



**OBSERVATÓRIO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS
MICRORREGIÃO PARÁ DE MINAS**

Apresentação

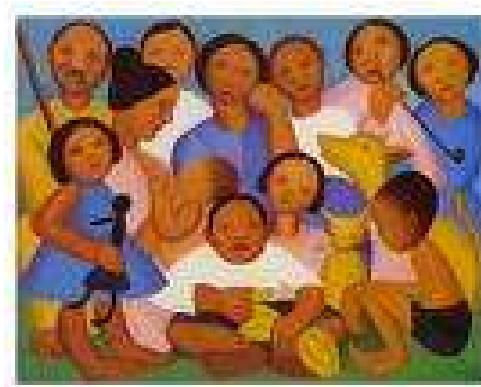
A coordenação de Monitoramento de Dados Epidemiológicos da Superintendência de Epidemiologia apresenta a terceira versão do Observatório de Saúde.

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.

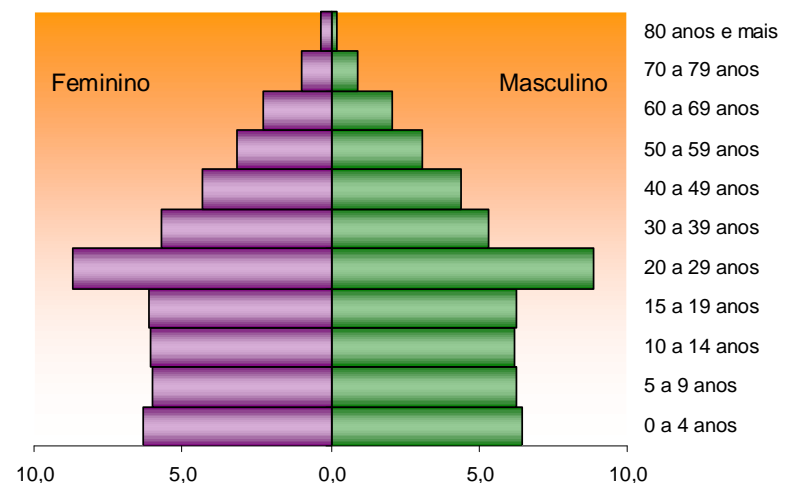
“Sistemas de Informação em saúde compreendem o conjunto de subsistemas de informações de natureza demográfica, epidemiológica, administrativa e gerencial necessárias ao estudo e gestão dos bens e serviços de Saúde. A presença de sistemas de informação desenvolvidos indica uma maior estruturação dos serviços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

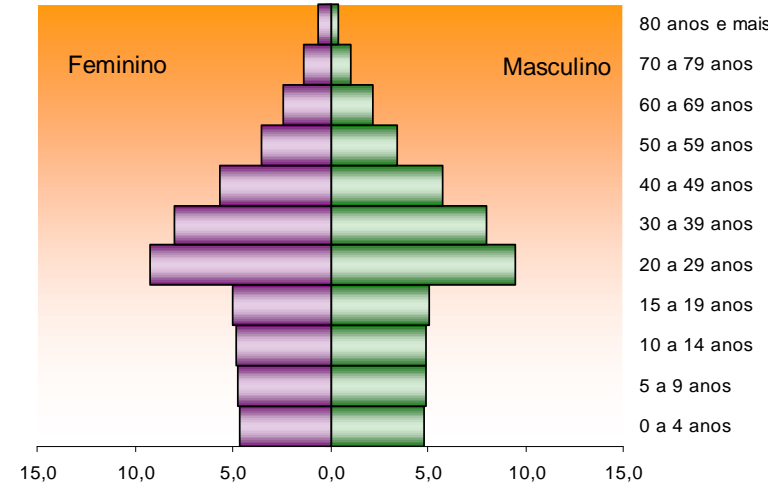


A estrutura etária mostra a composição proporcional da população por sexo e faixa etária. Este dado é importante para o gestor organizar os serviços de saúde de acordo com a clientela a ser atendida, por exemplo, serviços de imunização, serviços de atenção ao idoso, serviços de planejamento familiar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

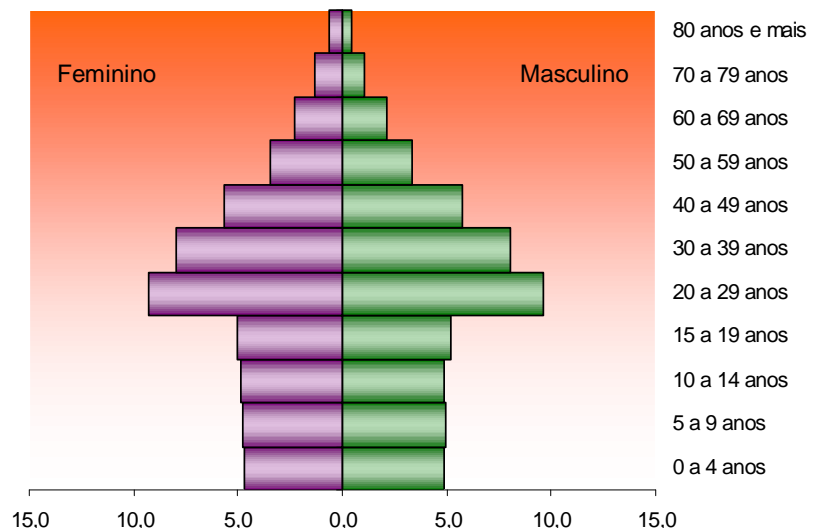
**Estrutura etária populacional Microrregião,
Pará de Minas, Minas Gerais 1980**



**Estrutura etária populacional Microrregião,
Pará de Minas, Minas Gerais 2000**



**Estrutura etária populacional Microrregião,
Pará de Minas, 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,
Pará de Minas, Minas Gerais 2006.**

Faixa Etária	Masculino		Feminino		Total
	nº	%	nº	%	
0 a 4 anos	10063	4,9	9594	4,6	19657
5 a 9 anos	10152	4,9	9786	4,7	19938
10 a 14 anos	10071	4,9	9975	4,8	20046
15 a 19 anos	10682	5,2	10395	5,0	21077
20 a 29 anos	19818	9,6	19191	9,3	39009
30 a 39 anos	16584	8,0	16460	8,0	33044
40 a 49 anos	11752	5,7	11715	5,7	23467
50 a 59 anos	6988	3,4	7110	3,4	14098
60 a 69 anos	4450	2,2	4800	2,3	9250
70 a 79 anos	2156	1,0	2645	1,3	4801
80 anos e mais	840	0,4	1226	0,6	2066
Total	103556	50,2	102897	49,8	206453

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

**Proporção da população urbana e rural, Minas Gerais, Macrorregião Oeste
Microrregião, Pará de Minas, 2000**

Região	Urbana	Rural
Minas Gerais	82,0	18,0
Macrorregião Oeste	85,7	14,3
Microrregião Pará de Minas	85,1	14,9

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

Distância, densidade demográfica e IDH, Microrregião Pará de Minas, Minas Gerais 2000

Município	Distância de BH	Densidade demográfica	IDH	Classificação na UF
Conceição do Pará	99	19,2	0,75	294
Igaratinga	80	33,4	0,74	361
Leandro Ferreira	112	9	0,74	370
Nova Serrana	108	131,8	0,80	36
Onça de Pitangui	90	12	0,76	228
Pará de Minas	68	131,9	0,81	24
Pitangui	99	38,7	0,79	70
São José da Varginha	64	15,7	0,76	206
Maravilhas	82	23,8	0,74	364
Papagaios	92	22,5	0,74	379
Pequi	76	18,1	0,77	169

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.

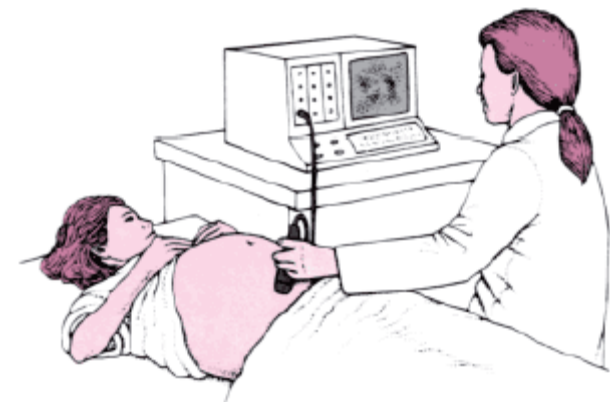
Tipo de sangue - para identificar o tipo de sangue da mãe e saber se esta vai precisar de acompanhamento especial como é o caso de gestantes RH negativo.

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.

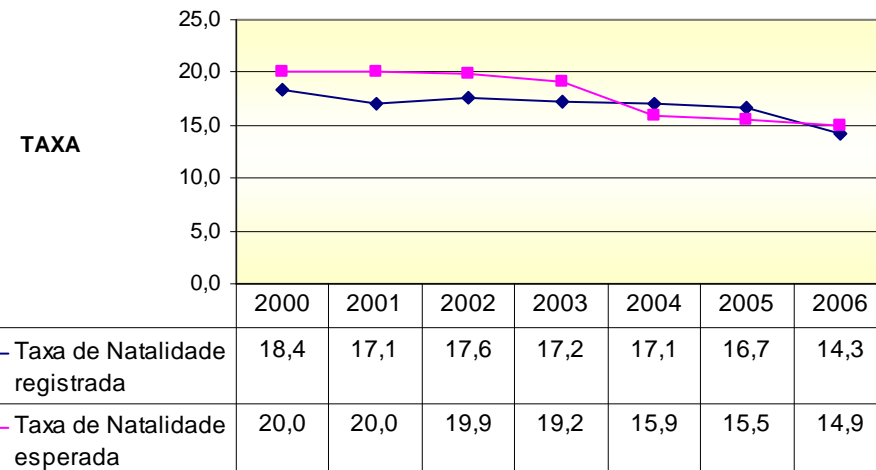
Exame de urina - Para saber se a gestante está com infecção urinária.

Fonte: Agenda da Gestante, MS

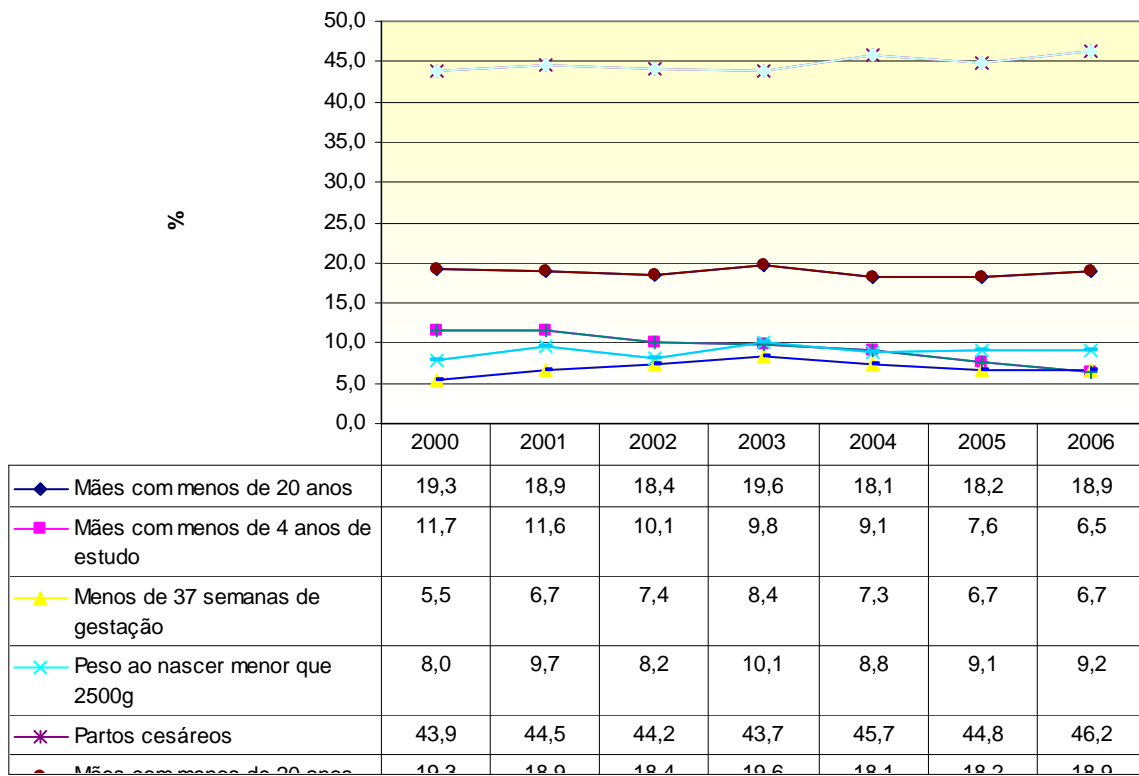
Outras informações importantes estão na linha guia Atenção ao Pré-natal, Parto e Puerpério da SESMG.



