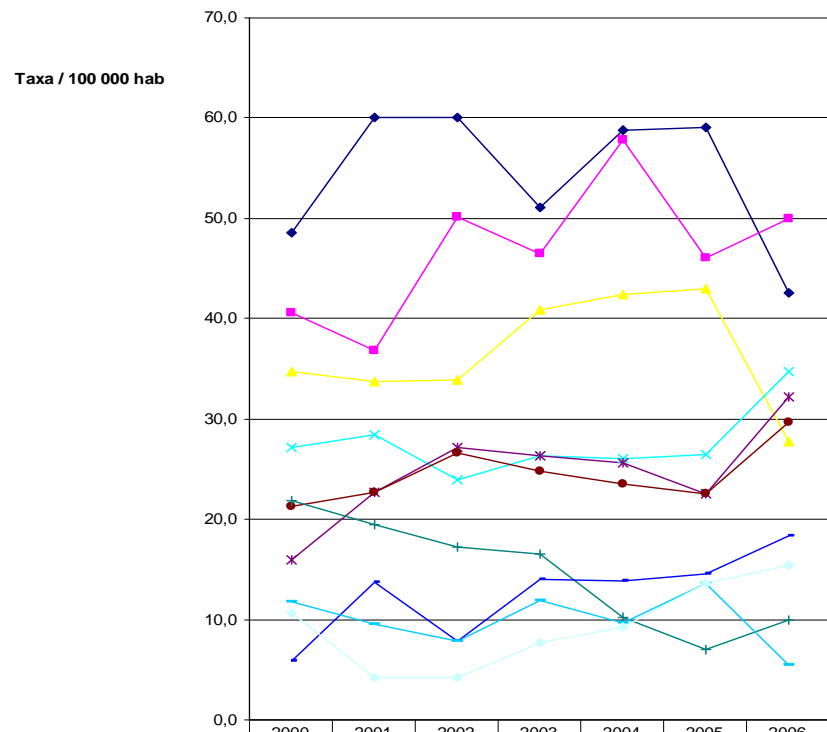


O documento padrão para coleta dos dados é a Declaração de Óbito – DO, distribuída gratuitamente em todo o território nacional e é obrigatória sua apresentação para registro do óbito nos cartórios de Registro Civil. A emissão da declaração de óbito é atribuição médica definida em resolução pelo Conselho 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

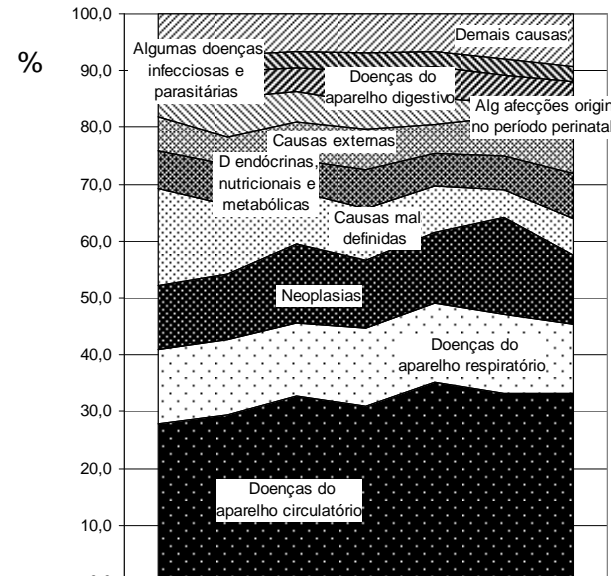


**Taxa de mortalidade por causas selecionadas,
Microrregião de Itajubá, 2000-2006**



| Causa | 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**



| Causa | 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 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.

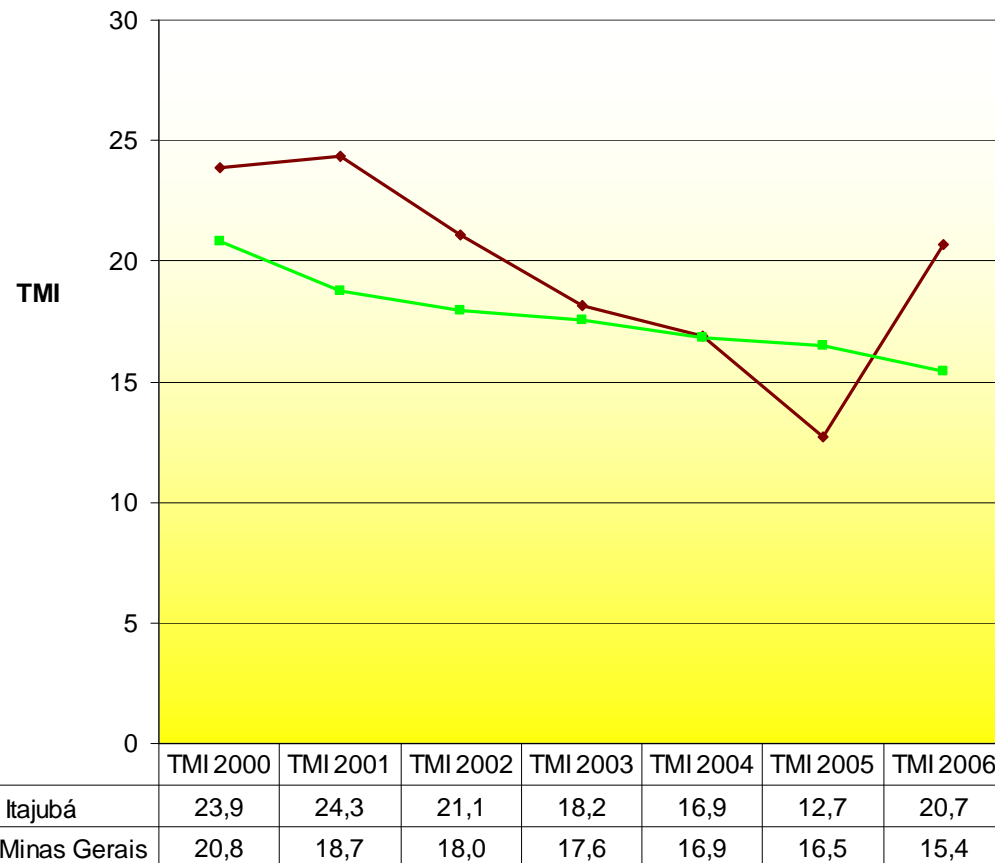
Por exemplo: as TMNP e TMNT estão relacionadas diretamente com a assistência pré-natal, ao parto e ao recém-nascido, á saúde da mãe e condições de vida. Predominam os óbitos por anomalias congênitas, afecções perinatais e os óbitos relacionados a intercorrências durante a gravidez como doenças hipertensivas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

