



**OBSERVATÓRIO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS  
MICRORREGIÃO PIRAPORA**

## Apresentação

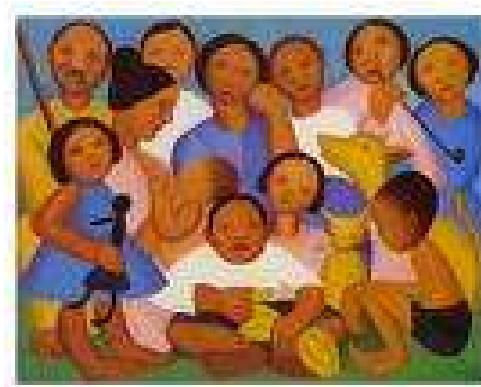
A coordenação de Monitoramento de Dados Epidemiológicos da Superintendência de Epidemiologia apresenta a terceira versão do Observatório de Saúde.

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.

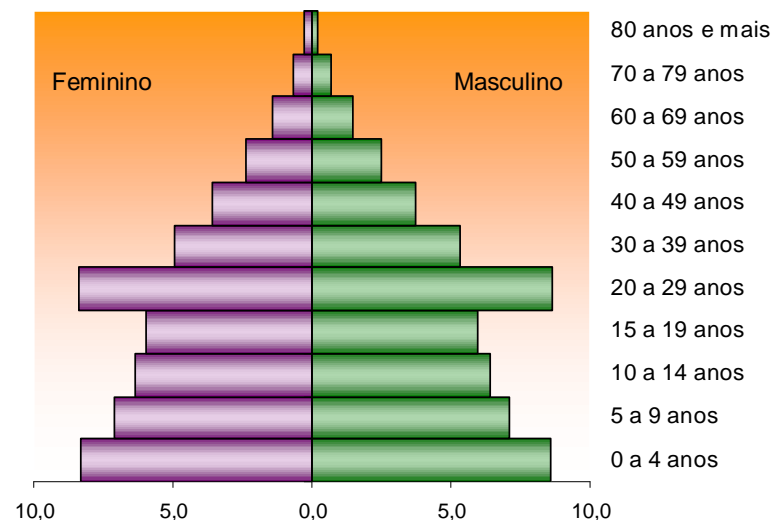
“Sistemas de Informação em saúde compreendem o conjunto de subsistemas de informações de natureza demográfica, epidemiológica, administrativa e gerencial necessárias ao estudo e gestão dos bens e serviços de Saúde. A presença de sistemas de informação desenvolvidos indica uma maior estruturação dos serviços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

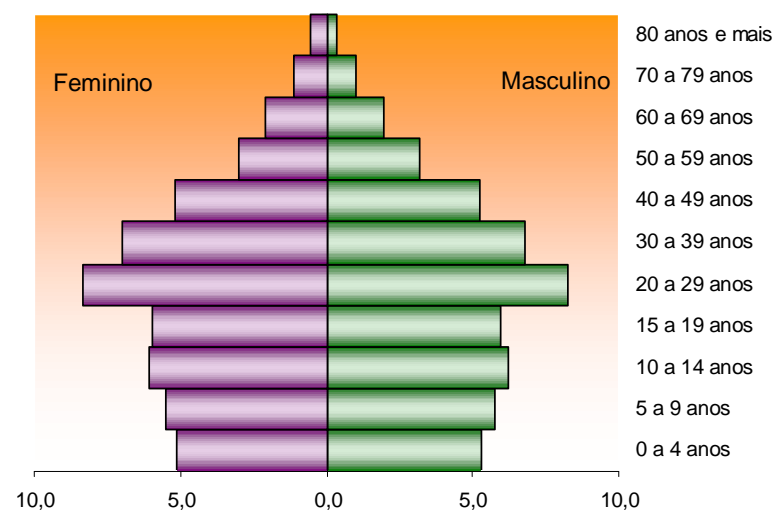


A estrutura etária mostra a composição proporcional da população por sexo e faixa etária. Este dado é importante para o gestor organizar os serviços de saúde de acordo com a clientela a ser atendida, por exemplo, serviços de imunização, serviços de atenção ao idoso, serviços de planejamento familiar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

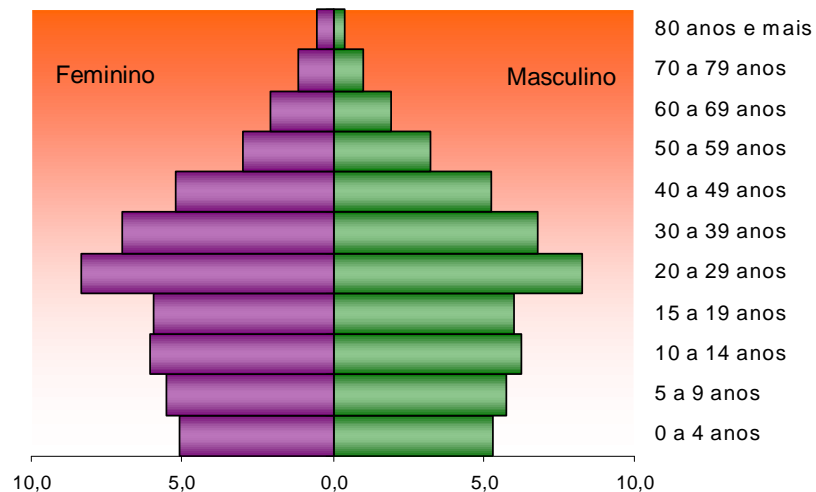
**Estrutura etária populacional Microrregião,  
Pirapora, Minas Gerais 1980**



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



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

Faixa Etária	Masculino		Feminino		Total
	nº	%	nº	%	
0 a 4 anos	7206	5,3	6882	5,1	14088
5 a 9 anos	7803	5,8	7443	5,5	15246
10 a 14 anos	8416	6,2	8209	6,1	16625
15 a 19 anos	8094	6,0	8071	6,0	16165
20 a 29 anos	11176	8,3	11247	8,3	22423
30 a 39 anos	9161	6,8	9457	7,0	18618
40 a 49 anos	7105	5,3	7021	5,2	14126
50 a 59 anos	4339	3,2	4059	3,0	8398
60 a 69 anos	2630	1,9	2798	2,1	5428
70 a 79 anos	1352	1,0	1518	1,1	2870
80 anos e mais	511	0,4	723	0,5	1234
Total	67793	50,1	67428	49,9	135221

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

**Proporção da população urbana e rural, Minas Gerais,  
Macrorregião Norte de Minas, Microrregião Pirapora, 2000**

<b>Região</b>	<b>Urbana</b>	<b>Rural</b>
Minas Gerais	82,0	18,0
Macrorregião Norte de Minas	64,6	35,4
Microrregião Pirapora	86,0	14,0

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

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

<b>Município</b>	<b>Distância de BH</b>	<b>Densidade demográfica</b>	<b>IDH</b>	<b>Classificação na UF</b>
Buritizeiro	294	3,6	0,66	712
Ibiaí	344	8,3	0,69	603
Lassance	224	2	0,68	630
Pirapora	294	87,1	0,76	226
Ponto Chique	373	6	0,66	711
Santa Fé de Minas	380	1,4	0,62	802
Várzea da Palma	260	14,4	0,73	438

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.

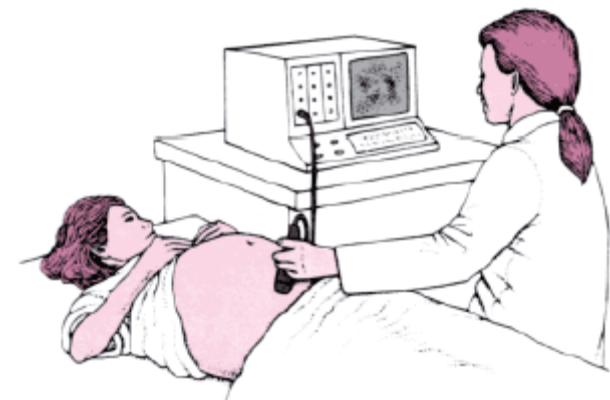
**Tipo de sangue** - para identificar o tipo de sangue da mãe e saber se esta vai precisar de acompanhamento especial como é o caso de gestantes RH negativo.

**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.

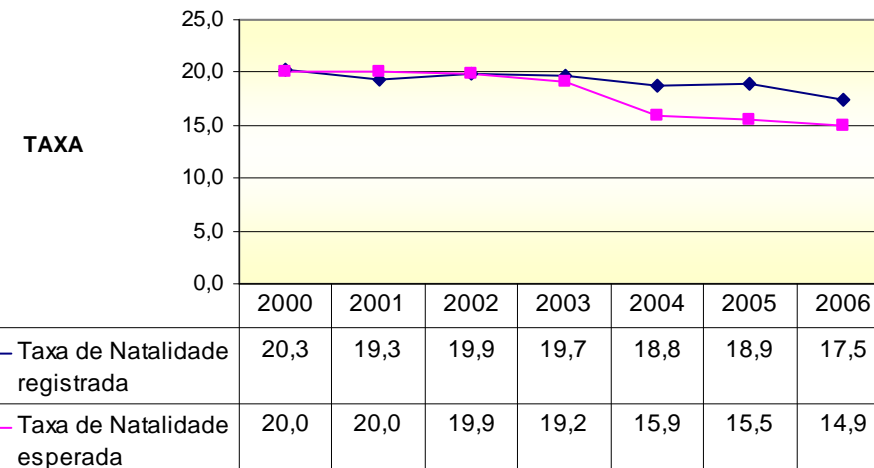
**Exame de urina** - Para saber se a gestante está com infecção urinária.

*Fonte: Agenda da Gestante, MS*

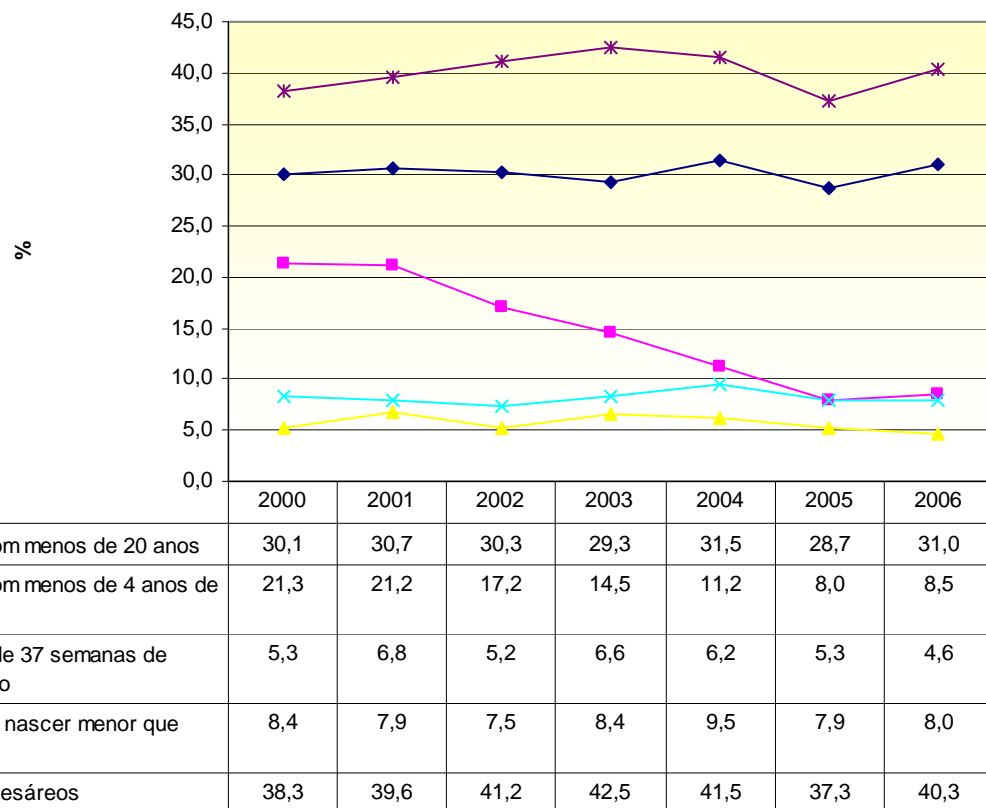
Outras informações importantes estão na linha guia Atenção ao Pré-natal, Parto e Puerpério da SESMG.



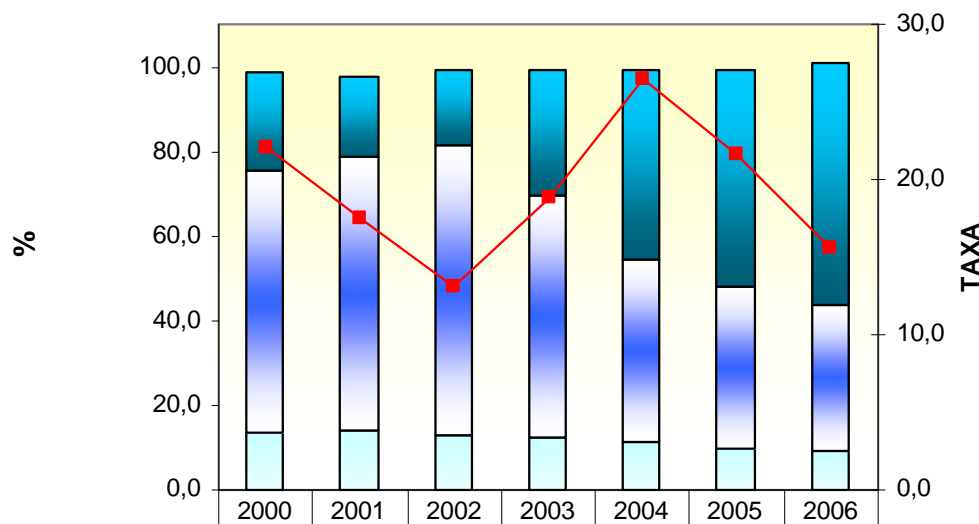
**Taxa de Natalidade estimada para a região Sudeste e taxa  
de natalidade registrada pelo SINASC, Microrregião  
Pirapora, Minas Gerais 2000-2006**



**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 Pirapora, Minas Gerais 2000-2006**



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



7 e mais consultas de pré-natal	23,4	18,7	17,7	29,7	45,0	51,5	57,4
4 a 6 consultas de pré-natal	62,0	64,9	68,7	57,3	42,9	38,3	34,5
Menos de 4 consultas de pré-natal	13,4	14,1	12,8	12,2	11,5	9,7	8,9
TMI	22,0	17,5	13,1	18,9	26,4	21,7	15,6