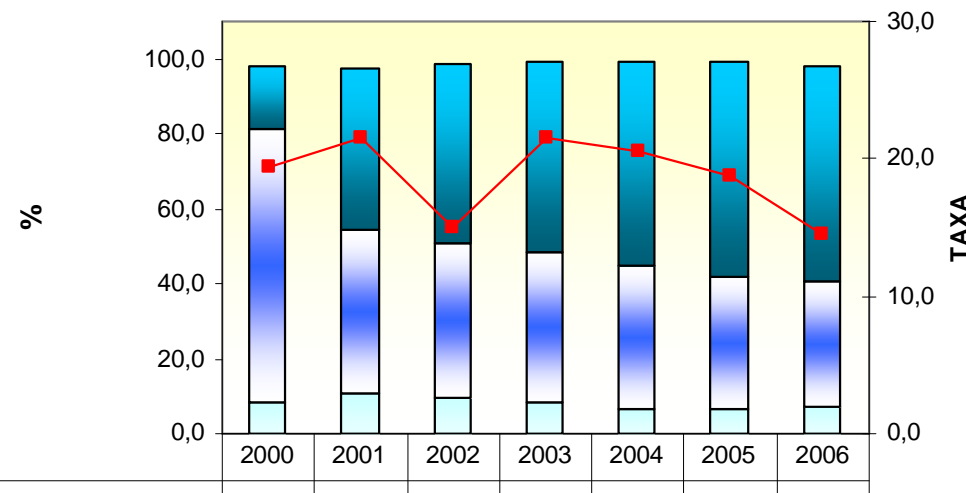
Taxa de Natalidade estimada para a região Sudeste e taxa de natalidade registrada pelo SINASC, Microrregião de Pará de Minas, 2000-2006



**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, Micro região de Pará de
Minas,
2000-2006**



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



7 e mais consultas de pré-natal	16,6	43,3	48,1	50,8	54,2	57,1	57,8
4 a 6 consultas de pré-natal	72,9	43,4	41,3	40,1	38,2	35,1	33,3
Menos de 4 consultas de pré-natal	8,6	10,9	9,5	8,3	6,8	6,8	7,2
— TMI	19,4	21,6	15,0	21,5	20,6	18,7	14,6

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 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,

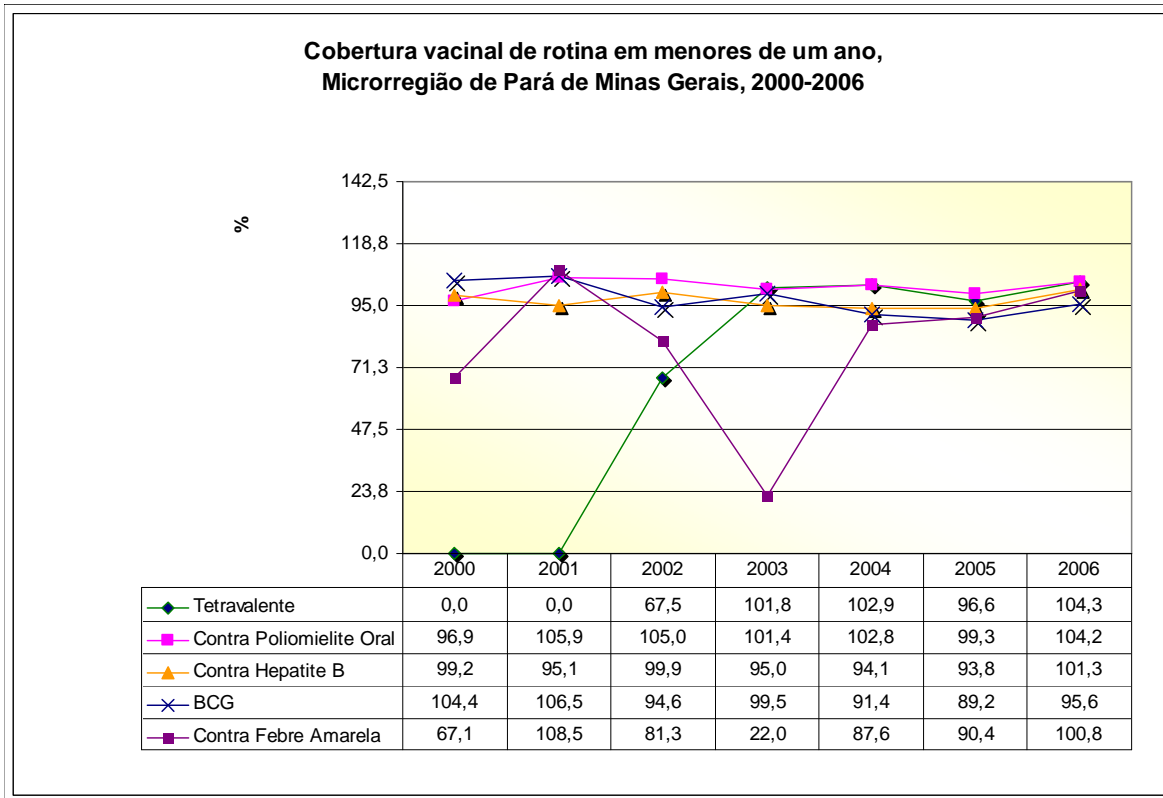
principalmente para as vacinas contra Hepatite B que é uma doença de risco nesta faixa etária, bem como a vacina contra o Tétano que necessita de um reforço aos 15 anos e a Tríplice Viral que protege contra caxumba, sarampo e rubéola e de grande importância para o controle da síndrome da rubéola e da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

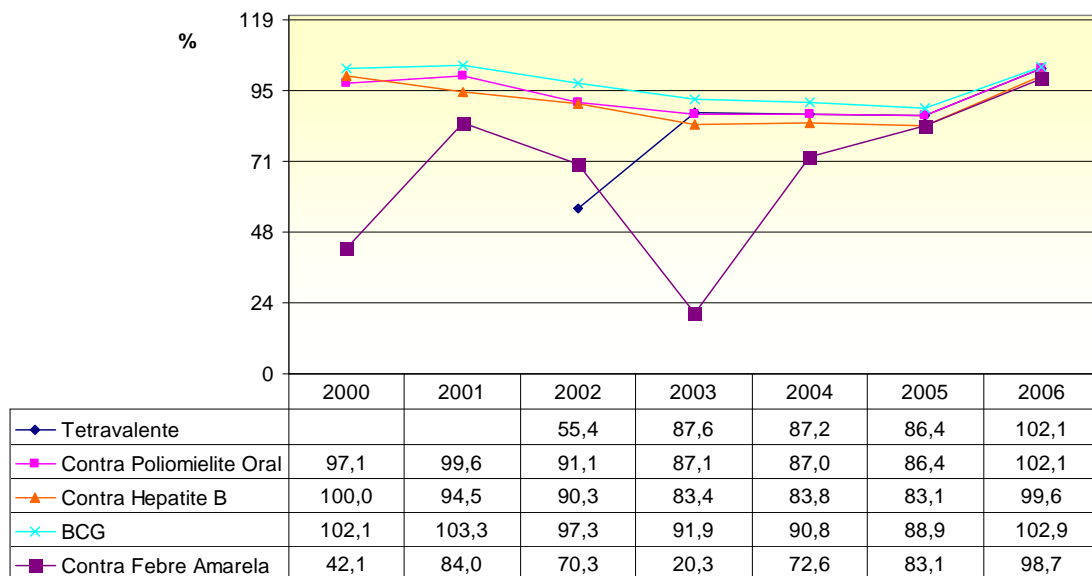
Neste trabalho apresentamos a cobertura vacinal, de menores de um ano de:

- 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% .

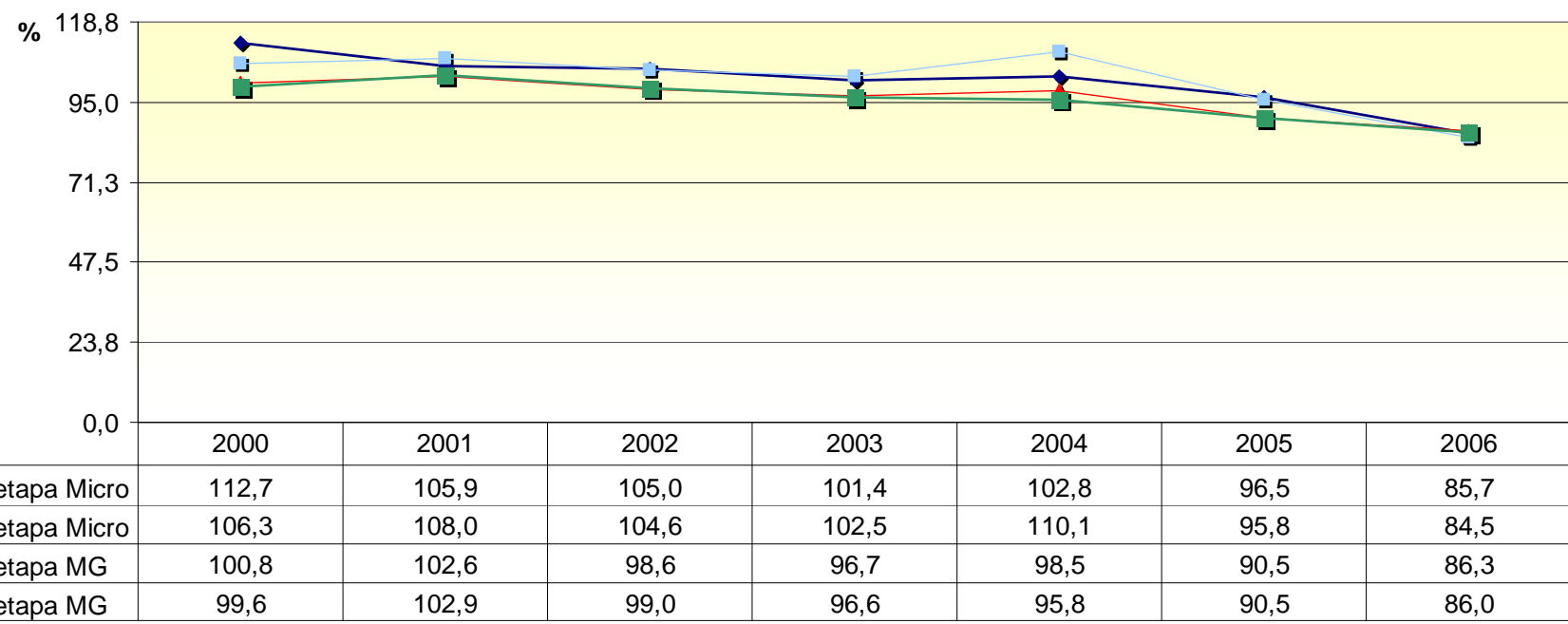
Para informações mais completas consultar os calendários de imunização.



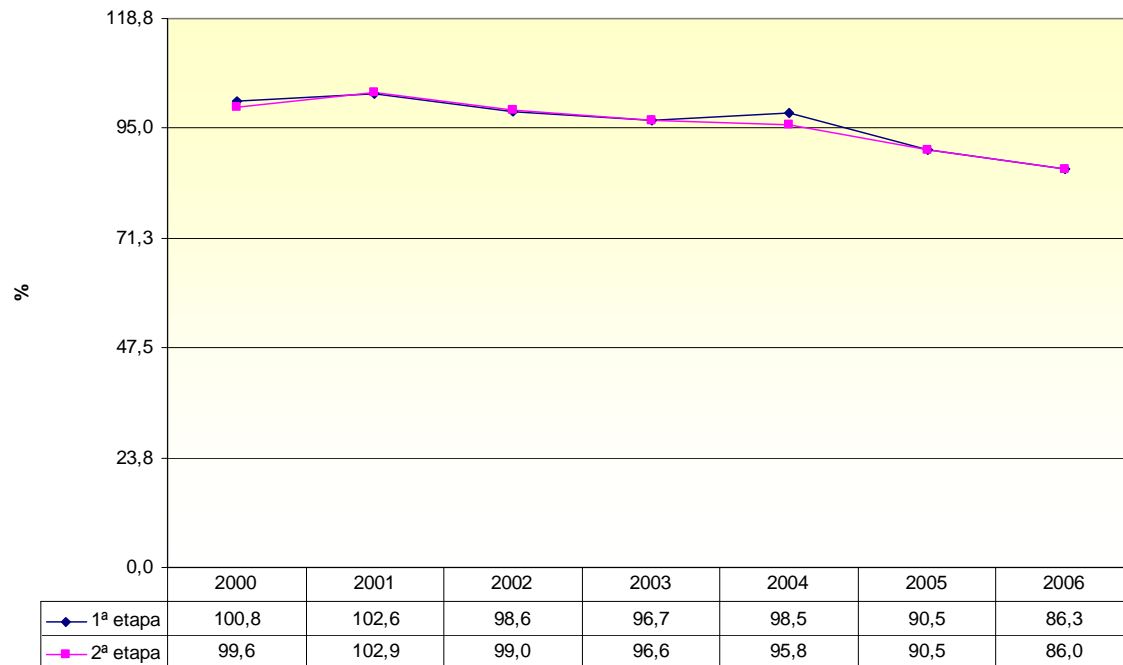
Cobertura vacinal de rotina em menores de um ano, Minas Gerais, 2000-2006



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



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



**Cobertura Vacinal contra Poliomielite em menores de um ano de idade,
Microrregião Pará de Minas 2000-2007**

Municípios \ ano	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Conceição do Pará	38,53	105,80	100,00	84,51	51,39	80,00	76,92	101,85
Igaratinga	80,43	121,43	98,44	90,00	71,97	114,00	101,00	115,66
Leandro Ferreira	30,19	72,46	43,48	54,29	57,75	104,17	116,67	75,00
Maravilhas	71,33	109,52	136,79	105,61	100,92	110,00	98,33	99,00
Nova Serrana	104,52	106,53	111,69	108,29	117,66	99,91	96,58	103,68
Onça de Pitangui	167,31	131,25	114,06	103,13	95,31	200,00	170,00	144,00
Papagaios	106,67	102,79	101,03	116,50	114,90	129,36	123,83	109,69
Pará de Minas	102,97	105,45	100,82	93,24	94,50	116,39	101,40	105,78
Pequi	92,96	84,85	95,52	61,76	86,96	89,23	106,15	77,78
Pitangui	145,28	115,05	115,62	121,75	121,29	115,79	118,95	116,40
São José da Varginha	60,27	63,89	91,78	108,00	68,42	113,64	140,91	137,84

Fonte: API/SE/SES/MG

**Cobertura Vacinal contra Hepatite B em menores de um ano de idade,
Microrregião Pará de Minas, 2000-2007**

Municípios \ ano	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Conceição do Pará	22,94	94,20	95,71	80,28	41,67	58,46	75,38	92,59
Igaratinga	161,59	103,97	116,41	90,77	75,00	138,00	107,00	120,48
Leandro Ferreira	90,57	73,91	52,17	51,43	53,52	100,00	110,42	77,50
Maravilhas	63,33	89,52	127,36	105,61	100,00	110,00	95,00	96,00
Nova Serrana	114,46	98,24	108,55	103,57	110,93	96,06	92,29	100,32
Onça de Pitangui	84,62	103,13	104,69	103,13	87,50	196,67	173,33	140,00
Papagaios	97,68	92,68	103,42	98,32	107,62	131,49	121,28	108,16
Pará de Minas	101,73	93,79	88,96	86,26	85,37	106,22	101,93	105,05
Pequi	95,77	74,24	89,55	66,18	88,41	86,15	110,77	79,63
Pitangui	96,72	104,08	115,62	114,50	99,50	102,37	109,21	96,21
São José da Varginha	24,66	69,44	86,30	104,00	67,11	104,55	111,36	105,41

Fonte: API/SE/SES/MG

**Cobertura Vacinal contra Rotavírus em menores de um ano de idade,
Microrregião Pará de Minas, 2000-2007**

Municípios \ ano	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Conceição do Pará	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,69	77,78
Igaratinga	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76,00	113,25
Leandro Ferreira	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,75	87,50
Maravilhas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,50	78,00
Nova Serrana	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,21	75,81
Onça de Pitangui	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96,67	96,00
Papagaios	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,55	98,47
Pará de Minas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,87	85,17
Pequi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,38	72,22
Pitangui	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,74	70,03
São José da Varginha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,73	116,22