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

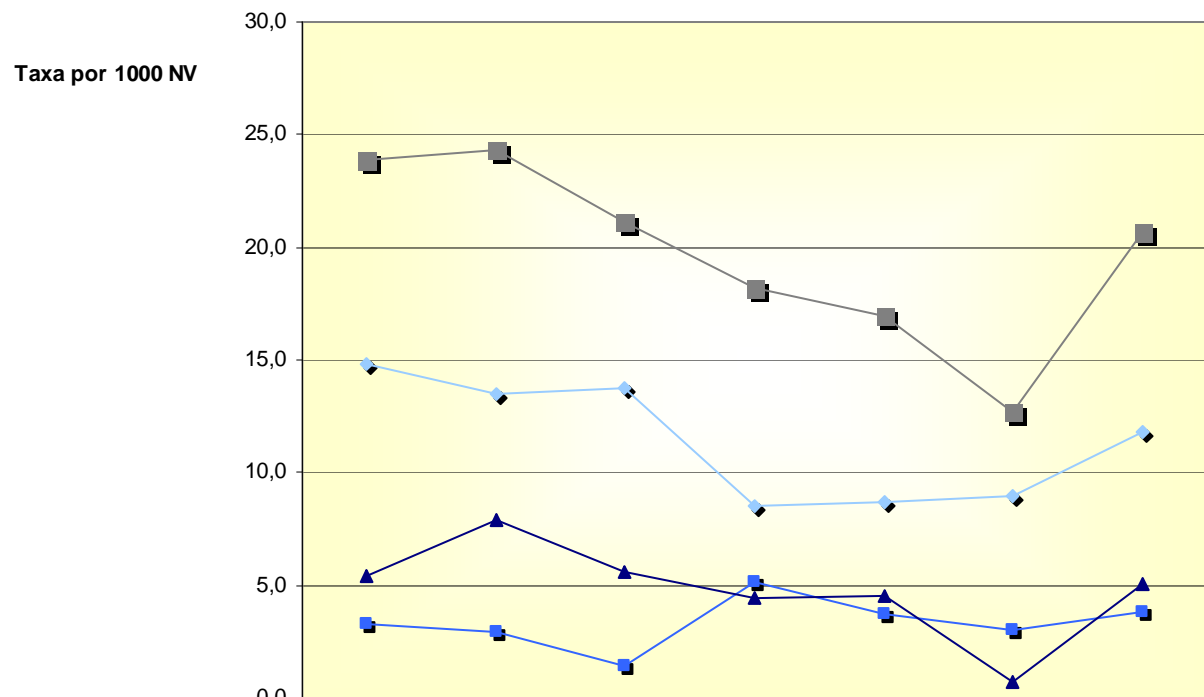
Fonte: *Indicadores básicos de saúde no Brasil: conceitos e aplicações*. Ripsa –OPS 2002

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

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

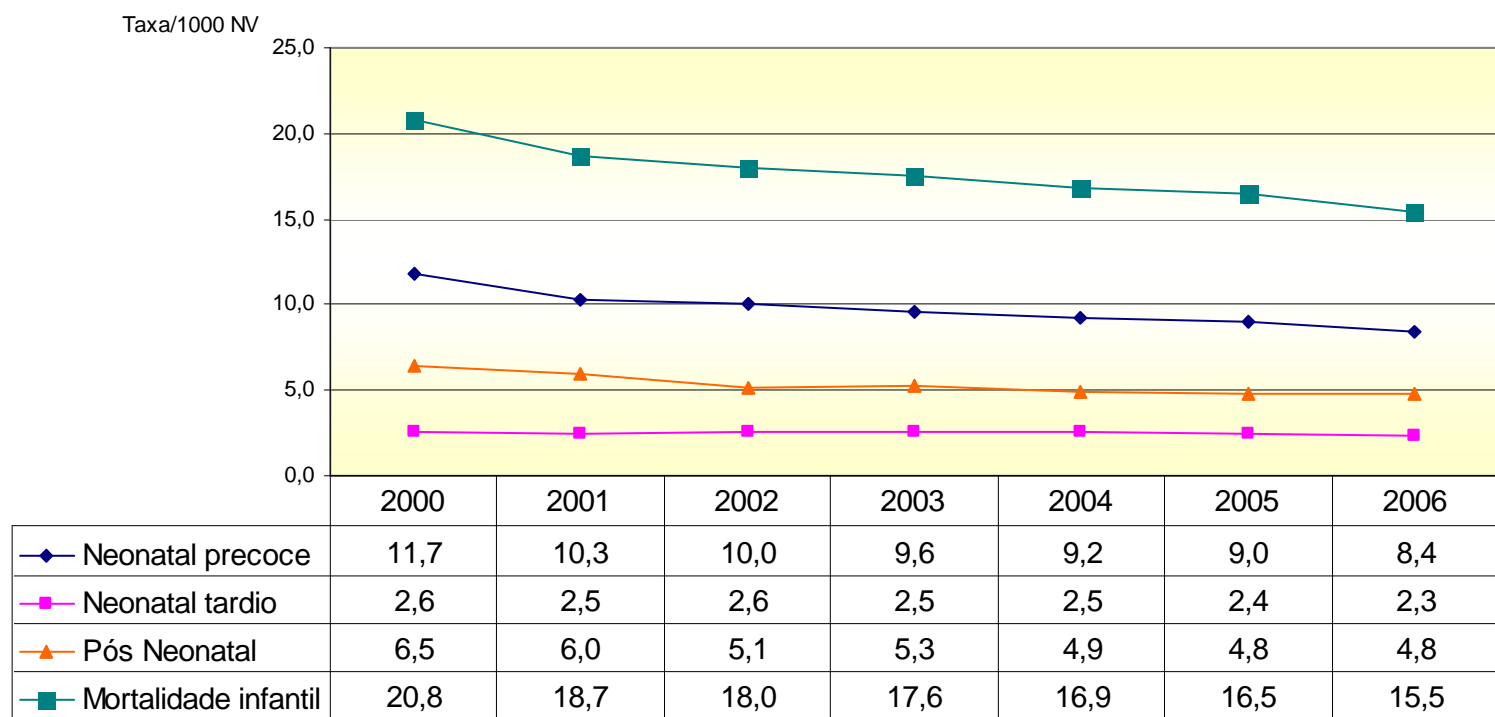


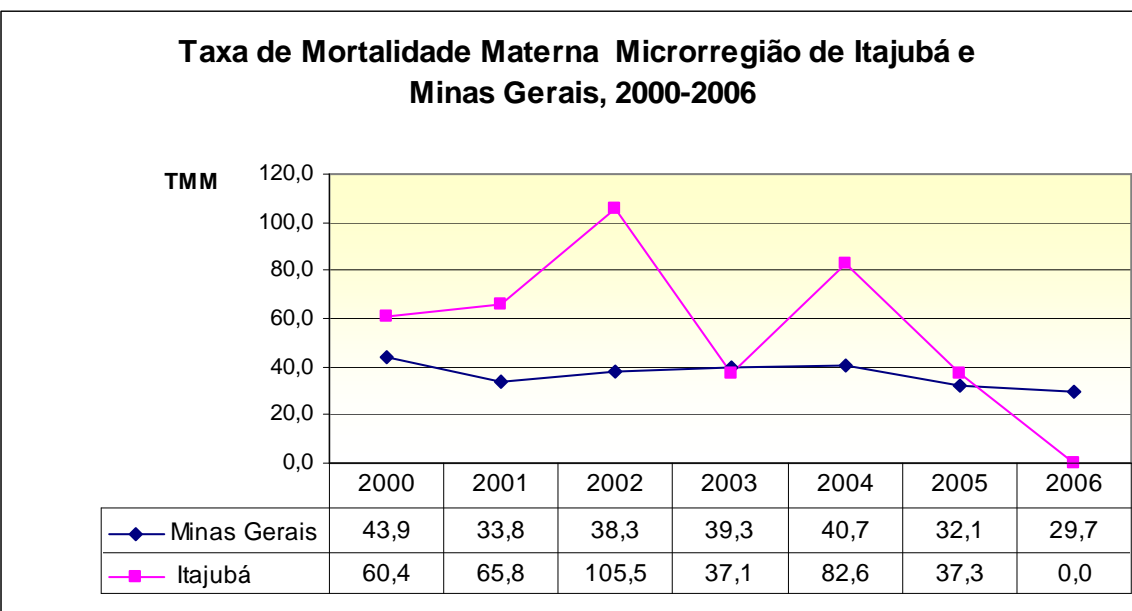
**Taxa de Mortalidade Infantil, Componente Neonatal Precoce,
Componente Neonatal Tardio e Componente Pós-neonatal,
Microrregião Itajubá, 2000-2006**



| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Neonatal precoce | 14,8 | 13,5 | 13,7 | 8,5 | 8,7 | 9,0 | 11,8 |
| Neonatal tardia | 3,3 | 3,0 | 1,4 | 5,2 | 3,7 | 3,0 | 3,8 |
| Pós Neonatal | 5,4 | 7,9 | 5,6 | 4,4 | 4,5 | 0,7 | 5,1 |
| Mortalidade infantil | 23,9 | 24,3 | 21,1 | 18,2 | 16,9 | 12,7 | 20,7 |

