



**OBSERVATÓRIO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS
MICRORREGIÃO TEÓFILO OTONI / MALACHACHETA / ITAMBACURI**

Apresentação

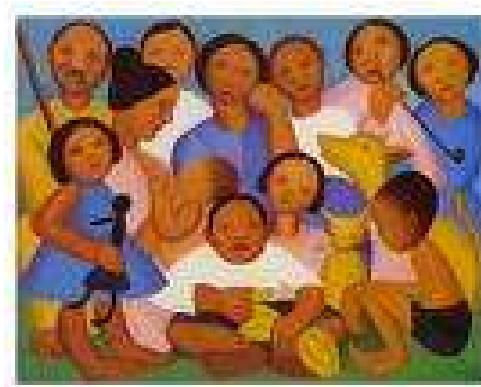
A coordenação de Monitoramento de Dados Epidemiológicos da Superintendência de Epidemiologia apresenta a terceira versão do Observatório de Saúde.

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.

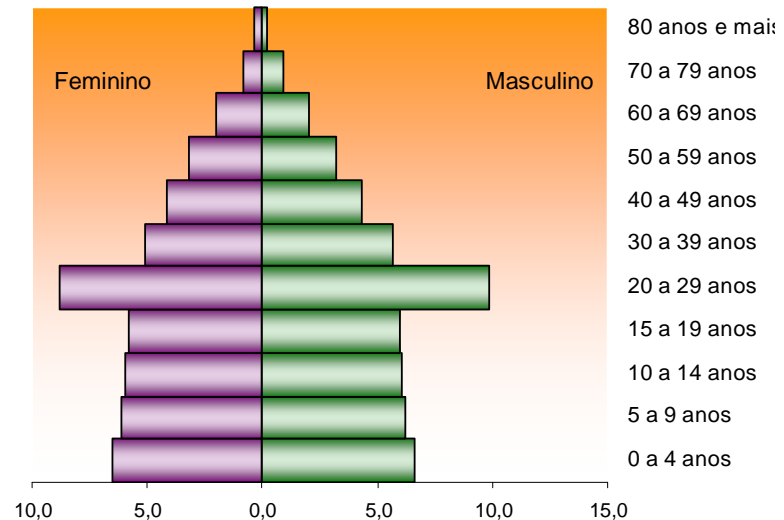
“Sistemas de Informação em saúde compreendem o conjunto de subsistemas de informações de natureza demográfica, epidemiológica, administrativa e gerencial necessárias ao estudo e gestão dos bens e serviços de Saúde. A presença de sistemas de informação desenvolvidos indica uma maior estruturação dos serviços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

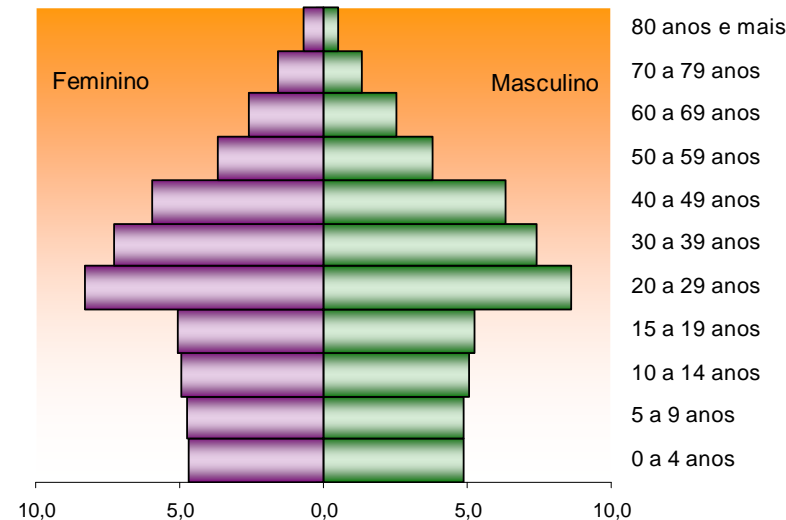


A estrutura etária mostra a composição proporcional da população por sexo e faixa etária. Este dado é importante para o gestor organizar os serviços de saúde de acordo com a clientela a ser atendida, por exemplo, serviços de imunização, serviços de atenção ao idoso, serviços de planejamento familiar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

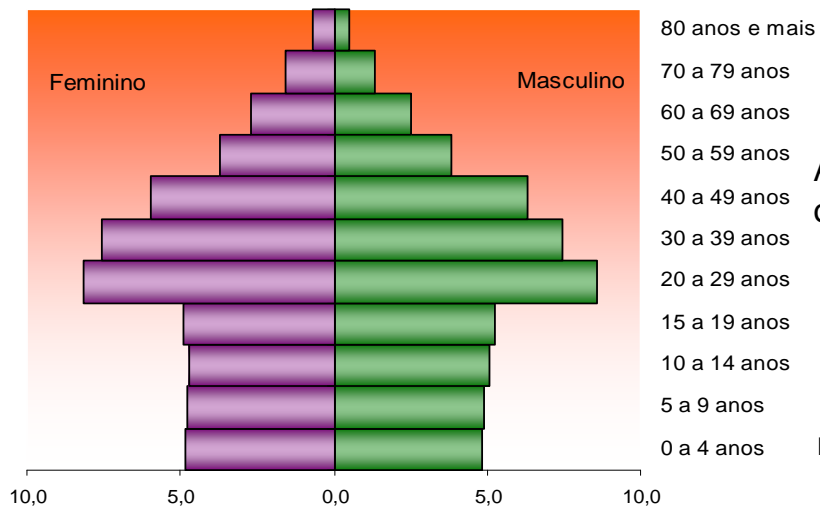
**Estrutura etária populacional Microrregião,
Três Pontas, Minas Gerais 1980**



**Estrutura etária populacional Microrregião,
Três Pontas, Minas Gerais 2000**



**Estrutura etária populacional Microrregião,
Três Pontas, 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,
Teófilo Otoni, Macacheta e Itambacuri, Minas Gerais 2006**

Faixa Etária	Masculino		Feminino		Total
	nº	%	nº	%	
0 a 4 anos	15689	5,3	15217	5,1	30906
5 a 9 anos	16168	5,4	15902	5,4	32070
10 a 14 anos	17773	6,0	17444	5,9	35217
15 a 19 anos	17594	5,9	16897	5,7	34491
20 a 29 anos	22780	7,7	23331	7,9	46111
30 a 39 anos	18117	6,1	19180	6,5	37297
40 a 49 anos	13935	4,7	15325	5,2	29260
50 a 59 anos	9828	3,3	11600	3,9	21428
60 a 69 anos	7719	2,6	9021	3,0	16740
70 a 79 anos	4049	1,4	4913	1,7	8962
80 anos e mais	1656	0,6	2729	0,9	4385
Total	145308	48,9	151559	51,1	296867

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

**Proporção da população urbana e rural, Minas Gerais, Macrorregião Nordeste,
Microrregião Teófilo Otoni, Malacacheta, Itambacuri, 2000**

Região	Urbana	Rural
Minas Gerais	82,0	18,0
Macrorregião Nordeste	60,7	39,3
Microrregião Teófilo otoni, Malacachete, Itambacuri	59,3	40,7

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

**Distância, densidade demográfica e IDH, Microrregião Teófilo Otoni, Malacacheta,
Itambacuri, Minas Gerais 2000**

Município	Distância de BH	Densidade demográfica	IDH	Classificação na UF
Angelândia	310	13,9	0,63	779
Ataléia	358	9,1	0,65	736
Campanário	291	7,7	0,67	682
Franciscópolis	291	9,1	0,60	824
Frei Gaspar	329	9,5	0,62	804
Itambacuri	310	15,8	0,67	688
Ladainha	337	18,2	0,61	820
Malacacheta	295	26,2	0,65	738
Nova Módica	300	10,8	0,66	714
Novo Cruzeiro	341	17,8	0,63	791
Ouro Verde de Minas	343	35,4	0,61	814
Pescador	296	12,6	0,68	643
Poté	319	23,2	0,64	767
São José do Divino	308	11,8	0,67	670
Setubinha	292	50,2	0,57	853
Teófilo Otoni	337	39,7	0,74	343

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.

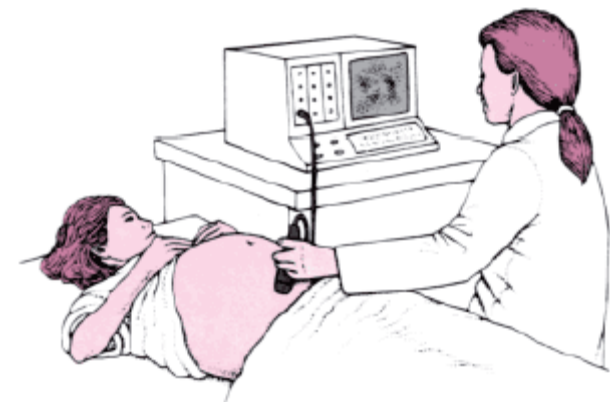
Tipo de sangue - para identificar o tipo de sangue da mãe e saber se esta vai precisar de acompanhamento especial como é o caso de gestantes RH negativo.

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.

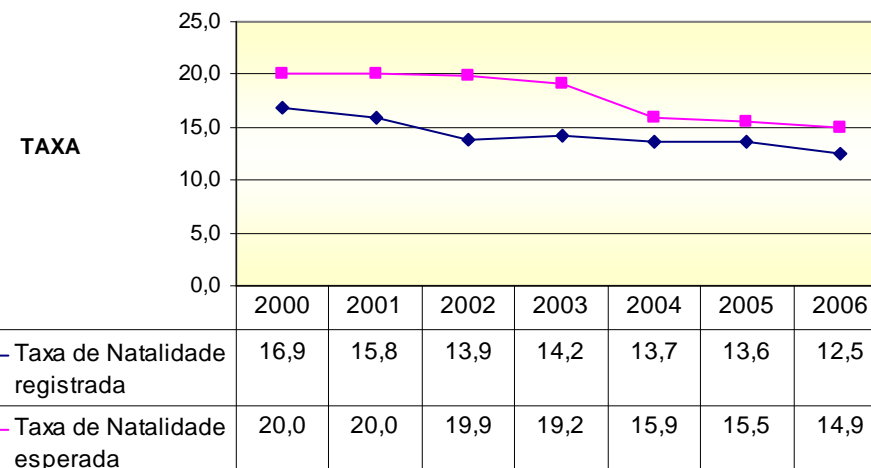
Exame de urina - Para saber se a gestante está com infecção urinária.

Fonte: Agenda da Gestante, MS

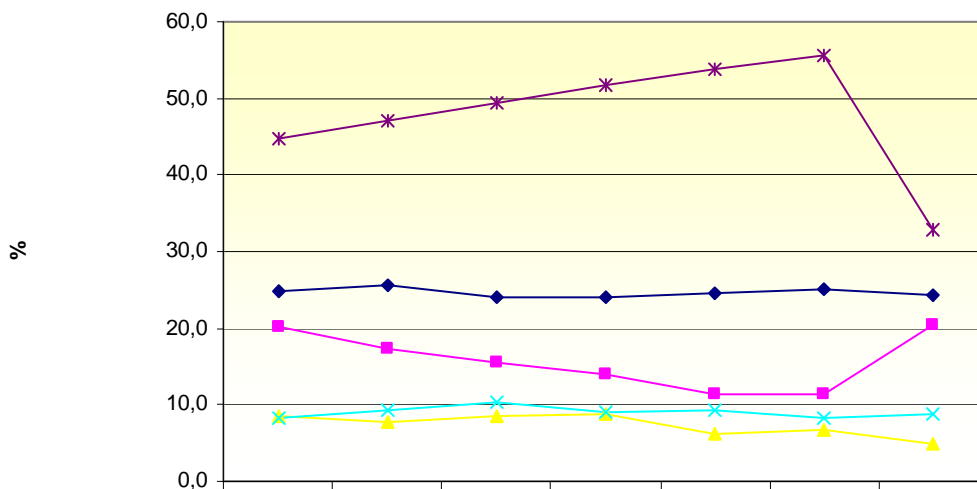
Outras informações importantes estão na linha guia Atenção ao Pré-natal, Parto e Puerpério da SESMG.



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

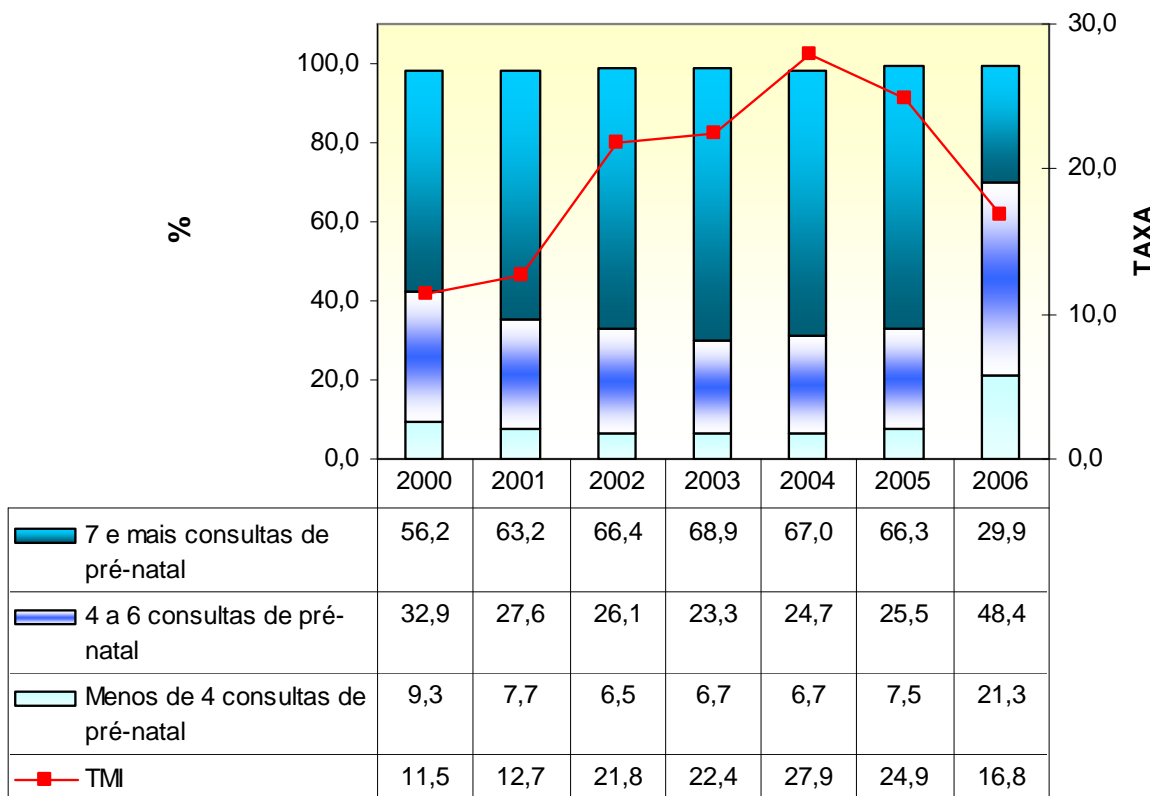


Proporção de Nascidos vivos de mães com menos de 20 anos, mães com menos de 4 anos de estudo, gestação de menos de 37 semanas, baixo peso ao nascer e partos cesáreos, Microrregião de Teófilo Otoni Malacacheta, Itambacuri, Minas Gerais 2000-2006



	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Mães com menos de 20 anos	24,9	25,5	24,0	24,1	24,5	25,0	24,2
Mães com menos de 4 anos de estudo	20,2	17,4	15,5	13,9	11,3	11,3	20,5
Menos de 37 semanas de gestação	8,4	7,7	8,4	8,7	6,1	6,7	4,8
Peso ao nascer menor que 2500g	8,2	9,3	10,4	9,0	9,3	8,3	8,8
Partos cesáreos	44,8	47,2	49,4	51,8	53,8	55,5	32,8

**Proporção de Consultas de Pré-natal e Taxa de Mortalidade
Infantil, Microrregião de Teófilo Otoni, Malacacheta,
Itambacuri, Minas Gerais 2000-2006**



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.