## Cobertura Vacinal



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

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

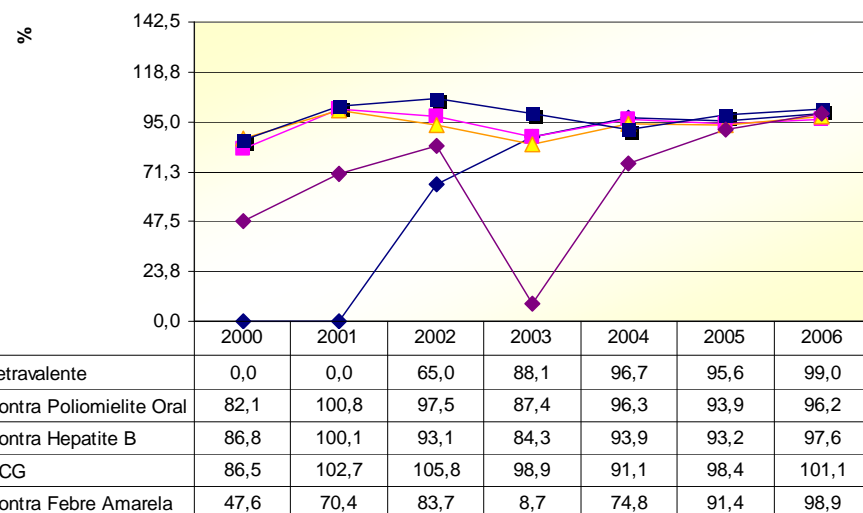
Tânia Maria Soares Arruda Caldeira Brant  
Coordenadoria de Imunização CI/GVE/SE/SES-MG

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

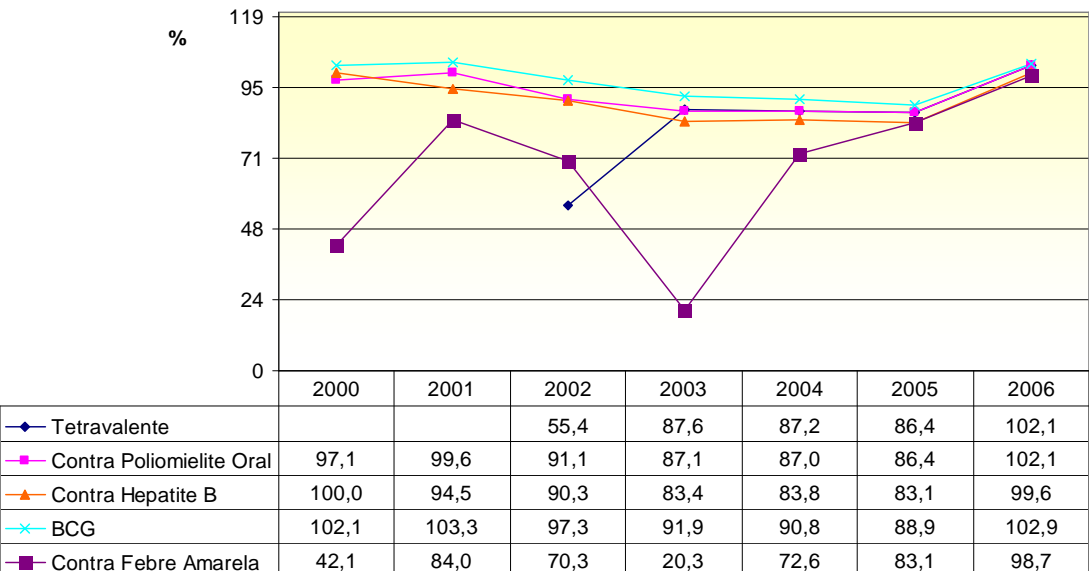
- Haemophilus influenzae contra meningite por Haemophilus influenzae tipo B. Este imunobiológico foi substituído a partir de 2002 pela Tetravalente (DTP + HIB).
- Tetravalente contra tétano, coqueluche, difteria, meningite e outras infecções causadas pelo Haemophilus influenzae tipo B.
- BCG contra formas graves de tuberculose.
- Contra Sarampo, substituída pela Tríplice viral aplicada aos 12 meses
- Contra Febre Amarela, contra Hepatite B e contra Poliomielite.
- Para cálculo de coberturas de menores de um ano de 2005 e 2006 foi usada a população SINASC, para os anos anteriores foi usada a população menor de um ano publicada pelo IBGE/DATASUS e as doses aplicadas de imunobiológicos de todas as coberturas foram 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.

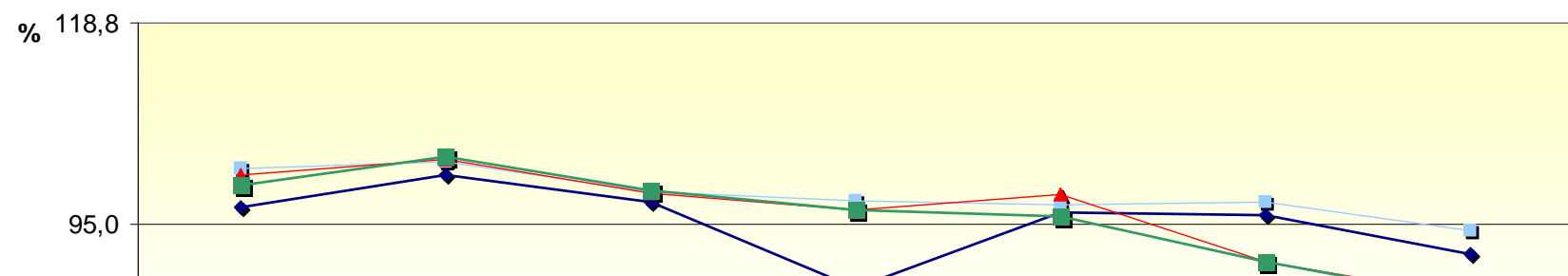
**Cobertura vacinal de rotina em menores de um ano,  
Microrregião de Pirapora, 2000-2006**



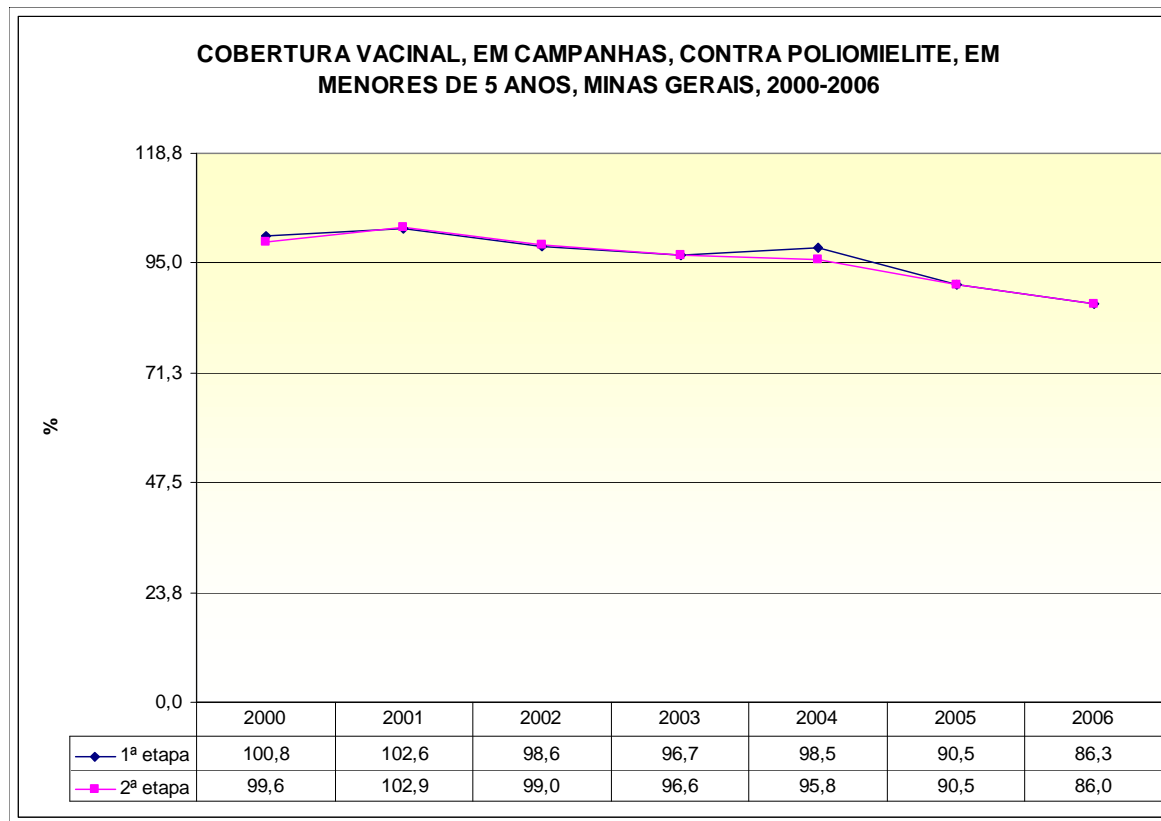
**Cobertura vacinal de rotina em menores de um ano, Minas Gerais, 2000-2006**



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



	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
1º etapa Micro	96,9	100,8	97,5	87,4	96,3	96,0	91,3
2º etapa Micro	101,6	102,3	98,8	97,7	97,3	97,5	94,1
1º etapa MG	100,8	102,6	98,6	96,7	98,5	90,5	86,3
2º etapa MG	99,6	102,9	99,0	96,6	95,8	90,5	86,0



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

<b>Municípios \ ano</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>
Buritizeiro	85,84	96,43	120,39	89,95	95,44	102,14	84,82	103,64
Ibiaí	55,90	95,24	106,08	84,46	104,05	115,67	112,69	110,71
Lassance	84,21	86,49	67,79	67,57	84,46	89,58	111,46	82,50
Pirapora	97,76	98,65	80,87	81,52	86,54	93,65	92,53	94,96
Ponto Chique	112,12	119,67	125,81	141,27	121,88	124,62	118,46	81,48
Santa Fé de Minas	83,70	78,50	58,49	63,81	86,54	105,77	140,38	146,51
Várzea da Palma	83,71	112,76	103,65	92,13	99,22	100,00	99,85	106,36

Fonte: API/SE/SES/MG

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

<b>Municípios \ ano</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>
Buritizeiro	93,47	100,71	102,30	71,43	97,89	101,96	90,00	98,07
Ibiaí	54,04	87,76	115,54	87,16	106,76	117,91	111,94	111,61
Lassance	60,90	92,57	67,79	64,19	85,81	81,25	115,63	92,50
Pirapora	97,27	100,73	73,53	81,52	83,79	90,38	92,63	94,23
Ponto Chique	104,55	103,28	175,81	190,48	156,25	141,54	138,46	90,74
Santa Fé de Minas	82,61	71,03	61,32	68,57	82,69	115,38	123,08	148,84
Várzea da Palma	85,03	107,34	102,22	91,34	89,98	100,45	100,00	107,27

Fonte: API/SE/SES/MG

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

<b>Municípios \ ano</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>
Buritizeiro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,21	83,08
Ibiaí	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,07	75,89
Lassance	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,29	92,50
Pirapora	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,40	73,10
Ponto Chique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73,85	83,33
Santa Fé de Minas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115,38	102,33
Várzea da Palma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,48	86,00

Fonte: API/SE/SES/MG

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

<b>Municípios \ ano</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>
Buritizeiro	0,00	0,00	63,12	92,24	95,61	110,54	94,64	107,92
Ibiaí	0,00	0,00	73,65	87,16	109,46	114,93	112,69	110,71
Lassance	0,00	0,00	44,97	67,57	83,11	89,58	112,50	96,25
Pirapora	0,00	0,00	60,91	82,85	88,58	93,65	92,53	94,96
Ponto Chique	0,00	0,00	69,35	131,75	146,88	150,77	146,15	90,74
Santa Fé de Minas	0,00	0,00	44,34	62,86	86,54	107,69	140,38	146,51
Várzea da Palma	0,00	0,00	70,52	92,44	96,71	97,27	99,70	106,36

Fonte: API/SE/SES/MG

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

<b>Municípios \ ano</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>
Buritizeiro	64,79	79,86	100,35	7,58	108,07	104,64	104,82	98,07
Ibiaí	29,19	81,63	93,24	6,76	68,92	98,51	91,79	67,86
Lassance	35,34	68,24	56,38	33,78	79,05	96,88	114,58	91,25
Pirapora	79,84	79,90	66,39	5,03	61,06	92,43	87,72	100,37
Ponto Chique	53,03	116,39	124,19	12,70	84,38	129,23	121,54	92,59
Santa Fé de Minas	54,35	71,96	33,02	3,81	66,35	121,15	130,77	146,51
Várzea da Palma	4,24	37,64	90,97	0,94	59,78	90,15	105,00	109,82

Fonte: API/SE/SES/MG

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

<b>Municípios \ ano</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>
Buritizeiro	53,37	92,96	117,92	118,68	104,90	108,57	103,21	123,55
Ibiaí	49,12	50,00	112,90	102,58	105,81	92,54	95,52	94,64
Lassance	30,60	77,86	100,76	81,68	88,55	104,17	104,17	100,00
Pirapora	82,91	100,62	99,90	92,67	90,71	94,37	87,41	103,32
Ponto Chique	53,73	87,10	106,38	121,05	87,63	123,08	132,31	105,56
Santa Fé de Minas	39,39	109,38	89,47	79,79	105,38	146,15	111,54	202,33
Várzea da Palma	69,90	104,72	137,22	115,92	171,73	98,64	100,91	119,45

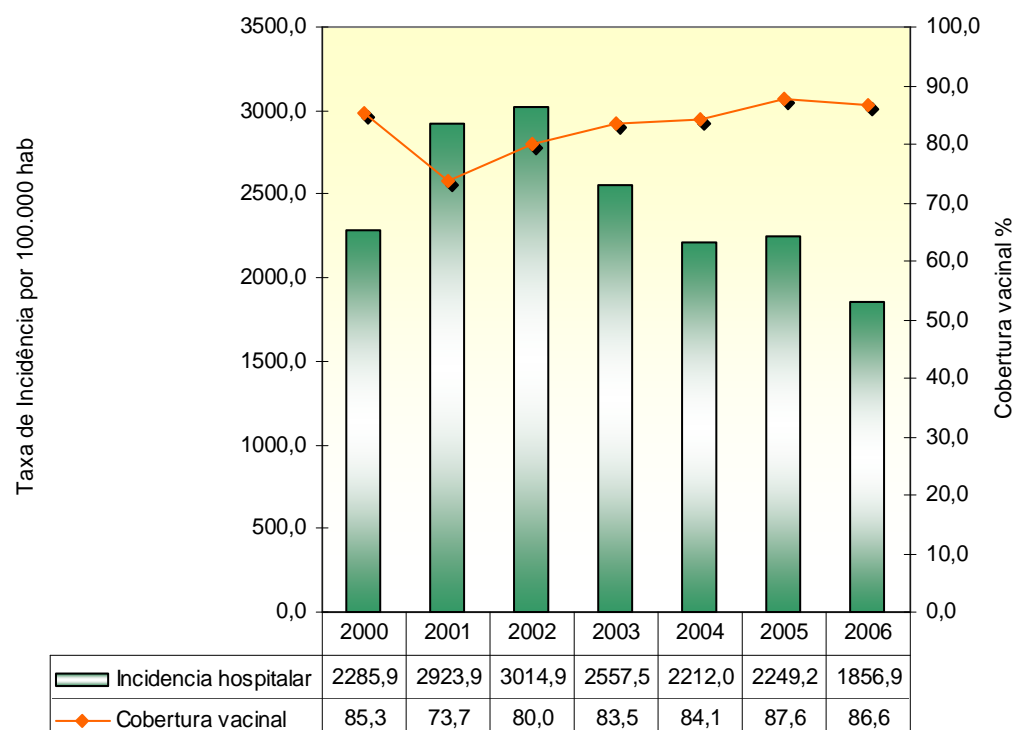
Fonte: API/SE/SES/MG

## 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 Pirapora, Minas Gerais, 2000-2006



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

## Mortalidade

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

Ex: A taxa de mortalidade por Neoplasias em Rio Verde em 2004 é 34,1/100.000 hab e a proporção de óbitos por neoplasia é de 25%. Significa que no total de óbitos deste município em 2004, os óbitos por neoplasia contribuíram com 25% ou  $\frac{1}{4}$  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.