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





Morte materna, segundo a 10^a 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 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 accidentais 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 2^a 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 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 screening²

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 freqüentes 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

¹Atlas 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 |
| Côlon, 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 | Alta | Altíssima |
|------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|
| RMP: IC 95% : | Menor que 100 não significativo | Igual ou maior que 100 não significativo | Maior que 100 Significativo | Maior que 200 Significativo |

Limitações do Estudo

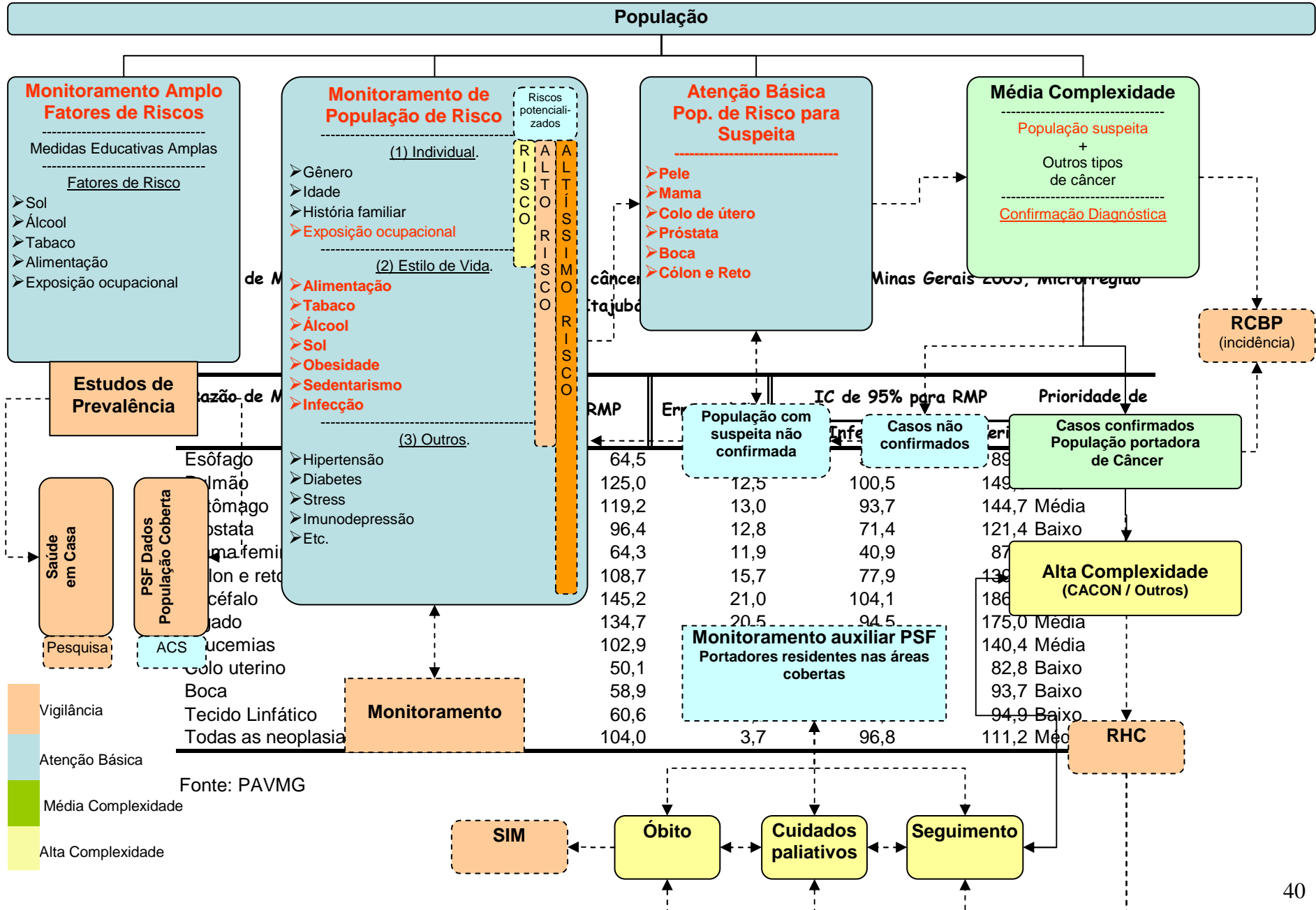
As principais limitações do estudo são: a qualidade do sistema de informação analisado (% de causas mal-definidas, dados incorretos, incompletos, erros de codificação, digitação), a dificuldade de trabalhar dados de mortalidade (evento raro) em populações pequenas, não ser possível avaliar cânceres incidentes,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

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

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 anterior¹, 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 (Límite Inferior do Intervalo de Confiança maior que 100).

Prioridade Altíssima: RMP maior que 200 e estatisticamente significativa.

¹ 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 agravio 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 Itajubá, 2001-2006

| Agravos | 2001 | | 2002 | | 2003 | | 2004 | | 2005 | | 2006 | |
|--|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| | 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 |