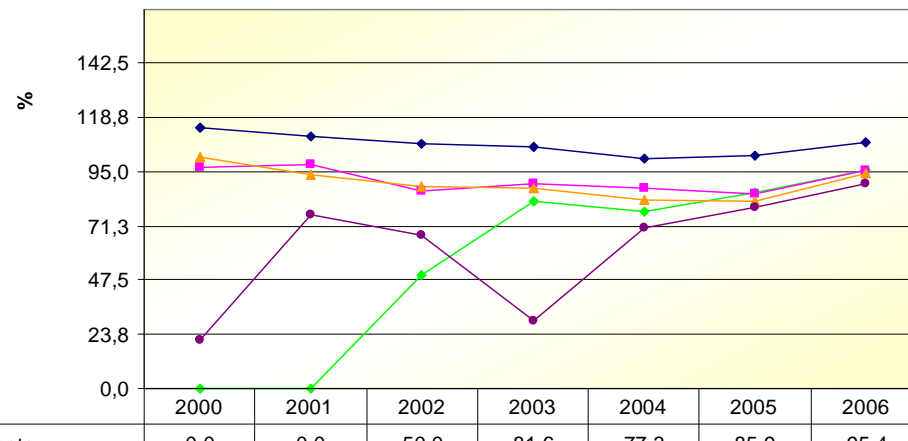
Tânia Maria Soares Arruda Caldeira Brant
Coordenadoria de Imunização CI/GVE/SE/SES-MG

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

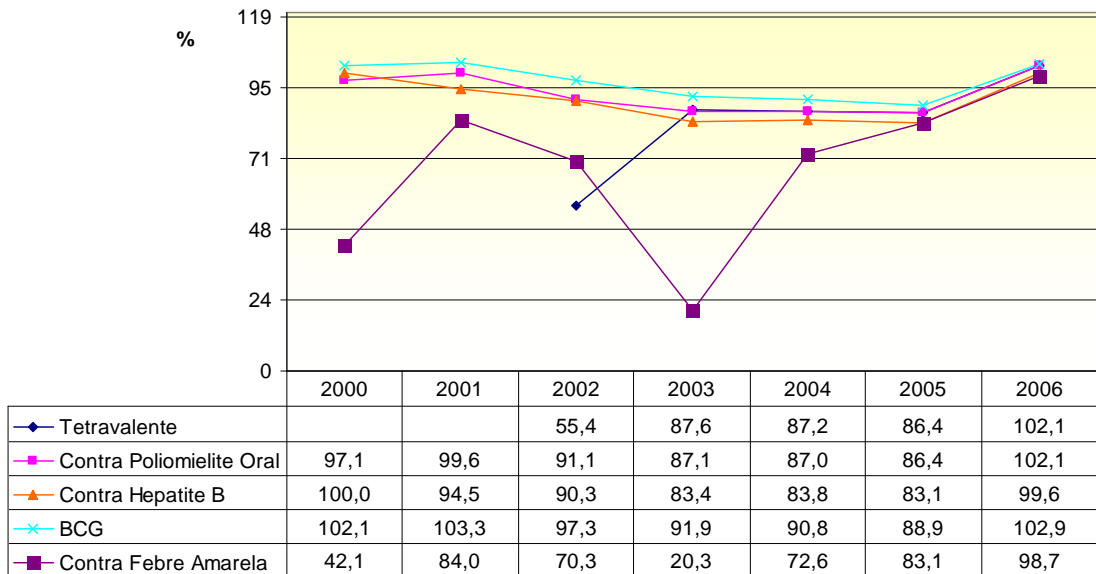
- Haemophilus influenzae contra meningite por Haemophilus influenzae tipo B. Este imunobiológico foi substituído a partir de 2002 pela Tetravalente (DTP + HIB).
- Tetravalente contra tétano, coqueluche, difteria, meningite e outras infecções causadas pelo Haemophilus influenzae tipo B.
- BCG contra formas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

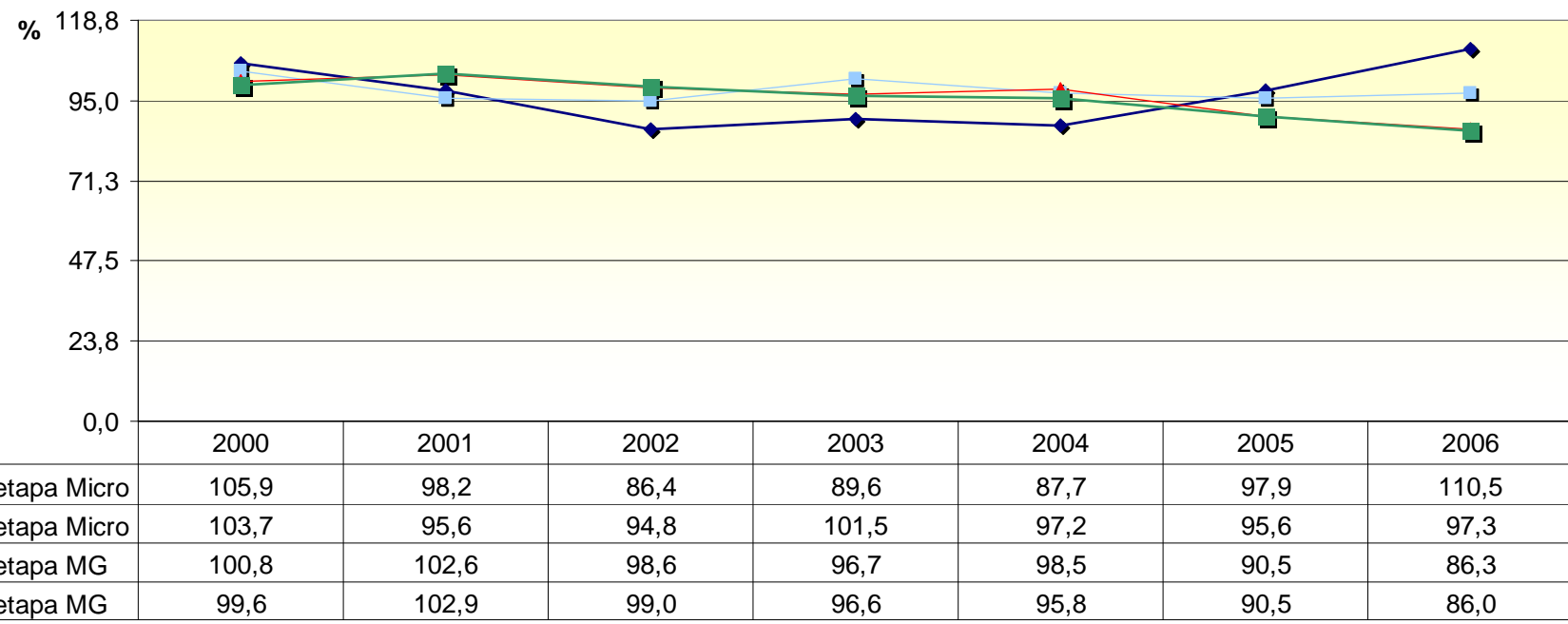
**Cobertura vacinal de rotina em menores de um ano,
Microrregião de Teófilo Otoni, Malacacheta e Itambacurí, 2000-2006**

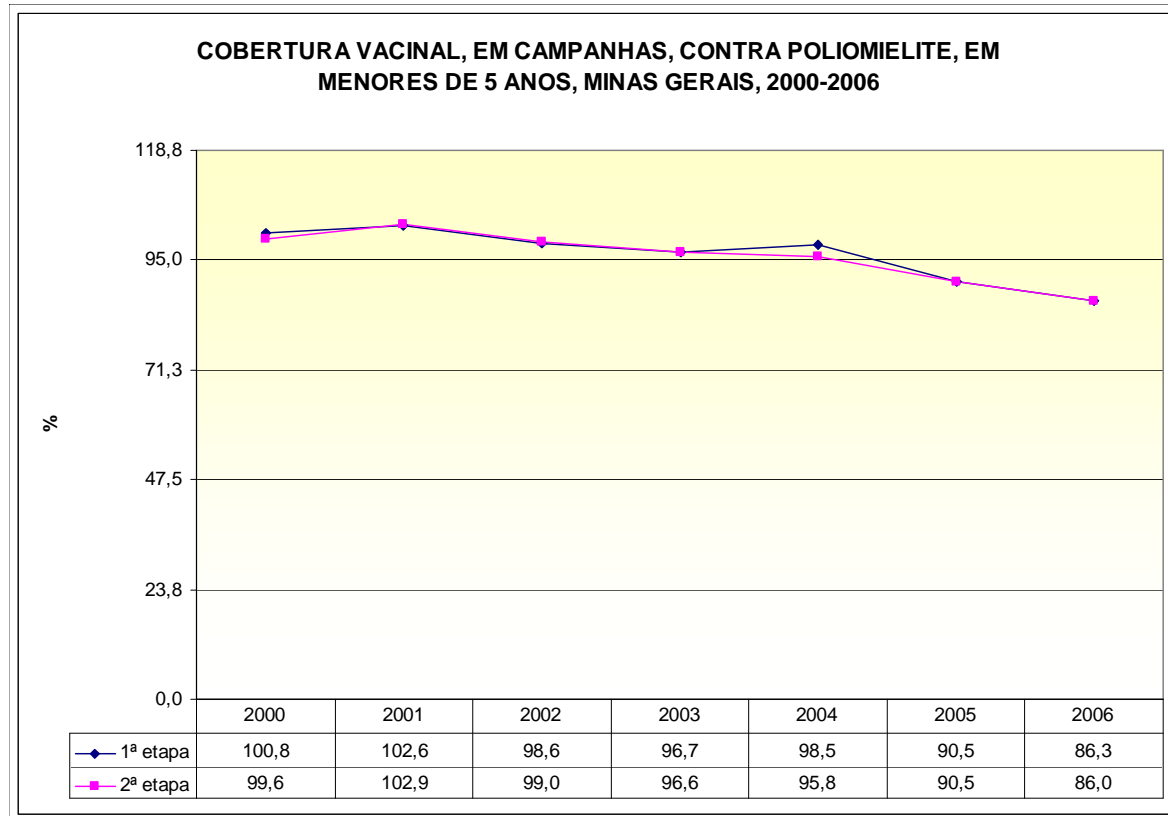


Cobertura vacinal de rotina em menores de um ano, Minas Gerais, 2000-2006



Cobertura vacinal contra poliomielite, em menores de 5 anos, em campanhas, Microrregião de Teófilo Otoni, Malacacheta, Itambacuri, Minas Gerais, 2000-2006





**Cobertura Vacinal contra Rotavírus em menores de um ano de idade,
Microrregião Teófilo Otoni, Malacacheta, Itambacuri, 2000-2007**

Municípios \ ano	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Angelândia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,22	75,15
Ataléia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,37	51,98
Campanário	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,21	67,86
Franciscópolis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,00	120,00
Frei Gaspar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,09	53,57
Itambacuri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,88	73,46
Ladainha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,92	60,74
Malacacheta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,63	58,68
Nova Módica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,18	85,37
Novo Cruzeiro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,47	51,91
Ouro Verde de Minas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,62	89,81
Pescador	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84,48	125,00
Poté	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61,85	86,47
São José do Divino	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,23	72,22
Setubinha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,55	59,63
Teófilo Otoni	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,38	64,58

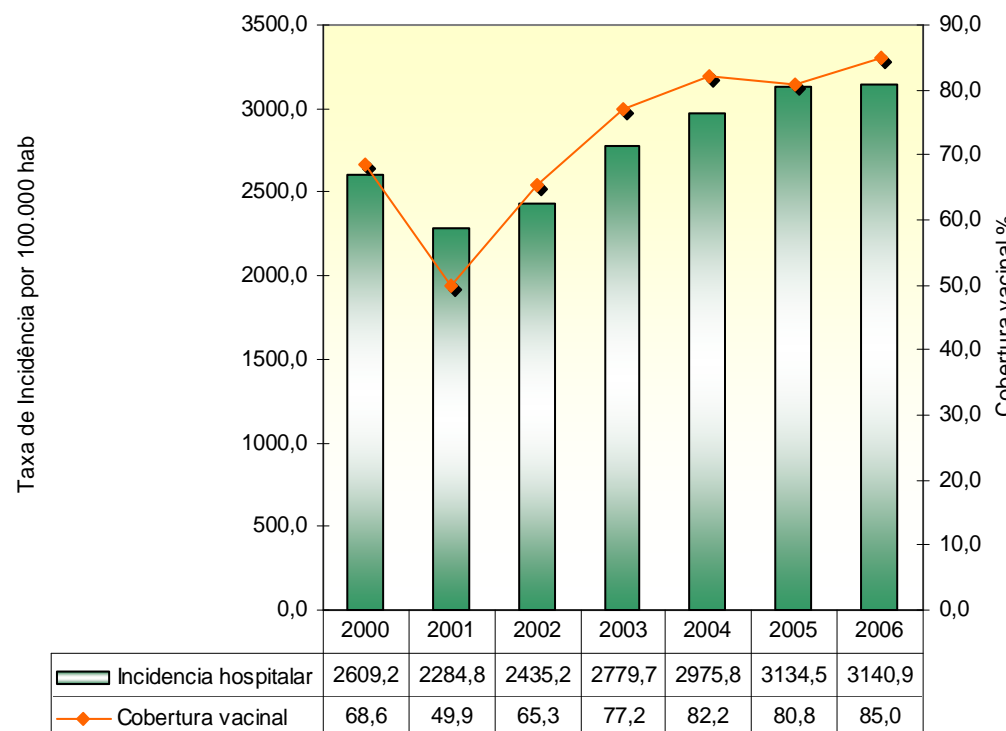
Fonte: API/SE/SES/MG/SUS

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 Teófilo Otoni, Malacacheta e Itambacuri, 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.