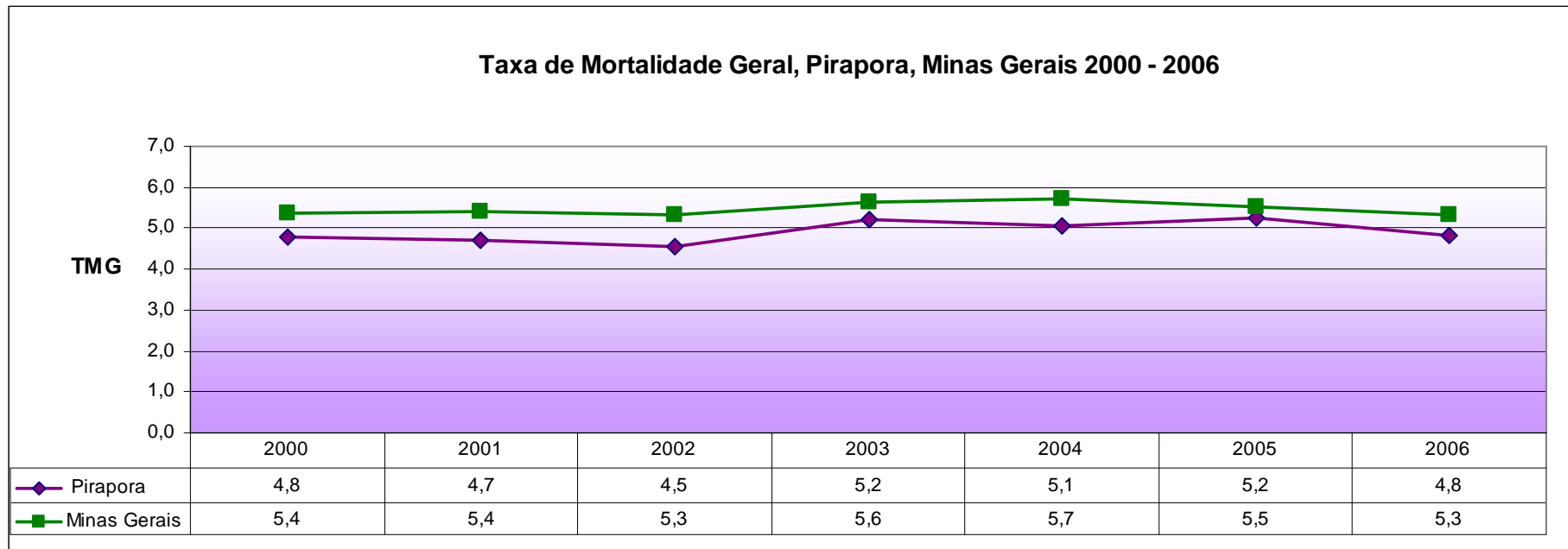
As taxas de mortalidade, principalmente a taxa de mortalidade infantil apontam para as desigualdades das condições de vida. Redução da mortalidade infantil e materna são objeto de pactuação. Redução da mortalidade infantil e materna são objeto de

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%.

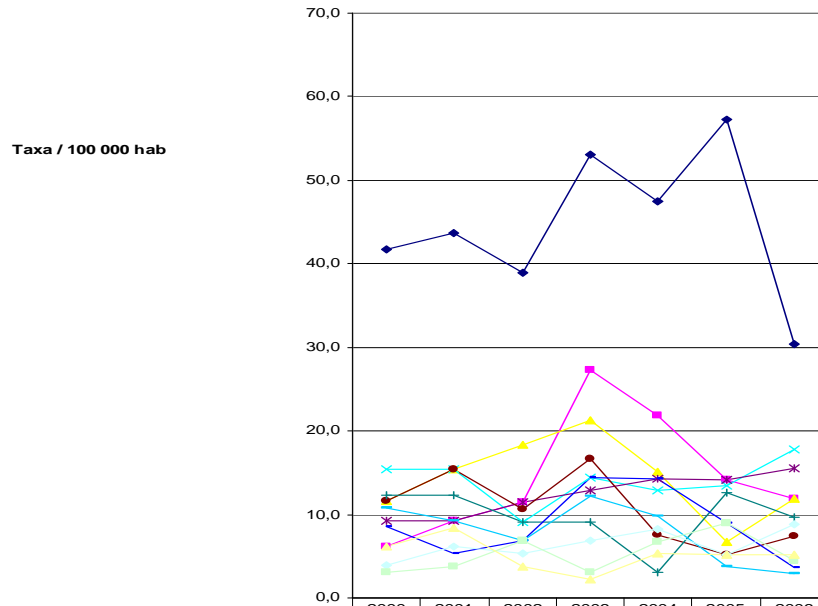


O documento padrão para coleta dos dados é a Declaração de Óbito – DO, distribuída gratuitamente em todo o território nacional e é obrigatória sua apresentação para registro do óbito nos cartórios de Registro Civil. A emissão da declaração de óbito é atribuição médica definida em resolução pelo Conselho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

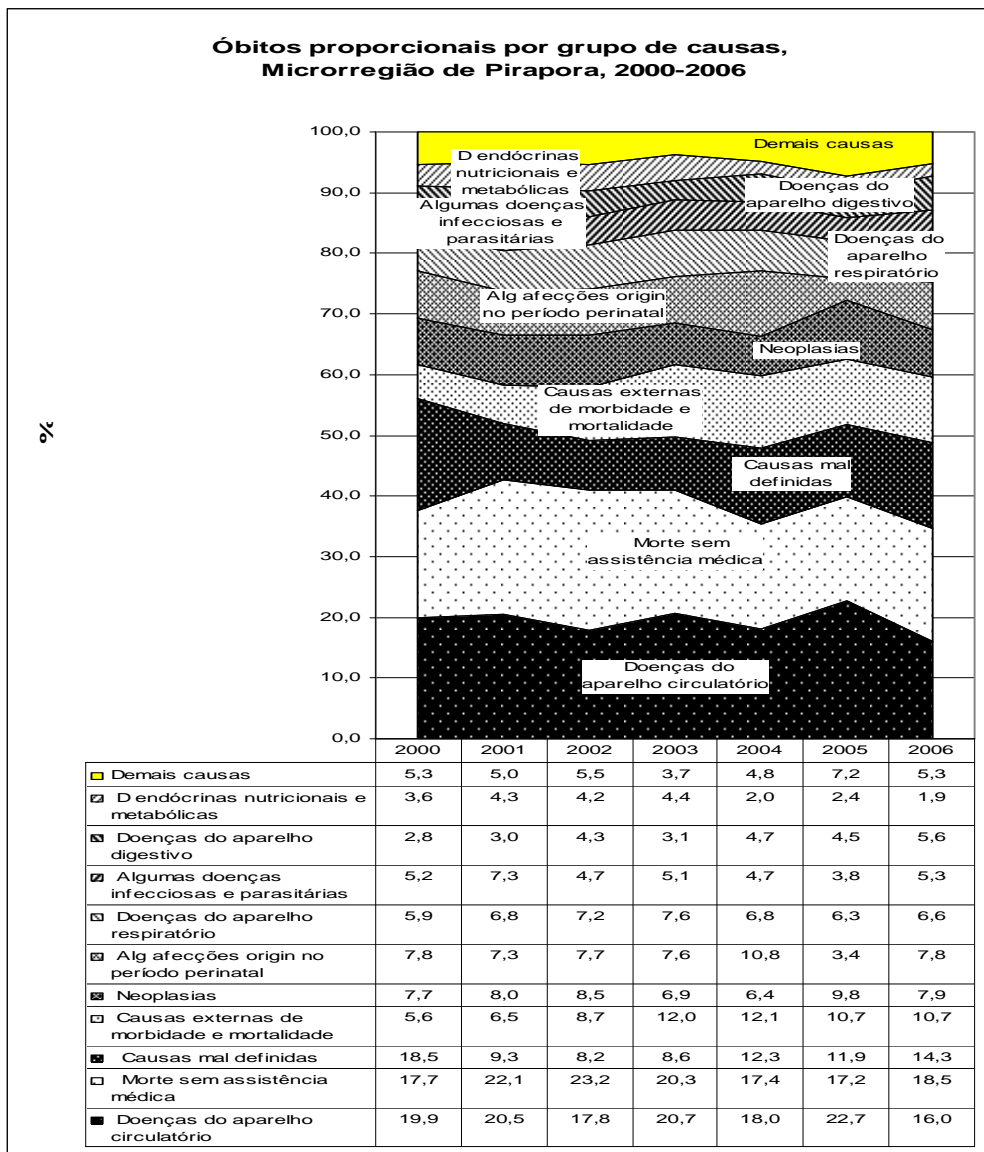
### Taxa de Mortalidade Geral, Pirapora, Minas Gerais 2000 - 2006



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



	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Doenças cerebrovasculares	41,7	43,7	38,9	53,1	47,5	57,3	30,3
Agressões	6,2	9,2	11,4	27,3	21,9	14,1	11,8
Doenças crônicas das vias aéreas inferiores	11,6	15,3	18,3	21,2	15,1	6,7	11,8
Doenças isquêmicas do coração	15,4	15,3	9,2	14,4	12,8	13,4	17,7
Pneumonia	9,3	9,2	11,4	12,9	14,3	14,1	15,5
Diabetes mellitus	11,6	15,3	10,7	16,7	7,5	5,2	7,4
Doenças hipertensivas	12,4	12,3	9,2	9,1	3,0	12,7	9,6
Acidentes de transporte	8,5	5,4	6,9	14,4	14,3	8,9	3,7
Doença de Chagas	10,8	9,2	6,9	12,1	9,8	3,7	3,0
Septicemia	3,9	6,1	5,3	6,8	8,3	5,2	8,9
Doença alcoólica do fígado	3,1	3,8	6,9	3,0	6,8	8,9	4,4
Doenças infecciosas intestinais	6,2	8,4	3,8	2,3	5,3	5,2	5,2



## **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, à saúde da mãe e condições de vida.

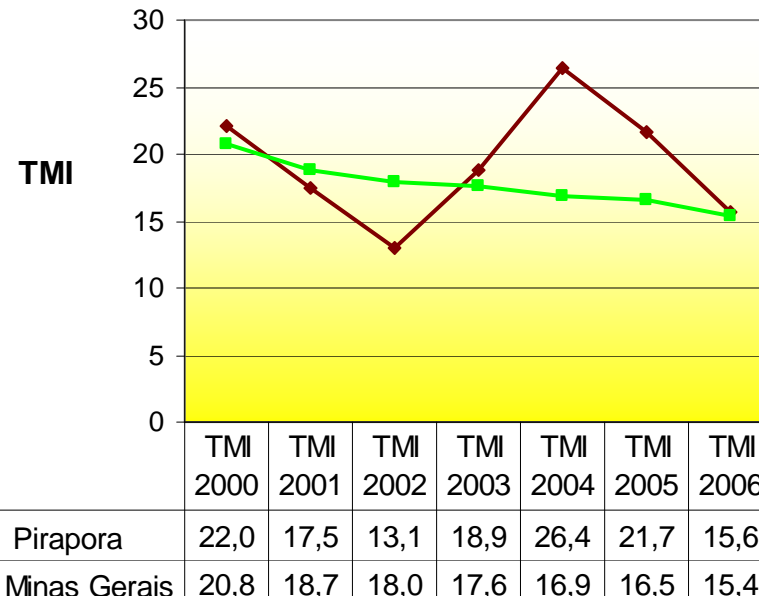
Predominam os óbitos por anomalias congênitas, afecções perinatais e os óbitos relacionados a intercorrências durante a gravidez como doenças hipertensivas e diabetes e durante o parto como traumatismos e anóxia.