Fonte: API/SE/SES/MG

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

Municípios \ ano	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Conceição do Pará	0,00	0,00	30,00	83,10	52,78	84,62	75,38	101,85
Igaratinga	0,00	0,00	61,72	88,46	71,21	114,00	105,00	115,66
Leandro Ferreira	0,00	0,00	37,68	55,71	57,75	106,25	106,25	75,00
Maravilhas	0,00	0,00	60,38	105,61	104,59	110,00	98,33	99,00
Nova Serrana	0,00	0,00	80,12	109,10	117,66	99,04	97,20	104,10
Onça de Pitangui	0,00	0,00	48,44	103,13	100,00	200,00	170,00	144,00
Papagaios	0,00	0,00	35,62	125,59	114,90	129,36	123,83	109,69
Pará de Minas	0,00	0,00	70,60	92,36	94,21	107,80	101,49	105,57
Pequi	0,00	0,00	35,82	61,76	86,96	89,23	106,15	77,78
Pitangui	0,00	0,00	80,86	120,50	121,04	116,32	118,95	114,83
São José da Varginha	0,00	0,00	52,05	108,00	71,05	118,18	140,91	140,54

Fonte: API/SE/SES/MG

**Cobertura Vacinal contra Febre Amarela em menores de um ano de idade,
Microrregião Pará de Minas, 2000-2007**

Municípios \ ano	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Conceição do Pará	18,35	104,35	98,57	21,13	29,17	38,46	53,85	103,70
Igaratinga	47,83	82,54	64,84	9,23	72,73	77,00	100,00	106,02
Leandro Ferreira	18,87	173,91	49,28	15,71	61,97	85,42	120,83	90,00
Maravilhas	0,00	133,33	93,40	49,53	96,33	107,50	100,00	93,00
Nova Serrana	85,69	121,98	83,86	23,62	106,18	98,51	96,84	99,68
Onça de Pitangui	173,08	157,81	95,31	37,50	40,63	206,67	150,00	128,00
Papagaios	0,87	52,96	106,16	57,24	78,15	146,81	124,26	81,12
Pará de Minas	81,98	102,65	76,19	13,81	79,94	97,63	97,11	91,69
Pequi	16,90	93,94	52,24	25,00	88,41	72,31	113,85	83,33
Pitangui	85,36	134,95	83,88	15,75	98,27	102,63	102,89	100,95
São José da Varginha	43,84	62,50	72,60	17,33	85,53	93,18	156,82	270,27

Fonte: API/SE/SES/MG

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

Municípios \ ano	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Conceição do Pará	76,42	103,80	110,00	60,49	95,18	67,69	60,00	107,41
Igaratinga	47,83	86,45	108,86	94,41	76,07	116,00	121,00	145,78
Leandro Ferreira	65,67	106,25	97,96	106,12	70,00	85,42	127,08	90,00
Maravilhas	68,79	52,71	104,58	85,61	88,81	110,00	115,00	107,00
Nova Serrana	77,58	110,84	120,15	121,75	114,95	100,70	100,00	108,20
Onça de Pitangui	197,06	179,03	66,13	112,90	79,03	230,00	116,67	144,00
Papagaios	84,46	94,90	108,36	124,26	150,97	137,87	154,04	113,27
Pará de Minas	97,78	154,15	124,12	116,50	100,39	102,54	90,18	107,05
Pequi	57,58	98,39	82,54	114,06	89,23	70,77	101,54	98,15
Pitangui	66,73	117,49	107,79	164,34	111,24	125,79	114,21	115,77
São José da Varginha	50,00	93,22	76,67	101,64	58,06	120,45	111,36	148,65

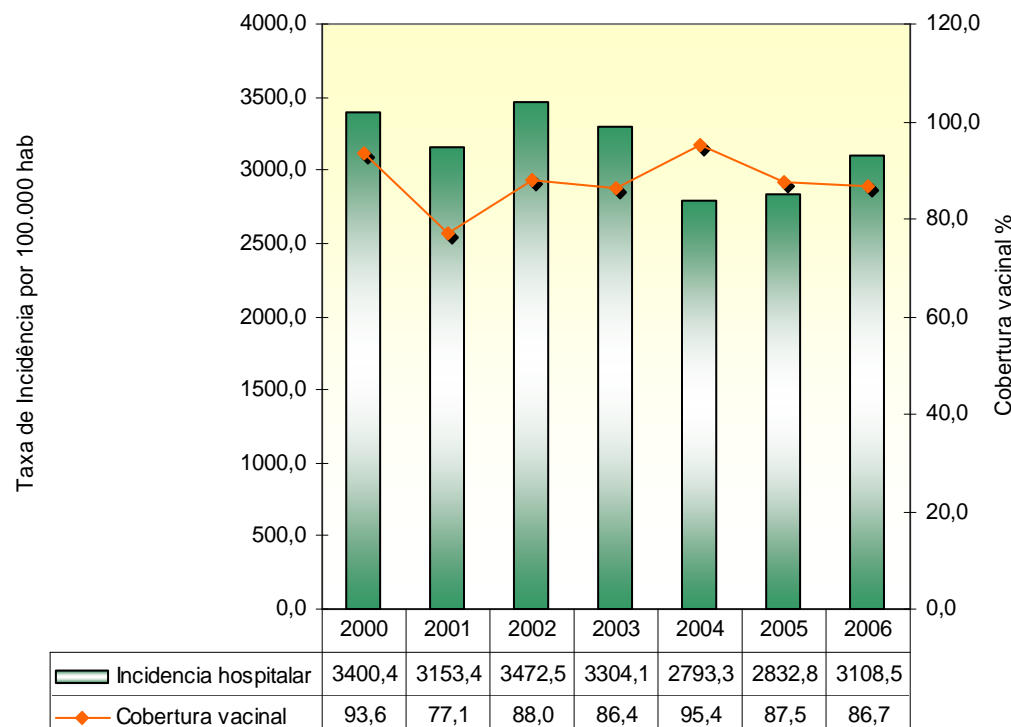
Fonte: API/SE/SES/MG

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 Pará de Minas, 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.

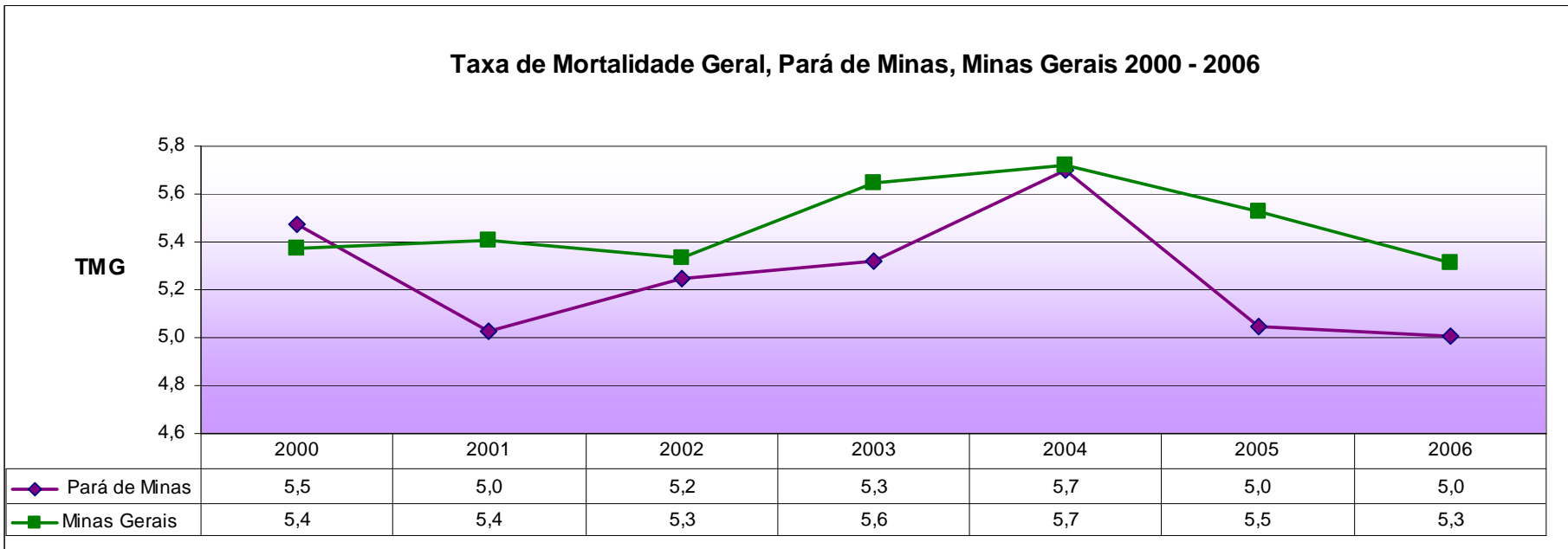
A taxa de 34,1/100.000 habitantes significa que o risco de óbito por neoplasias em Rio Verde , em 2004 foi de 34,1 para cada 100.000 habitantes.

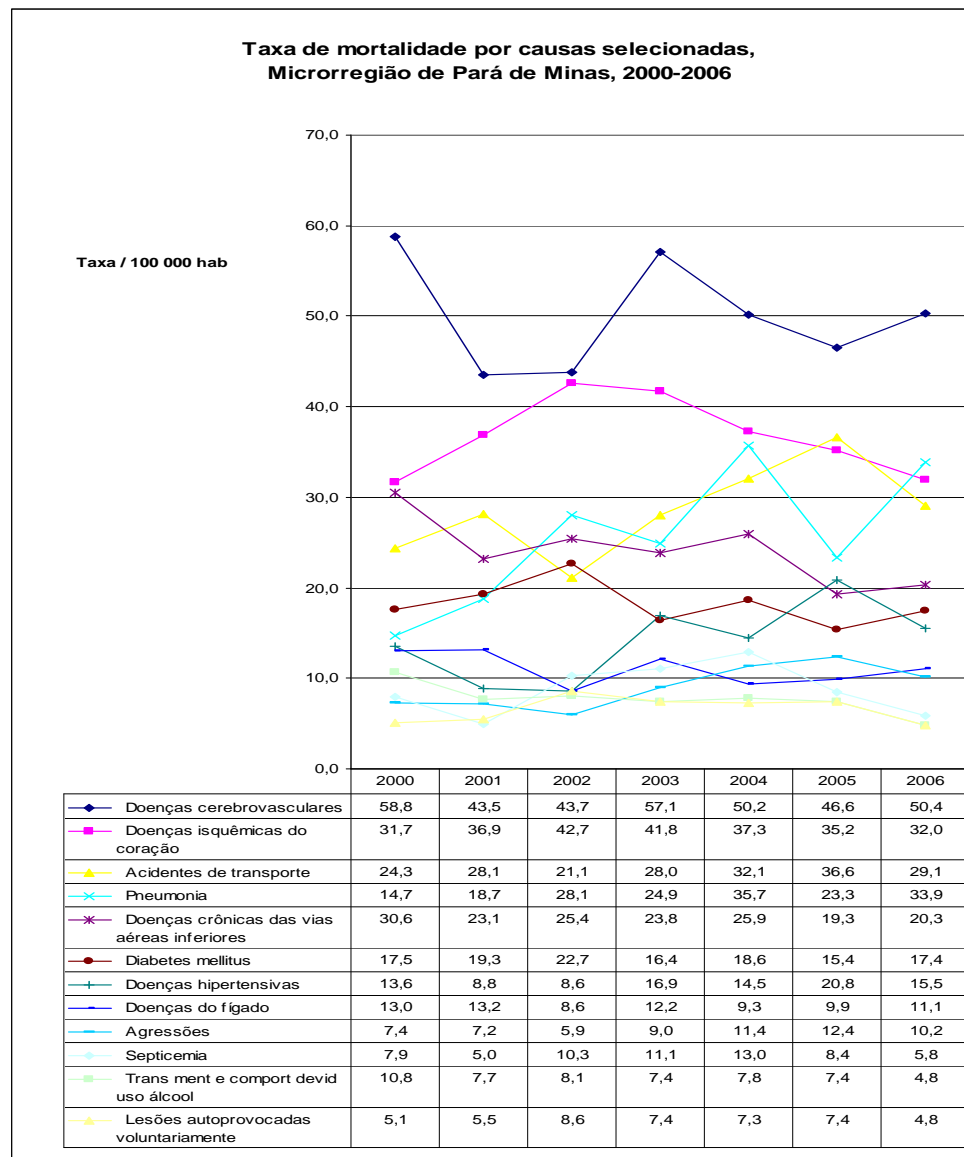
As taxas de mortalidade, principalmente a taxa de mortalidade infantil apontam para as desigualdades das condições de vida. Redução da mortalidade infantil e materna são objeto de pactuação. Redução da mortalidade infantil e materna são objeto de

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%.

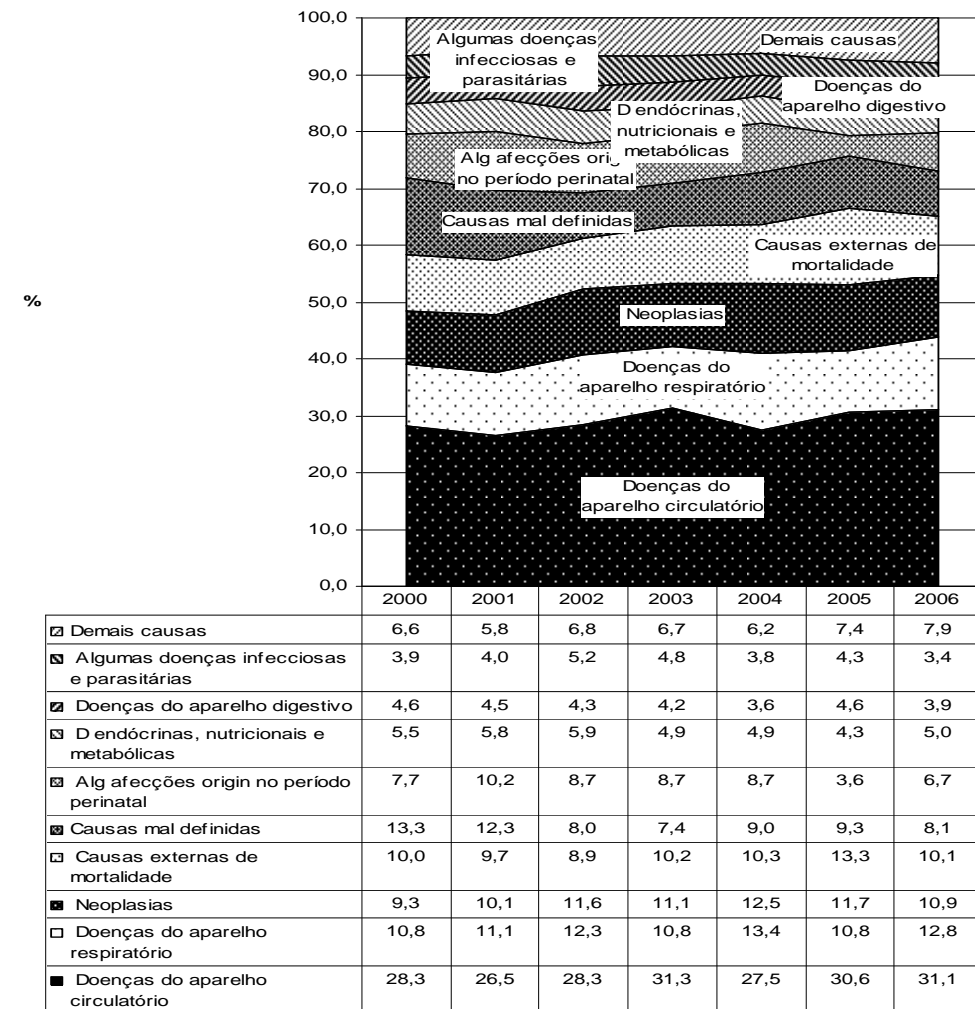


O documento padrão para coleta dos dados é a Declaração de Óbito – DO, distribuída gratuitamente em todo o território nacional e é obrigatória sua apresentação para registro do óbito nos cartórios de Registro Civil. A emissão da declaração de óbito é atribuição médica definida em resolução pelo Conselho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





**Óbitos proporcionais por grupo de causas,
Microrregião de Pará de Minas, 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.