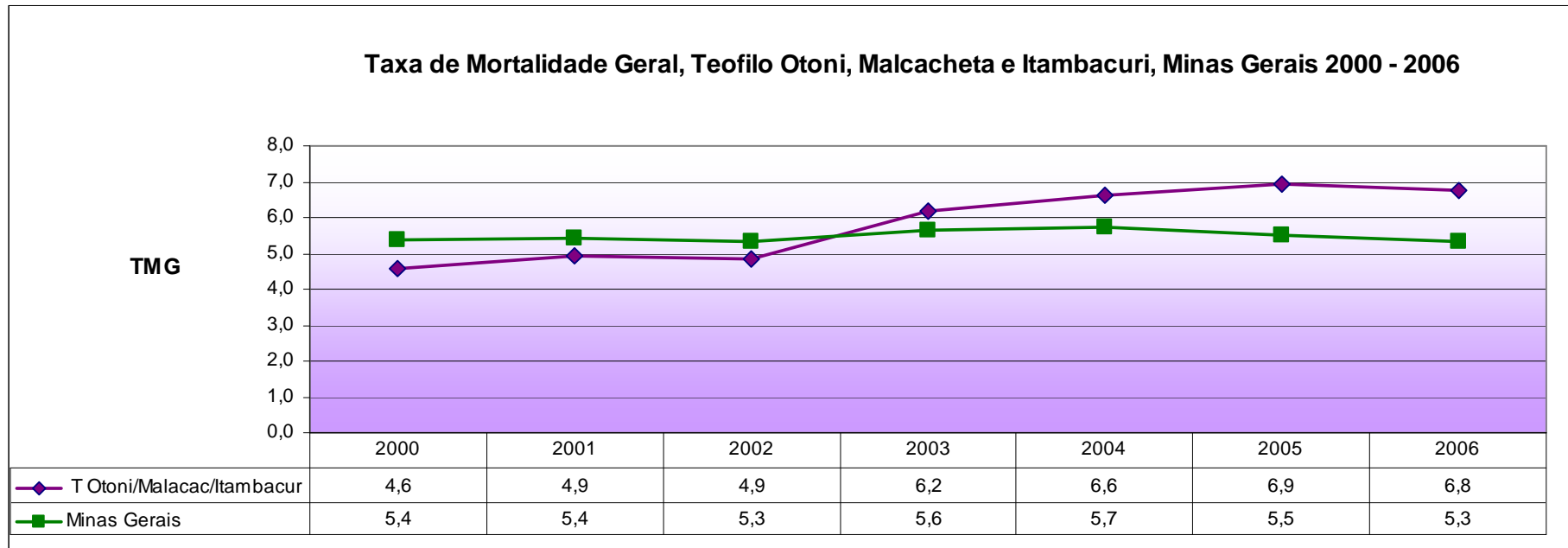
As taxas de mortalidade, principalmente a taxa de mortalidade infantil apontam para as desigualdades das condições de vida. Redução da mortalidade infantil e materna são objeto de pactuação. Redução da mortalidade infantil e materna são objeto de

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%.

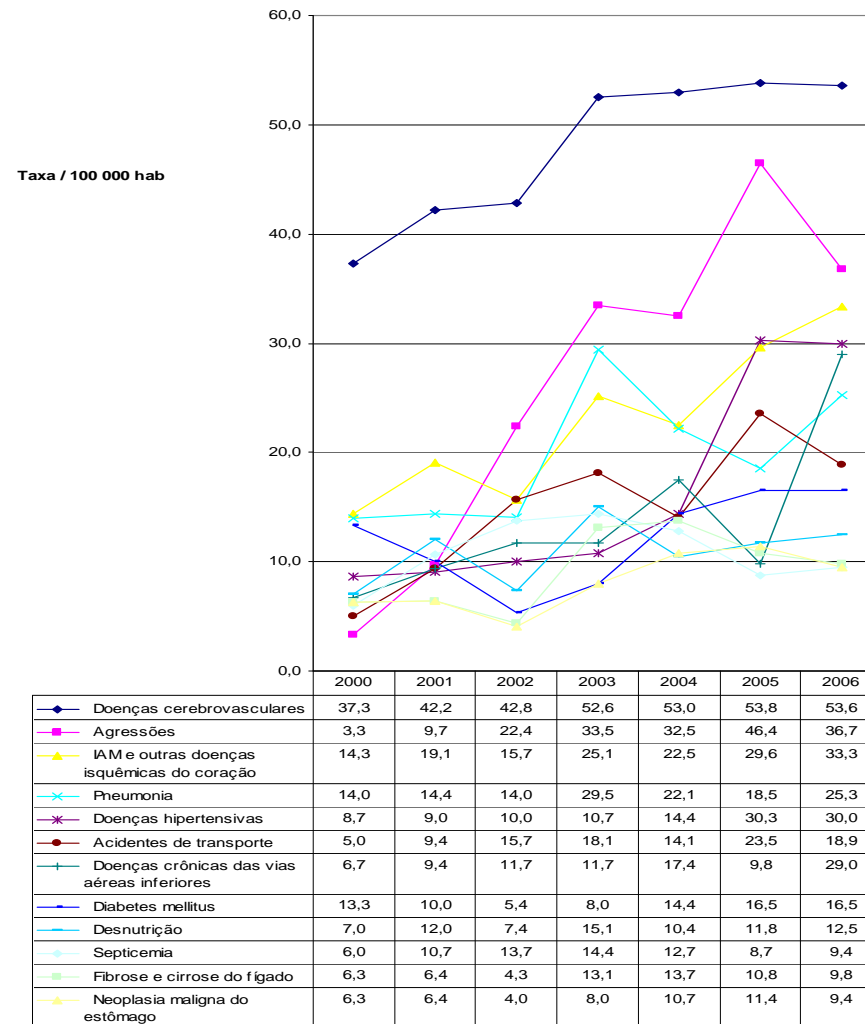


O documento padrão para coleta dos dados é a Declaração de Óbito – DO, distribuída gratuitamente em todo o território nacional e é obrigatória sua apresentação para registro do óbito nos cartórios de Registro Civil. A emissão da declaração de óbito é atribuição médica definida em resolução pelo Conselho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

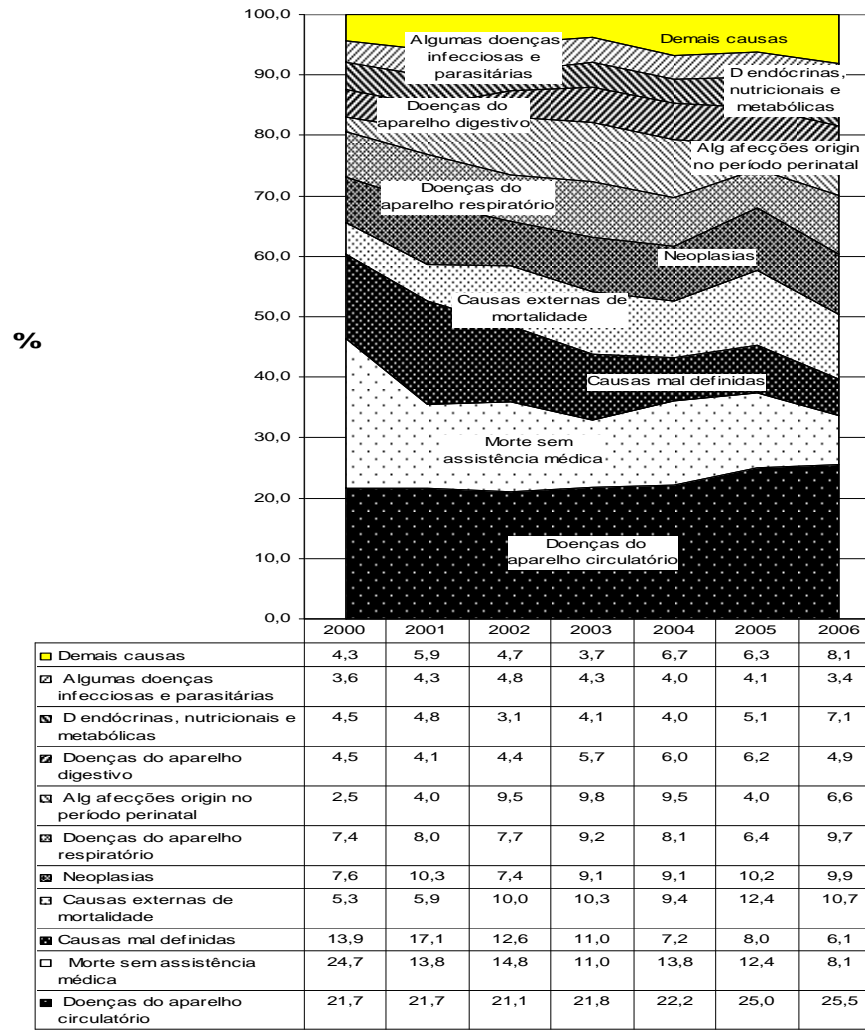
Taxa de Mortalidade Geral, Teófilo Otoni, Malacacheta e Itambacuri, Minas Gerais 2000 - 2006



**Taxa de mortalidade por causas selecionadas,
Microrregião de Teófilo Otoni, Malacacheta e Itambacuri, 2000-2006**



**Óbitos proporcionais por grupo de causas,
Microrregião de Teófilo Otoni, Malacacheta e Itambacuri,
2000-2006**



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

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

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

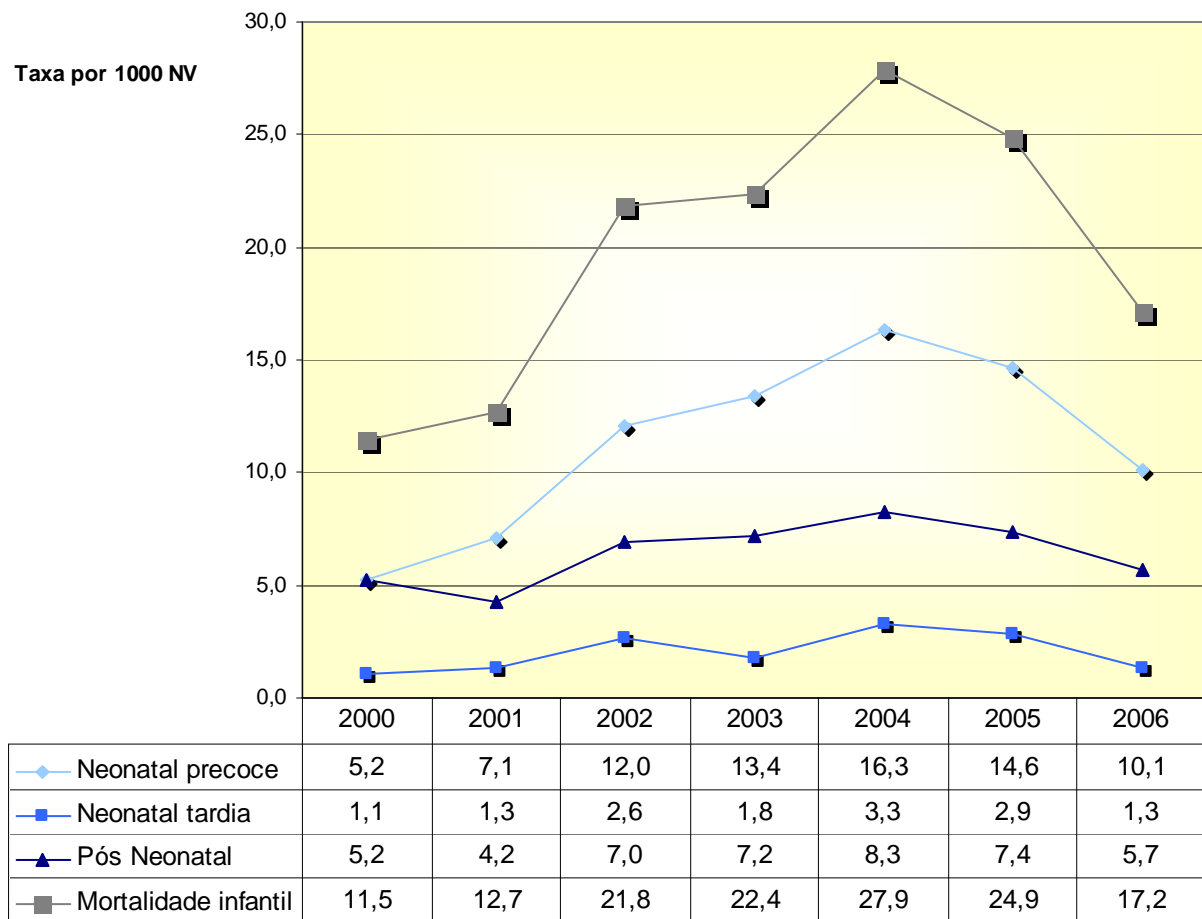
Pereira, Mauricio G, *Epidemiologia Teoria e Prática. Guanabara Koogan 2005*