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

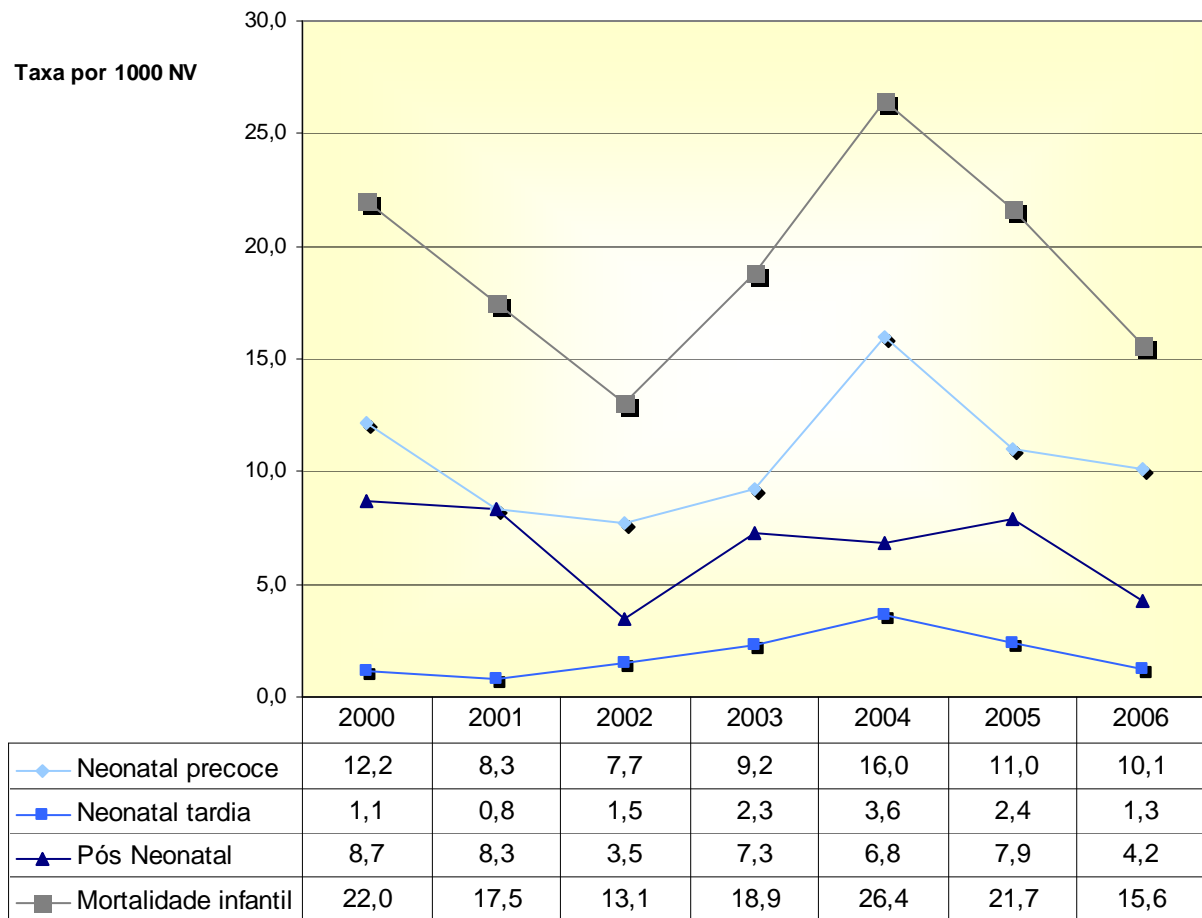
Fonte: *Indicadores básicos de saúde no Brasil: conceitos e aplicações*. Ripsa –OPS 2002

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

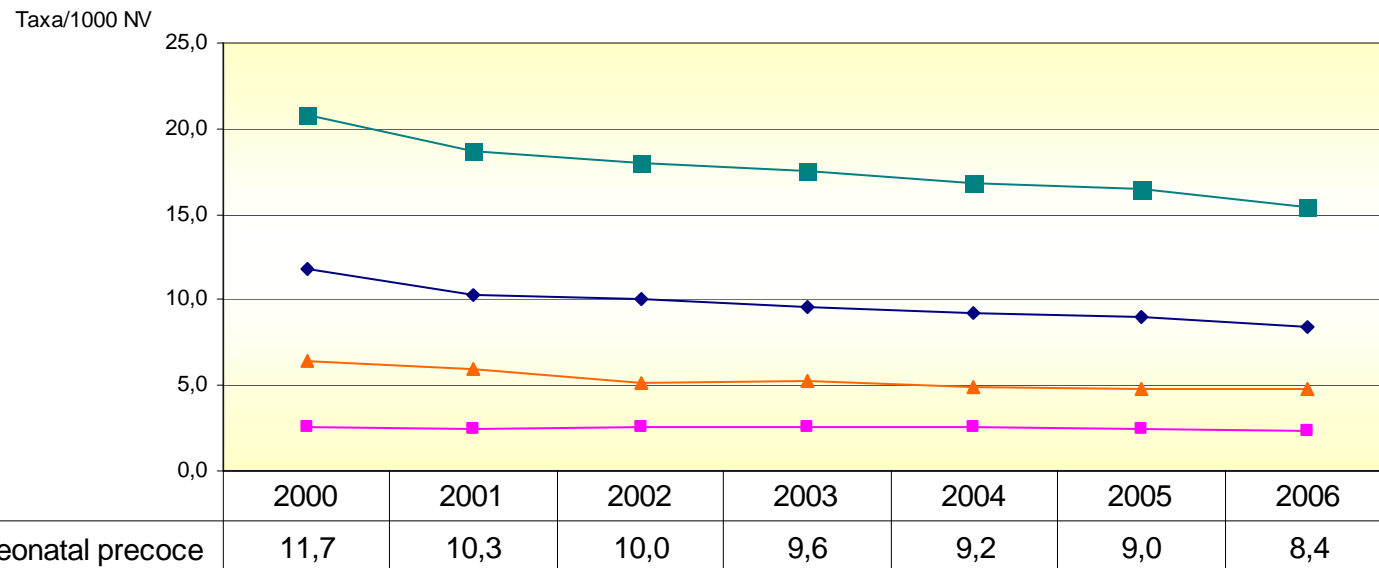
### Taxa de Mortalidade Infantil, Microrregião Pirapora, Minas Gerais 2000 - 2006

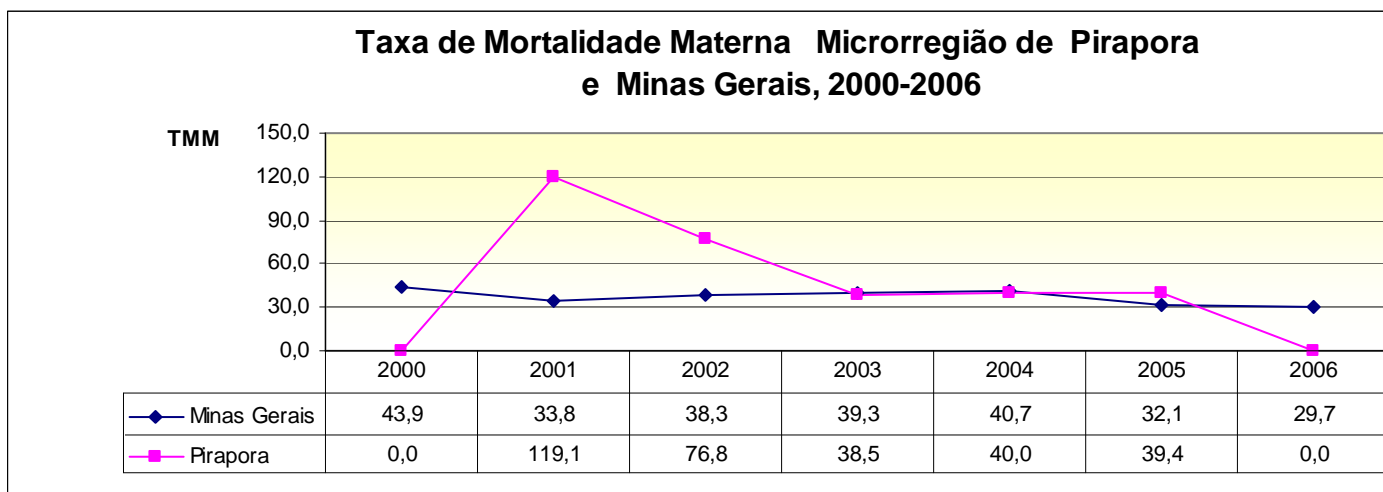


**Taxa de Mortalidade Infantil, Componente Neonatal Precoce,  
Componente Neonatal Tardio e Componente Pós-neonatal,  
Microrregião Pirapora, 2000-2006**



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





Morte materna, segundo a 10<sup>a</sup> 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 acidentais ou incidentais" (OMS, 1998; CBCD,1999).

## Cenário do câncer em Minas Gerais

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

Em 2005, o câncer foi a 2<sup>a</sup> 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, colôn/reto, pele, boca). Uma importante estratégia nas políticas públicas é o incentivo à promoção de saúde e no rastreamento da população de risco a esses cânceres, nos níveis básico e secundário de atenção.

O *Programa de Avaliação e Vigilância do Câncer de Minas Gerais* realiza o monitoramento estadual da doença baseado em coeficientes por 100.000 habitantes<sup>1</sup>. A maioria dos municípios mineiros apresenta uma população muito inferior e por esse motivo buscamos uma metodologia<sup>2</sup> mais adequada. As categorias de altíssima e alta prioridade de investigações futura são um alerta aos gestores, devido aos resultados alterados encontrados, observando-se as limitações do estudo.

## Avaliação da mortalidade por câncer nas microrregiões de minas gerais por método de screening<sup>2</sup>

### Metodologia

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

### Cânceres selecionados:

Foram definidos os treze tipos mais 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

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

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

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

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

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

*Tabela 01: Cânceres 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
<b>Subtotal</b>	-----	<b>42496</b>
<b>Todas Neoplasias</b>	<b>C00-C97</b>	<b>66293</b>

*Fonte: SIM – MG e CID-10*

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

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

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

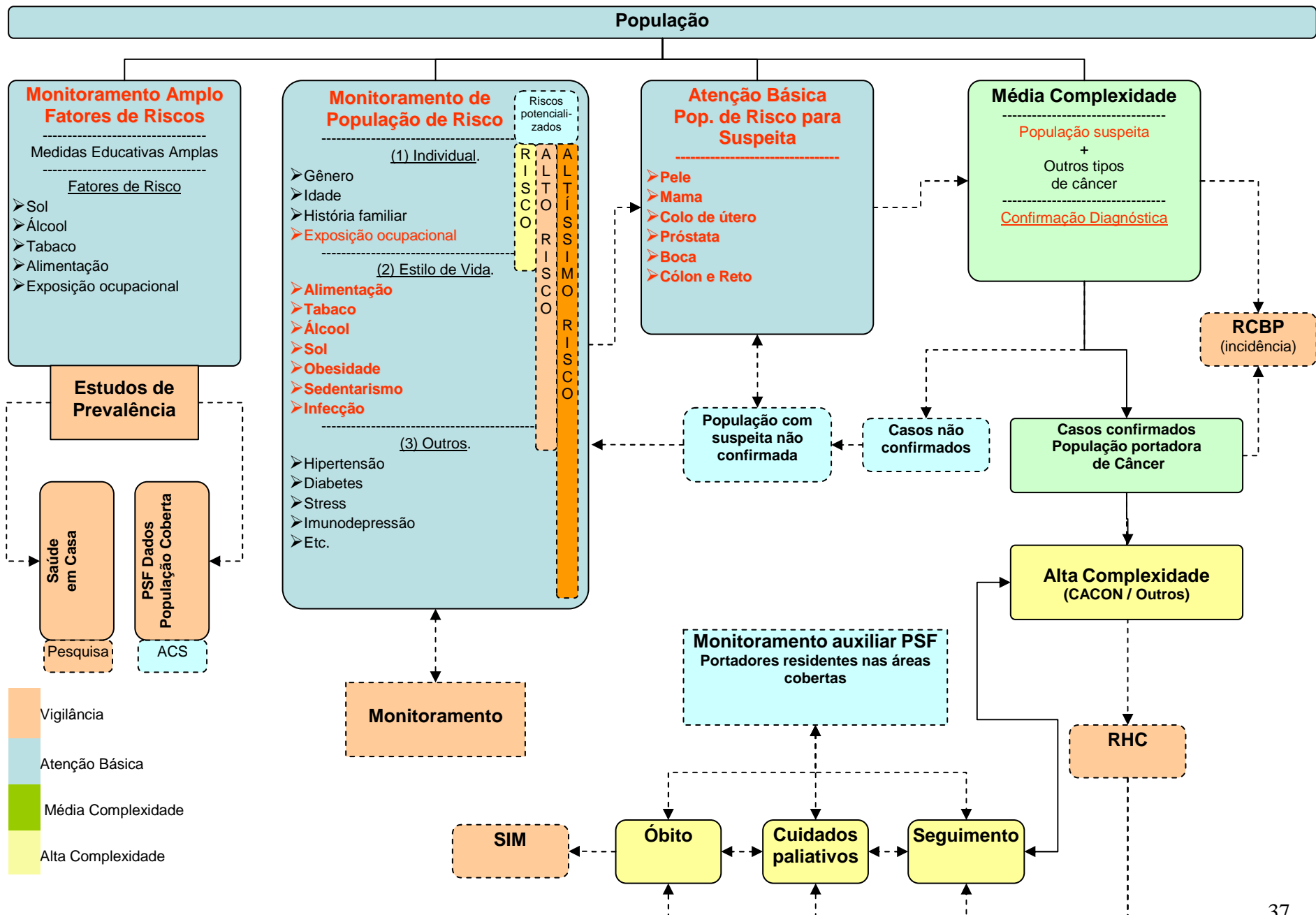
Na presente publicação, foram selecionados os resultados na microrregião, tendo como população de referência a de Minas Gerais. Outros dados poderão ser obtidos na leitura recomendada.

**Razão de Mortalidade Padronizada, por tipo de câncer, com população padrão de Minas Gerais 2003, Microrregião  
Pirapora, 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	84,7	19,4	46,6	122,8	Baixa
Pulmão	54,2	11,8	31,0	77,4	Baixa
Estômago	72,9	14,6	44,3	101,4	Baixa
Próstata	61,9	15,0	32,5	91,4	Baixa
Mama feminina	65,4	16,9	32,3	98,6	Baixa
Côlon e reto	36,6	12,9	11,2	62,0	Baixa
Encéfalo	83,6	21,6	41,3	125,9	Baixa
Fígado	140,1	29,9	81,5	198,6	Média
Leucemias	62,5	19,8	23,8	101,2	Baixa
Colo uterino	120,2	36,2	49,1	191,2	Média
Boca	74,0	28,0	19,2	128,8	Baixa
Tecido Linfático	66,0	24,9	17,1	114,9	Baixa
Todas as neoplasias	69,8	4,3	61,4	78,1	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 Pirapora, 2001-2006