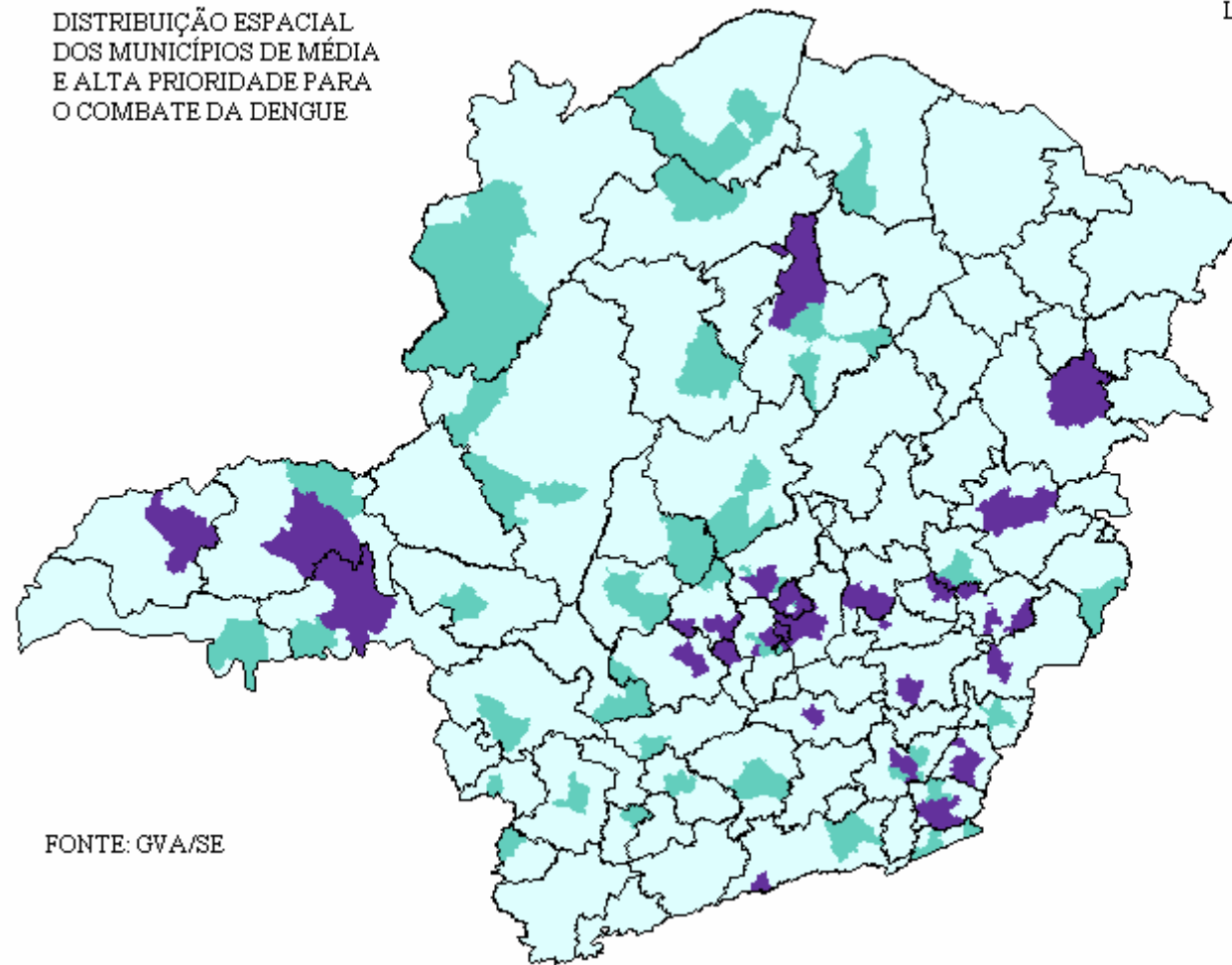
Fonte: SINAN/CMD/SE/SESMG/SUS

Nota: Dados sujeitos á 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 ultima análise possibilita alcançar os 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

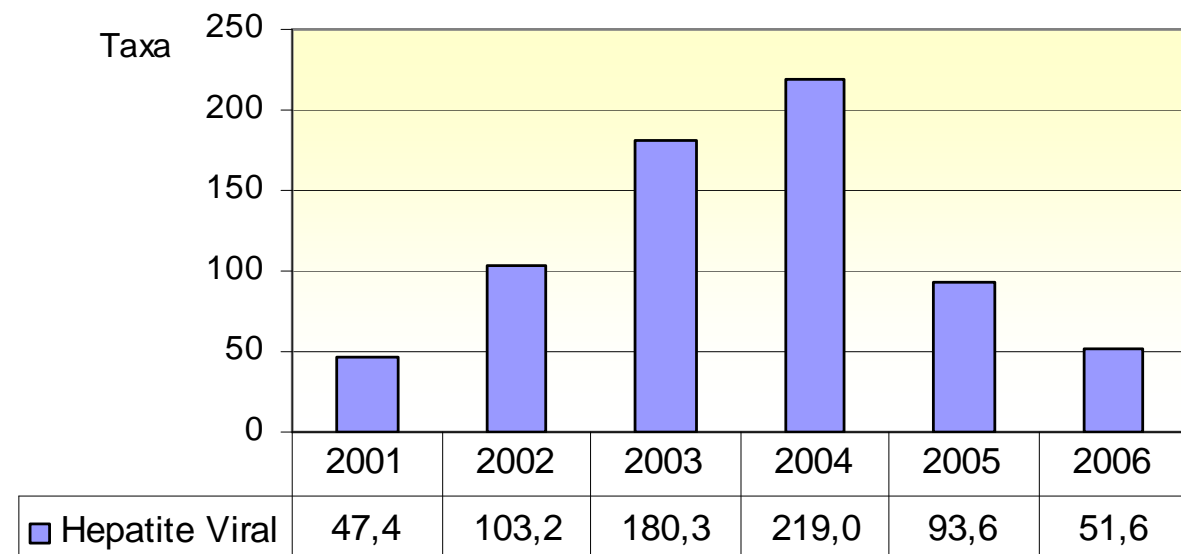
Gerente Vigilância Ambiental SES/SE/MG

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.

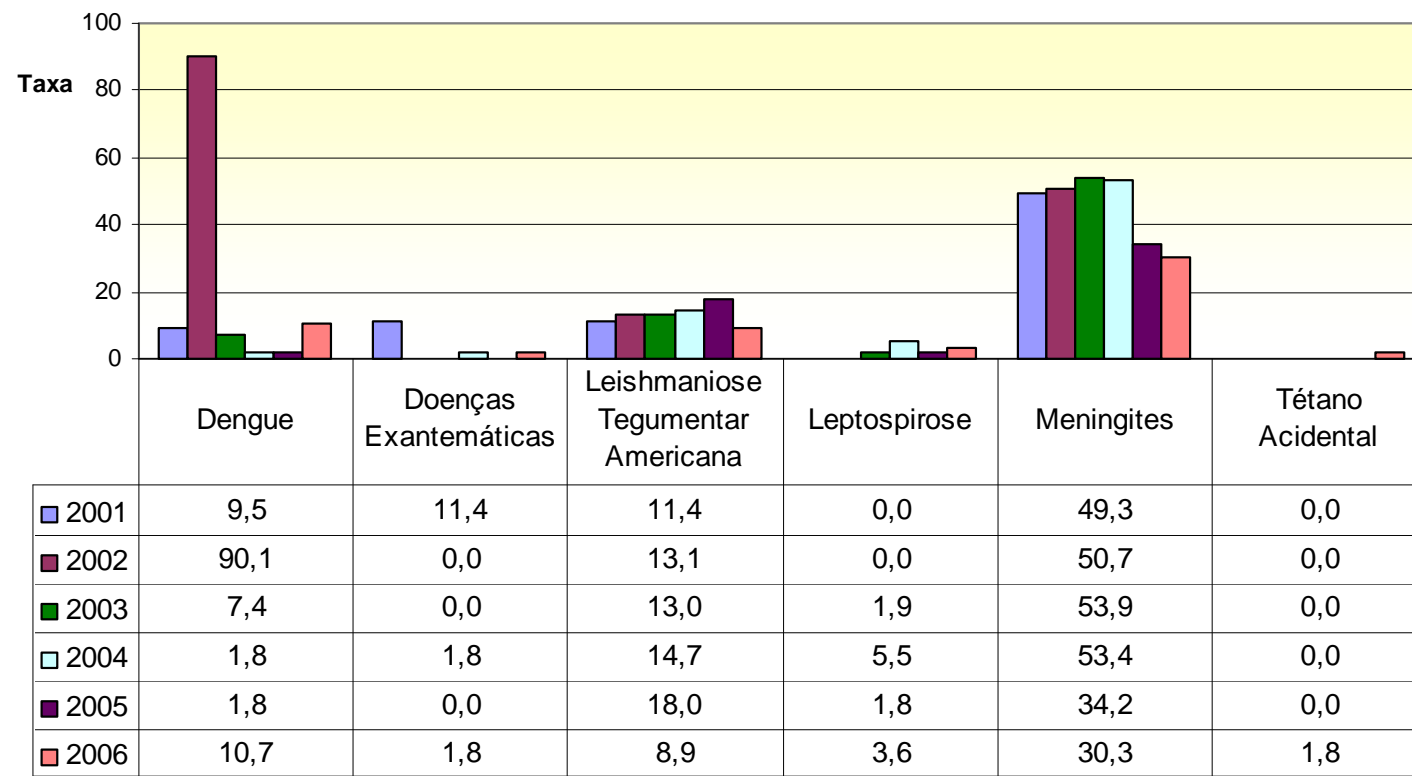
O número de imóveis considerado nos cálculos foi o informado na planilha trimestral de situação do PNCD, este dado é gerado pelos municípios e/ou GRS e podem estar desatualizados promovendo assim coberturas irreais que mascaram a real situação das atividades de campo, portanto há a necessidade da atualização 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 está ocorrendo a informação correta a cerca da situação entomológica do município