**Taxa de Mortalidade Infantil, Microrregião de
Teófilo Otoni, Malacacheta e Itambacuri,
Minas Gerais 2000 - 2006**

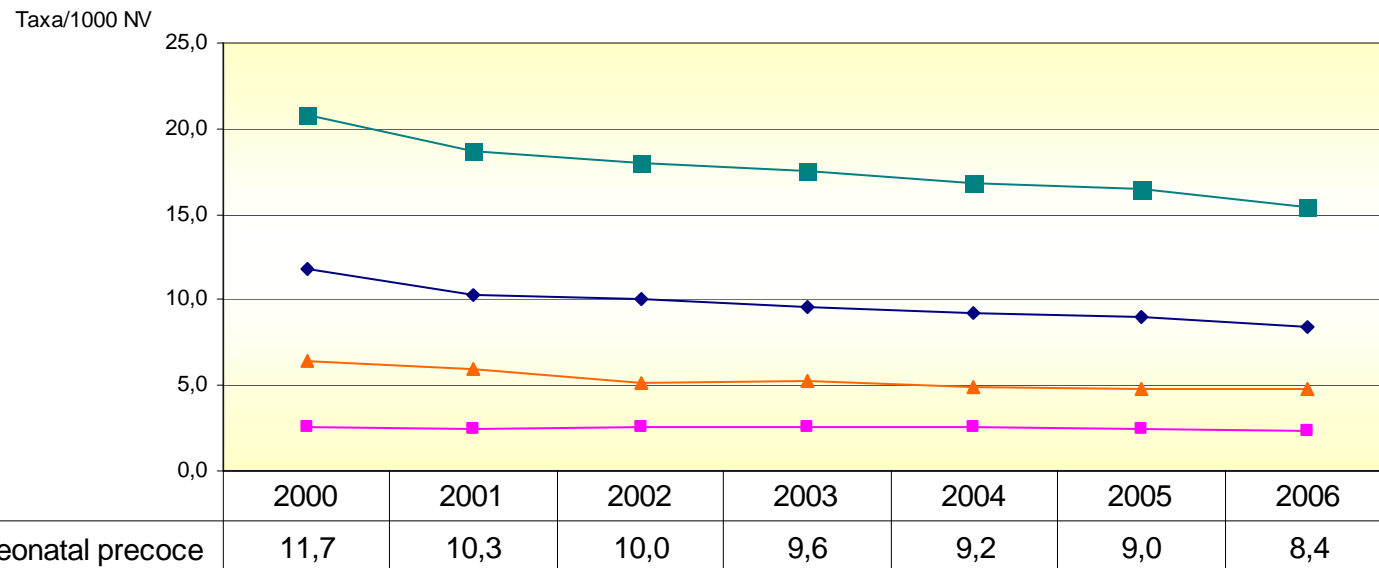


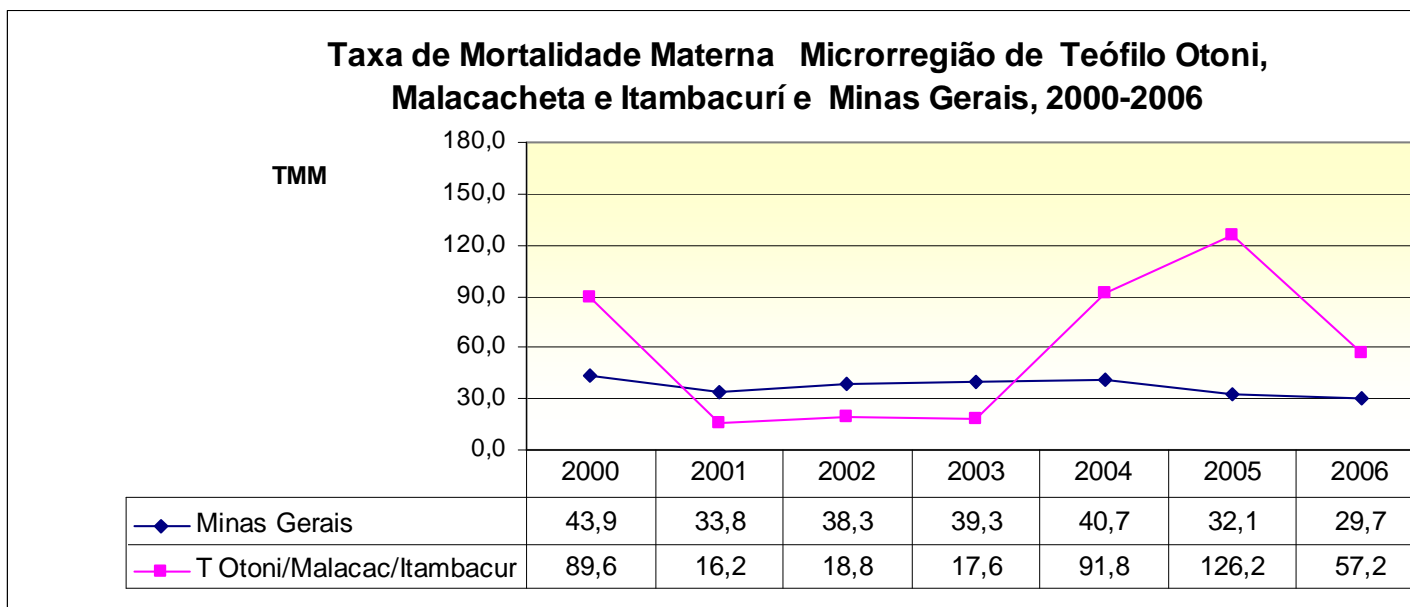
	TMI 2000	TMI 2001	TMI 2002	TMI 2003	TMI 2004	TMI 2005	TMI 2006
T Otoni/Malacac/Itambacur	11,5	12,7	21,8	22,4	27,9	24,9	16,8
Minas Gerais	20,8	18,7	18,0	17,6	16,9	16,5	15,4

**Taxa de Mortalidade Infantil, Componente Neonatal Precoce,
Componente Neonatal Tardio e Componente Pós-neonatal,
Microrregião Teófilo Otoni, Malacacheta e Itambacurí, 2000-2006**



**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 ($\times 100\%$). 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 RMP: IC 95% :	Baixa Menor que 100 não significativo	Média Igual ou maior que 100 não significativo	<u>Alta</u> Maior que 100 Significativo	<u>Altíssima</u> 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

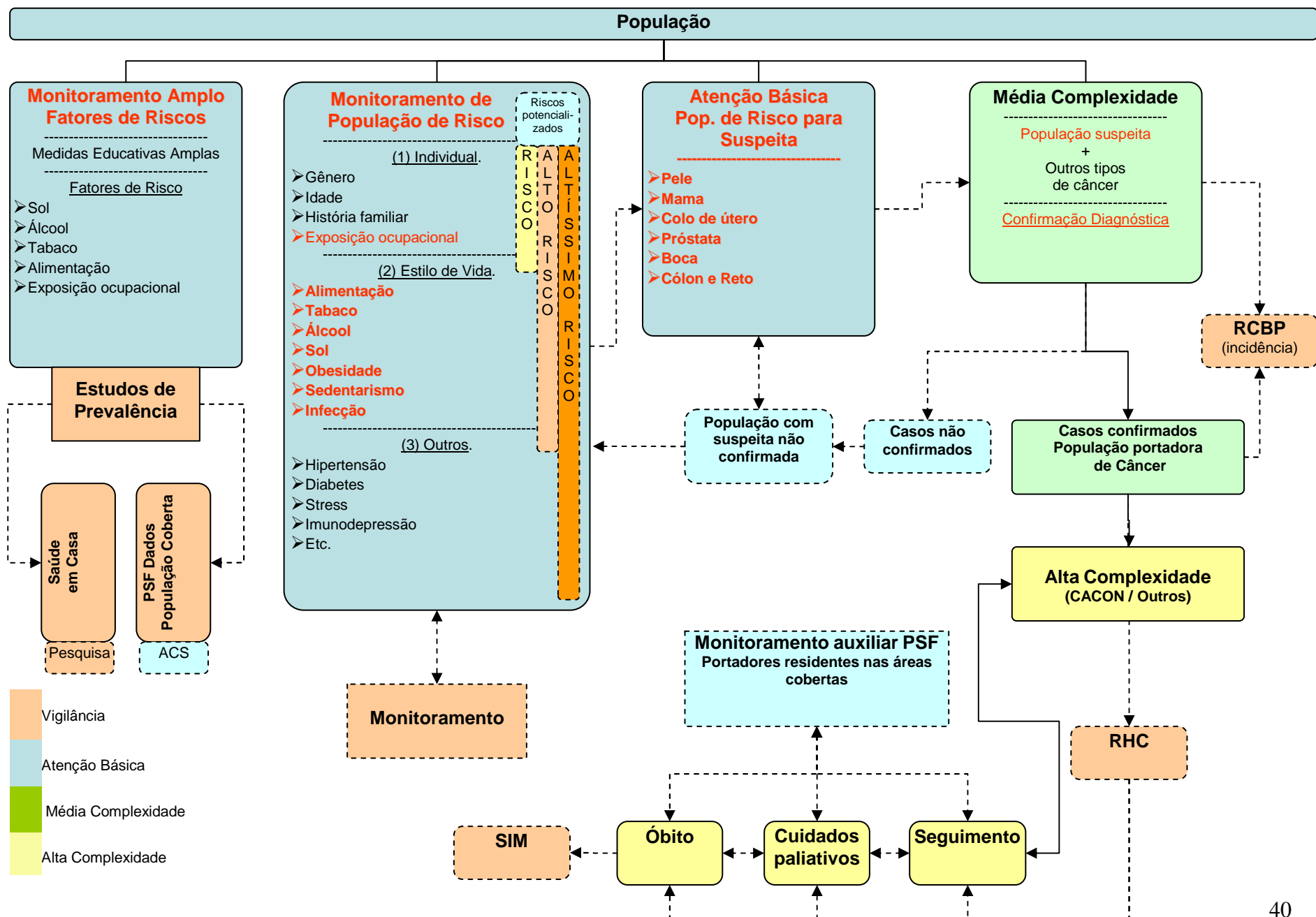
Na presente publicação, foram selecionados os resultados na microrregião, tendo como população de referência a de Minas Gerais. Outros dados poderão ser obtidos na leitura recomendada.

**Razão de Mortalidade Padronizada, por tipo de câncer, com população padrão de Minas Gerais 2003, Microrregião
Teófilo Otoni, Malacacheta, Itambacuri, 2001-2005**

Razão de Mortalidade proporcional por tipo de câncer	RMP	Erro padrão	IC de 95% para RMP		Prioridade de Investigação
			limite Inferior	Limite superior	
Esôfago	119,7	13,5	93,3	146,1	Média
Pulmão	57,4	7,0	43,8	71,1	Baixa
Estômago	116,2	10,5	95,6	136,8	Média
Próstata	48,8	7,5	34,0	63,5	Baixa
Mama feminina	42,6	7,9	27,1	58,2	Baixa
Côlon e reto	47,4	8,5	30,7	64,0	Baixa
Encéfalo	68,2	11,9	44,9	91,5	Baixa
Fígado	106,2	15,0	76,8	135,6	Média
Leucemias	53,5	11,2	31,6	75,3	Baixa
Colo uterino	97,2	19,1	59,8	134,6	Baixa
Boca	96,9	19,0	59,7	134,2	Baixa
Tecido Linfático	51,4	13,3	25,4	77,5	Baixa
Todas as neoplasias	73,5	2,5	68,5	78,5	Baixa

Fonte: PAVMG

FIGURA A - MODELO DE ATENÇÃO AO CÂNCER



Morbidade



Usamos as medidas de morbidade (doenças, traumas, lesões e incapacidades) para descrever o comportamento de uma doença em uma comunidade durante um espaço de tempo. Através desta vigilância é possível evitar grandes danos adotando-se medidas de controle e prevenção. Para que essas medidas sejam efetivas, as notificações de doenças e agravos de notificações compulsórias e eventos inusitados devem se dar de forma oportuna.

Apresentamos dados de morbidade de duas fontes: Sistema de Informação de Agravos de Notificação – SINAN para agravos de notificação compulsória e Sistema de Informações Hospitalares do SUS – SIH SUS para internações hospitalares.

Os dados do SINAN, além da vigilância das doenças e agravos, permitem também avaliar organização dos serviços de saúde nos municípios. Para tanto devemos observar proporção de casos encerrados e semanas silenciosas ou seja, semanas onde não houve suspeita de qualquer 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 Teófilo Otoni, Malacacheta e Itambacurí, 2001-2006

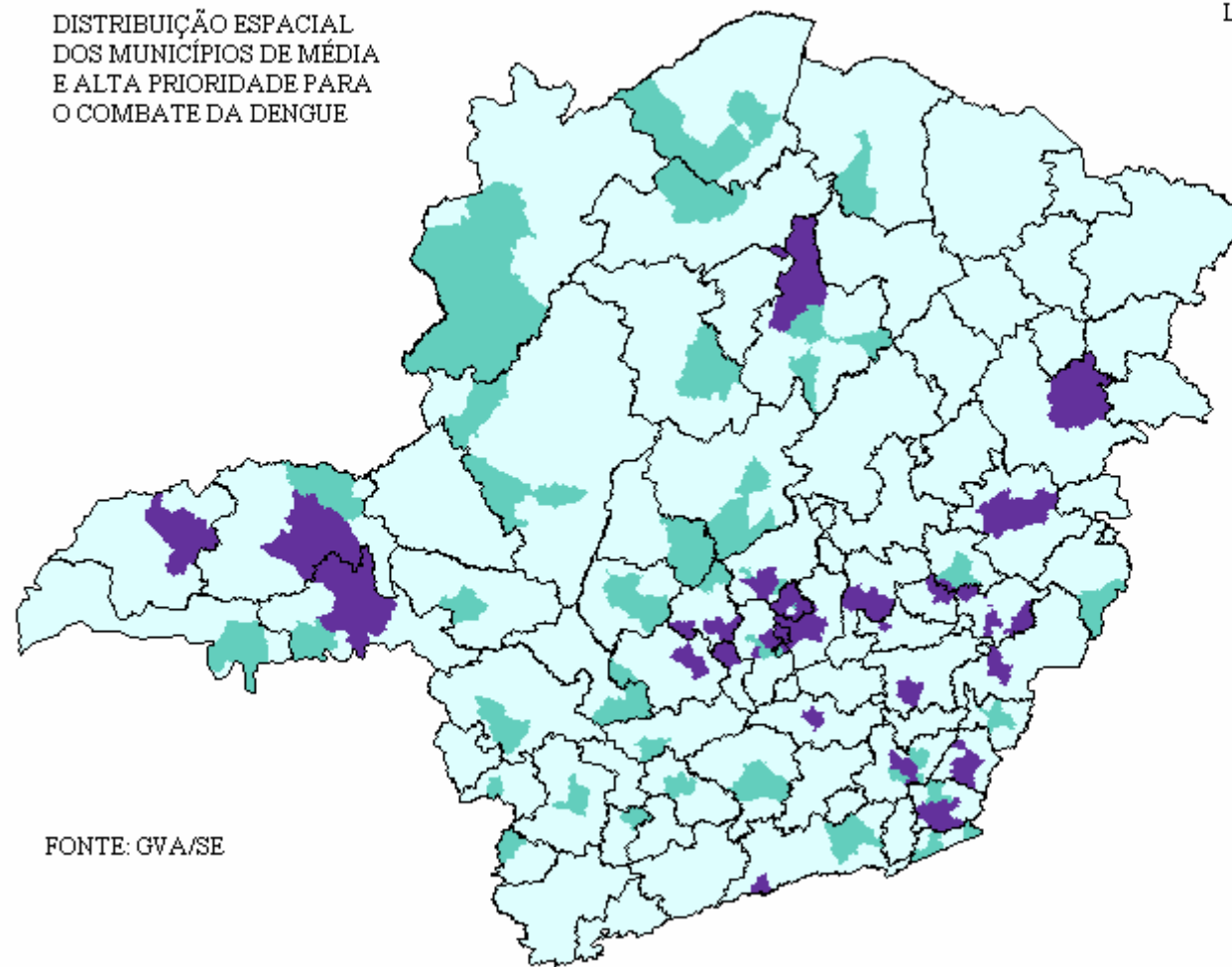
Agravos	2001		2002		2003		2004		2005		2006	
	Notif	Conf										
Acidente por Animais Peçonhentos	349	117	615	262	571	226	722	327	573	335	434	207
Atendimento Anti-Rábico Humano	31	31	155	153	188	186	231	231	233	230	259	250
Dengue	695	135	705	204	828	314	836	555	112	49	353	217
Doenças Exantemáticas	20	0	11	1	11	0	24	0	17	0	32	0
Esquistosomose	128	126	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Febre Maculosa	0	0	2	0	8	1	5	1	7	1	16	5
Hantaviroses	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatite Viral	29	22	33	18	13	8	53	31	128	90	154	143
Leishmaniose Tegumentar Americana	37	37	104	104	171	171	78	78	81	81	86	86
Leishmaniose Visceral	0	0	4	0	1	0	2	1	5	3	1	0
Leptospirose	2	1	28	4	6	0	3	1	4	2	4	0
Meningite	22	13	34	16	23	15	32	20	27	16	18	7
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	1	0
Sífilis Congênita	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
Tétano Acidental	3	1	5	1	2	1	0	0	2	1	2	2
Tétano Neonatal	1	1	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 Votor; 3 – Assistência ao Paciente; 4 – Integração com atenção básica PACS/PSF; 5 - Ações de Saneamento Ambiente; 6 – Ações Integradas de Educação em Saúde, Comunicação e Mobilização Social; 7 – Capacitação de Recursos Humanos; 8 – Legislação; 9 – Sustentação Político – Social e 10 – Acompanhamento e Avaliação do PNCD) o controle vetorial é de extrema importância e sua avaliação possibilita o acompanhamento do programa nos diversos municípios.