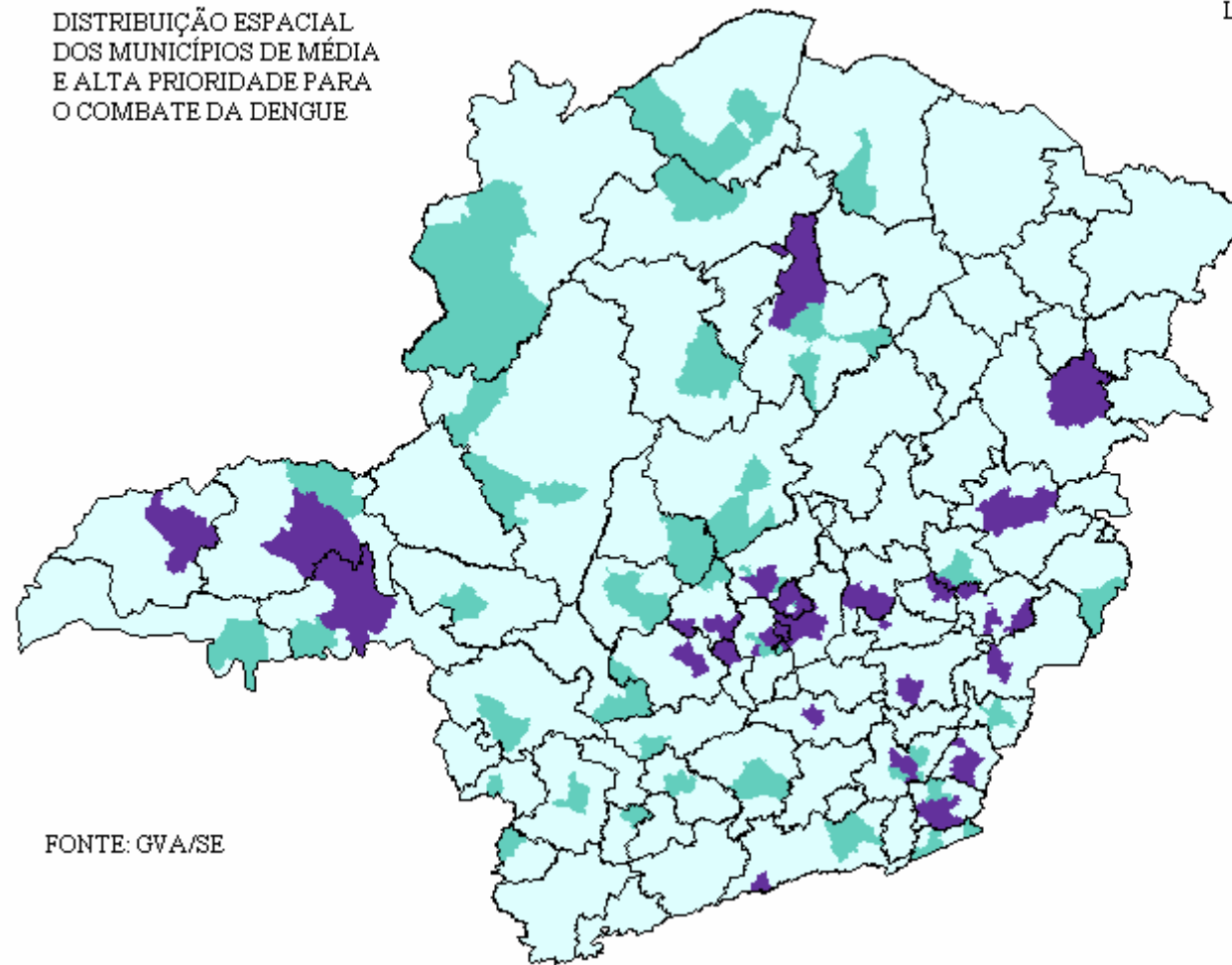
Agravos	2001		2002		2003		2004		2005		2006	
	Notif	Conf										
Acidente por Animais Peçonhentos	138	83	249	186	281	226	278	208	361	284	276	213
Atendimento Anti-Rábico Humano	367	367	399	398	448	447	328	318	405	402	412	412
Dengue	196	134	136	40	163	104	290	237	26	0	201	85
Doenças Exantemáticas	2	0	0	0	2	0	2	0	1	0	8	0
Esquistossomose	3	3	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0
Febre Maculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hantaviroses	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Hepatite Viral	14	13	12	1	1	1	15	9	15	9	32	12
Leishmaniose Tegumentar Americana	23	22	33	33	32	32	66	66	33	33	28	28
Leishmaniose Visceral	5	4	5	5	6	6	9	9	4	4	10	4
Leptospirose	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningite	3	3	11	7	11	11	11	9	9	4	16	9
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Sífilis Congênita	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0
Tétano Acidental	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 última 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

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.

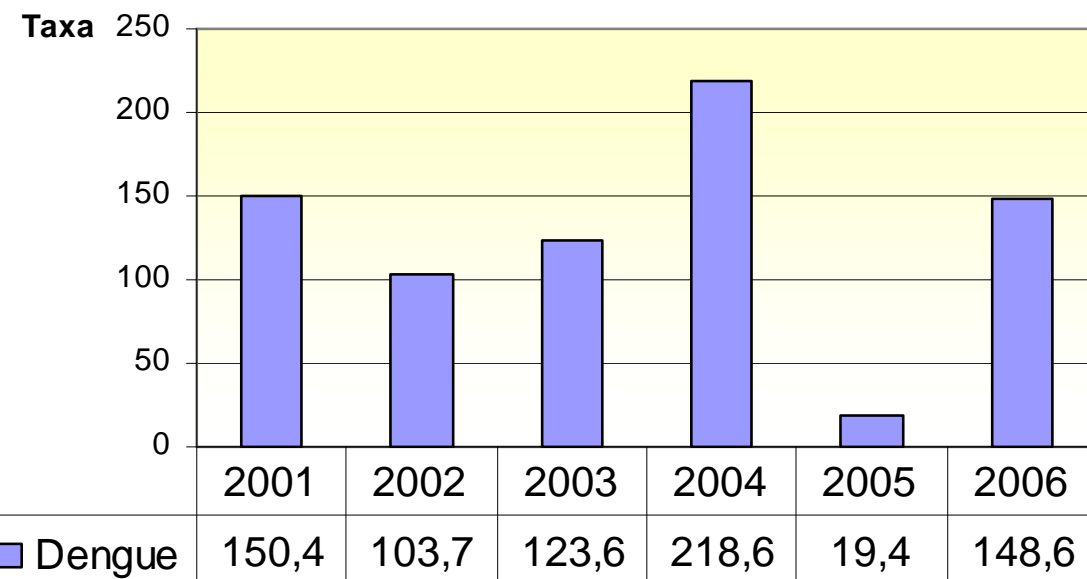
O número de imóveis considerado nos cálculos foi o informado na planilha trimestral de situação do PNCD, este dado é gerado pelos municípios e/ou GRS e podem estar desatualizados promovendo assim coberturas irrealistas que mascaram a real situação das atividades de campo, portanto há a necessidade da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

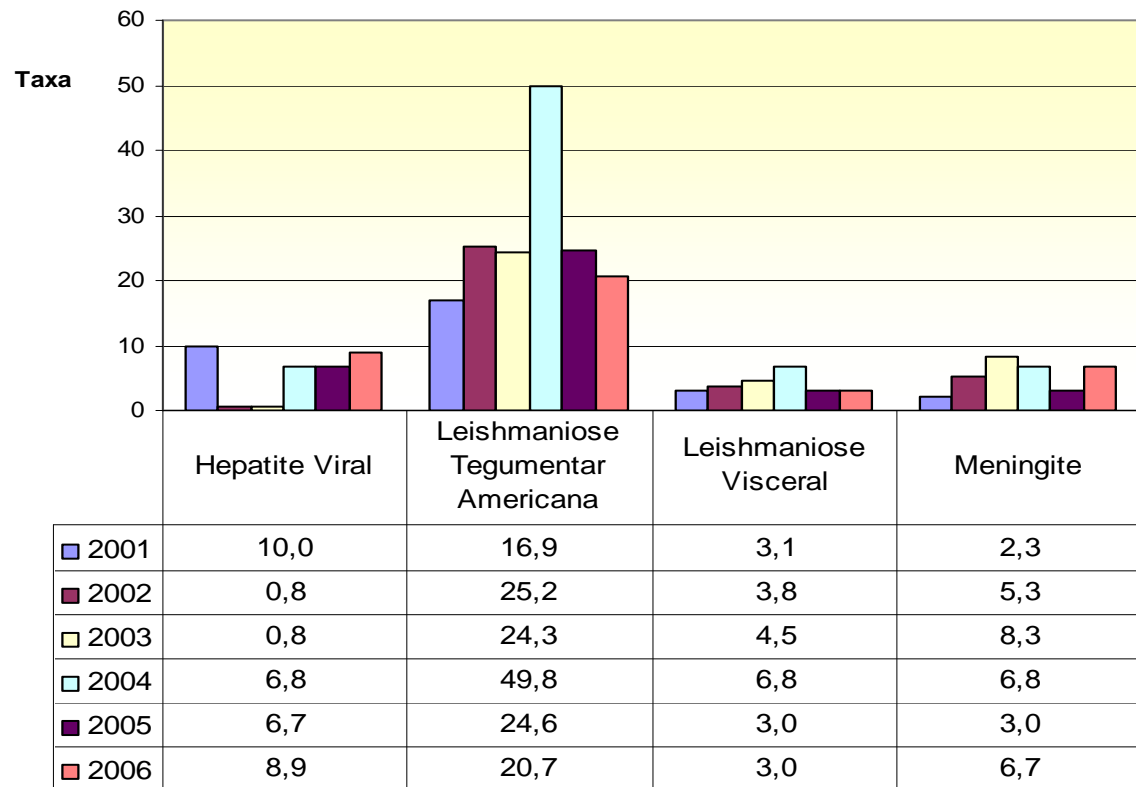
***Francisco Leopoldo Lemos***

Gerente Vigilância Ambiental SES/SE/MG

### **Taxa de Incidência de Dengue, Microrregião de Pirapora, 2001-2006**



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



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

MUNICIPIO	infestação 2006 <sup>(3)</sup>	2002	2003	2004	2005	2006
Buritizeiro	SIM	88,45	109,11	36,23	105,01	90,62
Ibiaí	SIM	65,62	113,99	0,00	78,20	123,44
Lassance	SIM	43,90	68,83	90,14	71,59	114,37
Pirapora	SIM	100,16	109,88	100,80	96,99	103,43
Ponto Chique	SIM	96,62	99,95	97,61	109,83	96,83
Santa Fé de Minas	NÃO	50,20	131,15	3,23	0,00	0,00
Várzea da Palma	SIM	103,25	106,12	86,49	54,80	87,80

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

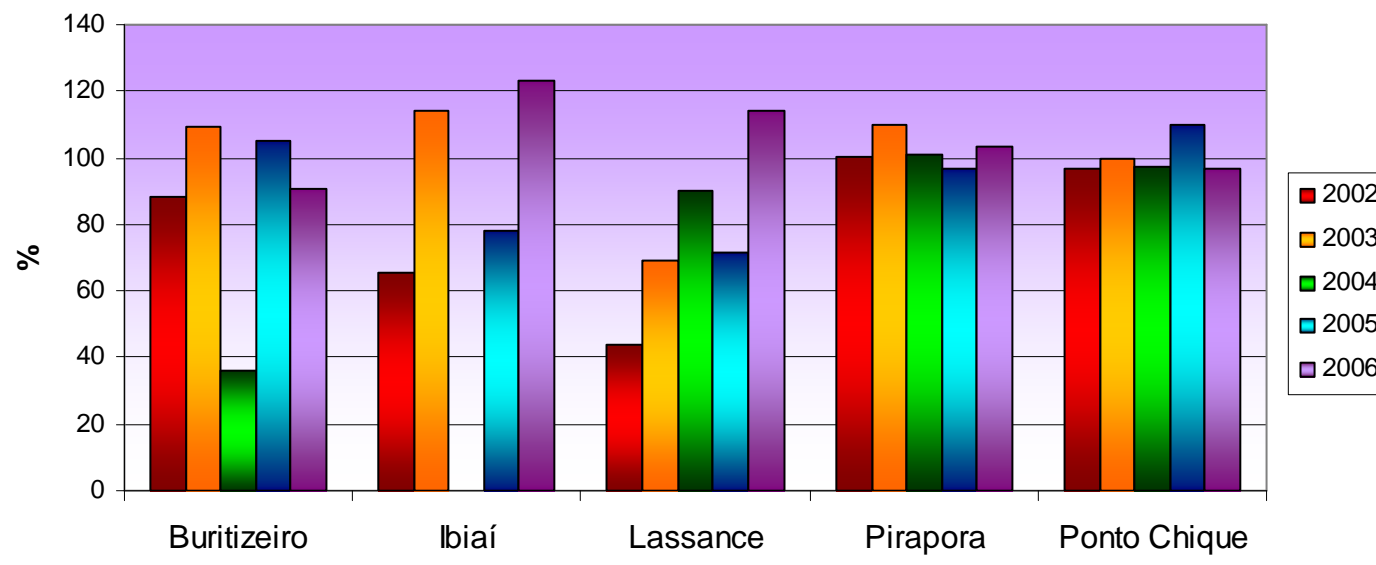
Notas

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.

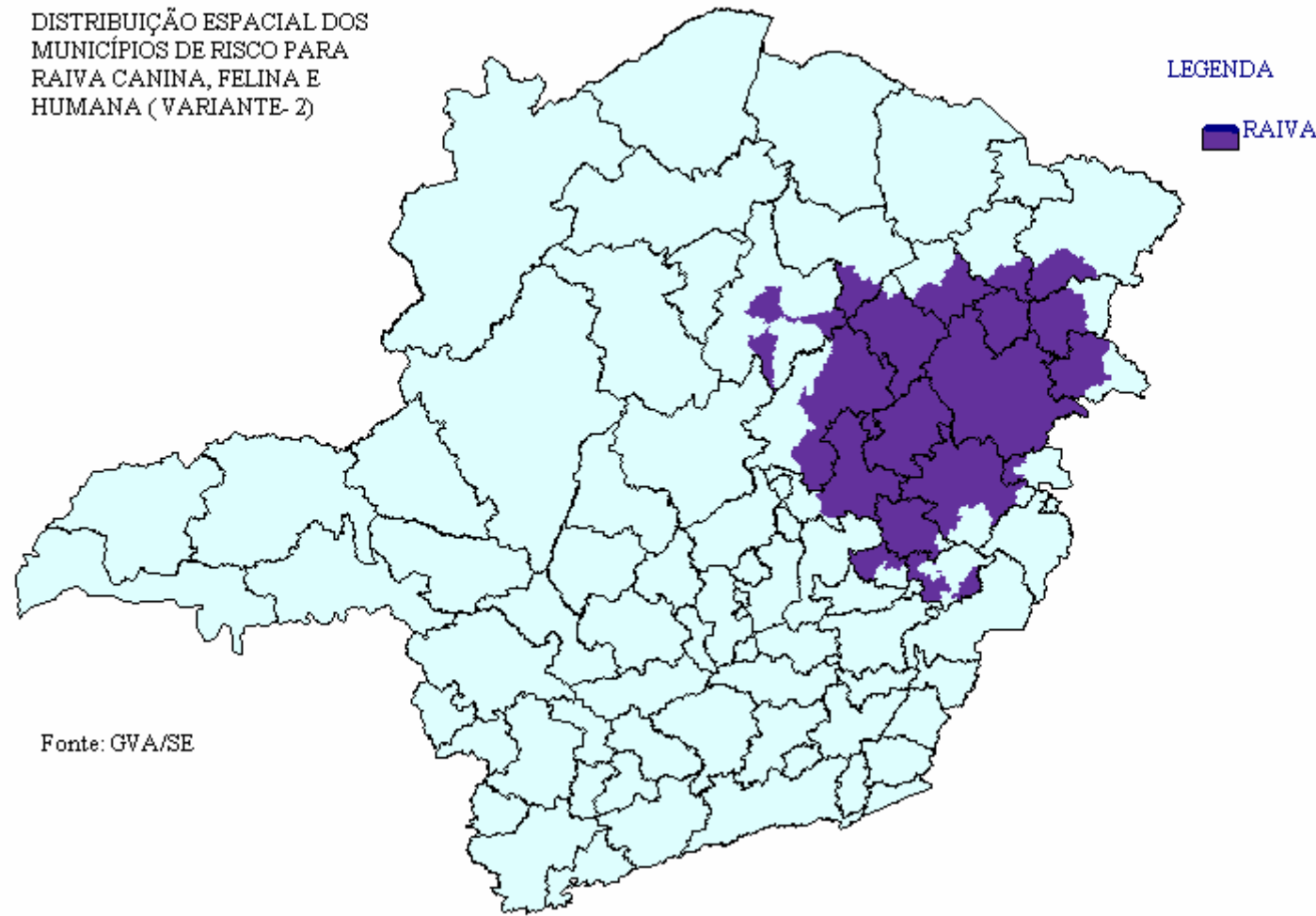
2 - Tratamento Vetorial Especial é aquele realizado durante atividades de bloqueio de casos, atividades de intensificação ou em casos de denúncia de presença de **Aedes** em área não infestada justificando-se a vistoria e tratamento.