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



**Taxa de Incidência de Agravos Selecionados, Microrregião de Itajubá,
2001-2006**



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

| MUNICIPIO | infestação 2006 ⁽³⁾ | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|----------------------|--------------------------------|-------|------|------|-------|------|
| 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)

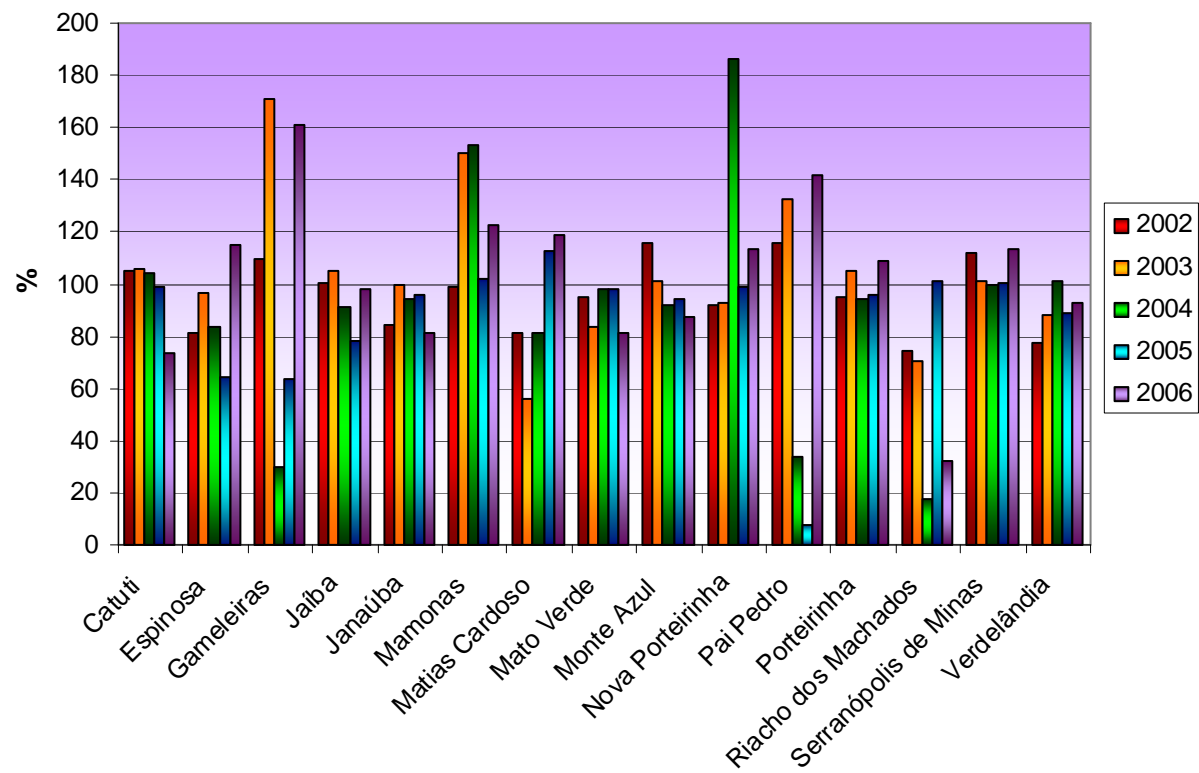
Notas

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.

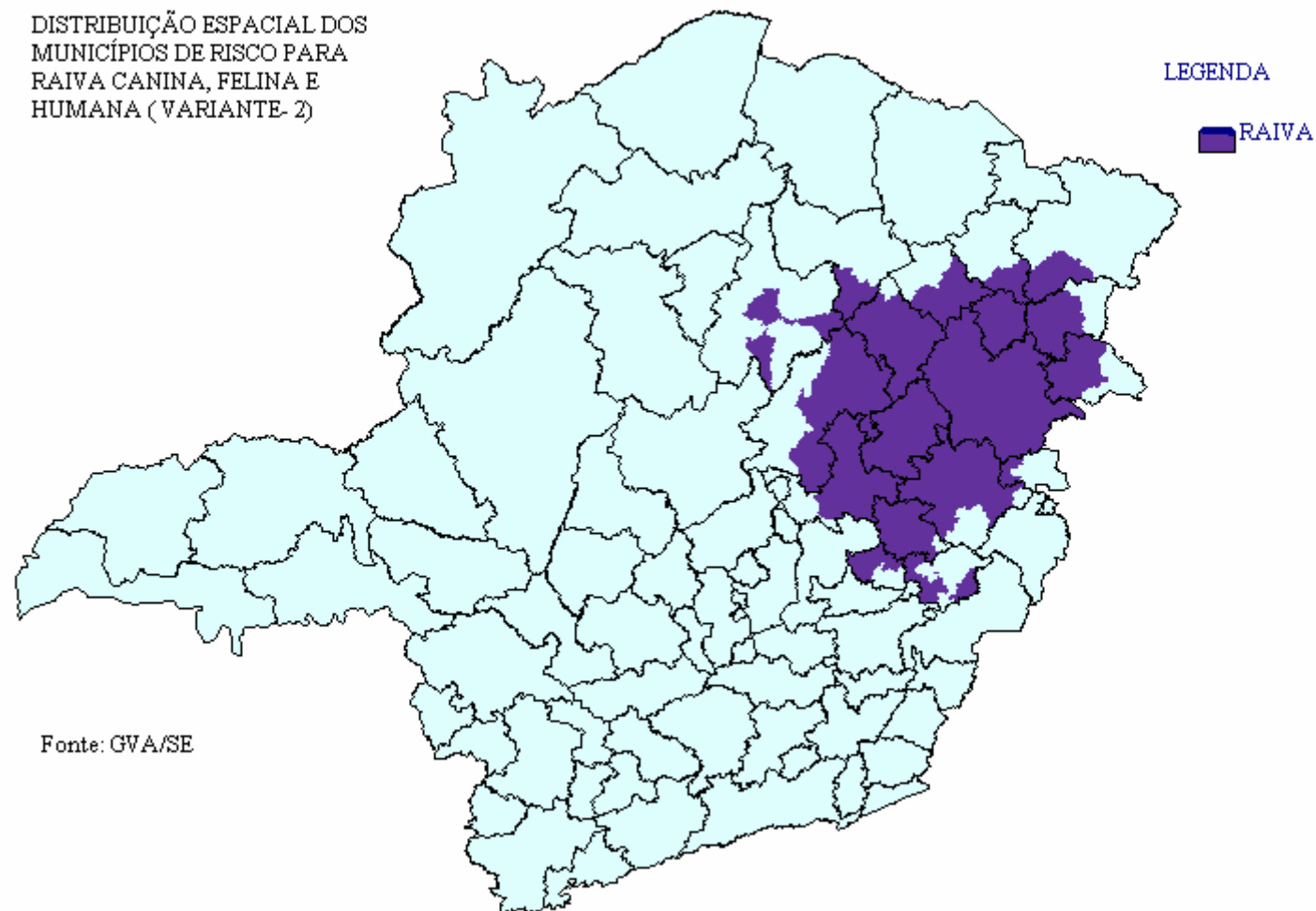
2 - Tratamento Vetorial Especial é aquele realizado durante atividades de bloqueio de casos, atividades de intensificação ou em casos de denúncia de presença de **Aedes** em área não infestada justificando-se a vistoria e tratamento.