Utilizando o indicador de cobertura de imóveis trabalhados nas atividades de tratamento focal e tratamento de pesquisa vetorial especial, é possível ao gestor acompanhar a evolução das atividades operacionais, que, em ultima analises possibilita alcançar 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

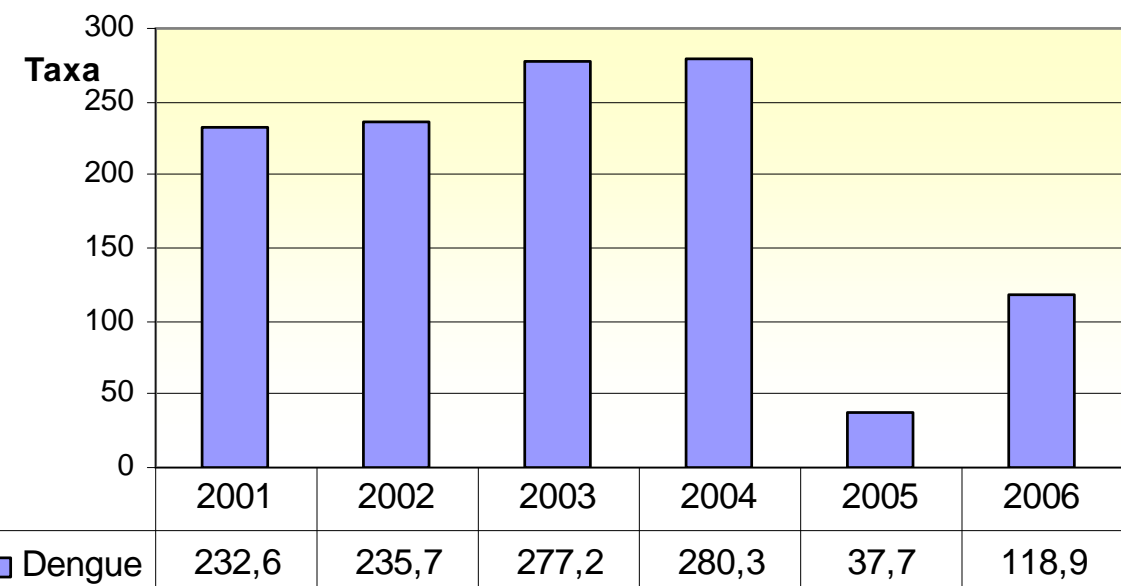
Gerente Vigilância Ambiental SES/SE/MG

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.

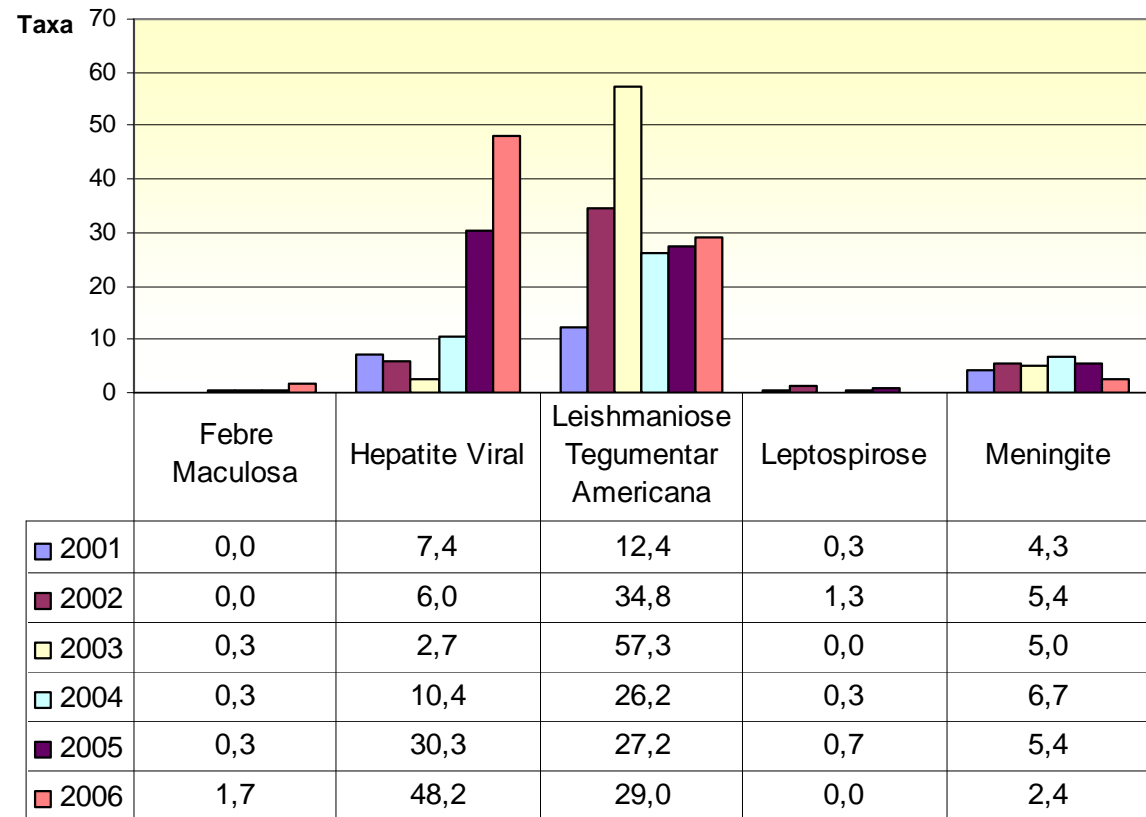
O número de imóveis considerado nos cálculos foi o informado na planilha trimestral de situação do PNCD, este dado é gerado pelos municípios e/ou GRS e podem estar desatualizados promovendo assim coberturas irreais que mascaram a real situação das atividades de campo, portanto há a necessidade da atualização 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 Dengue, Microrregião de Teófilo
Otoni, Malacacheta e Itambacuri, 2001-2006**



**Taxa de Incidência de Agravos Selecionados, Microrregião de
Teófilo Otoni, Malacacheta e Itambacuri, 2001-2006**



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

MUNICIPIO	infestação 2006 ⁽³⁾	2002	2003	2004	2005	2006
Angelândia	NÃO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ataléia	SIM	0,02	0,00	2,45	0,00	23,09
Campanário	SIM	34,19	51,99	56,50	108,22	119,02
Franciscópolis	NÃO	0,00	0,00	0,00	0,00	10,48
Frei Gaspar	NÃO	7,58	2,28	4,21	0,00	0,00
Itambacuri	SIM	50,70	35,34	85,64	69,76	81,12
Ladainha	SIM	3,01	4,50	9,57	7,94	1,74
Malacacheta	NÃO	1,77	0,42	1,02	3,46	23,84
Nova Módica	SIM	0,00	0,00	22,22	15,15	79,88
Novo Cruzeiro	NÃO	7,15	76,79	20,50	21,13	32,60
Ouro Verde de Minas	SIM	0,00	11,51	26,88	42,65	52,35
Pescador	SIM	15,20	2,97	59,58	14,91	121,34
Poté	SIM	86,00	135,37	76,55	81,24	92,77
São José do Divino	SIM	0,00	0,00	17,11	37,02	113,32
Setubinha	NÃO	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
Teófilo Otoni	SIM	52,36	82,37	75,14	65,53	49,85

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

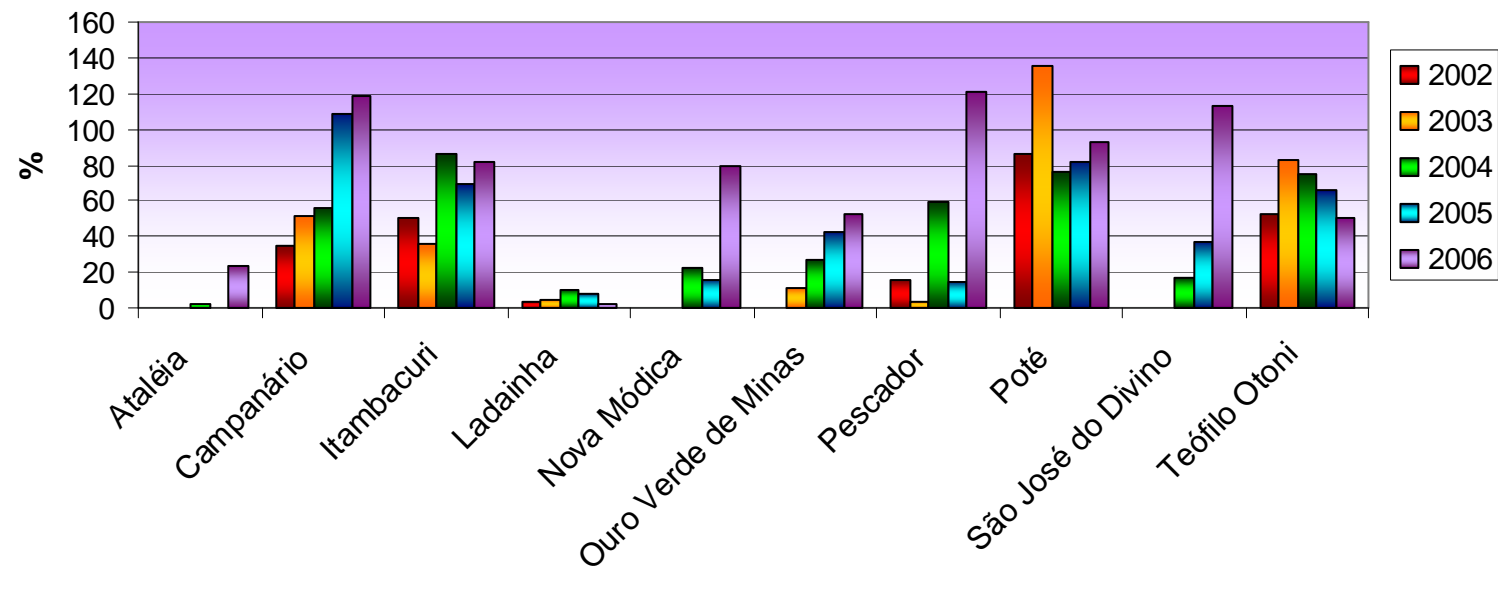
Notas

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.

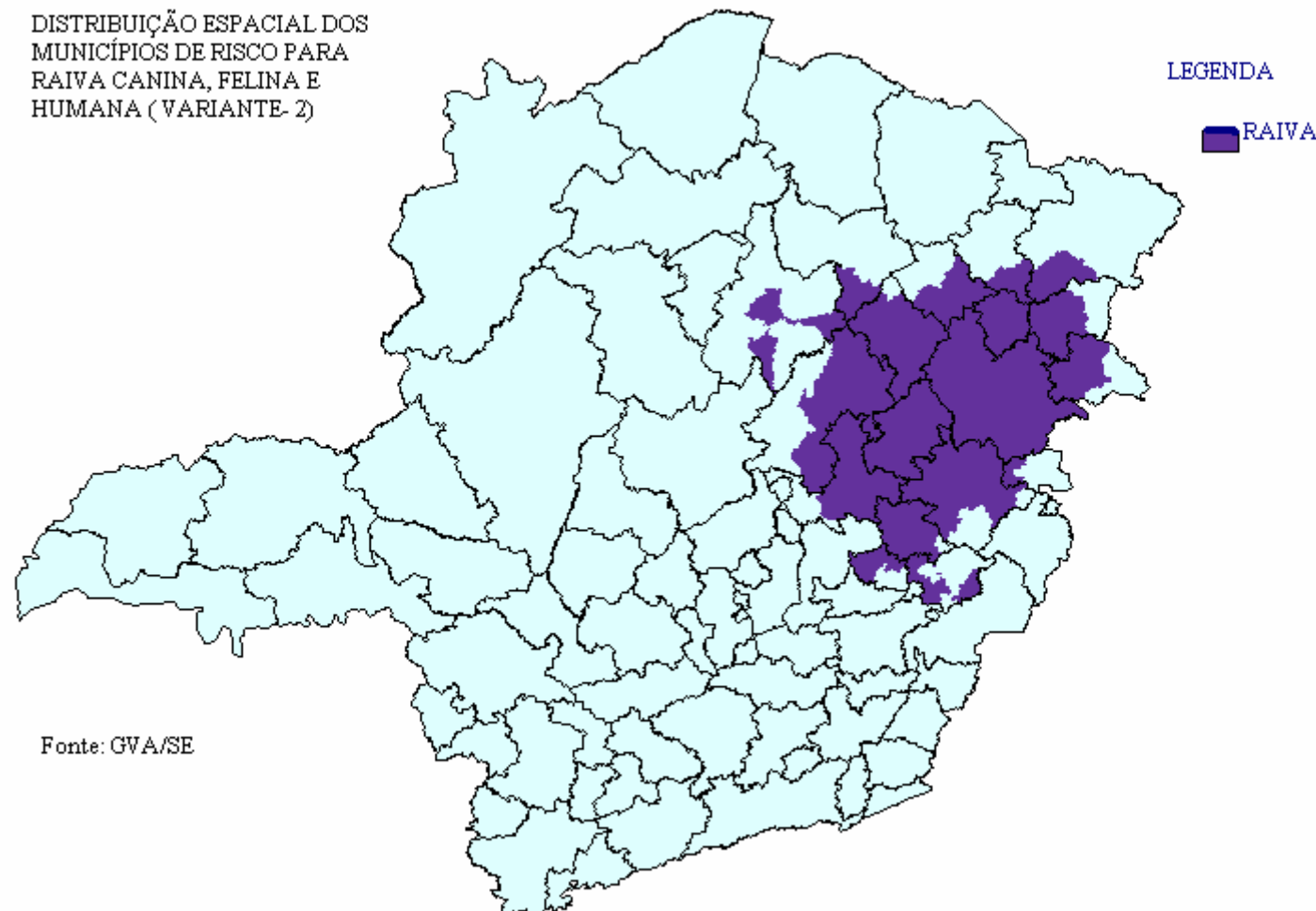
2 - Tratamento Vetorial Especial é aquele realizado durante atividades de bloqueio de casos, atividades de intensificação ou em casos de denúncia de presença de *Aedes* em área não infestada justificando-se a vistoria e tratamento.