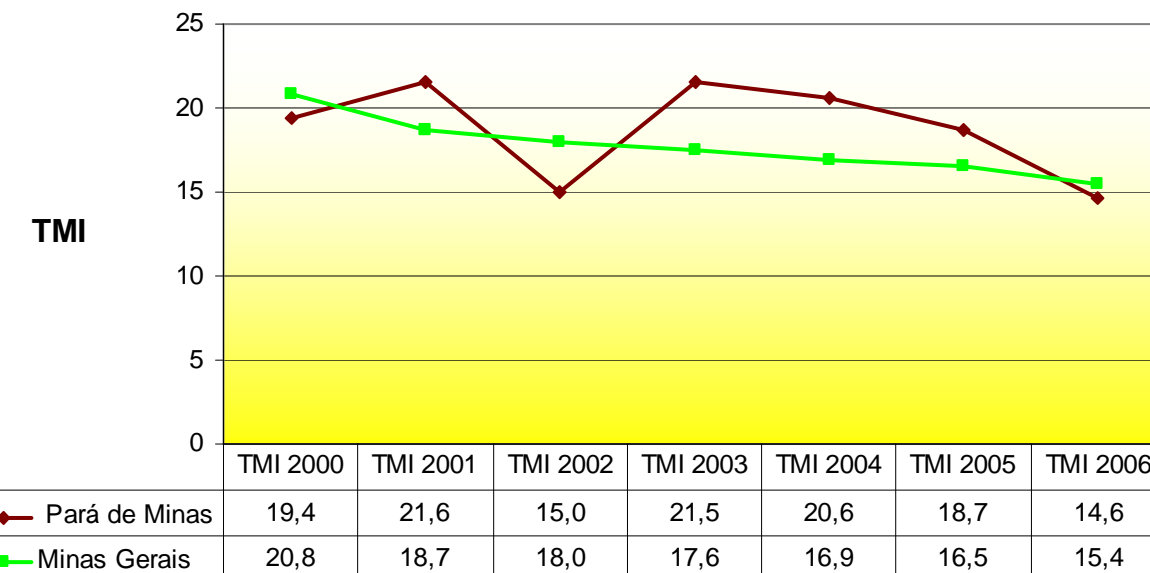
A TMPN está relacionada com condições sócio-econômicas e assistência à criança. Nesta fase são

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

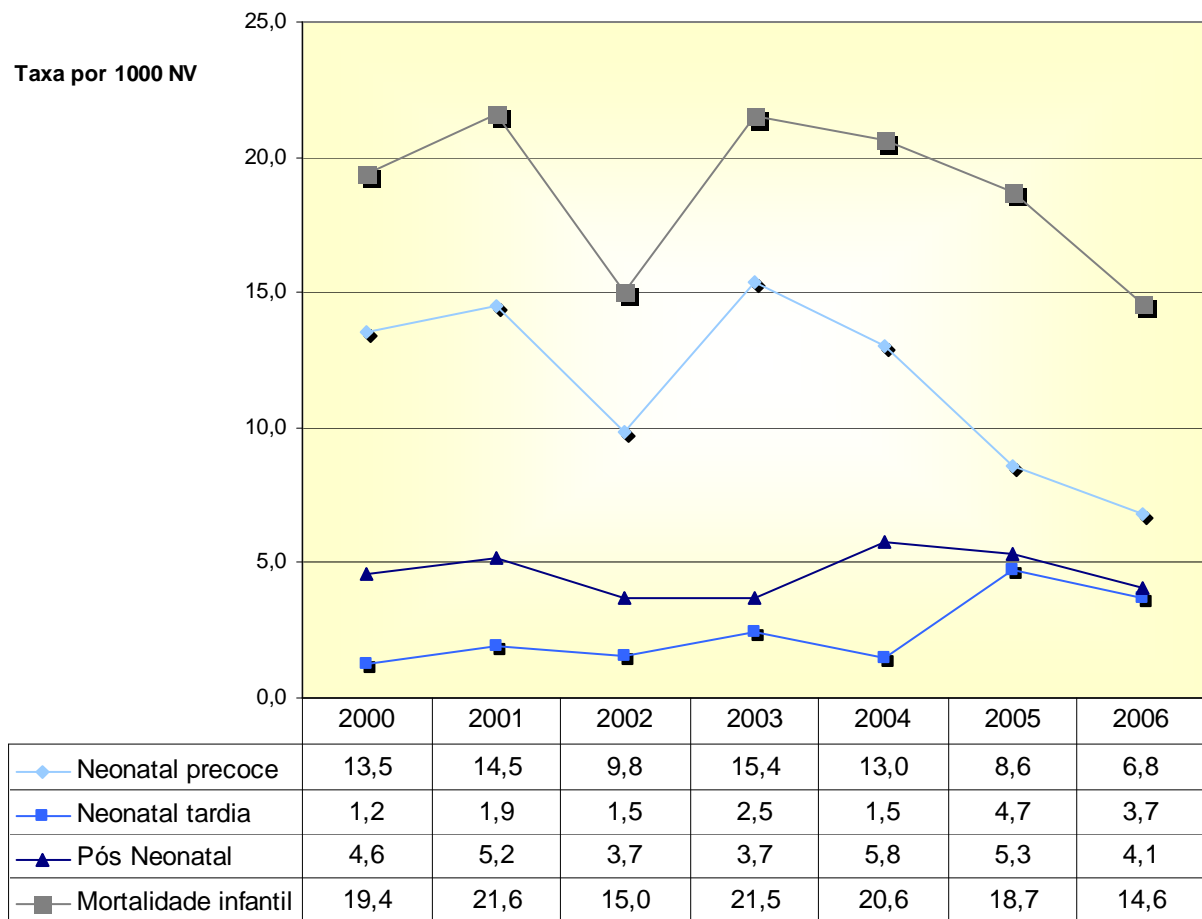
Fonte: *Indicadores básicos de saúde no Brasil: conceitos e aplicações. Ripsa –OPS 2002*

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

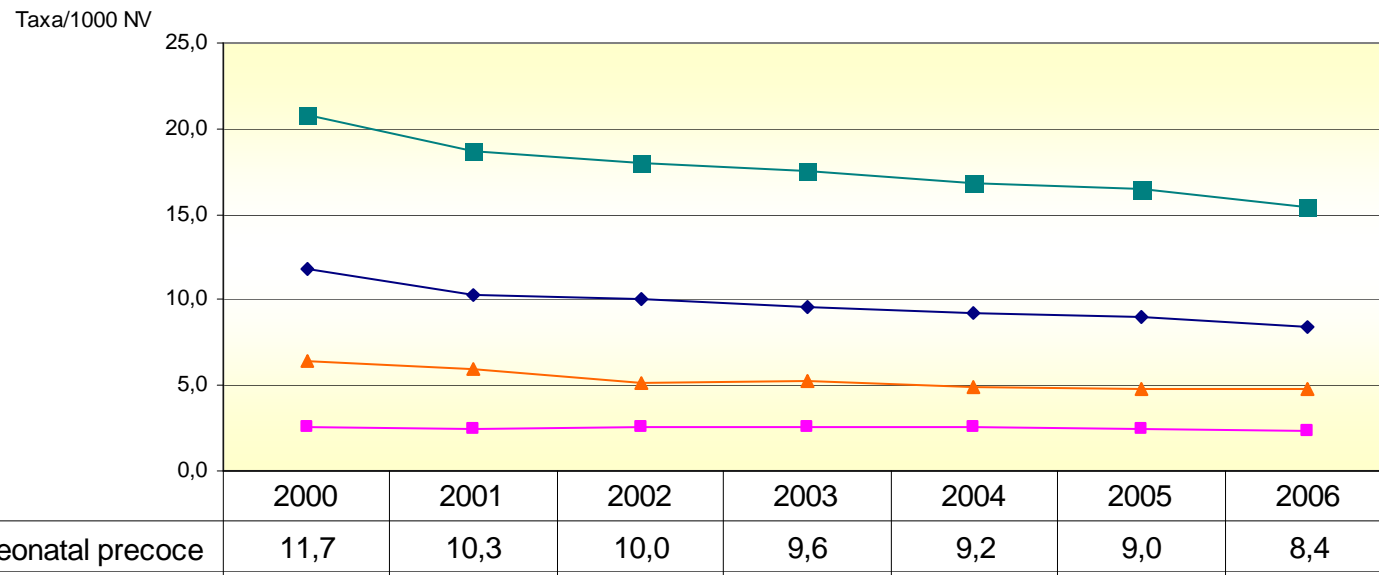
**Taxa de Mortalidade Infantil, Microrregião de Pará de Minas,
Minas Gerais 2000 - 2006**

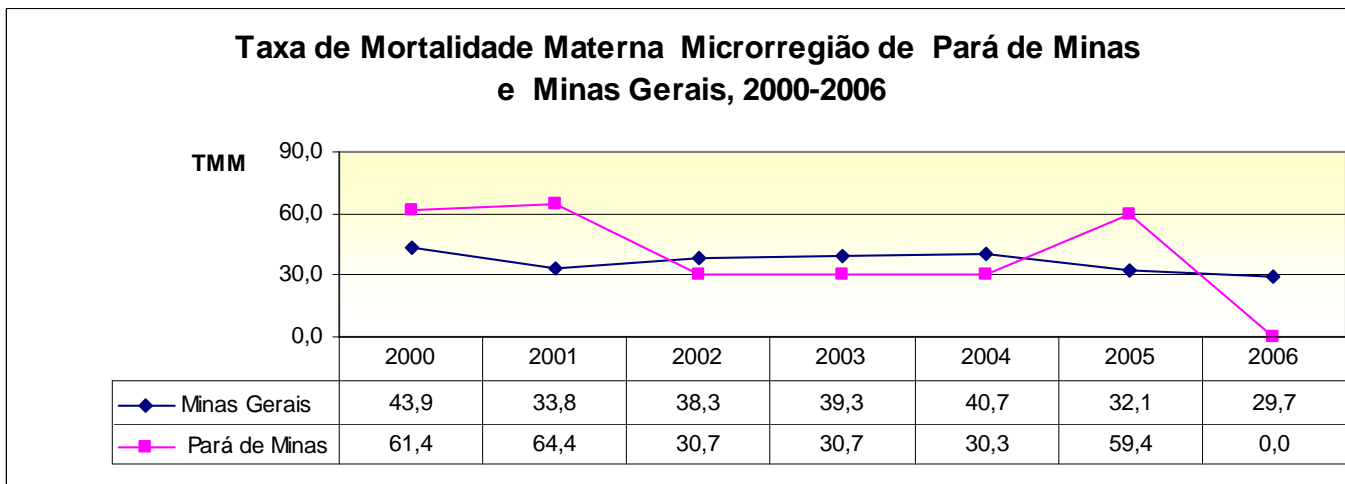


**Taxa de Mortalidade Infantil, Componente Neonatal Precoce,
Componente Neonatal Tardio e Componente Pós-neonatal,
Microrregião Pará de Minas, 2000-2006**



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

Tabela 01: Cânceres Selecionados, suas codificações pela CID-10 e óbitos

Minas Gerais, 2001 a 2005.

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

Fonte: SIM – MG e CID-10

Aplicação de Metodologia de screening²

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

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

Limitações do Estudo

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

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

Considerações

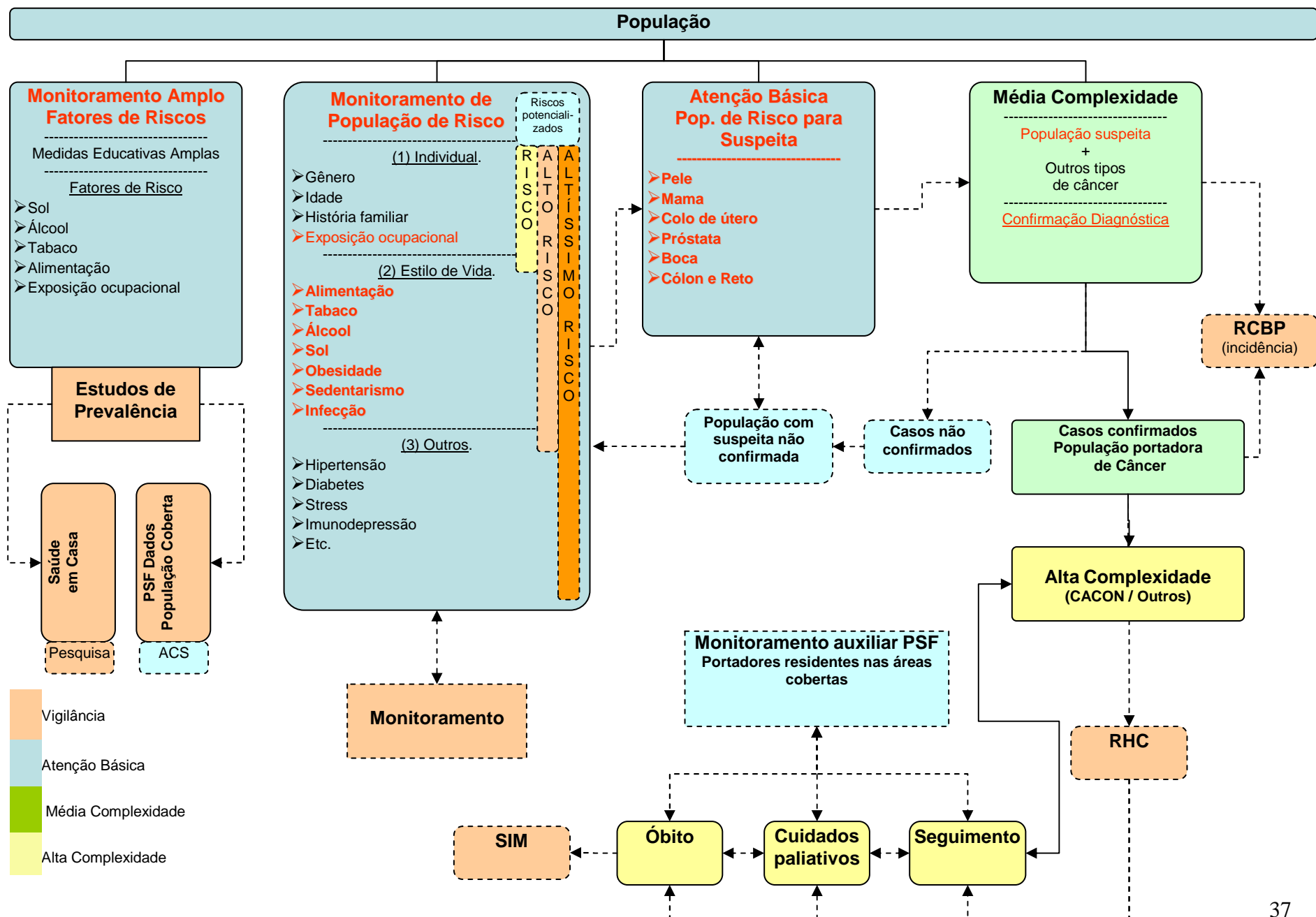
Na presente publicação, foram selecionados os resultados na microrregião, tendo como população de referência a de Minas Gerais. Outros dados poderão ser obtidos na leitura recomendada.