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 Janaúba, Monte
Azul, Minas Gerais 2002 - 2006**



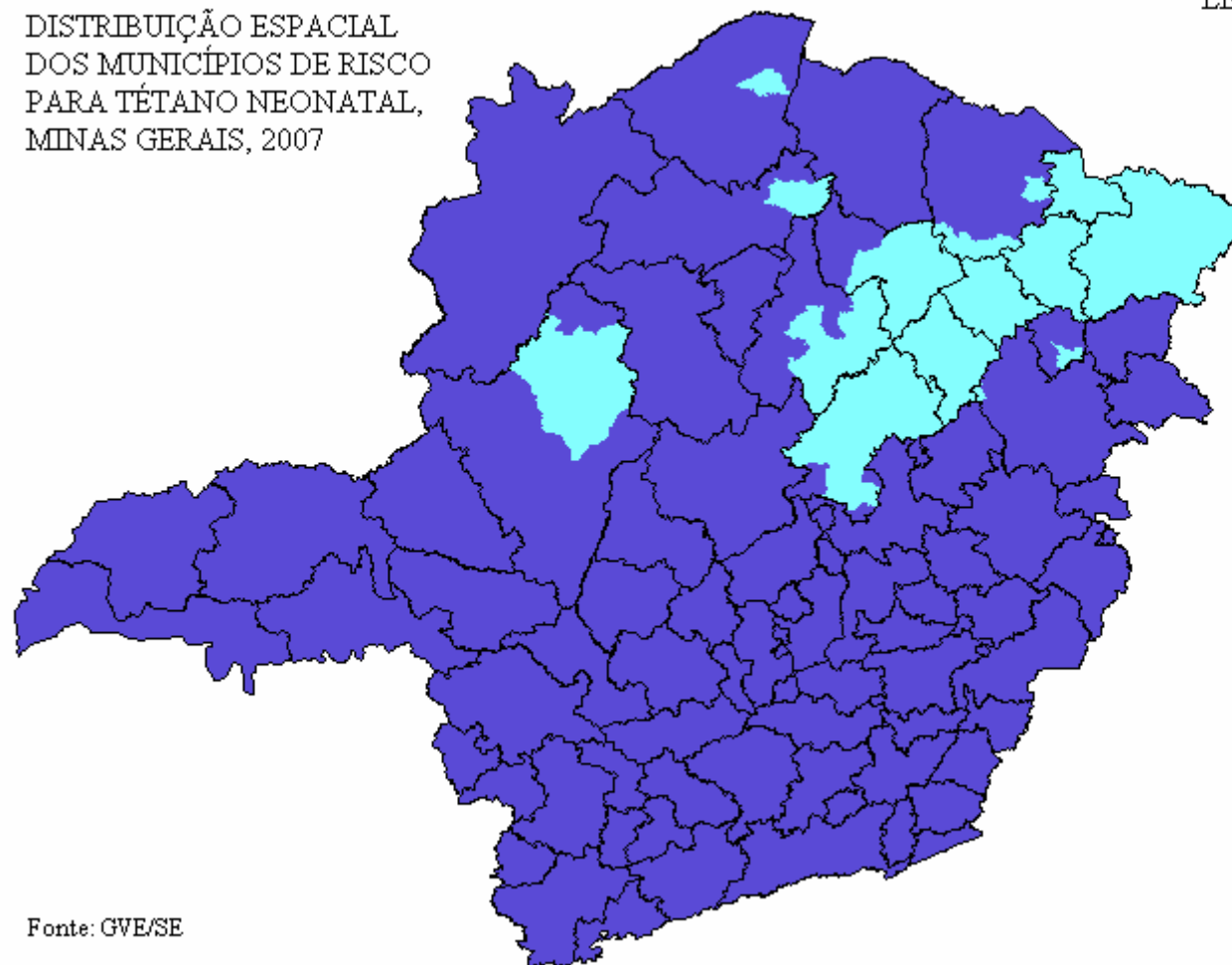
DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS
MUNICÍPIOS DE RISCO PARA
RAIVA CANINA, FELINA E
HUMANA (VARIANTE- 2)



Fonte: GVA/SE

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

LEGENDA
TN



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 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| Minas Gerais | 163 | 0,32 | 140 | 0,27 | 170 | 0,33 | 176 | 0,33 | 206 | 0,39 | 165 | 0,30 | 127 | 0,23 | 1147 |

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/ | |
| | 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 |
| Minas Gerais | 2904 | 1,62 | 2716 | 1,5 | 3374 | 1,84 | 3169 | 1,71 | 2978 | 1,59 | 2804 | 1,46 | 2446 | 1,26 | 20391 |

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 | | | |
|--------------------|-------------|----------|---------|---------|-------------|----------|---------|---------|-------------|----------|---------|---------|-------------|----------|---------|---------|-------------|----------|---------|---------|-------------|----------|---------|---------|
| | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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***

| ANO | Casos Novos | Taxa/10.000 |
|------|-------------|-------------|
| 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***

| ANO | CASOS NOVOS | AVALIADO | GI II | % GI II |
|------|-------------|----------|-------|---------|
| 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***

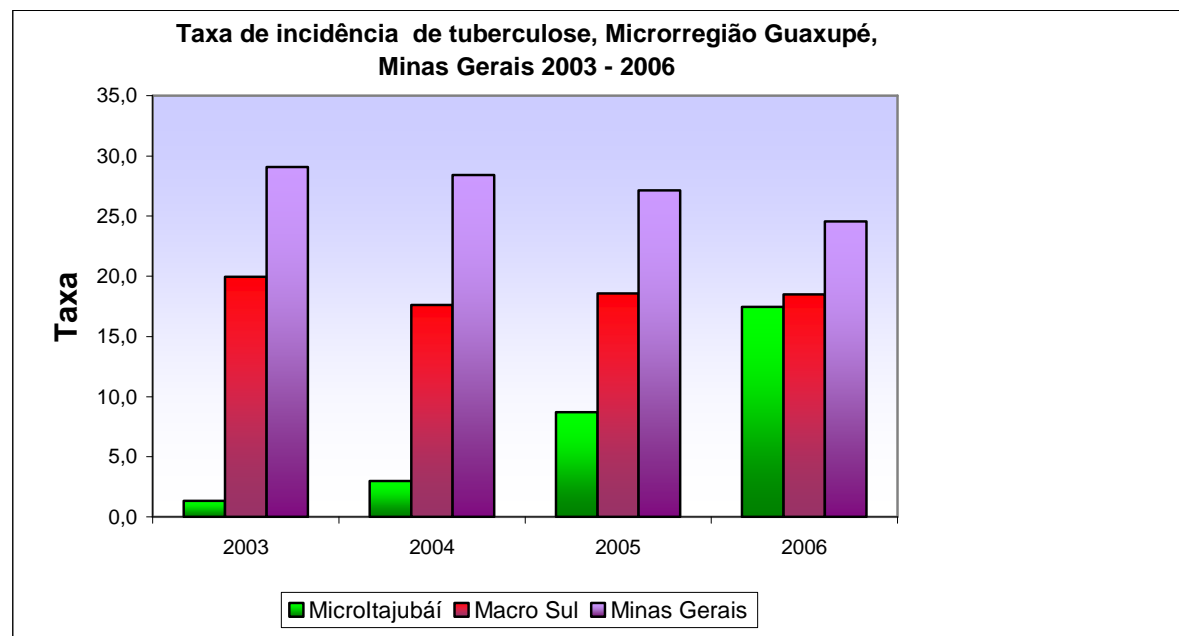
| ANO | Casos Novos | Taxa/10.000 |
|------------|--------------------|--------------------|
| 2000 | 4 | 0,21 |
| 2001 | 18 | 0,95 |
| 2002 | 2 | 0,10 |
| 2003 | 2 | 0,10 |
| 2004 | 6 | 0,31 |
| 2005 | 4 | 0,20 |
| 2006 | 2 | 0,10 |