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 bimestrais.

**Percentual de Imóveis Vistoriados na Atividade de tratamento Focal
e Tratamento Vetorial Especial, Microrregião de Teófilo Otoni,
Malacacheta, Itambacuri, Minas Gerais 2002 - 2006**



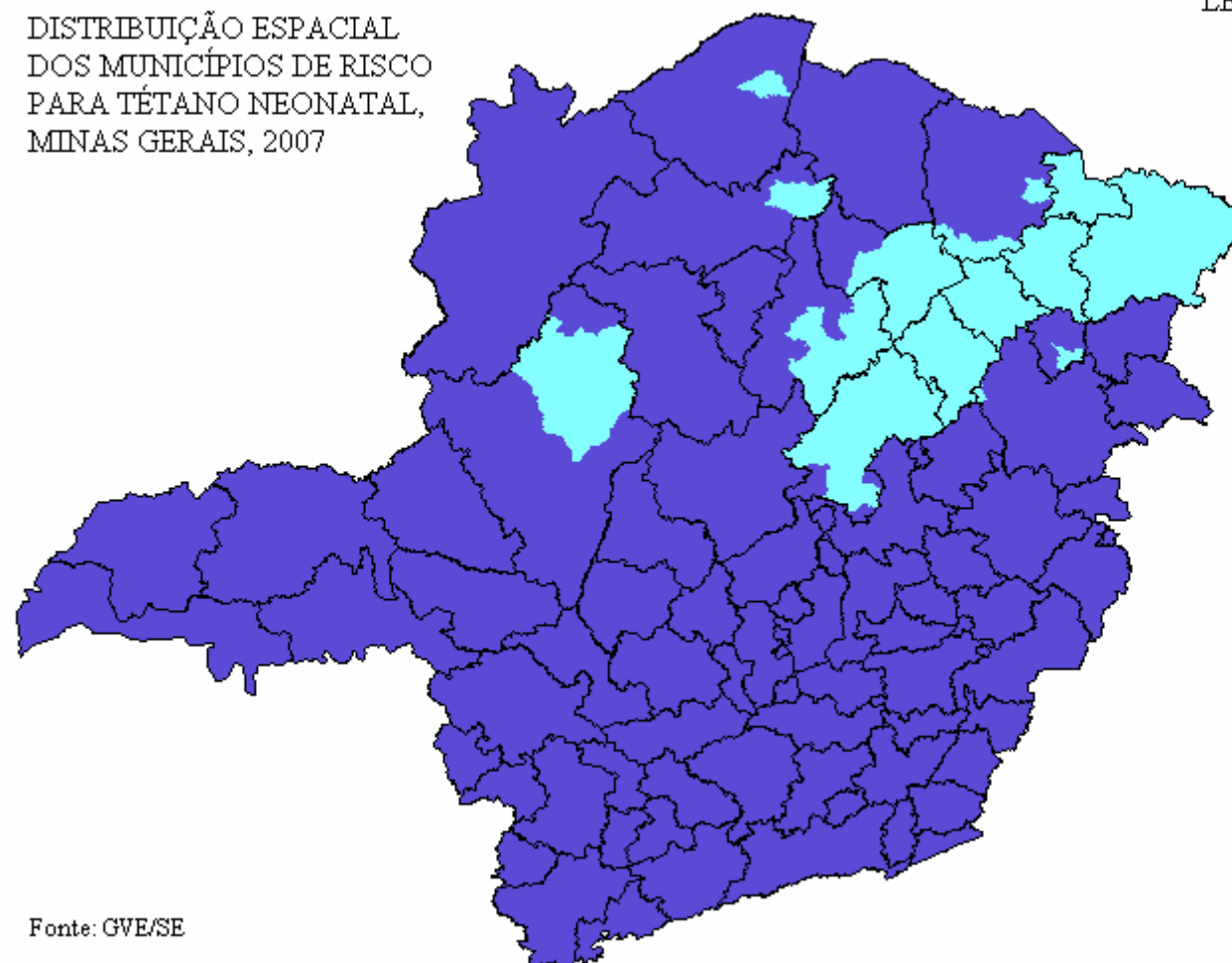
DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS
MUNICÍPIOS DE RISCO PARA
RAIVA CANINA, FELINA E
HUMANA (VARIANTE- 2)



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													
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 Novos	Taxa/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
Teófilo Otoni, Malacacheta, Itambacuri, Minas Gerais 2000 a 2006***

ANO	Casos Novos	Taxa/10.000
2000	9	0,91
2001	7	0,71
2002	14	1,42
2003	17	1,72
2004	12	1,22
2005	6	0,61
2006	8	0,81

Fonte:CDS/SES/SESMG/SUS

**Percentual de deformidade entre os casos novos avaliados quanto ao grau
de incapacidades físicas, Microrregião Teófilo Otoni/ Malacacheta / Itambacuri
Minas Gerais - 2000 A 2006***

ANO	CASOS NOVOS	AVALIADO	GI II	% GI II
2000	90	90	10	11,1
2001	119	119	8	6,7
2002	152	150	8	5,3
2003	243	243	22	9,1
2004	229	229	24	10,5
2005	213	212	28	13,2
2006	96	91	10	11,0

Fonte: CDS/SE/SESMG/SUS

**Casos Novos de Hanseníase microrregião Teófilo Otoni,
Malacacheta, Itambacuri, Minas Gerais 2000 a 2006***

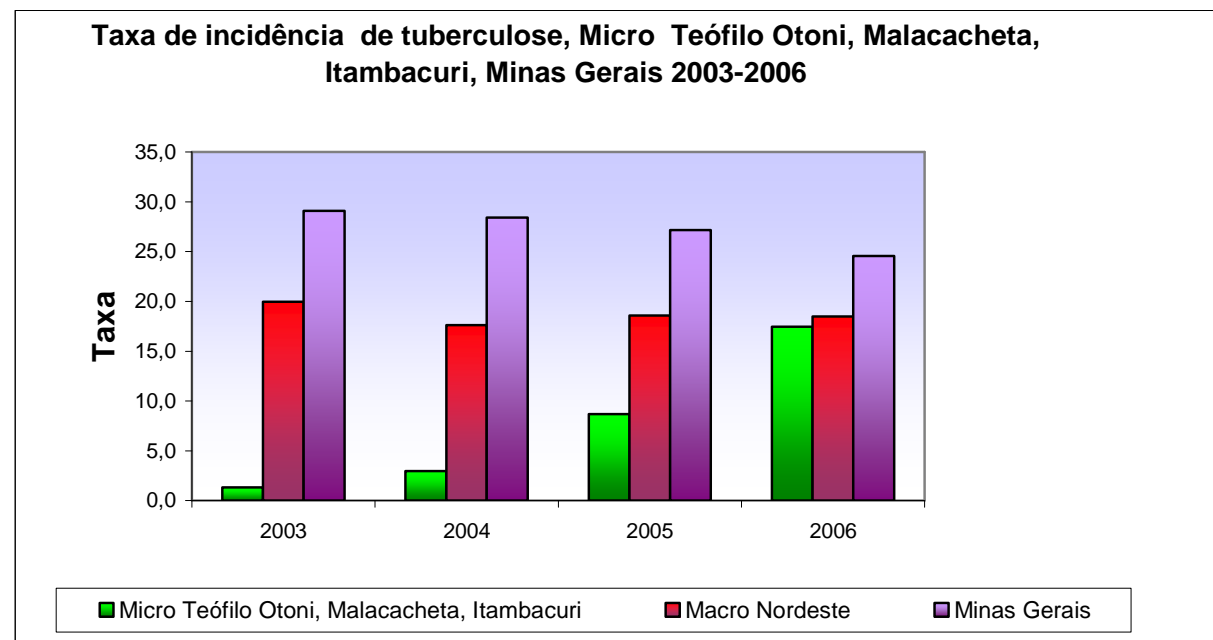
ANO	Casos Novos	Taxa/10.000
2000	90	3,00
2001	119	3,98
2002	152	5,08
2003	243	8,14
2004	229	7,68
2005	213	7,16
2006	96	3,23

Fonte:CDS/SES/SESMG/SUS

**Taxa de incidência de tuberculose, Micro Teófilo Otoni, Malacacheta,
Itambacuri, 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
	142	47,5	136	45,6	106	35,7	103	34,7
Macro Nordeste	392	44,4	384	43,5	331	37,5	316	35,8
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 Nordeste, Microrregiões, Minas Gerais, 2001 - 2006**

UF/Macro/Micro	2001		2002		2003		2004		2005		2006	
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%
Águas Formosas	3	4,6	33	50,0	35	53,4	63	96,9	38	59,3	15	23,6
Almenara	0	0,0	63	36,3	67	38,6	59	33,9	69	39,5	58	33,1
Araçuaí	1	1,1	42	47,5	52	58,7	38	42,9	28	31,5	31	35,1
Itaobim	0	0,0	27	34,6	16	20,4	18	22,9	15	19,0	24	30,2
Nanuque	0	0,0	33	46,6	44	62,6	29	41,5	26	37,8	40	58,6
Padre Paraíso	2	3,5	18	31,6	19	33,3	17	29,7	23	39,9	27	46,7
Pedra Azul	0	0,0	16	32,3	15	30,0	11	21,9	14	27,4	16	31,0
Teófilo Otoni/Malacacheta/Itambacuri	3	1,0	130	43,5	135	45,2	133	44,6	97	32,6	105	35,4
Macro Nordeste	11	1,3	375	42,5	400	45,3	392	44,4	336	38,1	316	35,8
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 bacilosscopia positiva diagnosticadas,
Macrorregião Nordeste, Microrregiões, Minas Gerais, 2001 - 2006**

Micro/Macro/UF	2001		2002		2003		2004		2005		2006	
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%
Aguas Formosas	1	1,5	30	45,5	28	42,8	57	87,6	27	42,1	13	20,5
Almenara	0	0,0	33	19,0	40	23,0	32	18,4	35	20,0	35	20,0
Araçuaí	1	1,1	19	21,5	36	40,6	21	23,7	20	22,5	21	23,7
Itaobim	0	0,0	17	21,8	4	5,1	5	6,4	7	8,8	12	15,1
Nanuque	0	0,0	29	41,0	41	58,3	22	31,5	18	26,2	35	51,3
Padre Paraíso	2	3,5	15	26,4	14	24,5	12	21,0	15	26,0	20	34,6
Pedra Azul	0	0,0	11	22,2	8	16,0	5	9,9	8	15,7	10	19,4
Teófilo Otoni/Malacacheta/Itambacuri	3	1,0	90	30,1	88	29,5	96	32,2	55	18,5	80	26,9
Macro Nordeste	9	1,03	250	28,34	266	30,16	256	29,03	200	22,68	226	25,6
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 Nordeste, Microrregiões, Minas Gerais, 2002.**

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Aguas Formosas	6	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6	100,00	6
Almenara	10	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	10	100,00	10
Araçuaí	1	25,00	1	25,00	1	25,00	0	0,00	3	75,00	4
Itaobim	3	50,00	0	0,00	1	16,67	2	33,33	6	100,00	6
Nanuque	7	87,50	0	0,00	0	0,00	1	12,50	8	100,00	8
Padre Paraíso	4	80,00	1	20,00	0	0,00	0	0,00	5	100,00	5
Pedra Azul	2	66,67	1	33,33	0	0,00	0	0,00	3	100,00	3
Teófilo Otoni/Malac/Itambacuri	19	90,48	0	0,00	1	4,76	0	0,00	20	95,24	21
Macro Nordeste	53	81,54	3	4,62	4	6,15	3	4,62	63	96,92	65
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 Nordeste, Microrregões, Minas Gerais, 2003.**

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbitos		Transferência		TB Multiresistente		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Aguas Formosas	27	84,38	1	3,13	3	9,38	1	3,13	0	0,00	32
Almenara	36	85,71	3	7,14	2	4,76	1	2,38	0	0,00	42
Araçuaí	16	76,19	3	14,29	1	4,76	1	4,76	0	0,00	21
Itaobim	9	81,82	1	9,09	1	9,09	0	0,00	0	0,00	11
Nanuque	17	77,27	3	13,64	0	0,00	2	9,09	0	0,00	22
Padre Paraíso	11	84,62	1	7,69	1	7,69	0	0,00	0	0,00	13
Pedra Azul	7	87,50	0	0,00	1	12,50	0	0,00	0	0,00	8
Teófilo Otoni/Malac/Itambacuri	76	81,72	3	3,23	7	7,53	2	2,15	1	1,08	93
Macro Nordeste	204	82,26	15	6,05	16	6,45	7	2,82	1	0,40	248
Minas Gerais	2032	73,33	254	9,17	152	5,49	118	4,26	1	0,04	2771

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

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

Região	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Aguas Formosas	25	86,21	2	6,90	2	6,90	0	0,00	29	100,00	29
Almenara	25	92,59	0	0,00	1	3,70	1	3,70	27	100,00	27
Araçuaí	35	92,11	0	0,00	2	5,26	1	2,63	38	100,00	38
Itaobim	2	66,67	1	33,33	0	0,00	0	0,00	3	100,00	3
Nanuque	33	76,74	6	13,95	2	4,65	1	2,33	42	97,67	43
Padre Paraíso	14	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	14	100,00	14
Pedra Azul	7	77,78	2	22,22	0	0,00	0	0,00	9	100,00	9
Teófilo Otoni/Malacacheta/Itambacuri	72	82,76	7	8,05	7	8,05	0	0,00	86	98,85	87
Macro Nordeste	216	84,71	18	7,06	16	6,27	3	1,18	253	99,22	255
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 bacilosкопia positiva na coorte,
Macrorregião Nordeste, Microrregião, Minas Gerais, 2005.**