**Razão de Mortalidade Padronizada, por tipo de câncer, com população padrão de Minas Gerais 2003, Microrregião
Pará de Minas, 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	72,7	14,2	44,7	100,6	Baixa
Pulmão	92,2	12,2	68,3	116,1	Baixa
Estômago	82,1	12,2	58,1	106,0	Baixa
Prostata	94,0	14,9	64,9	123,1	Baixa
Mama feminina	112,5	17,4	78,5	146,6	Média
Colon e reto	83,0	15,4	52,8	113,2	Baixa
Encéfalo	89,9	18,0	54,7	125,2	Baixa
Figado	115,9	21,5	73,7	158,1	Média
Leucemias	115,6	21,9	72,8	158,5	Média
Colo uterino	94,0	25,1	44,8	143,3	Baixa
Boca	79,6	23,0	34,6	124,6	Baixa
Tecido Linfático	78,4	21,7	35,8	121,0	Baixa
Todas as neoplasias	96,5	4,0	88,7	104,3	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 Pará de Minas, 2001-2006

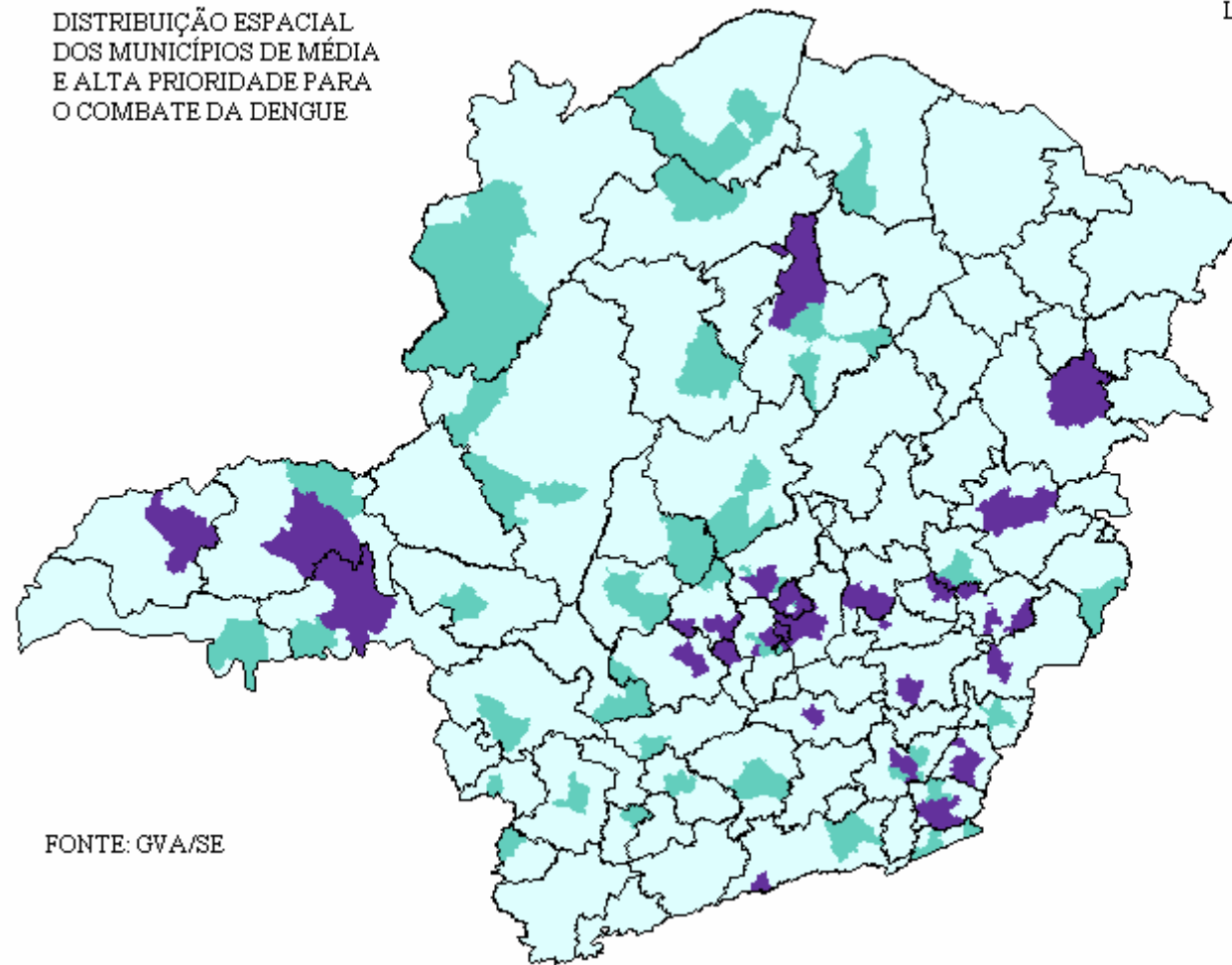
Agravos	2001		2002		2003		2004		2005		2006	
	Notif	Conf										
Acidente por Animais Peçonhentos	21	10	45	22	41	23	55	32	47	25	47	29
Atendimento Anti-Rábico Humano	242	241	379	372	446	441	449	443	656	653	804	800
Dengue	855	570	2310	1796	186	47	78	3	69	1	71	15
Doenças Exantemáticas	73	0	27	1	35	1	18	0	53	1	75	0
Esquistossomose	104	104	3	1	116	108	97	96	359	355	72	30
Febre Maculosa	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0
Hantaviroses	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0
Hepatite Viral	122	34	9	4	40	28	131	94	295	128	341	73
Leishmaniose Tegumentar Americana	11	7	33	33	7	7	24	24	21	21	15	15
Leishmaniose Visceral	0	0	2	2	1	0	1	1	0	0	0	0
Leptospirose	8	0	5	0	2	1	11	3	7	0	3	0
Meningite	16	10	25	16	18	16	18	18	13	10	11	8
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0
Sífilis Congênita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Tétano Acidental	0	0	3	3	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 ultima análises 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.

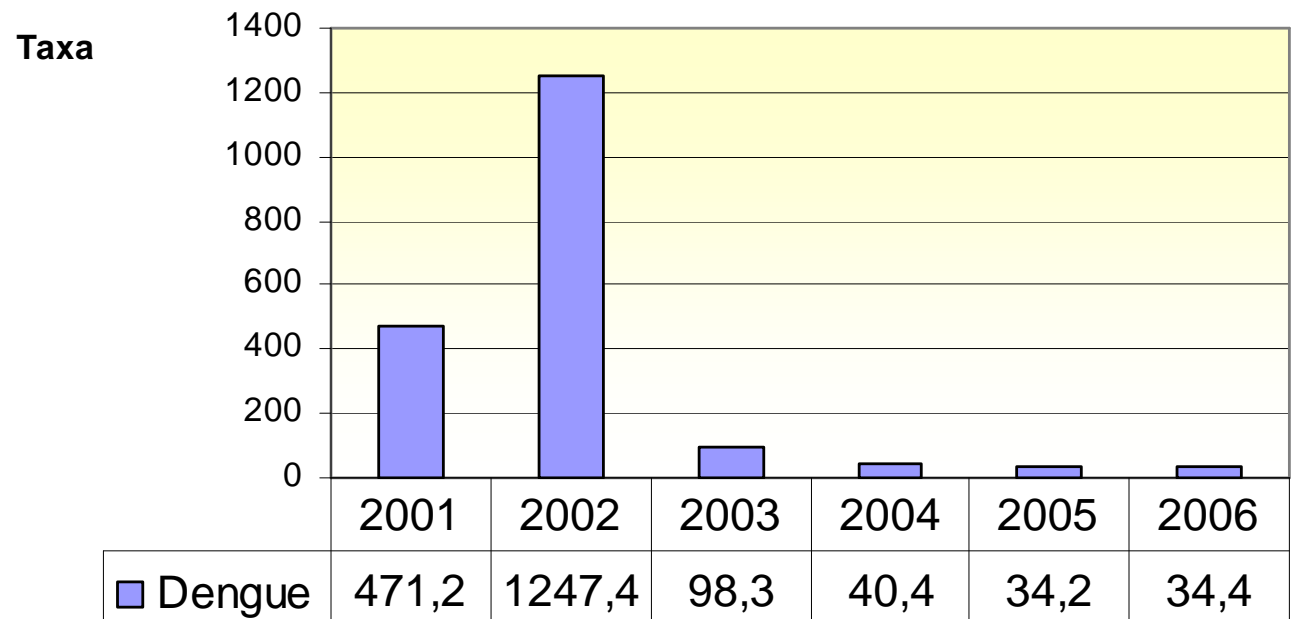
O número de imóveis considerado nos cálculos foi o informado na planilha trimestral de situação do PNCD, este dado é gerado pelos municípios e/ou GRS e podem estar desatualizados promovendo assim coberturas irreais que mascaram a real situação das atividades de campo, portanto há a necessidade da atualização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

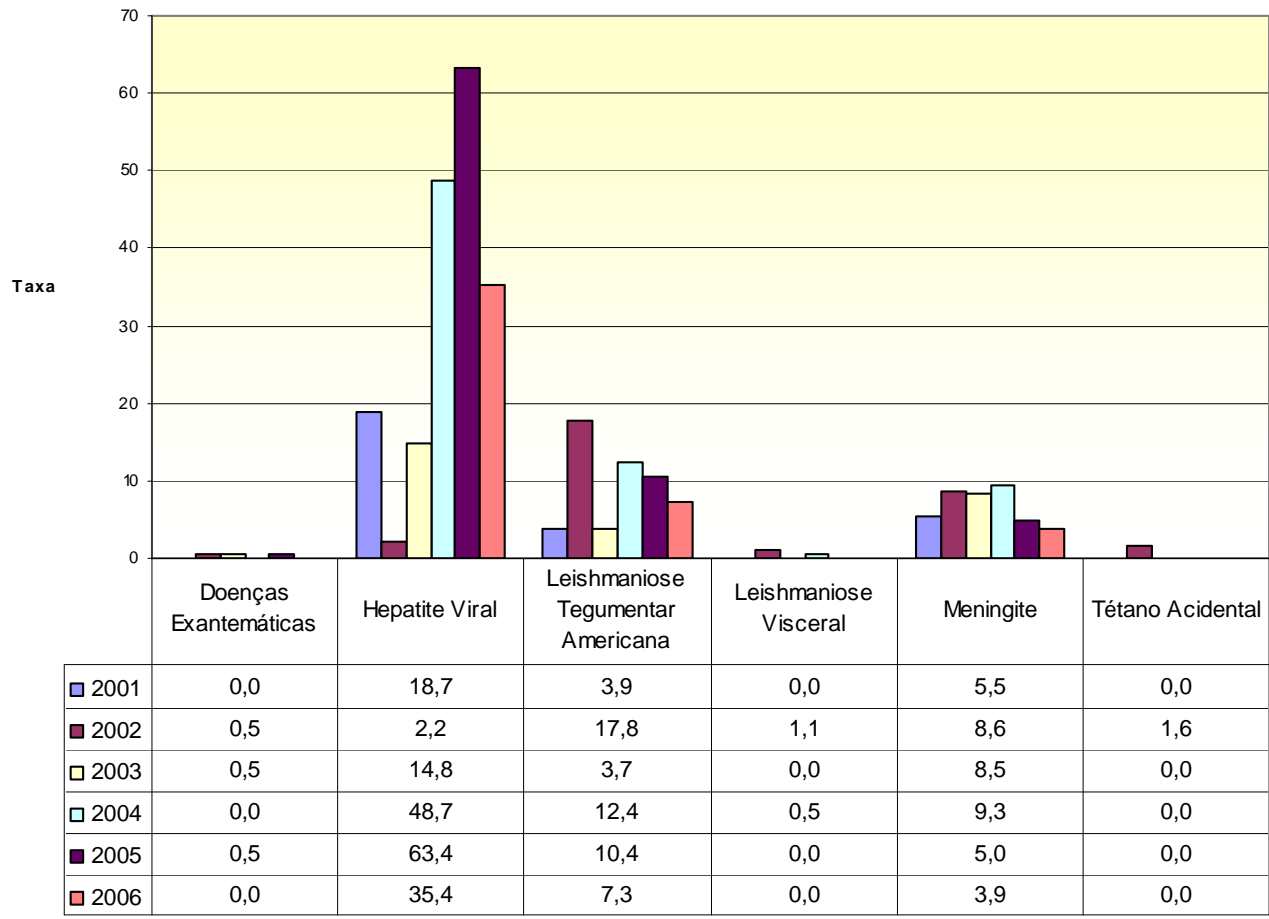
Francisco Leopoldo Lemos

Gerente Vigilância Ambiental SES/SE/MG

Taxa de Incidência de Dengue, Microrregião de Pará de Minas, 2001-2006



Taxa de Incidência de Agravos Selecionados, Microrregião de Pará de Minas, 2001-2006



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

MUNICIPIO	infestação 2006 ⁽³⁾	2002	2003	2004	2005	2006
Conceição do Pará	SIM	129,96	88,52	45,59	58,74	54,27
Igaratinga	SIM	149,50	104,44	90,41	62,81	81,91
Leandro Ferreira	SIM	77,84	30,06	93,37	56,37	72,91
Maravilhas	SIM	56,92	29,24	39,19	54,60	126,01
Nova Serrana	SIM	155,34	182,86	74,91	78,69	84,69
Onça de Pitangui	SIM	86,29	122,21	36,92	81,14	88,58
Papagaios	SIM	80,09	53,79	57,87	110,28	139,27
Pará de Minas	SIM	78,61	98,77	89,28	91,71	73,77
Pequi	SIM	68,04	63,60	35,39	86,95	57,70
Pitangui	SIM	88,06	70,51	56,04	59,35	89,92
São José da Varginha	SIM	28,58	106,30	53,41	97,99	174,30