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 incidênci a | Nº de Casos novos | Taxa de incidênci a | Nº de Casos novos | Taxa de incidênci a | Nº de Casos novos | Taxa de incidênci a |
| | 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 | | |
|--------------------------|------|--------|----------|-------|-------|-------|---------------|------|--------------|--------|-------|
| | nº | % | nº | % | nº | % | nº | % | nº | % | Total |
| 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 bacilosscopia positiva na coorte,
Macrorregião Sul, Microrregiões, Minas Gerais, 2003.**

| Micro/Macro/UF | Cura | | Abandono | | Óbitos | | Transferência | | TB Multiresistente | | Total |
|--------------------------|------|--------|----------|-------|--------|-------|---------------|-------|--------------------|------|-------|
| | 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 bacilosscopia positiva na coorte,
Macrorregião Sul, Microrregiões, Minas Gerais, 2004.**

| Micro/Macro/UF | Cura | | Abandono | | Óbito | | Transferência | | Encerramento | | Total |
|--------------------------|------|--------|----------|-------|-------|-------|---------------|------|--------------|--------|-------|
| | 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 bacilosscopia 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 bacilosкопia 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 | % | |
| 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 |
| Pousos 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 | % | |
| 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 | % | |
| 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 |
| Pousos 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 | % | |
| 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 diagnósticados 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

**Incidênci a de casos de AIDS por 100.000 habitantes, Microrregião Itajubá,
Minas Gerais 2000 a 2006**

| Região | Incidênci a 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 | % |
| 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. Malformações, 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 |
| Total | 7796 | 100,0 | 7835 | 100,0 | 7723 | 100,0 | 7661 | 100,0 | 7948 | 100,0 | 7673 | 100,0 | 7169 | 100,0 | 3990 | 100,0 |

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

Freqüência 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 | % |
| 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 |
| Total | 5539 | 100,0 | 5520 | 100,0 | 5854 | 100,0 | 5327 | 100,0 | 5799 | 100,0 | 5710 | 100,0 | 5603 | 100,0 | 2957 | 100,0 |

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 | % |
| 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 |
| Total | 13335 | 100,0 | 13355 | 100,0 | 13577 | 100,0 | 12988 | 100,0 | 13747 | 100,0 | 13383 | 100,0 | 12772 | 100,0 | 6947 | 100,0 |

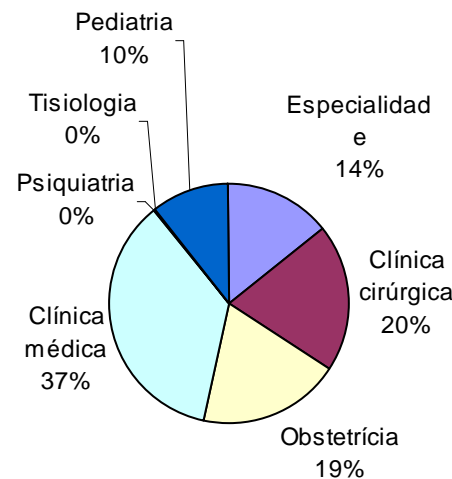
Fonte:SIH/ DATASUS/CMDE/SE/SESMG/SUS

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

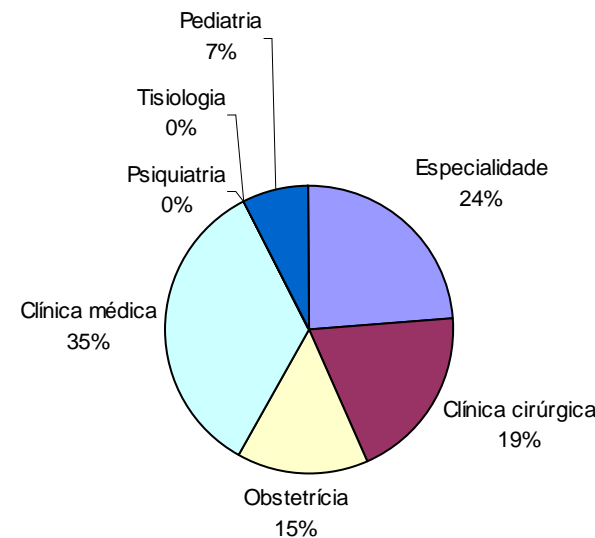
| Especialidade | 2000 | | 2001 | | 2002 | | 2003 | | 2004 | | 2005 | | 2006 | | 2007 | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| | nº | % | nº | % |
| Especialidade | 2000 | 16,9 | 2001 | 16,7 | 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 |
| Total | 11835 | 100,0 | 11980 | 100,0 | 12318 | 100,0 | 11676 | 100,0 | 12525 | 100,0 | 12086 | 100,0 | 11489 | 100,0 | 6374 | 100,0 |

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

Prporção de AIH por especialidades por local de internação, Microrregião Itajubá, 2000



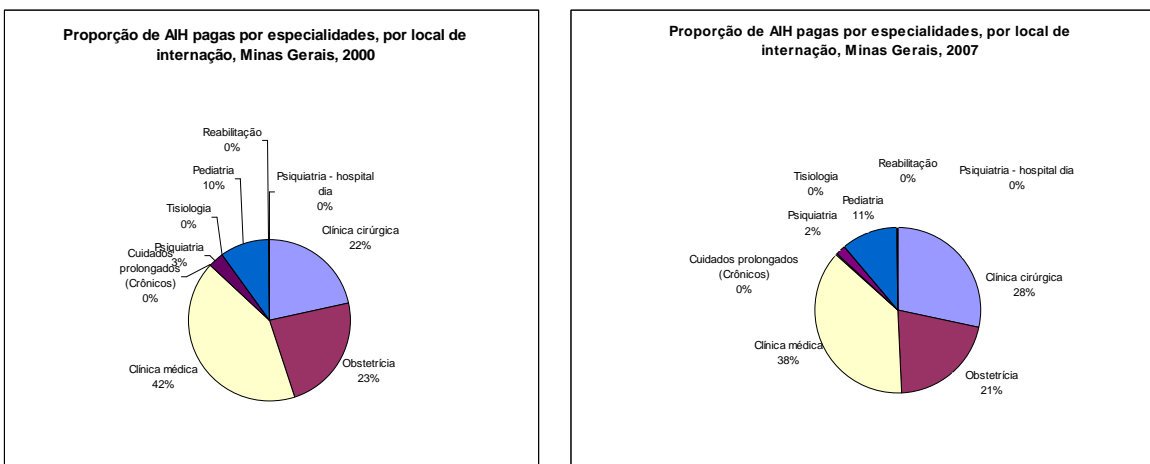
Proporção de AIH por especialidades por local de internação, Microrregião Itajubá, Janeiro a Julho de 2007