Região	Cura		abandono		óbito		transferência		TB multiresistente		encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	Total
Águas Formosas	44	77,19	6	10,53	3	5,26	1	1,75	0	0,00	54	94,74	57
Almenara	10	33,33	5	16,67	1	3,33	2	6,67	0	0,00	18	60,00	30
Araçuaí	14	82,35	1	5,88	1	5,88	0	0,00	0	0,00	16	94,12	17
Itaobim	1	14,29	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	14,29	7
Nanuque	10	52,63	2	10,53	2	10,53	0	0,00	0	0,00	14	73,68	19
Padre Paraíso	7	70,00	0	0,00	1	10,00	1	10,00	0	0,00	9	90,00	10
Pedra Azul	1	33,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	33,33	3
T.Otoni/Malac./Itamb.	60	73,17	10	12,20	6	7,32	2	2,44	0	0,00	78	95,12	82
Patos de Minas	26	86,67	1	3,33	2	6,67	1	3,33	0	0,00	30	100,00	30
Unaí	8	38,10	1	4,76	2	9,52	0	0,00	0	0,00	11	52,38	21
Macro Nordeste	156	66,667	24	10,26	15	6,4103	7	2,99	0	0,00	202	86,32	234
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 bacilosscopia positiva na coorte,
Macrorregião Nordeste, Microrregões, Minas Gerais, 2006.**

Micro/Macro /UF	Cura		Abandono		Óbitos		Transferência		TB Multiresistente		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Aguas Formosas	14	66,67	1	4,76	4	19,05	2	9,52	0	0,00	21
Almenara	28	70,00	7	17,50	4	10,00	1	2,50	0	0,00	40
Araçuaí	17	70,83	3	12,50	2	8,33	2	8,33	0	0,00	24
Itaobim	11	91,67	1	8,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00	12
Nanuque	15	71,43	1	4,76	2	9,52	1	4,76	0	0,00	21
Padre Paraíso	11	73,33	0	0,00	3	20,00	0	0,00	0	0,00	15
Pedra Azul	7	87,50	1	12,50	0	0,00	0	0,00	0	0,00	8
Teófilo Otoni/Malac/Itambacuri	60	81,08	7	9,46	2	2,70	4	5,41	0	0,00	74
Macro Nordeste	163	75,81	21	9,77	17	7,91	10	4,65	0	0,00	215
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 Nordeste, Microrregiões, Minas Gerais, 2002.**

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Águas Formosas	6	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	100,0	6
Almenara	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	10	100,0	10
Araçuaí	1	25,0	1	25,0	1	25,0	0	0,0	3	75,0	4
Itaobim	3	50,0	0	0,0	1	16,7	2	33,3	6	100,0	6
Nanuque	7	87,5	0	0,0	0	0,0	1	12,5	8	100,0	8
Padre Paraíso	4	80,0	1	20,0	0	0,0	0	0,0	5	100,0	5
Pedra Azul	2	66,7	1	33,3	0	0,0	0	0,0	3	100,0	3
Teófilo Otoni/Malacacheta/Itambacuri	19	90,5	0	0,0	1	4,8	0	0,0	20	95,2	21
Macro Nordeste	53	81,5	3	4,6	4	6,2	3	4,6	63	96,9	65
Minas Gerais	771	69,8	132	12,0	80	7,2	45	4,1	1028	93,1	1104

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

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

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		TB Multiresistente		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Águas Formosas	27	84,4	1	3,1	3	9,4	1	3,1	0	0,0	31	96,9	32
Almenara	36	83,7	3	7,0	3	7,0	1	2,3	0	0,0	42	97,7	43
Araçuaí	16	76,2	3	14,3	1	4,8	1	4,8	0	0,0	20	95,2	21
Itaobim	9	81,8	1	9,1	1	9,1	0	0,0	0	0,0	11	100,0	11
Nanuque	17	77,3	3	13,6	0	0,0	2	9,1	0	0,0	20	90,9	22
Padre Paraíso	11	84,6	1	7,7	1	7,7	0	0,0	0	0,0	13	100,0	13
Pedra Azul	7	87,5	0	0,0	1	12,5	0	0,0	0	0,0	8	100,0	8
Teófilo Otoni/Malacacheta/Itambacuri	77	81,9	3	3,2	7	7,4	2	2,1	1	1,1	88	93,6	94
Macro Nordeste	205	82,0	15	6,0	17	6,8	7	2,8	1	0,4	245	98,0	250
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 Nordeste, Microrregião, Minas Gerais, 2004.**

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Águas Formosas	25	86,2	2	6,9	2	6,9	0	0,0	29	100,0	29
Almenara	25	92,6	0	0,0	1	3,7	1	3,7	27	100,0	27
Araçuaí	35	92,1	0	0,0	2	5,3	1	2,6	38	100,0	38
Itaobim	2	66,7	1	33,3	0	0,0	0	0,0	3	100,0	3
Nanuque	33	76,7	6	14,0	2	4,7	1	2,3	42	97,7	43
Padre Paraíso	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	14	100,0	14
Pedra Azul	7	77,8	2	22,2	0	0,0	0	0,0	9	100,0	9
Teófilo Otoni/Malacacheta/Itambacuri	72	82,8	7	8,0	7	8,0	0	0,0	86	98,9	87
Macro Nordeste	216	84,7	18	7,1	16	6,3	3	1,2	253	99,2	255
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,
Macrocrorregião Nordeste, Microrregião, Minas Gerais, 2005.**

Micro/ Macro/ UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		TB Multiresistente		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº
Águas Formosas	49	79,0	6	9,7	3	4,8	1	1,6	0	0,0	59	95,2	62
Almenara	18	32,7	7	12,7	3	5,5	2	3,6	0	0,0	30	54,5	55
Araçuaí	28	90,3	1	3,2	1	3,2	0	0,0	0	0,0	30	96,8	31
Itaobim	6	33,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	33,3	18
Nanuque	13	50,0	4	15,4	2	7,7	0	0,0	0	0,0	19	73,1	26
Padre Paraíso	8	61,5	1	7,7	2	15,4	1	7,7	0	0,0	12	92,3	13
Pedra Azul	6	66,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	66,7	9
T.Otoni/Malac./Itambacuri	90	74,4	12	9,9	9	7,4	3	2,5	0	0,0	114	94,2	121
Macro Nordeste	157	66,8	24	10,2	15	6,4	7	3,0	0	0,0	203	86,4	235
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 Nordeste, Microrregiões Minas Gerais, 2006.**

Região	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		TB Multiresistente		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Águas Formosas	18	29,0	2	3,2	5	8,1	3	4,8	0	0,0	28	45,2	62
Almenara	48	87,3	10	18,2	6	10,9	5	9,1	0	0,0	69	125,5	55
Araçuaí	20	64,5	4	12,9	4	12,9	2	6,5	0	0,0	30	96,8	31
Itaobim	15	83,3	3	16,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	18	100,0	18
Nanuque	18	69,2	2	7,7	2	7,7	1	3,8	0	0,0	23	88,5	26
Padre Paraíso	15	115,4	0	0,0	6	46,2	0	0,0	0	0,0	21	161,5	13
Pedra Azul	11	122,2	2	22,2	1	11,1	0	0,0	0	0,0	14	155,6	9
T.Otoni/Malac./Itambacuri	77	63,6	8	6,6	3	2,5	3	2,5	0	0,0	91	75,2	121
Macro Nordeste	222	94,5	31	13,2	27	11,5	14	6,0	0	0,0	294	125,1	235
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 Teófilo Otoni	16	18	10	14	15	20	13
Macrorregião Nordeste	41	38	27	43	38	45	54
Minas Gerais	1615	1590	1825	1961	1561	1659	1222

Fonte: Coordenadoria Estadual DST/ AIDS/ MG-SUS

Incidênciade casos de AIDS por 100.000 habitantes, Microrregião Teófilo Otoni, Malacacheta, Itambacuri, Minas Gerais 2000 a 2006

Região	Incidênciapor 100.000 habitantes						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Micro Teófilo Otoni/ Malacacheta/ Itambacuri	5,3	6,0	3,3	4,7	5,0	6,7	4,4
Macro Nordeste	4,5	1,1	0,0	3,4	0,0	1,1	1,1
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 Teófilo Otoni, Malacacheta, Itambacuri, 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	885	6,2	857	6,1	718	4,1	814	5,7	684	5,0	779	5,6	758	6,5	382	6,1
II. Neoplasias (tumores)	347	2,4	276	2,0	573	3,3	303	2,1	349	2,5	382	2,7	385	3,3	193	3,1
III. Doenças sangue órgãos hemat e transt imunitár	94	0,7	83	0,6	96	0,6	94	0,7	96	0,7	121	0,9	111	1,0	55	0,9
IV. Doenças endócrinas nutricionais e metabólicas	632	4,4	734	5,2	664	3,8	629	4,4	547	4,0	603	4,3	404	3,5	218	3,5
V. Transtornos mentais e comportamentais	78	0,5	46	0,3	18	0,1	24	0,2	28	0,2	23	0,2	18	0,2	6	0,1
VI. Doenças do sistema nervoso	179	1,2	195	1,4	171	1,0	164	1,2	138	1,0	140	1,0	100	0,9	38	0,6
VII. Doenças do olho e anexos	8	0,1	9	0,1	7	0,0	14	0,1	6	0,0	5	0,0	8	0,1	3	0,0
VIII. Doenças do ouvido e da apófise mastóide	12	0,1	3	0,0	5	0,0	4	0,0	6	0,0	0	0,0	2	0,0	0	0,0
IX. Doenças do aparelho circulatório	1433	10,0	1443	10,3	2014	11,6	2206	15,5	2199	16,1	1997	14,3	1152	9,9	503	8,0
X. Doenças do aparelho respiratório	1850	12,9	1606	11,5	1590	9,2	1589	11,2	1596	11,7	1489	10,6	1466	12,6	819	13,0
XI. Doenças do aparelho digestivo	855	5,9	843	6,0	1172	6,8	786	5,5	850	6,2	1021	7,3	765	6,6	368	5,9
XII. Doenças da pele e do tecido subcutâneo	122	0,8	140	1,0	88	0,5	88	0,6	152	1,1	126	0,9	110	0,9	55	0,9
XIII. Doenças sist osteomuscular e tec conjuntivo	175	1,2	168	1,2	176	1,0	184	1,3	166	1,2	150	1,1	133	1,1	69	1,1
XIV. Doenças do aparelho geniturinário	795	5,5	650	4,6	3308	19,1	785	5,5	827	6,0	885	6,3	604	5,2	342	5,4
XV. Gravidez parto e puerpério	6029	41,9	5915	42,2	5692	32,9	5639	39,6	5204	38,0	5492	39,2	4831	41,4	2849	45,4
XVI. Algumas afec originadas no período perinatal	217	1,5	249	1,8	160	0,9	167	1,2	179	1,3	161	1,1	158	1,4	78	1,2
XVII. Malf cong deformid e anomalias cromossômicas	33	0,2	49	0,3	56	0,3	40	0,3	45	0,3	38	0,3	42	0,4	24	0,4
XVIII. Sint sinais e achad anorm ex clín e laborat	143	1,0	162	1,2	165	1,0	143	1,0	144	1,1	119	0,8	97	0,8	46	0,7
XIX. Lesões enven e alg out conseq causas externas	381	2,6	452	3,2	583	3,4	539	3,8	473	3,5	468	3,3	512	4,4	222	3,5
XX. Causas externas de morbidade e mortalidade	56	0,4	53	0,4	16	0,1	2	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
XXI. Contatos com serviços de saúde	58	0,4	88	0,6	48	0,3	11	0,1	3	0,0	8	0,1	17	0,1	6	0,1
Total	14382	100,0	14021	100,0	17320	100,0	14225	100,0	13693	100,0	14007	100,0	11673	100,0	6276	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 Teófilo Otoni, Malacheta, Itambacuri, 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	806	9,8	795	9,3	748	8,5	808	9,3	683	8,3	844	9,8	785	10,3	359	9,7
II. Neoplasias (tumores)	134	1,6	111	1,3	211	2,4	233	2,7	254	3,1	278	3,2	316	4,1	199	5,4
III. Doenças sangue órgãos hemat e transt imunitár	70	0,8	52	0,6	63	0,7	85	1,0	60	0,7	77	0,9	65	0,9	36	1,0
IV. Doenças endócrinas nutricionais e metabólicas	492	6,0	629	7,4	574	6,5	639	7,3	527	6,4	584	6,8	376	4,9	225	6,1
V. Transtornos mentais e comportamentais	162	2,0	122	1,4	40	0,5	48	0,6	49	0,6	52	0,6	49	0,6	24	0,6
VI. Doenças do sistema nervoso	216	2,6	231	2,7	210	2,4	212	2,4	193	2,4	216	2,5	143	1,9	77	2,1
VII. Doenças do olho e anexos	18	0,2	20	0,2	21	0,2	15	0,2	22	0,3	16	0,2	13	0,2	8	0,2
VIII. Doenças do ouvido e da apófise mastóide	2	0,0	7	0,1	2	0,0	6	0,1	5	0,1	3	0,0	5	0,1	1	0,0
IX. Doenças do aparelho circulatório	1456	17,6	1506	17,6	1429	16,3	1491	17,1	1509	18,4	1529	17,7	1316	17,2	566	15,3
X. Doenças do aparelho respiratório	1841	22,3	1689	19,8	1783	20,3	1662	19,1	1599	19,5	1567	18,1	1522	19,9	814	22,0
XI. Doenças do aparelho digestivo	818	9,9	937	11,0	1306	14,9	907	10,4	964	11,8	1120	13,0	801	10,5	439	11,9
XII. Doenças da pele e do tecido subcutâneo	134	1,6	171	2,0	132	1,5	137	1,6	181	2,2	167	1,9	195	2,6	77	2,1
XIII. Doenças sist osteomuscular e tec conjuntivo	224	2,7	195	2,3	224	2,5	238	2,7	206	2,5	202	2,3	225	2,9	88	2,4
XIV. Doenças do aparelho geniturinário	604	7,3	462	5,4	496	5,6	459	5,3	430	5,2	566	6,6	344	4,5	153	4,1
XVI. Algumas afec originadas no período perinatal	240	2,9	227	2,7	158	1,8	174	2,0	173	2,1	208	2,4	182	2,4	88	2,4
XVII. Malf cong deformid e anomalias cromossômicas	37	0,4	38	0,4	77	0,9	65	0,7	46	0,6	58	0,7	43	0,6	20	0,5
XVIII. Sint sinais e achad anorm ex clín e laborat	117	1,4	150	1,8	118	1,3	170	2,0	137	1,7	146	1,7	119	1,6	65	1,8
XIX. Lesões enven e alg out conseq causas externas	784	9,5	1076	12,6	1143	13,0	1329	15,3	1134	13,8	989	11,4	1127	14,8	451	12,2
XX. Causas externas de morbidade e mortalidade	71	0,9	74	0,9	16	0,2	9	0,1	0	0,0	3	0,0	0	0,0	0	0,0
XXI. Contatos com serviços de saúde	36	0,4	43	0,5	34	0,4	18	0,2	19	0,2	15	0,2	4	0,1	9	0,2
Total	8262	100,0	8535	100,0	8785	100,0	8705	100,0	8191	100,0	8640	100,0	7630	100,0	3699	100,0