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 Pirapora,  
Minas Gerais 2002 - 2006**



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



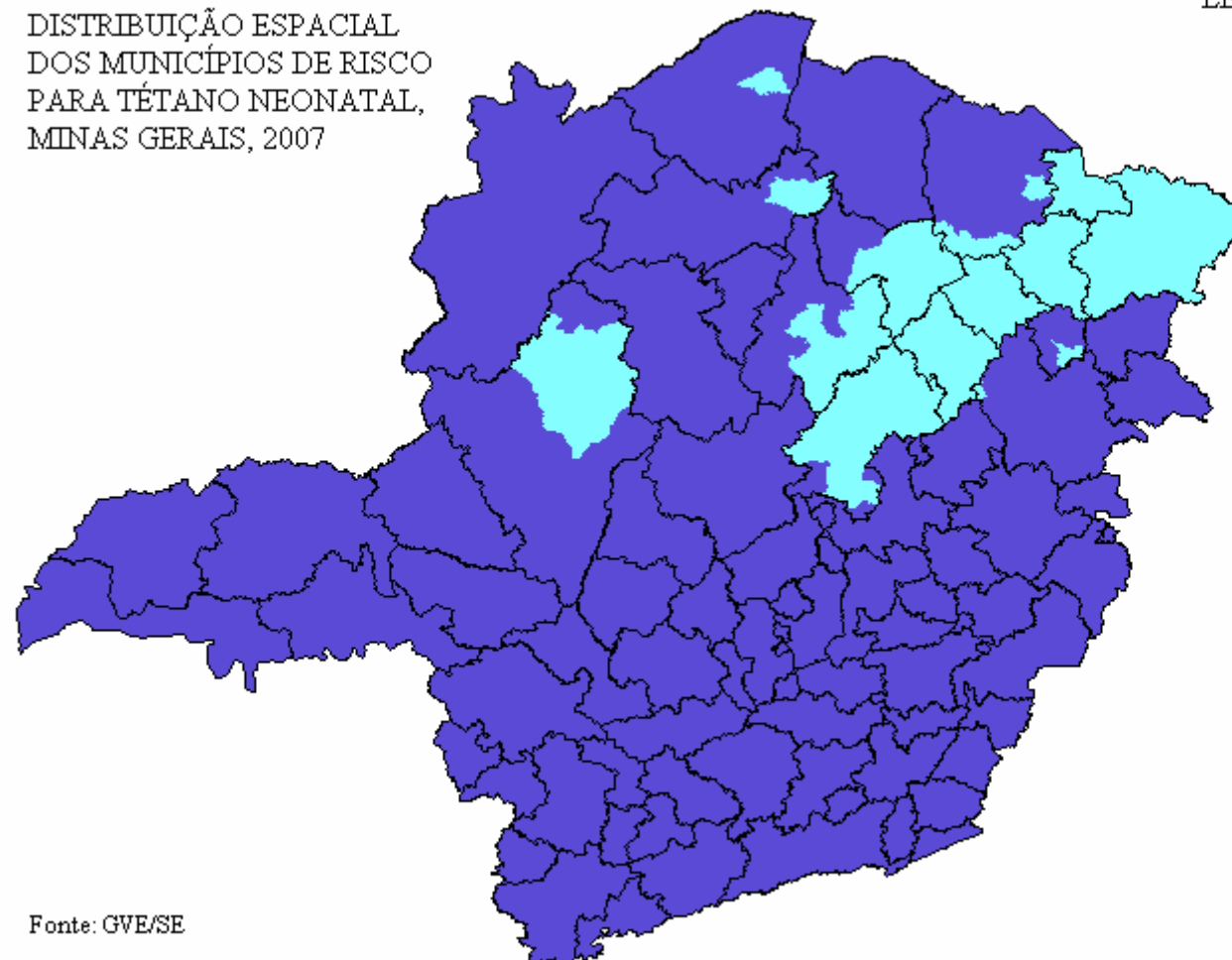
Fonte: GVA/SE

LEGENDA

RAIVA

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			
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006		
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  
Pirapora, Minas Gerais 2000 a 2006\***

ANO	Casos Novos	Taxa/10.000
2000	5	2,51
2001	6	3,00
2002	5	2,49
2003	3	1,49
2004	3	1,48
2005	2	0,98
2006	5	2,44

Fonte:CDS/SES/SESMG/SUS

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

ANO	CASOS NOVOS	AVALIADO	GI II	% GI II
2000	12	12	2	16,7
2001	2	2	1	50,0
2002	5	5	0	0,0
2003	8	8	1	12,5
2004	11	11	0	0,0
2005	7	7	2	28,6
2006	4	4	0	0,0

Fonte: CDS/SE/SESMG/SUS

**Casos Novos de Hanseníase microrregião  
Pirapora, Minas Gerais 2000 a 2006\***

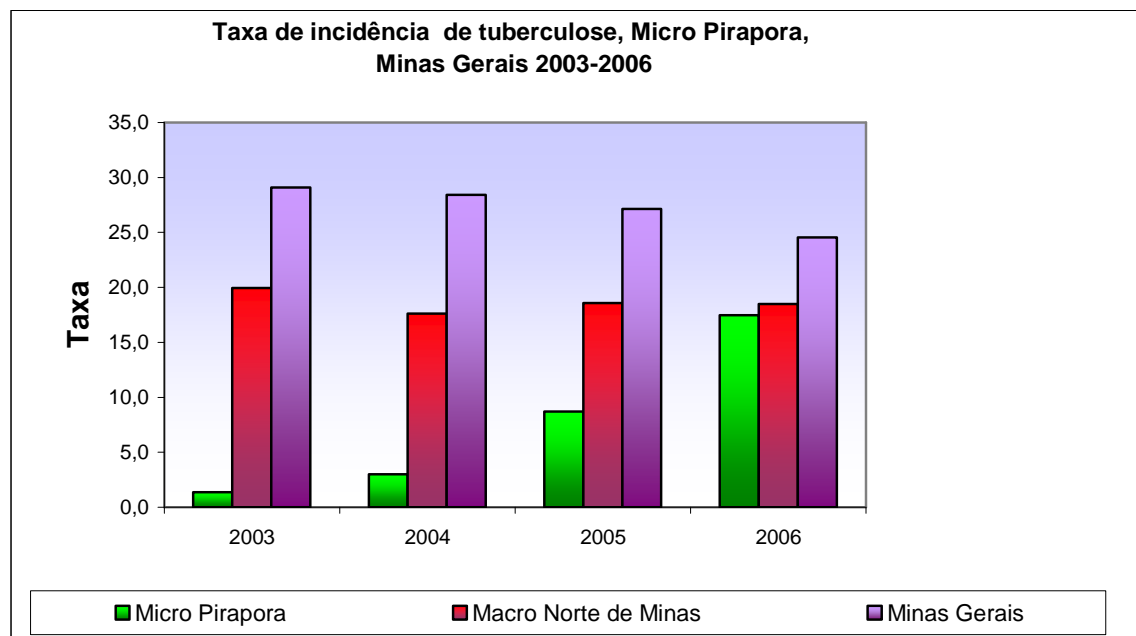
<b>ANO</b>	<b>Casos Novos</b>	<b>Taxa/10.000</b>
<b>2000</b>	<b>37</b>	<b>2,86</b>
<b>2001</b>	<b>49</b>	<b>3,76</b>
<b>2002</b>	<b>44</b>	<b>3,36</b>
<b>2003</b>	<b>50</b>	<b>3,79</b>
<b>2004</b>	<b>34</b>	<b>2,56</b>
<b>2005</b>	<b>44</b>	<b>3,28</b>
<b>2006</b>	<b>62</b>	<b>4,59</b>

Fonte:CDS/SES/SESMG/SUS

**Taxa de incidência de tuberculose, Micro Pirapora,  
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
	44	33,4	52	39,2	40	29,8	35	25,9
Macro Norte de Minas	528	35,1	501	33,0	465	30,1	424	27,2
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 Norte de Minas, Microrregiões, Minas Gerais, 2001 - 2006**

UF/Macro/Micro	2001		2002		2003		2004		2005		2006	
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%
Brasília de Minas/São Francisco	3	1,4	56	24,9	75	33,1	70	30,7	63	27,2	65	27,8
Coração de Jesus	0	0,0	6	12,7	21	44,4	8	16,9	9	18,9	10	21,0
Francisco Sá	0	0,0	16	23,5	15	21,9	14	20,4	10	14,4	14	20,1
Janaúba/Monte Azul	0	0,0	46	17,9	51	19,7	38	14,6	48	18,2	75	28,2
Januária	2	1,2	56	33,8	78	46,8	83	49,5	65	38,3	50	29,3
Montes Claros/Bocaiúva	2	0,5	136	33,5	216	52,5	220	52,7	207	48,1	152	34,8
Pirapora	0	0,0	35	26,7	46	34,9	49	36,9	40	29,8	35	25,9
Salinas/Taiobeiras	0	0,0	38	19,9	31	16,1	31	16,0	29	14,7	30	15,1
Macro Norte de Minas	7	0,5	394	26,4	540	35,9	517	34,1	475	30,8	431	27,7
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 Norte de Minas, Microrregiões, Minas Gerais, 2001 - 2006**

Micro/Macro/UF	2001		2002		2003		2004		2005		2006	
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%
Brasília de Minas/São Francisco	1	0,5	22	9,8	32	14,1	36	15,8	25	10,8	32	13,7
Coração de Jesus	0	0,0	3	6,4	15	31,7	5	10,6	6	12,6	8	16,8
Francisco Sá	0	0,0	12	17,6	12	17,5	10	14,6	6	8,7	9	12,9
Janaúba/Monte Azul	0	0,0	29	11,3	33	12,7	23	8,8	30	11,4	44	16,5
Januária	0	0,0	29	17,5	47	28,2	59	35,2	47	27,7	32	18,7
Montes Claros/Bocaiúva	1	0,2	62	15,3	91	22,1	98	23,5	91	21,1	72	16,5
Pirapora	0	0,0	17	13,0	29	22,0	29	21,9	20	14,9	17	12,6
Salinas/Taiobeiras	0	0,0	21	11,0	17	8,8	19	9,8	21	10,7	20	10,1
Macro Norte de Minas	2	0,14	194	13,01	275	18,29	283	18,66	246	15,93	234	15,0
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 bacilosscopia positiva na coorte,  
Macrorregião Norte de Minas, Microrregiões, Minas Gerais, 2002.**

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Brasília de Minas/São Francisco	2	40,00	1	20,00	0	0,00	0	0,00	3	60,00	5
Coração de Jesus	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0
Francisco Sá	1	16,67	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	16,67	6
Janaúba/Monte Azul	1	20,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	20,00	5
Januária	6	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6	100,00	6
Montes Claros/Bocaiúva	6	60,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6	60,00	10
Pirapora	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,00	1
Salinas/Taiobeiras	1	20,00	2	40,00	0	0,00	0	0,00	3	60,00	5
Macro Norte de Minas	17	47,22	3	8,33	0	0,00	0	0,00	20	55,56	36
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 Norte de Minas, Microrregões, Minas Gerais, 2003.**

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbitos		Transferência		TB Multiresistente		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Brasília de Minas/São Francisco	10	55,56	1	5,56	2	11,11	0	0,00	0	0,00	18
Coração de Jesus	2	40,00	1	20,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5
Francisco Sá	4	50,00	0	0,00	1	12,50	0	0,00	0	0,00	8
Janaúba/Monte Azul	13	39,39	1	3,03	2	6,06	0	0,00	0	0,00	33
Januária	25	89,29	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	28
Montes Claros/Bocaiúva	28	43,08	4	6,15	0	0,00	0	0,00	0	0,00	65
Pirapora	10	38,46	4	15,38	4	15,38	2	7,69	0	0,00	26
Salinas/Taioabeiras	15	78,95	0	0,00	1	5,26	1	5,26	0	0,00	19
Macro Norte de Minas	108	53,47	11	5,45	10	4,95	3	1,49	0	0,00	202
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 Norte de Minas, Microrregiões, Minas Gerais, 2004.**

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Brasília de Minas/São Francisco	17	60,71	3	10,71	1	3,57	2	7,14	23	82,14	28
Coração de Jesus	3	75,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	75,00	4
Francisco Sá	4	33,33	3	25,00	1	8,33	0	0,00	8	66,67	12
Janaúba/Monte Azul	12	50,00	2	8,33	0	0,00	2	8,33	16	66,67	24
Januária	37	80,43	4	8,70	3	6,52	0	0,00	44	95,65	46
Montes Claros/Bocaiúva	51	49,51	3	2,91	3	2,91	4	3,88	61	59,22	103
Pirapora	16	72,73	1	4,55	0	0,00	1	4,55	18	81,82	22
Salinas/Taioabeiras	8	50,00	1	6,25	0	0,00	1	6,25	10	62,50	16
Macro Norte de Minas	148	58,04	17	6,67	8	3,14	10	3,92	183	71,76	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 bacilosscopia positiva na coorte,  
Macrorregião Norte de Minas, Microrregiões, Minas Gerais, 2005.**

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		TB Multiresistente		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Bras. Minas/São Francisco	15	50,00	3	10,00	2	6,67	1	3,33	0	0,00	21	70,00	30
Coração de Jesus	1	33,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	33,33	3
Francisco Sá	3	37,50	0	0,00	1	12,50	1	12,50	0	0,00	5	62,50	8
Janaúba/Monte Azul	12	50,00	0	0,00	2	8,33	3	12,50	0	0,00	17	70,83	24
Januária	22	57,89	1	2,63	1	2,63	1	2,63	0	0,00	25	65,79	38
Montes Claros/Bocaiúva	56	58,95	3	3,16	1	1,05	2	2,11	0	0,00	62	65,26	95
Pirapora	5	19,23	0	0,00	1	3,85	0	0,00	0	0,00	6	23,08	26
Salinas/Taiobeiras	11	73,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	11	73,33	15
Macro Norte de Minas	126	51,85	7	2,88	8	3,29	10	4,12	0	0,00	151	62,14	243
Minas Gerais	1831	63,69	247	8,59	170	5,91	206	7,17	2	0,07	2456	85,43	2875