**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

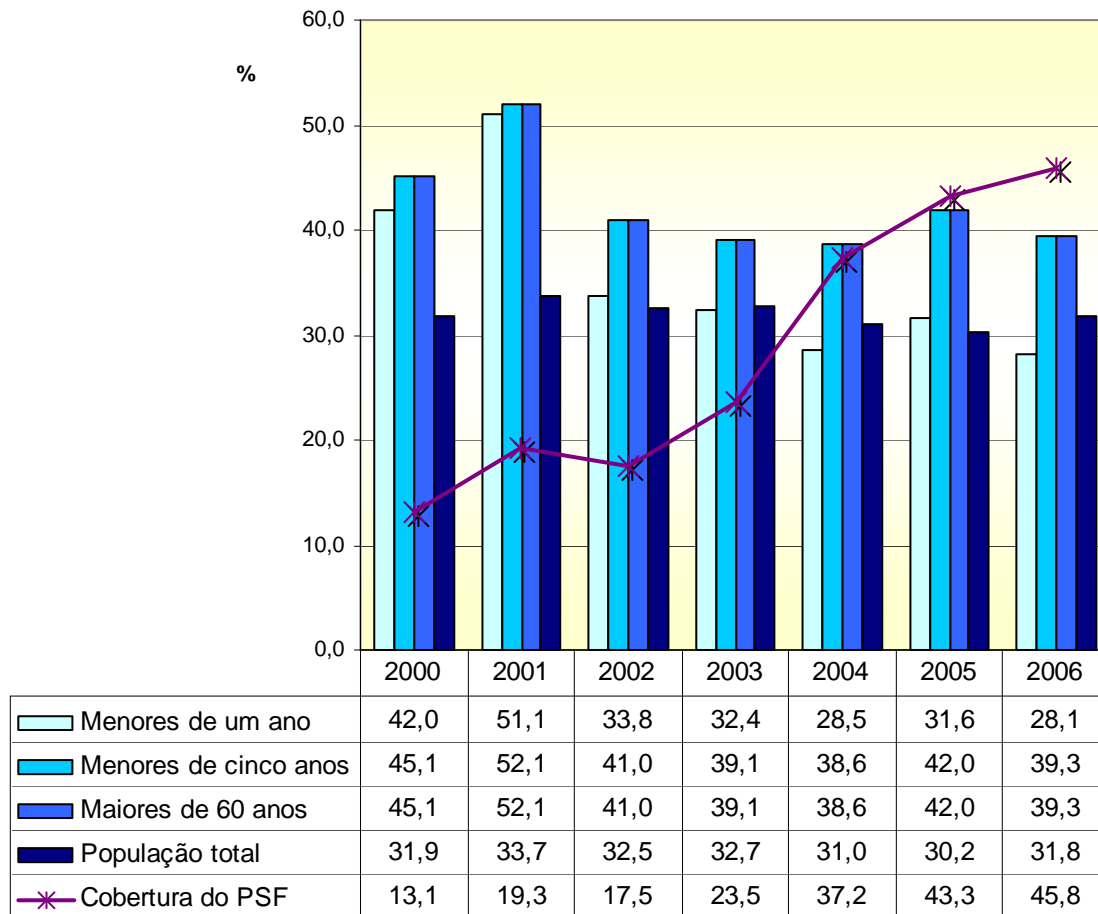


Internações por Condições Sensíveis á Atenção Ambulatorial

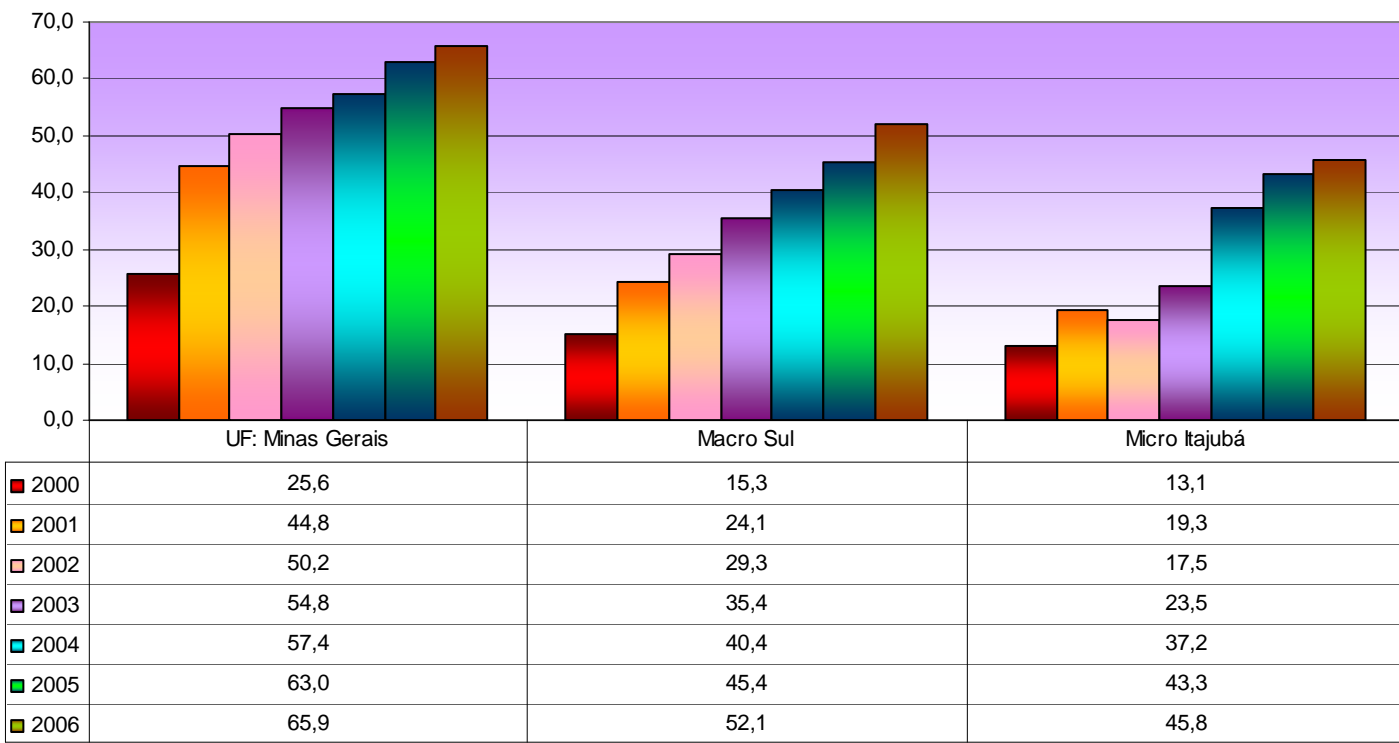
Condições Sensíveis á Atenção Ambulatorial - CSAA é uma lista de diagnósticos que um serviço de saúde de atenção primária bem estruturado tem condições de reduzir sua proporção em relação ao total de hospitalizações. O Departamento de Atenção Básica do Ministério da Saúde avalia que ações de prevenção 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”.

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



**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/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 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.

- 4 - Para avaliar a organização dos serviços de saúde da região é importante comparar bancos de dados diferentes por ex. internações por condições sensíveis à atenção ambulatorial (SIH) com cobertura do PSF (SIAB).

- 5 - Todos os bancos de dados do MS estão disponíveis no site 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 Soteres

saletem@saude.mg.gov.br

soteres.macie@saude.mg.gov.br