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

**Freqüência e proporção de internações hospitalares pelo SUS, por grupo de causas,
Microrregião de Teófilo Otoni , Malacacheta, Itambacuri, 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	1691	7,5	1652	7,3	1466	5,6	1622	7,1	1367	6,2	1623	7,2	1543	8,0	741	7,4
II. Neoplasias (tumores)	481	2,1	387	1,7	784	3,0	536	2,3	603	2,8	660	2,9	701	3,6	392	3,9
III. Doenças sangue órgãos hemat e transt imunitár	164	0,7	135	0,6	159	0,6	179	0,8	156	0,7	198	0,9	176	0,9	91	0,9
IV. Doenças endócrinas nutricionais e metabólicas	1124	5,0	1363	6,0	1238	4,7	1268	5,5	1074	4,9	1187	5,2	780	4,0	443	4,4
V. Transtornos mentais e comportamentais	240	1,1	168	0,7	58	0,2	72	0,3	77	0,4	75	0,3	67	0,3	30	0,3
VI. Doenças do sistema nervoso	395	1,7	426	1,9	381	1,5	376	1,6	331	1,5	356	1,6	243	1,3	115	1,2
VII. Doenças do olho e anexos	26	0,1	29	0,1	28	0,1	29	0,1	28	0,1	21	0,1	21	0,1	11	0,1
VIII. Doenças do ouvido e da apófise mastóide	14	0,1	10	0,0	7	0,0	10	0,0	11	0,1	3	0,0	7	0,0	1	0,0
IX. Doenças do aparelho circulatório	2889	12,8	2949	13,1	3443	13,2	3697	16,1	3708	16,9	3526	15,6	2468	12,8	1069	10,7
X. Doenças do aparelho respiratório	3691	16,3	3295	14,6	3373	12,9	3251	14,2	3195	14,6	3056	13,5	2988	15,5	1633	16,4
XI. Doenças do aparelho digestivo	1673	7,4	1780	7,9	2478	9,5	1693	7,4	1814	8,3	2141	9,5	1566	8,1	807	8,1
XII. Doenças da pele e do tecido subcutâneo	256	1,1	311	1,4	220	0,8	225	1,0	333	1,5	293	1,3	305	1,6	132	1,3
XIII. Doenças sist osteomuscular e tec conjuntivo	399	1,8	363	1,6	400	1,5	422	1,8	372	1,7	352	1,6	358	1,9	157	1,6
XIV. Doenças do aparelho geniturinário	1399	6,2	1112	4,9	3804	14,6	1244	5,4	1257	5,7	1451	6,4	948	4,9	495	5,0
XV. Gravidez parto e puerpério	6029	26,6	5915	26,2	5692	21,8	5639	24,6	5204	23,8	5492	24,3	4831	25,0	2849	28,6
XVI. Algumas afec originadas no período perinatal	457	2,0	476	2,1	318	1,2	341	1,5	352	1,6	369	1,6	340	1,8	166	1,7
XVII. Malf cong deformid e anomalias cromossômicas	70	0,3	87	0,4	133	0,5	105	0,5	91	0,4	96	0,4	85	0,4	44	0,4
XVIII. Sint sinais e achad anorm ex clín e laborat	260	1,1	312	1,4	283	1,1	313	1,4	281	1,3	265	1,2	216	1,1	111	1,1
XIX. Lesões enven e alg out conseq causas externas	1165	5,1	1528	6,8	1726	6,6	1868	8,1	1607	7,3	1457	6,4	1639	8,5	673	6,7
XX. Causas externas de morbidade e mortalidade	127	0,6	127	0,6	32	0,1	11	0,0	1	0,0	3	0,0	0	0,0	0	0,0
XXI. Contatos com serviços de saúde	94	0,4	131	0,6	82	0,3	29	0,1	22	0,1	23	0,1	21	0,1	15	0,2
Total	22644	100,0	22556	100,0	26105	100,0	22930	100,0	21884	100,0	22647	100,0	19303	100,0	9975	100,0

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

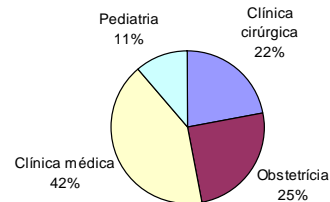
Proporção de AIH por Especialidades por local de Internação, Microrregião Teófilo Otoni, Malacacheta, Itambacuri, 2000 a 2007*

Especialidade	2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007	
	nº	%														
Clínica cirúrgica	5367	22,2	5503	22,9	10589	37,0	7428	28,5	7302	29,5	7320	28,4	6435	28,3	2506	22,8
Obstetrícia	5972	24,7	5895	24,5	5752	20,1	5715	21,9	5387	21,7	5766	22,4	5165	22,7	2949	26,9
Clínica médica	10166	42,1	10345	43,0	10296	35,9	10745	41,2	10029	40,5	10459	40,6	9094	39,9	4528	41,2
Pediatria	2663	11,0	2338	9,7	2020	7,0	2191	8,4	2052	8,3	2242	8,7	2073	9,1	998	9,1
Total	24168	100,0	24081	100,0	28657	100,0	26079	100,0	24770	100,0	25787	100,0	22767	100,0	10981	100,0

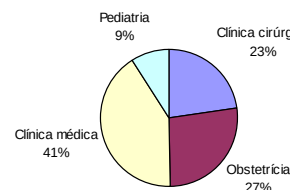
Fonte: Datasus/ CMDE/SE/SES MG-SUS

* Dados parciais

Proporção de AIH por Especialidades por local de Internação Microrregião, Teófilo Otoni, Malacacheta, Itambacuri, 2000



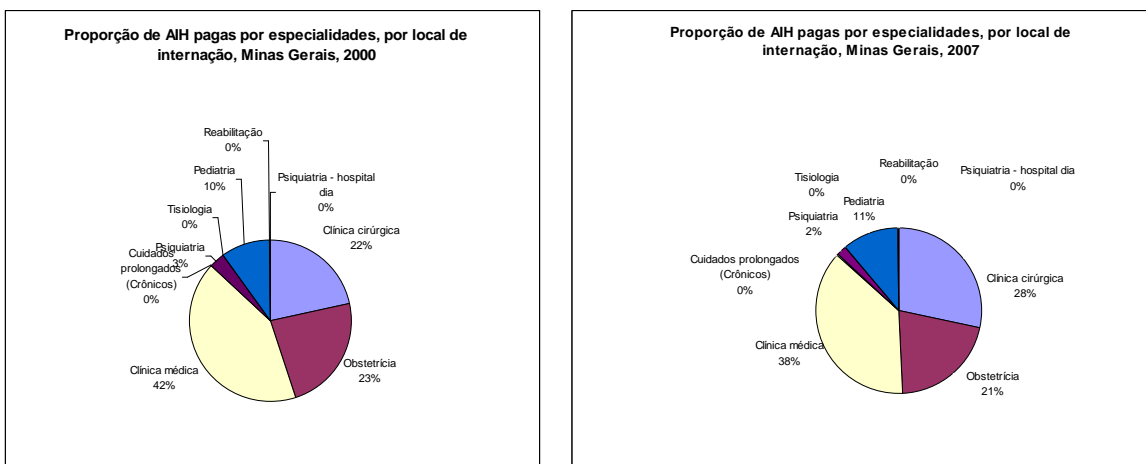
Proporção de AIH por Especialidades por local de Internação, Microrregião Teófilo Otoni, Itambacuri, janeiro a julho de 2007



**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

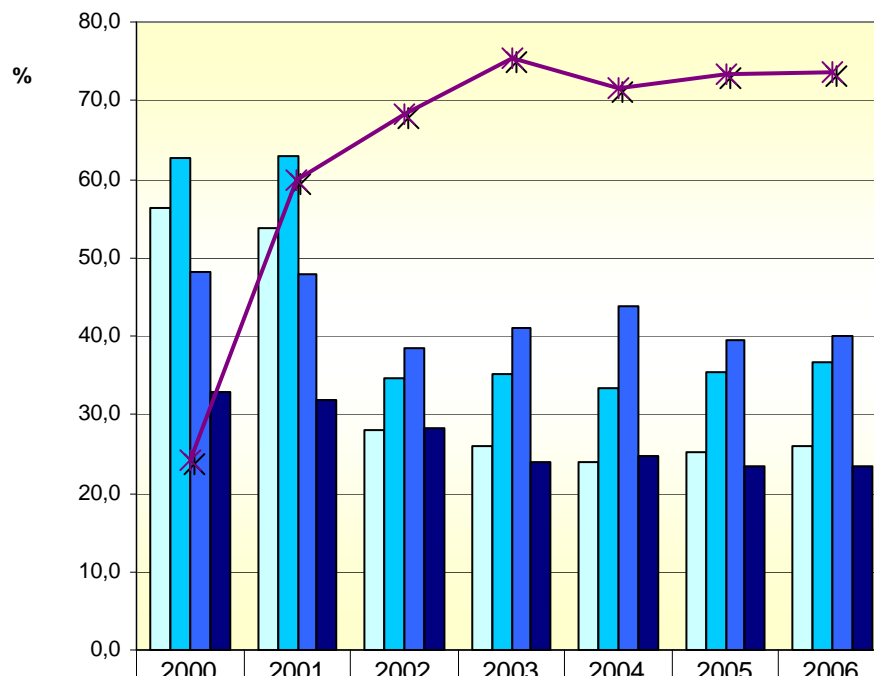


Internações por Condições Sensíveis á Atenção Ambulatorial

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

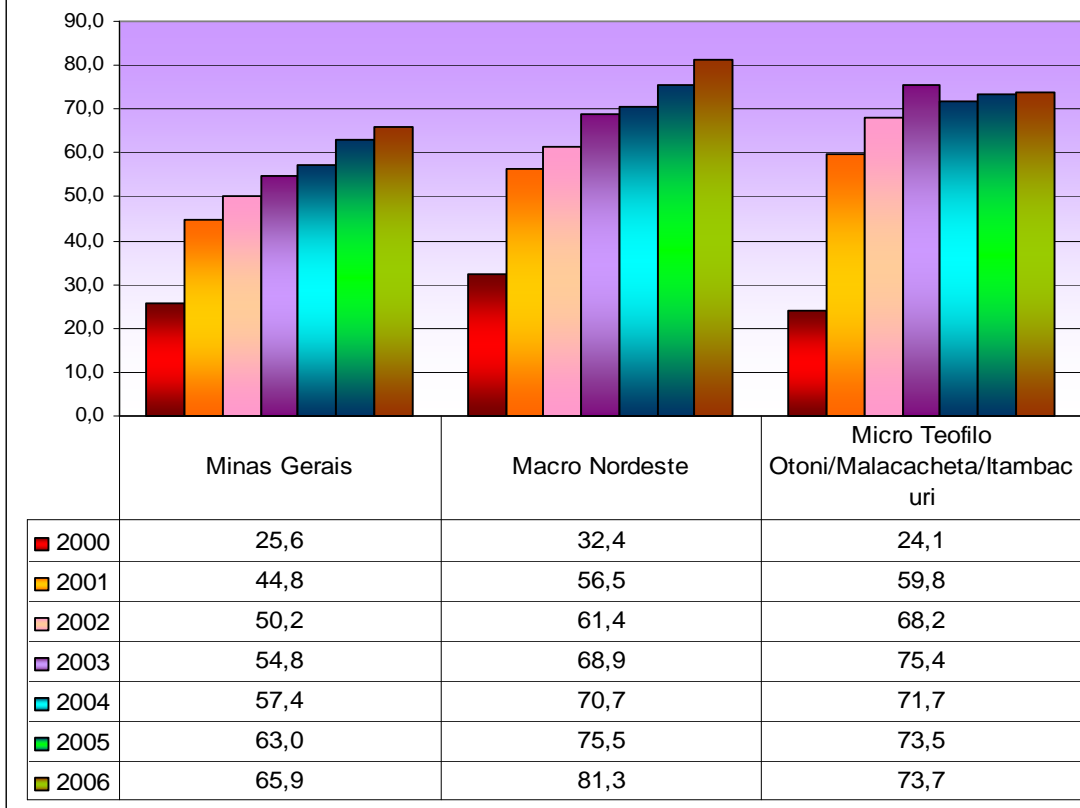
A SES/MG publicou em 30 de dezembro de 2006 Resolução nº 1093 de 29 de dezembro, instituindo a lista de condições que compõe o indicador “Internações Sensíveis à Atenção Básica”.

**Proporção de Hospitalizações pelo Sistema Único de Saúde por
Condições Sensíveis à Atenção Ambulatorial, por faixa etária e
cobertura do Programa de Saúde da Família, Microrregião de Teófilo
Otoni, Malacacheta e Itambacurí, 2000-2006**



Menores de um ano	56,3	53,8	28,1	26,1	23,9	25,1	26,1
Menores de cinco anos	62,6	62,9	34,7	35,2	33,4	35,4	36,6
Maiores de 60 anos	48,0	47,8	38,6	41,1	43,8	39,5	40,1
População total	32,8	31,8	28,2	24,0	24,7	23,6	23,4
Cobertura do PSF	24,1	59,8	68,2	75,4	71,7	73,5	73,7

**Cobertura do Programa de Saúde da Família, Minas Gerais,
Macrorregião Nordeste e Microrregião Teófilo Otoni,
Malacacheta, Itambacuri, Minas Gerais, 2000-2006**



Fonte: SIAB/CMD/SE/SESMG/SUS

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

Microrregião /Macrorregião /UF	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	%	%	%	%	%	%	%
Angelândia	0,0	48,4	77,0	89,9	85,8	88,1	92,2
Ataléia	58,2	88,2	94,3	95,3	96,1	99,5	99,6
Campanário	0,0	0,0	74,4	86,4	84,9	83,6	85,3
Franciscópolis	0,0	73,2	74,1	74,8	75,5	77,1	53,2
Frei Gaspar	0,0	24,0	83,3	96,2	100,6	104,0	104,4
Itambacuri	50,9	85,5	87,1	88,4	88,5	96,3	91,7
Ladainha	21,0	101,9	102,1	99,2	102,7	103,9	103,9
Malacacheta	15,8	92,9	105,7	106,1	85,5	102,5	100,6
Nova Módica	44,1	64,7	84,6	91,3	96,2	104,1	103,5
Novo Cruzeiro	0,0	55,7	100,6	100,7	98,4	97,0	95,7
Ouro Verde de Minas	0,0	54,3	112,9	116,2	112,5	107,3	124,4
Pescador	0,0	101,2	105,6	220,9	108,5	110,4	105,0
Poté	103,9	104,3	104,9	105,3	106,1	98,3	102,4
São José do Divino	174,8	100,9	103,1	100,3	99,1	102,0	104,9
Setubinha	0,0	0,0	0,0	54,3	54,2	50,0	95,2
Teófilo Otoni	16,0	42,6	38,4	45,7	43,5	44,2	42,5
Micro Teófilo Otoni/Malacacheta/Itambacuri	24,1	59,8	68,2	75,4	71,7	73,5	73,7
Macro Nordeste	32,4	56,5	61,4	68,9	70,7	75,5	81,3
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.maciel@saude.mg.gov.br