» SINANW-TBC/CEPS-SE/SES-MG/SUS

**Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose, com bacilosscopia positiva na coorte,  
Macrorregião Norte de Minas, Microrregões, Minas Gerais, 2006.**

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbitos		Transferência		TB Multiresistente		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Brasília de Minas/São Francisco	17	50,00	2	5,88	4	11,76	5	14,71	0	0,00	34
Coração de Jesus	4	80,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5
Francisco Sá	3	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6
Janaúba/Monte Azul	17	53,13	2	6,25	0	0,00	1	3,13	0	0,00	32
Januária	32	78,05	2	4,88	3	7,32	3	7,32	0	0,00	41
Montes Claros/Bocaiúva	48	63,16	2	2,63	2	2,63	2	2,63	0	0,00	76
Pirapora	21	91,30	0	0,00	1	4,35	1	4,35	0	0,00	23
Salinas/Taioabeiras	11	57,89	1	5,26	2	10,53	0	0,00	0	0,00	19
Macro Norte de Minas	153	64,83	9	3,81	12	5,08	12	5,08	0	0,00	236
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 Norte de Minas, Microrregiões, Minas Gerais, 2002.**

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Brasília de Minas/São Francisco	2	40,00	1	20,00	0	0,00	0	0,00	3	60,00	5
Coração de Jesus	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0
Francisco Sá	1	16,67	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	16,67	6
Janaúba/Monte Azul	1	20,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	20,00	5
Januária	7	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	7	100,00	7
Montes Claros/Bocaiúva	6	60,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6	60,00	10
Pirapora	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,00	1
Salinas/Taiobeiras	1	20,00	2	40,00	0	0,00	0	0,00	3	60,00	5
Macro Norte de Minas	18	48,65	3	8,11	0	0,00	0	0,00	21	56,76	37
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 Norte de Minas, Microrregiões, Minas Gerais, 2003.**

Micro/Macro/Micro	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		TB Multiresistente		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Brasília de Minas/S.Francisco	10	55,6	1	5,56	2	11,1	0	0,0	0	0,0	13	72,2	18
Coração de Jesus	2	40,0	1	20,00	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	60,0	5
Francisco Sá	4	50,0	0	0,00	1	12,5	0	0,0	0	0,0	5	62,5	8
Janaúba/Monte Azul	13	38,2	1	2,94	3	8,8	0	0,0	0	0,0	17	50,0	34
Januária	25	86,2	1	3,45	0	0,0	0	0,0	0	0,0	26	89,7	29
Montes Claros/Bocaiúva	28	41,2	5	7,35	0	0,0	0	0,0	0	0,0	33	48,5	68
Pirapora	10	38,5	4	15,38	4	15,4	2	7,7	0	0,0	18	69,2	26
Salinas/Taiobeiras	15	78,9	0	0,00	1	5,3	1	5,3	0	0,0	16	84,2	19
Macro Norte de Minas	108	52,2	13	6,28	11	5,3	3	1,4	0	0,0	135	65,2	207
Minas Gerais	2047	73,0	262	9,34	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 Norte de Minas, Microrregiões, Minas Gerais, 2004.**

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Brasília de Minas/São Francisco	17	60,7	3	10,7	1	3,6	2	7,1	23	82,1	28
Coração de Jesus	3	75,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	75,0	4
Francisco Sá	4	33,3	3	25,0	1	8,3	0	0,0	8	66,7	12
Janaúba/Monte Azul	12	50,0	2	8,3	0	0,0	2	8,3	16	66,7	24
Januária	38	80,9	4	8,5	3	6,4	0	0,0	45	95,7	47
Montes Claros/Bocaiúva	52	49,5	3	2,9	3	2,9	5	4,8	63	60,0	105
Pirapora	17	70,8	1	4,2	0	0,0	1	4,2	19	79,2	24
Salinas/Taiobeiras	8	50,0	1	6,3	0	0,0	1	6,3	10	62,5	16
Macro Norte de Minas	151	58,1	17	6,5	8	3,1	11	4,2	187	71,9	260
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 Norte de Minas, Microrregiões, Minas Gerais, 2005.**

Micro/ Macro/ UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		TB Multiresistente		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Brasília de Minas/São Francisco	32	55,2	6	10,3	4	6,9	1	1,7	0	0,0	43	74,1	58
Coração de Jesus	4	66,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	66,7	6
Francisco Sá	3	25,0	0	0,0	1	8,3	2	16,7	0	0,0	6	50,0	12
Janaúba/Monte Azul	18	54,5	0	0,0	4	12,1	3	9,1	0	0,0	25	75,8	33
Januária	38	65,5	1	1,7	4	6,9	1	1,7	0	0,0	44	75,9	58
Montes Claros/Bocaiúva	101	48,3	4	1,9	1	0,5	5	2,4	0	0,0	111	53,1	209
Pirapora	10	21,7	0	0,0	2	4,3	0	0,0	0	0,0	12	26,1	46
Salinas/Taiobeiras	15	65,2	0	0,0	0	0,0	2	8,7	0	0,0	17	73,9	23
Macro Norte de Minas	129	52,0	7	2,8	8	3,2	10	4,0	0	0,0	154	62,1	248
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 Norte de Minas , Microrregiões, Minas Gerais, 2006.**

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		TB Multiresistente		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Brasília de Minas/São Francisco	36	62,1	4	6,9	8	13,8	10	17,2	0	0,0	58	100,0	58
Coração de Jesus	4	66,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	66,7	6
Francisco Sá	4	33,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	33,3	12
Janaúba/Monte Azul	23	69,7	2	6,1	1	3,0	1	3,0	0	0,0	27	81,8	33
Januária	41	70,7	2	3,4	5	8,6	3	5,2	0	0,0	51	87,9	58
Montes Claros/Bocaiúva	73	34,9	2	1,0	2	1,0	2	1,0	0	0,0	79	37,8	209
Pirapora	27	58,7	1	2,2	4	8,7	4	8,7	0	0,0	36	78,3	46
Salinas/Taiobeiras	16	69,6	1	4,3	2	8,7	0	0,0	0	0,0	19	82,6	23
Macro Norte de Minas	224	90,3	12	4,8	22	8,9	20	8,1	0	0,0	278	112,1	248
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 Pirapora	4	0	7	5	2	8	6
Macrorregião Norte de Minas	32	12	34	56	24	53	48
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 Pirapora,  
Minas Gerais 2000 a 2006**

Região	Incidênci a por 100.000 habitantes						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Micro Pirapora	3,1	0,0	5,3	3,8	1,5	6,0	4,4
Macro Norte de Minas	2,2	0,8	2,3	3,7	1,6	3,4	3,1
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 Pirapora, 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	353	5,1	312	4,8	339	5,1	321	5,0	265	4,9	308	5,1	303	5,6	136	4,5
II. Neoplasias (tumores)	182	2,6	181	2,8	278	4,1	292	4,5	256	4,7	343	5,7	333	6,1	185	6,1
III. Doenças sangue órgãos hemat e transt imunitár	23	0,3	39	0,6	30	0,4	27	0,4	41	0,8	30	0,5	27	0,5	23	0,8
IV. Doenças endócrinas nutricionais e metabólicas	171	2,5	159	2,4	185	2,8	168	2,6	116	2,1	173	2,9	120	2,2	79	2,6
V. Transtornos mentais e comportamentais	34	0,5	28	0,4	22	0,3	31	0,5	40	0,7	20	0,3	28	0,5	13	0,4
VI. Doenças do sistema nervoso	89	1,3	94	1,4	70	1,0	65	1,0	68	1,3	97	1,6	38	0,7	23	0,8
VII. Doenças do olho e anexos	10	0,1	9	0,1	10	0,1	10	0,2	14	0,3	3	0,0	9	0,2	4	0,1
VIII. Doenças do ouvido e da apófise mastóide	0	0,0	3	0,0	8	0,1	9	0,1	5	0,1	2	0,0	5	0,1	3	0,1
IX. Doenças do aparelho circulatório	584	8,5	548	8,4	535	8,0	541	8,4	470	8,7	464	7,7	421	7,8	188	6,2
X. Doenças do aparelho respiratório	781	11,3	728	11,2	816	12,2	759	11,8	570	10,5	673	11,1	567	10,5	379	12,5
XI. Doenças do aparelho digestivo	466	6,8	425	6,5	395	5,9	383	6,0	278	5,1	290	4,8	252	4,7	141	4,6
XII. Doenças da pele e do tecido subcutâneo	80	1,2	64	1,0	44	0,7	39	0,6	59	1,1	55	0,9	48	0,9	19	0,6
XIII. Doenças sist osteomuscular e tec conjuntivo	120	1,7	117	1,8	135	2,0	134	2,1	121	2,2	146	2,4	113	2,1	76	2,5
XIV. Doenças do aparelho geniturinário	854	12,4	711	10,9	696	10,4	599	9,3	426	7,9	412	6,8	357	6,6	219	7,2
XV. Gravidez parto e puerpério	2840	41,3	2787	42,8	2815	42,0	2739	42,6	2292	42,4	2597	42,8	2445	45,1	1364	44,8
XVI. Algumas afec originadas no período perinatal	34	0,5	22	0,3	23	0,3	35	0,5	52	1,0	45	0,7	25	0,5	26	0,9
XVII. Malf cong deformid e anomalias cromossômicas	17	0,2	23	0,4	22	0,3	18	0,3	13	0,2	28	0,5	21	0,4	10	0,3
XVIII. Sint sinais e achad anorm ex clín e laborat	25	0,4	31	0,5	37	0,6	32	0,5	27	0,5	27	0,4	24	0,4	16	0,5
XIX. Lesões enven e alg out conseq causas externas	214	3,1	198	3,0	240	3,6	223	3,5	291	5,4	341	5,6	278	5,1	135	4,4
XX. Causas externas de morbidade e mortalidade	3	0,0	8	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,0	8	0,1	0	0,0	0	0,0
XXI. Contatos com serviços de saúde	4	0,1	20	0,3	8	0,1	5	0,1	2	0,0	3	0,0	2	0,0	5	0,2
Total	6884	100,0	6507	100,0	6708	100,0	6430	100,0	5407	100,0	6065	100,0	5416	100,0	3044	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 Pirapora, 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	355	10,2	285	8,2	362	10,0	354	9,9	293	9,3	309	10,5	359	11,7	150	8,6
II. Neoplasias (tumores)	94	2,7	104	3,0	130	3,6	218	6,1	215	6,8	239	8,1	210	6,8	118	6,8
III. Doenças sangue órgãos hemat e transt imunitár	27	0,8	14	0,4	15	0,4	24	0,7	11	0,3	22	0,7	36	1,2	13	0,7
IV. Doenças endócrinas nutricionais e metabólicas	153	4,4	146	4,2	150	4,2	134	3,7	95	3,0	106	3,6	97	3,2	51	2,9
V. Transtornos mentais e comportamentais	49	1,4	49	1,4	40	1,1	37	1,0	55	1,7	41	1,4	38	1,2	24	1,4
VI. Doenças do sistema nervoso	94	2,7	93	2,7	67	1,9	72	2,0	80	2,5	94	3,2	49	1,6	38	2,2
VII. Doenças do olho e anexos	11	0,3	17	0,5	12	0,3	29	0,8	29	0,9	13	0,4	19	0,6	4	0,2
VIII. Doenças do ouvido e da apófise mastóide	3	0,1	8	0,2	11	0,3	9	0,3	3	0,1	4	0,1	5	0,2	3	0,2
IX. Doenças do aparelho circulatório	447	12,9	503	14,4	535	14,8	526	14,7	477	15,2	427	14,4	420	13,7	217	12,4
X. Doenças do aparelho respiratório	790	22,7	727	20,8	824	22,9	712	19,9	581	18,5	517	17,5	552	18,0	347	19,9
XI. Doenças do aparelho digestivo	478	13,8	517	14,8	444	12,3	372	10,4	284	9,0	285	9,6	306	10,0	196	11,2
XII. Doenças da pele e do tecido subcutâneo	61	1,8	66	1,9	49	1,4	31	0,9	60	1,9	48	1,6	46	1,5	22	1,3
XIII. Doenças sist osteomuscular e tec conjuntivo	151	4,3	141	4,0	170	4,7	173	4,8	139	4,4	110	3,7	140	4,6	102	5,8
XIV. Doenças do aparelho geniturinário	206	5,9	217	6,2	195	5,4	199	5,6	179	5,7	144	4,9	150	4,9	90	5,2
XVI. Algumas afec originadas no período perinatal	32	0,9	27	0,8	31	0,9	37	1,0	44	1,4	45	1,5	39	1,3	27	1,5
XVII. Malf cong deformid e anomalias cromossômicas	24	0,7	19	0,5	32	0,9	32	0,9	30	1,0	32	1,1	24	0,8	27	1,5
XVIII. Sint sinais e achad anorm ex clín e laborat	35	1,0	35	1,0	43	1,2	38	1,1	30	1,0	33	1,1	22	0,7	20	1,1
XIX. Lesões enven e alg out conseq causas externas	438	12,6	495	14,2	473	13,1	572	16,0	534	17,0	478	16,2	537	17,5	294	16,8
XX. Causas externas de morbidade e mortalidade	12	0,3	6	0,2	3	0,1	0	0,0	0	0,0	4	0,1	1	0,0	0	0,0
XXI. Contatos com serviços de saúde	14	0,4	27	0,8	18	0,5	6	0,2	5	0,2	5	0,2	16	0,5	2	0,1
Total	3474	100,0	3496	100,0	3604	100,0	3575	100,0	3144	100,0	2956	100,0	3066	100,0	1745	100,0