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

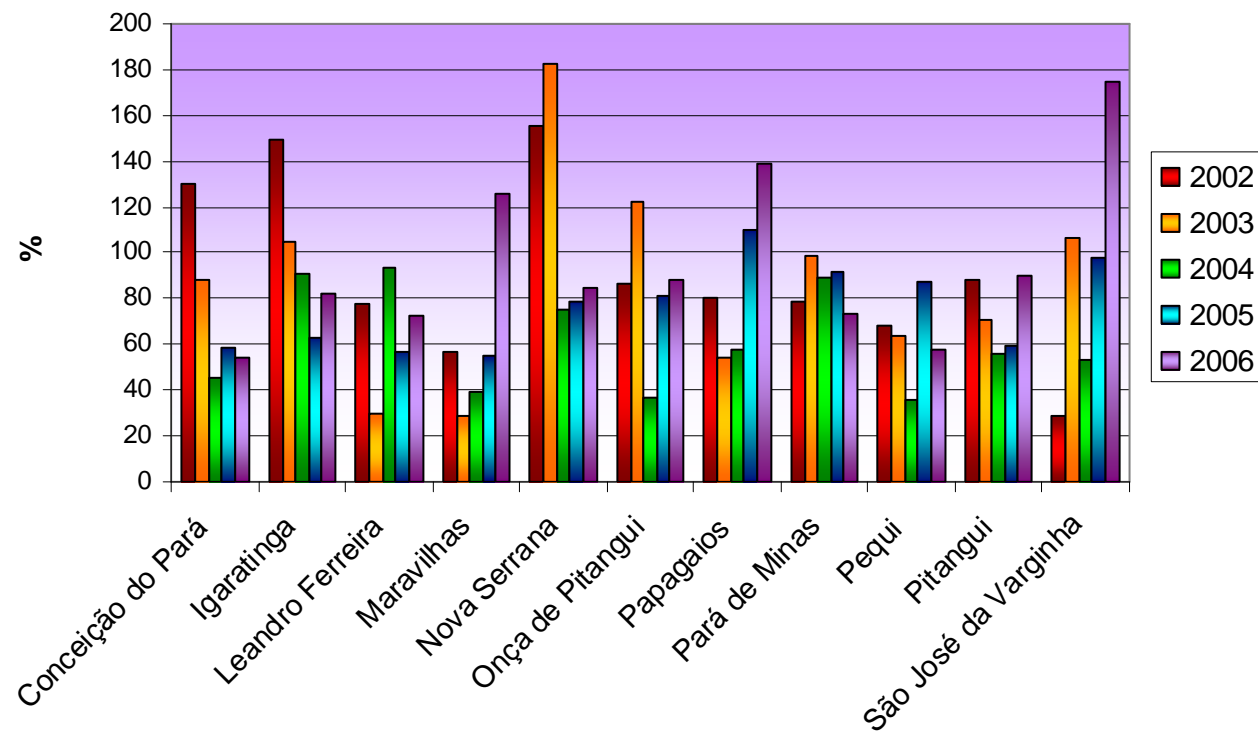
Notas

1 - Tratamento Focal é a visita do imóvel, onde o agente realiza vistoria a fim de eliminar possíveis criadouros de **Aedes**, mecanicamente ou através do emprego de larvicidas autorizados, em depósitos que não possam ser eliminados.

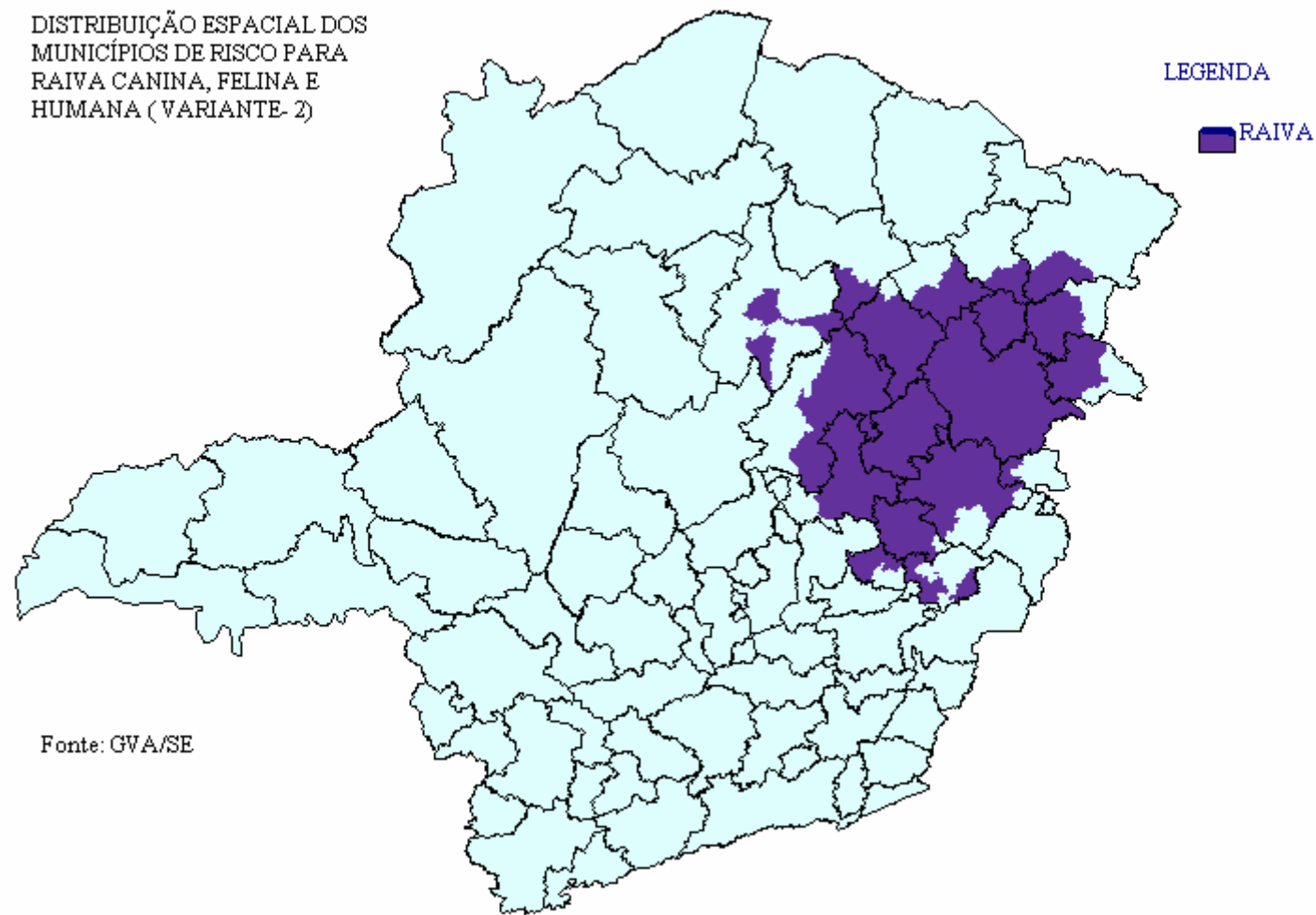
2 - Tratamento Vetorial Especial é aquele realizado durante atividades de bloqueio de casos, atividades de intensificação ou em casos de denúncia de presença de **Aedes** em área não infestada justificando-se a vistoria e tratamento.

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

**Percentual de Imóveis Vistoriados na Atividade de Trameto Focal e
Tratamento Vetorial Especial, Microrregião de Pará de Minas,
Minas Gerais 2002 - 2006**



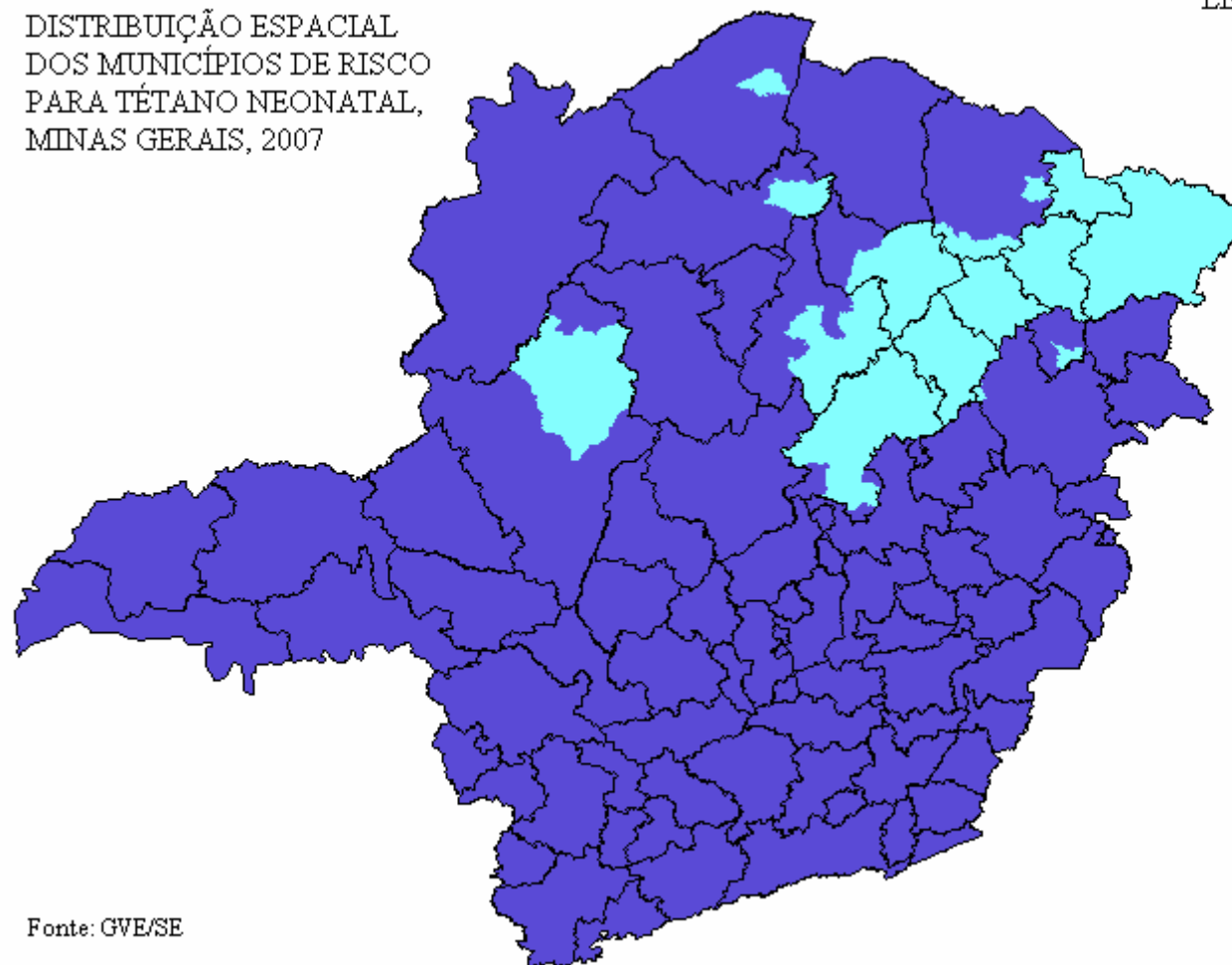
DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS
MUNICÍPIOS DE RISCO PARA
RAIVA CANINA, FELINA E
HUMANA (VARIANTE- 2)



Fonte: GVA/SE

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

LEGENDA
TN



Fonte: GVE/SE

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

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

Fonte: Coordenação Estadual de Dermatologia Sanitária

SINAN - Hanseníase

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

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

Macrorregião de Saúde	2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		Total
	Casos 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 por microrregião
Minas Gerais 2000 a 2006***
Pará de Minas

ANO	Casos Novos	Taxa/10.000
2000	1	0,67
2001	0	0,00
2002	0	0,00
2003	0	0,00
2004	0	0,00
2005	1	0,66
2006	0	0,00

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

ANO	CASOS NOVOS	AVALIADO	GI II	% GI II
2000	21	21	0	0,0
2001	9	9	1	11,1
2002	17	17	7	41,2
2003	16	16	0	0,0
2004	23	23	4	17,4
2005	25	25	2	8,0
2006	14	14	1	7,1

Fonte: CDS/SE/SESMG/SUS

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

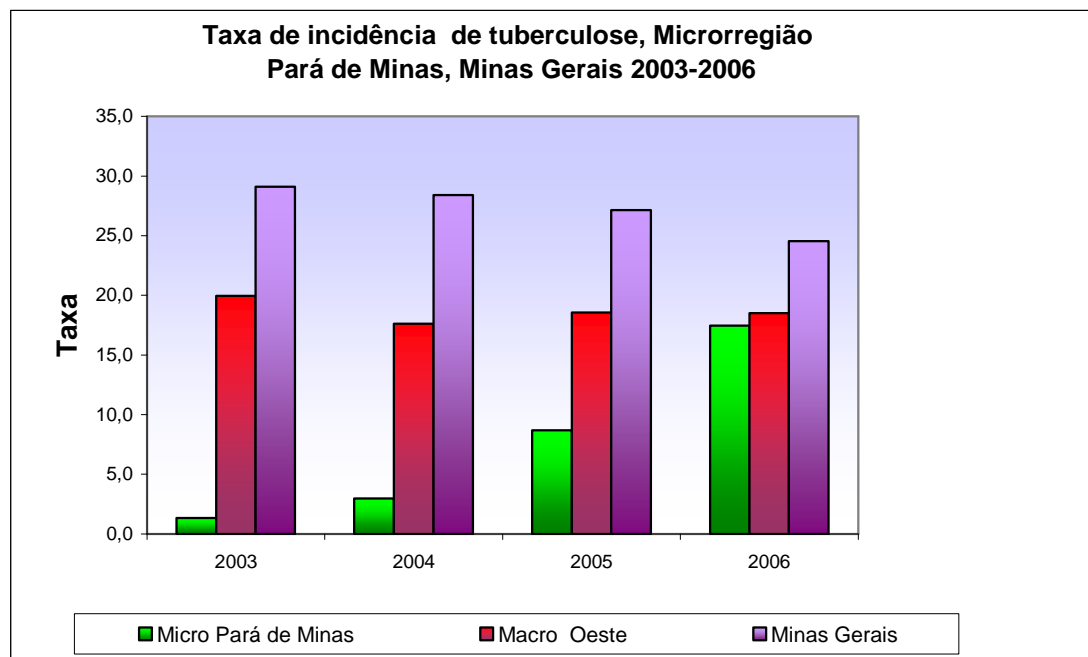
ANO	Casos Novos	Taxa/10.000
2000	21	1,19
2001	9	0,50
2002	17	0,92
2003	16	0,85
2004	23	1,19
2005	25	1,24
2006	14	0,68

Fonte:CDS/SES/SESMG/SUS

**Taxa de incidência de tuberculose, Micro Pará de Minas,
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
	21	11,1	22	11,4	35	17,3	39	18,9
Micro Pará de Minas	175	16,0	180	16,3	219	19,3	155	13,4
Macro Oeste	5400	29,1	5333	28,4	5223	27,2	4784	24,6
Minas Gerais								

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 Oeste, Microrregiões, Minas Gerais, 2001 - 2006**

UF/Macro/Micro	2001		2002		2003		2004		2005		2006	
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%
Bom Despacho	0	0,0	10	10,2	17	17,2	34	34,2	54	53,5	12	11,8
Divinópolis	0	0,0	85	22,1	83	21,3	56	14,2	65	15,9	57	13,7
Formiga	1	0,8	31	25,0	26	20,9	22	17,6	22	17,3	12	9,4
Itaúna	0	0,0	8	7,6	10	9,3	14	12,9	12	10,8	12	10,7
Pará de Minas	1	0,6	27	14,6	16	8,5	20	10,4	27	13,4	40	19,4
Santo Antônio do Amparo	1	0,6	49	27,1	23	12,6	20	10,9	23	12,3	26	13,7
Macro Oeste	3	0,3	221	20,5	182	16,7	178	16,1	220	19,3	159	13,8
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 baciloscopy positiva diagnosticadas,
Macrorregião Oeste, Microrregiões, Minas Gerais, 2001 - 2006**

Micro/Macro/UF	2001		2002		2003		2004		2005		2006	
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%
Bom Despacho	0	0,0	4	4,1	6	6,1	8	8,0	33	32,7	3	3,0
Divinópolis	0	0,0	31	8,1	21	5,4	19	4,8	26	6,4	28	6,7
Formiga	0	0,0	8	6,5	12	9,6	9	7,2	7	5,5	5	3,9
Itaúna	0	0,0	7	6,6	5	4,7	9	8,3	6	5,4	8	7,1
Pará de Minas	0	0,0	15	8,1	8	4,2	7	3,6	14	6,9	16	7,7
Santo Antônio do Amparo	0	0,0	34	18,8	11	6,0	8	4,3	10	5,3	11	5,8
Macro Oeste	0	0,0	101	9,37	63	5,77	66	5,97	100	8,79	71	6,2
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 Oeste, Microrregiões, Minas Gerais, 2002.**

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		Encerramento		
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	Total
Bom Despacho	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Divinópolis	3	50,00	0	0,00	2	33,33	1	16,67	6	100,00	6
Formiga	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	100,00	2
Itaúna	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,00	1
Pará de Minas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Santo Antônio do Amparo	11	73,33	2	13,33	2	13,33	0	0,00	15	100,00	15
Macro Oeste	16	69,57	2	8,70	4	17,39	1	4,35	23	100,00	23
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 Oeste, Microrregiões, Minas Gerais, 2003.**

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbitos		Transferência		TB Multiresistente		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Bom Despacho	3	60,00	0	0,00	1	20,00	1	20,00	0	0,00	5
Divinópolis	14	51,85	2	7,41	2	7,41	3	11,11	0	0,00	27
Formiga	8	88,89	1	11,11	0	0,00	0	0,00	0	0,00	9
Itaúna	6	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6
Pará de Minas	14	93,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	15
Santo Antônio do Amparo	14	66,67	1	4,76	2	9,52	0	0,00	0	0,00	21
Macro Oeste	59	70,24	4	4,76	6	7,14	4	4,76	0	0,00	84
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 Oeste, Microrregiões, Minas Gerais, 2004.**

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Bom Despacho	7	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	7	100,00	7
Divinópolis	9	47,37	3	15,79	2	10,53	3	15,79	17	89,47	19
Formiga	7	70,00	1	10,00	2	20,00	0	0,00	10	100,00	10
Itaúna	5	83,33	0	0,00	0	0,00	1	16,67	6	100,00	6
Pará de Minas	7	77,78	1	11,11	0	0,00	1	11,11	9	100,00	9
Santo Antônio do Amparo	8	88,89	0	0,00	1	11,11	0	0,00	9	100,00	9
Macro Oeste	43	69,35	5	8,06	6	9,68	6	9,68	60	96,77	62
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 Oeste, Microrregiões, Minas Gerais, 2005.**

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		TB Multiresistente		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Bom Despacho	7	87,50	0	0,00	1	12,50	0	0,00	0	0,00	8	100,00	8
Divinópolis	18	81,82	2	9,09	1	4,55	0	0,00	0	0,00	21	95,45	22
Formiga	8	88,89	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	8	88,89	9
Itaúna	10	90,91	0	0,00	1	9,09	0	0,00	0	0,00	11	100,00	11
Pará de Minas	8	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	8	100,00	8
Sto Ant. Amparo	7	77,78	0	0,00	1	11,11	0	0,00	0	0,00	8	88,89	9
Macro Oeste	62	84,93	2	2,74	4	5,48	1	1,37	0	0,00	69	94,52	73
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 Oeste, Microrregiões, Minas Gerais, 2006.**

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbitos		Transferência		TB Multiresistente		Total	
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%
Bom Despacho	24	96,00	0	0,00	0	0,00	1	4,00	0	0,00	25	
Divinópolis	20	71,43	2	7,14	0	0,00	1	3,57	0	0,00	28	
Formiga	5	62,50	0	0,00	2	25,00	0	0,00	0	0,00	8	
Itaúna	5	62,50	0	0,00	0	0,00	3	37,50	0	0,00	8	
Pará de Minas	12	75,00	1	6,25	1	6,25	2	12,50	0	0,00	16	
Santo Antônio do Amparo	8	80,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	10	
Macro Oeste	74	77,89	3	3,16	3	3,16	7	7,37	0	0,00	95	
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 Oeste, Microrregiões, Minas Gerais, 2002.**

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Bom Despacho	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Divinópolis	3	50,00	0	0,00	2	33,33	1	16,67	6	100,00	6
Formiga	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	100,00	2
Itaúna	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,00	1
Pará de Minas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Santo Antônio do Amparo	11	73,33	2	13,33	2	13,33	0	0,00	15	100,00	15
Macro Oeste	16	69,57	2	8,70	4	17,39	1	4,35	23	100,00	23
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 Oeste, Microrregiões, Minas Gerais, 2003.**

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		TB Multiresistente		Encerramento	Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%		
Bom Despacho	3	60,0	0	0,0	1	20,0	1	20,0	0	0,0	4	80,0
Divinópolis	14	51,9	2	7,4	2	7,4	3	11,1	0	0,0	18	66,7
Formiga	8	88,9	1	11,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	9	100,0
Itaúna	6	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	100,0
Pará de Minas	14	87,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	14	87,5
Santo Antônio do Amparo	14	66,7	1	4,8	2	9,5	0	0,0	0	0,0	17	81,0
Macro Oeste	59	69,4	4	4,7	6	7,1	4	4,7	0	0,0	73	85,9
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 Oeste, Microrregiões, Minas Gerais, 2004.**

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Bom Despacho	7	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7	100,0	7
Divinópolis	9	47,4	3	15,8	2	10,5	3	15,8	17	89,5	19
Formiga	8	72,7	1	9,1	2	18,2	0	0,0	11	100,0	11
Itaúna	5	83,3	0	0,0	0	0,0	1	16,7	6	100,0	6
Pará de Minas	7	77,8	1	11,1	0	0,0	1	11,1	9	100,0	9
Santo Antônio do Amparo	8	88,9	0	0,0	1	11,1	0	0,0	9	100,0	9
Macro Oeste	44	69,8	5	7,9	6	9,5	6	9,5	61	96,8	63
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 Oeste, Microrregiões, Minas Gerais, 2005.**

Micro/ Macro/ UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		TB Multiresistente		Encerramento	Total	
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%			
Bom Despacho	29	82,9	1	2,9	3	8,6	1	2,9	0	0,0	34	97,1	35
Divinópolis	41	71,9	5	8,8	8	14,0	1	1,8	0	0,0	55	96,5	57
Formiga	17	85,0	0	0,0	2	10,0	0	0,0	0	0,0	19	95,0	20
Itaúna	16	94,1	0	0,0	1	5,9	0	0,0	0	0,0	17	100,0	17
Pará de Minas	19	95,0	1	5,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	20	100,0	20
Santo Antônio do Amparo	12	63,2	0	0,0	4	21,1	0	0,0	0	0,0	16	84,2	19
Macro Oeste	62	84,9	2	2,7	4	5,5	1	1,4	0	0,0	69	94,5	73
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 Oeste , Microrregiões, Minas Gerais, 2006.**

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		TB Multiresistente		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Bom Despacho	33	94,3	1	2,9	2	5,7	4	11,4	0	0,0	40	114,3	35
Divinópolis	28	49,1	4	7,0	6	10,5	2	3,5	0	0,0	40	70,2	57
Formiga	11	55,0	1	5,0	2	10,0	1	5,0	0	0,0	15	75,0	20
Itaúna	6	35,3	0	0,0	0	0,0	3	17,6	0	0,0	9	52,9	17
Pará de Minas	18	90,0	5	25,0	3	15,0	2	10,0	0	0,0	28	140,0	20
Sto Antônio do Amparo	14	73,7	1	5,3	2	10,5	0	0,0	0	0,0	17	89,5	19
Macro Oeste	110	150,7	12	16,4	15	20,5	12	16,4	0	0,0	69	94,5	73
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 Pará de Minas	4	10	3	9	6	18	13
Macrorregião Oeste	55	36	45	58	47	86	64
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 Pará de Minas,
Minas Gerais 2000 a 2006**

Região	Incidênciapor 100.000 habitantes						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Micro Pará de Minas	2,3	5,5	1,6	4,8	3,1	8,9	6,3
Macro Oeste	5,2	3,4	4,2	5,3	4,3	7,6	5,6
Minas Gerais	9,0	8,8	9,9	10,6	8,1	8,6	6,3

:: Coordenadoria DST/SES/ MG-SUS

**Freqüência e proporção de internações hospitalares pelo SUS, por grupo de causas, sexo feminino,
Microrregião de Pará de Minas, 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	281	3,9	314	4,3	427	0,5	261	3,2	196	2,7	213	2,9	169	2,2	100	2,3
II. Neoplasias (tumores)	205	2,9	213	2,9	287	0,4	334	4,2	327	4,5	342	4,7	367	4,8	212	5,0
III. Doenças sangue órgãos hemat e transt imunitár	51	0,7	55	0,8	94	0,1	76	0,9	73	1,0	78	1,1	79	1,0	35	0,8
IV. Doenças endócrinas nutricionais e metabólicas	267	3,7	281	3,9	310	0,4	334	4,2	245	3,4	237	3,2	207	2,7	89	2,1
V. Transtornos mentais e comportamentais	75	1,1	69	1,0	65	0,1	57	0,7	44	0,6	51	0,7	57	0,7	26	0,6
VI. Doenças do sistema nervoso	83	1,2	105	1,5	101	0,1	126	1,6	111	1,5	130	1,8	86	1,1	63	1,5
VII. Doenças do olho e anexos	67	0,9	41	0,6	32	0,0	29	0,4	35	0,5	42	0,6	73	0,9	51	1,2
VIII. Doenças do ouvido e da apófise mastóide	6	0,1	8	0,1	7	0,0	4	0,0	3	0,0	1	0,0	4	0,1	3	0,1
IX. Doenças do aparelho circulatório	844	11,8	956	13,2	1060	1,4	1037	12,9	825	11,4	853	11,6	735	9,6	448	10,5
X. Doenças do aparelho respiratório	661	9,3	612	8,5	707	0,9	653	8,1	520	7,2	606	8,3	598	7,8	309	7,2
XI. Doenças do aparelho digestivo	442	6,2	546	7,6	655	0,8	603	7,5	539	7,4	503	6,9	557	7,2	306	7,2
XII. Doenças da pele e do tecido subcutâneo	42	0,6	49	0,7	55	0,1	96	1,2	95	1,3	67	0,9	104	1,4	31	0,7
XIII. Doenças sist osteomuscular e tec conjuntivo	161	2,3	177	2,5	171	0,2	149	1,9	143	2,0	126	1,7	124	1,6	83	1,9
XIV. Doenças do aparelho geniturinário	386	5,4	448	6,2	449	0,6	534	6,6	523	7,2	433	5,9	511	6,6	246	5,8
XV. Gravidez parto e puerpério	2945	41,3	2689	37,2	2996	3,8	3114	38,7	2963	40,8	2983	40,7	3313	43,0	1857	43,6
XVI. Algumas afec originadas no período perinatal	149	2,1	131	1,8	124	0,2	159	2,0	175	2,4	142	1,9	179	2,3	97	2,3
XVII. Malformações, anomalias cromossômicas	26	0,4	29	0,4	52	0,1	52	0,6	50	0,7	34	0,5	52	0,7	24	0,6
XVIII. Sint sinais e achad anorm ex clín e laborat	120	1,7	133	1,8	102	0,1	63	0,8	73	1,0	95	1,3	127	1,7	78	1,8
XIX. Lesões enven e alg out conseq causas externas	286	4,0	313	4,3	420	0,5	344	4,3	312	4,3	377	5,1	339	4,4	188	4,4
XX. Causas externas de morbidade e mortalidade	8	0,1	7	0,1	2	0,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
XXI. Contatos com serviços de saúde	25	0,4	46	0,6	47	0,1	17	0,2	15	0,2	9	0,1	15	0,2	17	0,4
Total	7130	100,0	7222	100,0	8163	10,4	8043	100,0	7268	100,0	7322	100,0	7696	100,0	4263	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 Pará de Minas, 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	334	6,9	342	6,8	333	6,4	271	5,1	213	4,3	257	5,2	188	3,7	103	3,6
II. Neoplasias (tumores)	81	1,7	102	2,0	186	3,6	203	3,8	204	4,1	245	4,9	236	4,6	131	4,6
III. Doenças sangue órgãos hemat e transt imunitár	40	0,8	39	0,8	63	1,2	55	1,0	49	1,0	46	0,9	42	0,8	29	1,0
IV. Doenças endócrinas nutricionais e metabólicas	227	4,7	229	4,6	277	5,3	275	5,1	210	4,2	239	4,8	181	3,5	130	4,5
V. Transtornos mentais e comportamentais	113	2,3	108	2,2	89	1,7	90	1,7	71	1,4	69	1,4	77	1,5	30	1,0
VI. Doenças do sistema nervoso	129	2,7	85	1,7	122	2,4	144	2,7	127	2,5	117	2,4	90	1,7	71	2,5
VII. Doenças do olho e anexos	44	0,9	43	0,9	49	0,9	39	0,7	43	0,9	33	0,7	67	1,3	44	1,5
VIII. Doenças do ouvido e da apófise mastóide	9	0,2	7	0,1	2	0,0	4	0,1	6	0,1	6	0,1	2	0,0	3	0,1
IX. Doenças do aparelho circulatório	783	16,1	816	16,3	814	15,7	851	15,9	775	15,5	712	14,3	779	15,1	415	14,5
X. Doenças do aparelho respiratório	837	17,2	760	15,2	840	16,2	793	14,8	742	14,9	736	14,8	828	16,1	460	16,1
XI. Doenças do aparelho digestivo	582	12,0	611	12,2	642	12,4	695	13,0	792	15,9	714	14,4	724	14,1	363	12,7
XII. Doenças da pele e do tecido subcutâneo	88	1,8	54	1,1	77	1,5	156	2,9	131	2,6	116	2,3	163	3,2	46	1,6
XIII. Doenças sist osteomuscular e tec conjuntivo	280	5,8	335	6,7	305	5,9	318	5,9	239	4,8	263	5,3	237	4,6	160	5,6
XIV. Doenças do aparelho geniturinário	164	3,4	239	4,8	206	4,0	225	4,2	157	3,1	162	3,3	143	2,8	87	3,0
XVI. Algumas afec originadas no período perinatal	197	4,1	163	3,3	128	2,5	183	3,4	208	4,2	176	3,5	252	4,9	116	4,1
XVII. Malf cong deformid e anomalias cromossômicas	38	0,8	37	0,7	54	1,0	65	1,2	37	0,7	30	0,6	58	1,1	29	1,0
XVIII. Sint sinais e achad anorm ex clín e laborat	126	2,6	107	2,1	79	1,5	69	1,3	95	1,9	134	2,7	171	3,3	91	3,2
XIX. Lesões enven e alg out conseq causas externas	753	15,5	838	16,7	885	17,1	902	16,8	871	17,5	890	17,9	878	17,1	539	18,8
XX. Causas externas de morbidade e mortalidade	11	0,2	12	0,2	2	0,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
XXI. Contatos com serviços de saúde	18	0,4	79	1,6	37	0,7	25	0,5	15	0,3	28	0,6	31	0,6	16	0,6
Total	4854	100,0	5006	100,0	5190	100,0	5365	100,0	4985	100,0	4973	100,0	5147	100,0	2863	100,0