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

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

Cap cid 10	2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007	
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%
I. Algumas doenças infecciosas e parasitárias	708	6,8	597	6,0	701	6,8	675	6,7	558	6,5	617	6,8	662	7,8	286	6,0
II. Neoplasias (tumores)	276	2,7	285	2,8	408	4,0	510	5,1	471	5,5	582	6,5	543	6,4	303	6,3
III. Doenças sangue órgãos hemat e transt imunitár	50	0,5	53	0,5	45	0,4	51	0,5	52	0,6	52	0,6	63	0,7	36	0,8
IV. Doenças endócrinas nutricionais e metabólicas	324	3,1	305	3,0	335	3,2	302	3,0	211	2,5	279	3,1	217	2,6	130	2,7
V. Transtornos mentais e comportamentais	83	0,8	77	0,8	62	0,6	68	0,7	95	1,1	61	0,7	66	0,8	37	0,8
VI. Doenças do sistema nervoso	183	1,8	187	1,9	137	1,3	137	1,4	148	1,7	191	2,1	87	1,0	61	1,3
VII. Doenças do olho e anexos	21	0,2	26	0,3	22	0,2	39	0,4	43	0,5	16	0,2	28	0,3	8	0,2
VIII. Doenças do ouvido e da apófise mastóide	3	0,0	11	0,1	19	0,2	18	0,2	8	0,1	6	0,1	10	0,1	6	0,1
IX. Doenças do aparelho circulatório	1031	10,0	1051	10,5	1070	10,4	1067	10,7	947	11,1	891	9,9	841	9,9	405	8,5
X. Doenças do aparelho respiratório	1571	15,2	1455	14,5	1640	15,9	1471	14,7	1151	13,5	1190	13,2	1119	13,2	726	15,2
XI. Doenças do aparelho digestivo	944	9,1	942	9,4	839	8,1	755	7,5	562	6,6	575	6,4	558	6,6	337	7,0
XII. Doenças da pele e do tecido subcutâneo	141	1,4	130	1,3	93	0,9	70	0,7	119	1,4	103	1,1	94	1,1	41	0,9
XIII. Doenças sist osteomuscular e tec conjuntivo	271	2,6	258	2,6	305	3,0	307	3,1	260	3,0	256	2,8	253	3,0	178	3,7
XIV. Doenças do aparelho geniturinário	1060	10,2	928	9,3	891	8,6	798	8,0	605	7,1	556	6,2	507	6,0	309	6,5
XV. Gravidez parto e puerpério	2840	27,4	2787	27,9	2815	27,3	2739	27,4	2292	26,8	2597	28,8	2445	28,8	1364	28,5
XVI. Algumas afec originadas no período perinatal	66	0,6	49	0,5	54	0,5	72	0,7	96	1,1	90	1,0	64	0,8	53	1,1
XVII. Malf cong deformid e anomalias cromossômicas	41	0,4	42	0,4	54	0,5	50	0,5	43	0,5	60	0,7	45	0,5	37	0,8
XVIII. Sint sinais e achad anorm ex clín e laborat	60	0,6	66	0,7	80	0,8	70	0,7	57	0,7	60	0,7	46	0,5	36	0,8
XIX. Lesões enven e alg out conseq causas externas	652	6,3	693	6,9	713	6,9	795	7,9	825	9,6	819	9,1	815	9,6	429	9,0
XX. Causas externas de morbidade e mortalidade	15	0,1	14	0,1	3	0,0	0	0,0	1	0,0	12	0,1	1	0,0	0	0,0
XXI. Contatos com serviços de saúde	18	0,2	47	0,5	26	0,3	11	0,1	7	0,1	8	0,1	18	0,2	7	0,1
Total	10358	100,0	10003	100,0	10312	100,0	10005	100,0	8551	100,0	9021	100,0	8482	100,0	4789	100,0

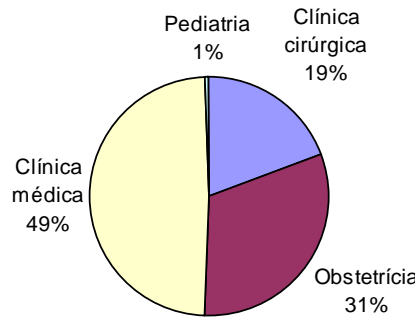
Fonte:SIH/ DATASUS/CMDE/SE/SESMG/SUS

**Proporção de AIH por especialidades por local de Internação, Microrregião Pirapora, 2000**

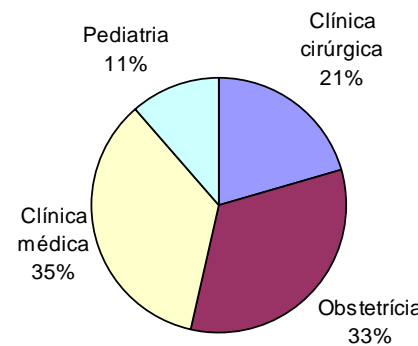
<b>Especialidade</b>	<b>2000</b>	<b>nº</b>	<b>2001</b>	<b>nº</b>	<b>2002</b>	<b>nº</b>	<b>2003</b>	<b>nº</b>	<b>2004</b>	<b>nº</b>	<b>2005</b>	<b>nº</b>	<b>2006</b>	<b>nº</b>	<b>2007</b>	<b>nº</b>	<b>%</b>
Clínica cirúrgica	1788	19,3	1641	18,7	1700	19,0	1696	19,7	1421	20,6	1316	18,2	1405	20,5	817	20,6	
Obstetrícia	2885	31,2	2802	31,9	2844	31,8	2779	32,3	2229	32,3	2489	34,5	2333	34,1	1304	32,9	
Clínica médica	4518	48,8	4281	48,7	4322	48,3	3892	45,2	2493	36,1	2547	35,3	2293	33,5	1390	35,1	
Pediatria	59	0,6	61	0,7	88	1,0	246	2,9	761	11,0	864	12,0	810	11,8	447	11,3	
Total	9250	100,0	8785	100,0	8954	100,0	8613	100,0	6904	100,0	7216	100,0	6841	100,0	3958	100,0	

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

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



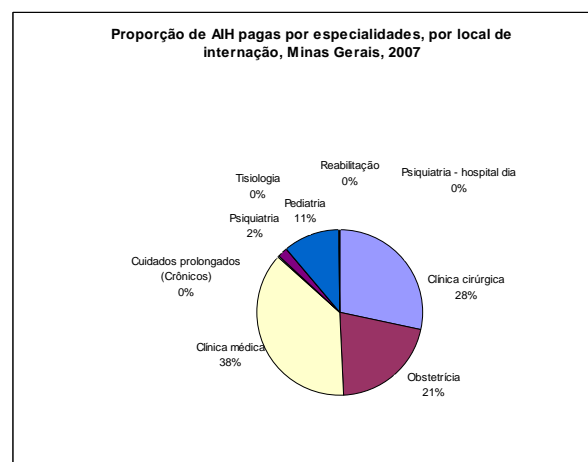
**Proporção de AIH por especialidades por local de internação, Microrregião Pirapora, Janeiro a Julho de 2007**



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

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

Fonte: SIH/DATASUS

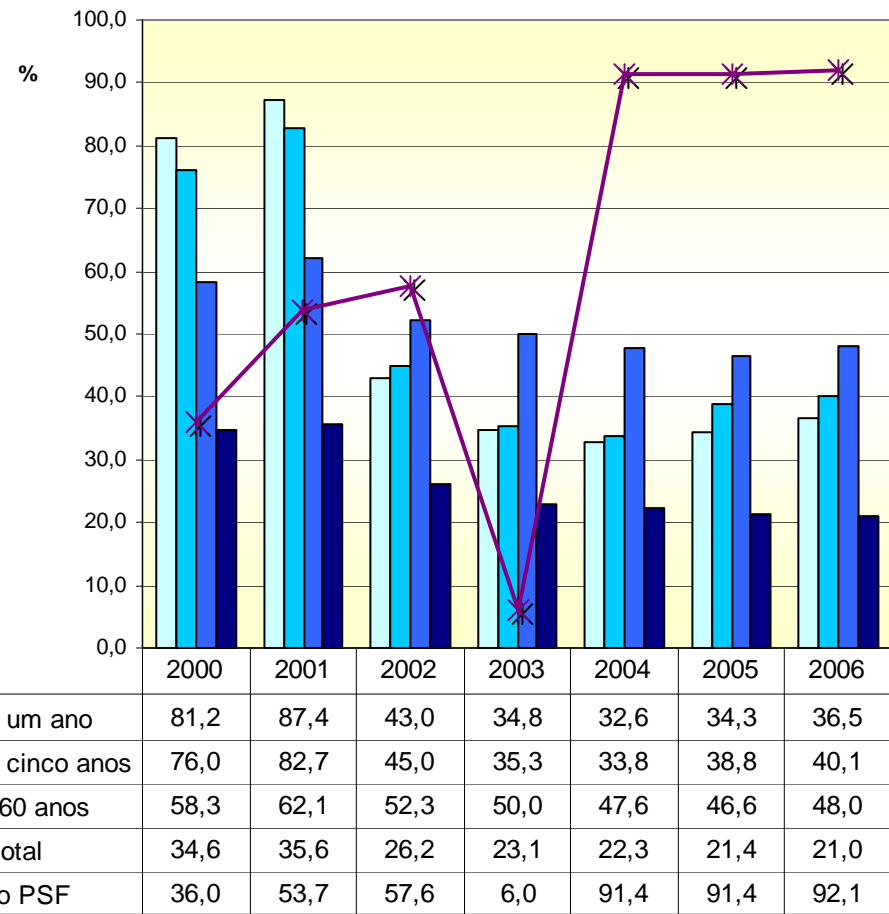


## **Internações por Condições Sensíveis á Atenção Ambulatorial**

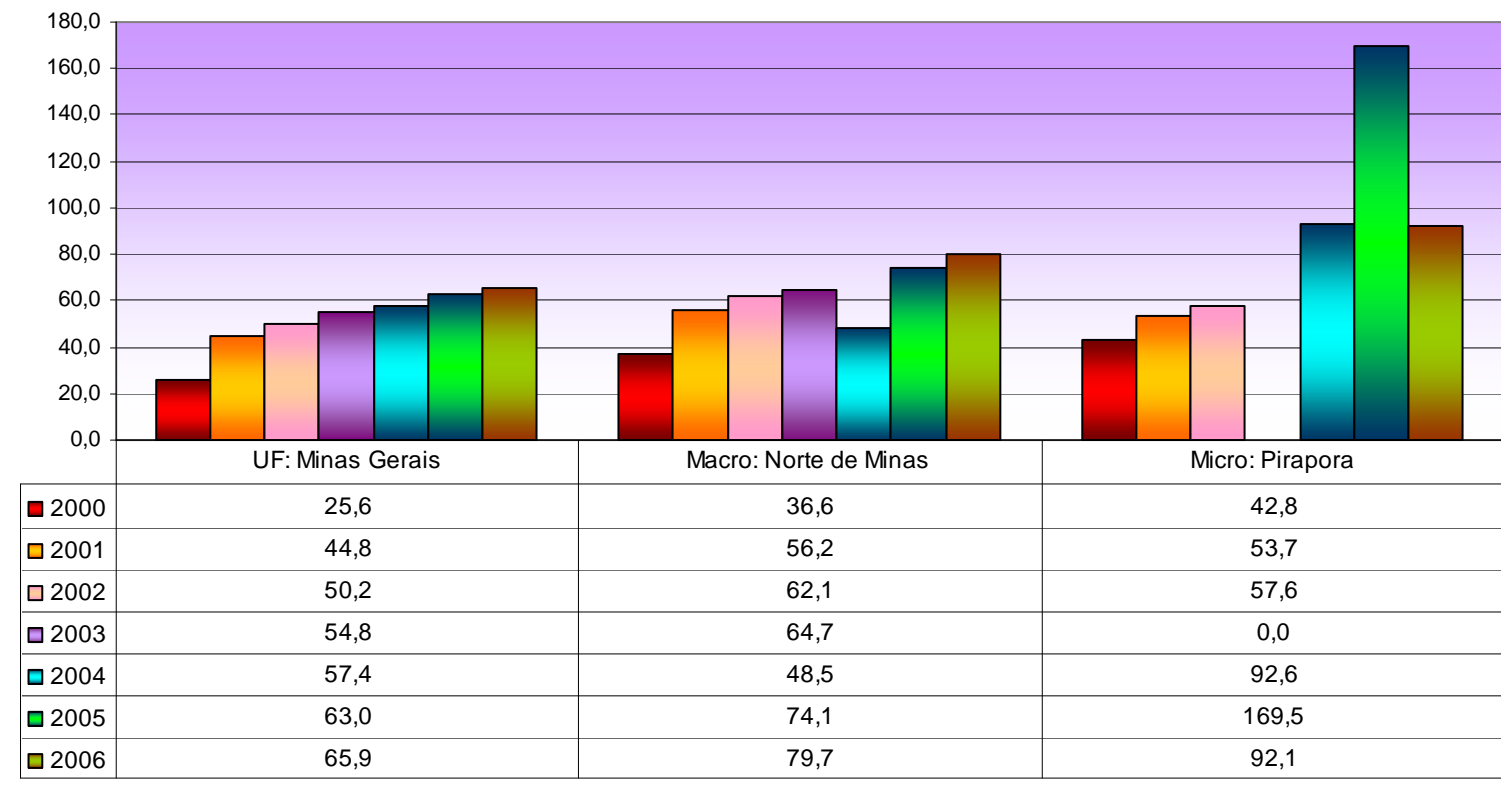
Condições Sensíveis á Atenção Ambulatorial - CSAA é uma lista de diagnósticos que um serviço de saúde de atenção primária bem estruturado tem condições de reduzir sua proporção em relação ao total de hospitalizações. O Departamento de Atenção Básica do Ministério da Saúde avalia que ações de prevenção 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  
Pirapora, 2000-2006**



**Cobertura do Programa de Saúde da Família, Minas Gerais,  
Macrorregião Norte de Minas e Microrregião, Montes Claros, Pirapora,  
2000-2006**



Fonte: SIAB/CMD/SE/SESMG/SUS

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

Microrregião /Macrorregião /UF	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	%	%	%	%	%	%	%
Buritizeiro	64,7	64,4	67,5	0,0	77,5	132,1	86,0
Ibiaí	0,0	97,4	105,1	0,0	115,2	224,2	123,3
Lassance	0,0	70,5	73,7	0,0	79,1	158,3	78,1
Pirapora	52,2	50,7	49,9	0,0	84,3	160,9	80,5
Ponto Chique	97,3	98,3	100,6	0,0	101,3	189,4	78,2
Santa Fé de Minas	0,0	78,6	91,9	0,0	97,6	195,8	103,4
Várzea da Palma	28,0	27,9	38,1	0,0	114,3	198,2	111,6
Micro: Pirapora	42,8	53,7	57,6	0,0	92,6	169,5	92,1
Macro: Norte de Minas	36,6	56,2	62,1	64,7	48,5	74,1	79,7
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](http://www.opas.org.br/sistema/arquivos/matriz.pdf).

- 4 - Para avaliar a organização dos serviços de saúde da região é importante comparar bancos de dados diferentes por ex. internações por condições sensíveis 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](http://WWW.datasus.gov.br).

É importante que os gestores e técnicos consultem regularmente estes bancos.

Fonte: Coordenadoria Estadual DST/AIDS/MG-SUS

## **Observações e sugestões :**

Coordenadoria de Monitoramento de Dados Epidemiológicos/GIE/SE/SESMG/SUS

Tel 31- 32624962

Falar com Salete e Soteres

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

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