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

**Freqüência e proporção de internações hospitalares pelo SUS, por grupo de causas,
Microrregião de Pará de Minas, 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	615	5,1	656	5,4	760	5,7	532	4,0	409	3,3	470	3,8	357	2,8	203	2,8
II. Neoplasias (tumores)	286	2,4	315	2,6	473	3,5	537	4,0	531	4,3	587	4,8	603	4,7	343	4,8
III. Doenças sangue órgãos hemat e transt imunitár	91	0,8	94	0,8	157	1,2	131	1,0	122	1,0	124	1,0	121	0,9	64	0,9
IV. Doenças endócrinas nutricionais e metabólicas	494	4,1	510	4,2	587	4,4	609	4,5	455	3,7	476	3,9	388	3,0	219	3,1
V. Transtornos mentais e comportamentais	188	1,6	177	1,4	154	1,2	147	1,1	115	0,9	120	1,0	134	1,0	56	0,8
VI. Doenças do sistema nervoso	212	1,8	190	1,6	223	1,7	270	2,0	238	1,9	247	2,0	176	1,4	134	1,9
VII. Doenças do olho e anexos	111	0,9	84	0,7	81	0,6	68	0,5	78	0,6	75	0,6	140	1,1	95	1,3
VIII. Doenças do ouvido e da apófise mastóide	15	0,1	15	0,1	9	0,1	8	0,1	9	0,1	7	0,1	6	0,0	6	0,1
IX. Doenças do aparelho circulatório	1627	13,6	1772	14,5	1874	14,0	1888	14,1	1600	13,1	1565	12,7	1514	11,8	863	12,1
X. Doenças do aparelho respiratório	1498	12,5	1372	11,2	1547	11,6	1446	10,8	1262	10,3	1342	10,9	1426	11,1	769	10,8
XI. Doenças do aparelho digestivo	1024	8,5	1157	9,5	1297	9,7	1298	9,7	1331	10,9	1217	9,9	1281	10,0	669	9,4
XII. Doenças da pele e do tecido subcutâneo	130	1,1	103	0,8	132	1,0	252	1,9	226	1,8	183	1,5	267	2,1	77	1,1
XIII. Doenças sist osteomuscular e tec conjuntivo	441	3,7	512	4,2	476	3,6	467	3,5	382	3,1	389	3,2	361	2,8	243	3,4
XIV. Doenças do aparelho geniturinário	550	4,6	687	5,6	655	4,9	759	5,7	680	5,5	595	4,8	654	5,1	333	4,7
XV. Gravidez parto e puerpério	2945	24,6	2689	22,0	2996	22,4	3114	23,2	2963	24,2	2983	24,3	3313	25,8	1857	26,1
XVI. Algumas afec originadas no período perinatal	346	2,9	294	2,4	252	1,9	342	2,6	383	3,1	318	2,6	431	3,4	213	3,0
XVII. Malf cong deformid e anomalias cromossômicas	64	0,5	66	0,5	106	0,8	117	0,9	87	0,7	64	0,5	110	0,9	53	0,7
XVIII. Sint sinais e achad anorm ex clín e laborat	246	2,1	240	2,0	181	1,4	132	1,0	168	1,4	229	1,9	298	2,3	169	2,4
XIX. Lesões enven e alg out conseq causas externas	1039	8,7	1151	9,4	1305	9,8	1246	9,3	1183	9,7	1267	10,3	1217	9,5	727	10,2
XX. Causas externas de morbidade e mortalidade	19	0,2	19	0,2	4	0,0	3	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
XXI. Contatos com serviços de saúde	43	0,4	125	1,0	84	0,6	42	0,3	30	0,2	37	0,3	46	0,4	33	0,5
Total	11984	100,0	12228	100,0	13353	100,0	13408	100,0	12253	100,0	12295	100,0	12843	100,0	7126	100,0

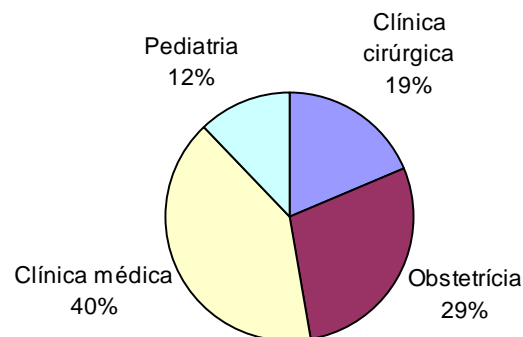
Fonte:SIH/ DATASUS/CMDE/SE/SESMG/SUS

Proporção de AIH por Especialidades por local de Internação, Microrregião Pará de Minas, 2000 a 2007*

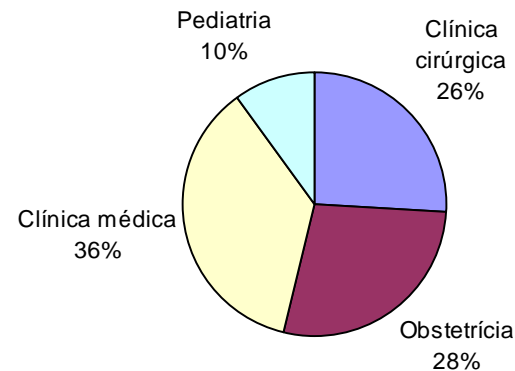
Especialidade	2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007	
	nº	%	nº	%												
Clínica cirúrgica	1876	18,7	2265	21,8	2619	22,9	2508	22,0	2501	24,0	2524	24,0	2621	24,3	1518	25,8
Obstetrícia	2859	28,5	2603	25,1	2864	25,1	2988	26,3	2895	27,8	2872	27,3	3123	29,0	1660	28,2
Clínica médica	4060	40,5	4454	42,9	4693	41,1	4555	40,0	3749	36,0	3986	37,9	3851	35,7	2117	36,0
Pediatria	1222	12,2	1060	10,2	1250	10,9	1331	11,7	1265	12,2	1138	10,8	1180	11,0	593	10,1
Total	10017	100,0	10382	100,0	11426	100,0	11382	100,0	10410	100,0	10520	100,0	10775	100,0	5888	100,0

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

Proporção de AIH por especialidades por local de internação, Microrregião Pará de Minas, 2000



Proporção de AIH por especialidades por local de internação, Microrregião Pará de Minas, 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

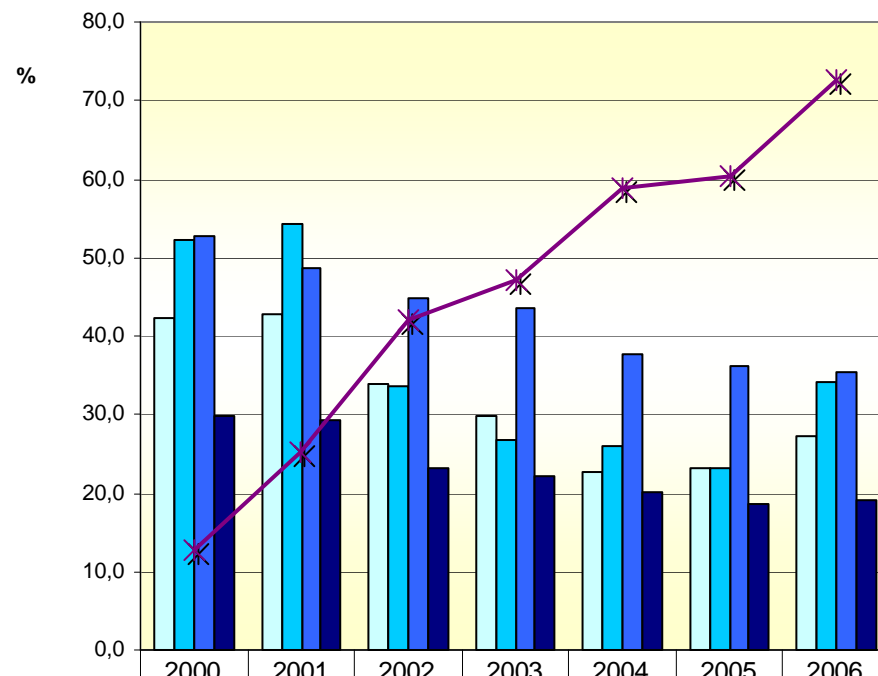


Internações por Condições Sensíveis á Atenção Ambulatorial

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

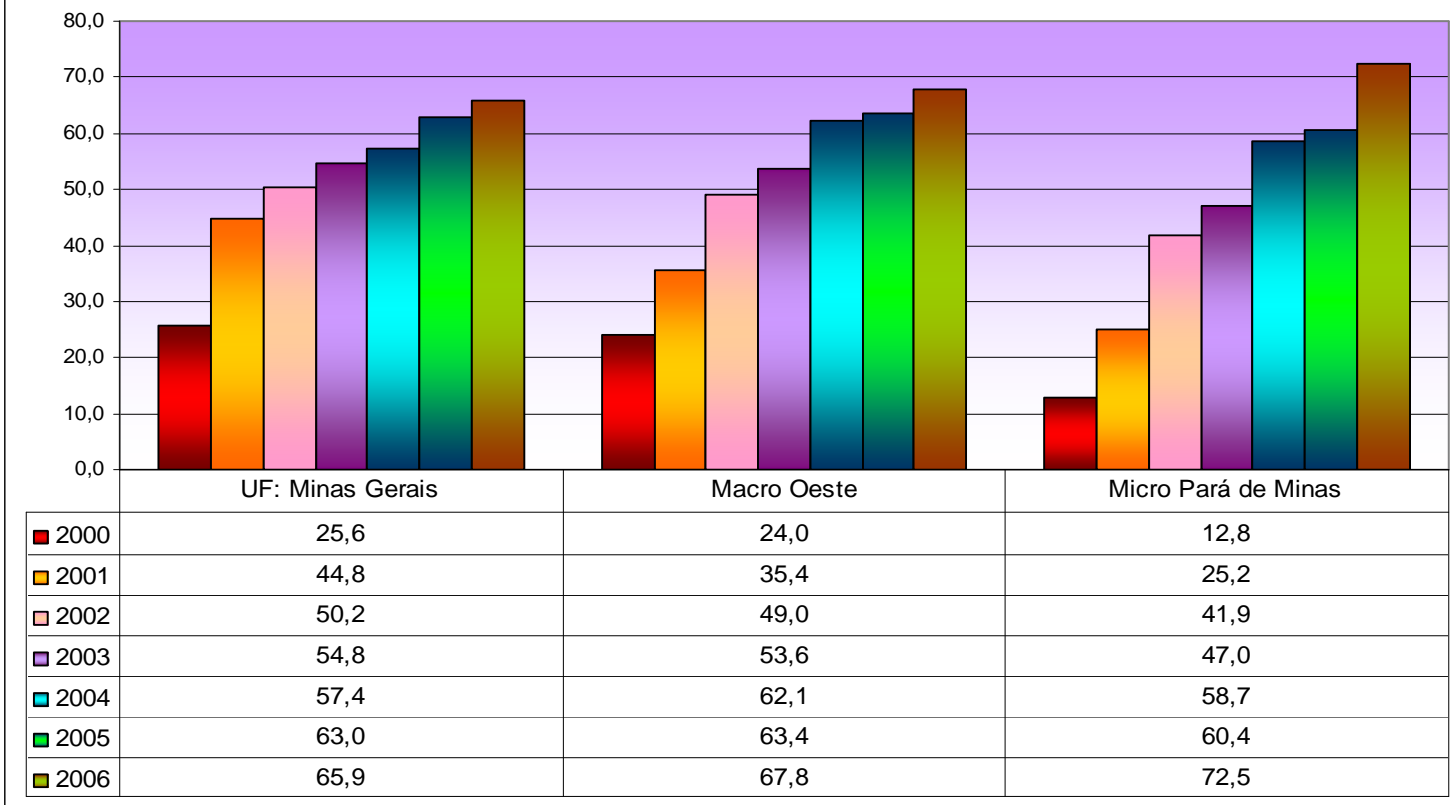
A SES/MG publicou em 30 de dezembro de 2006 Resolução nº 1093 de 29 de dezembro, instituindo a lista de condições que compõe o indicador “Internações Sensíveis à Atenção Básica”.

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 Pará de Minas, 2000-2006



Menores de um ano	42,3	42,8	33,8	29,8	22,7	23,2	27,3
Menores de cinco anos	52,3	54,4	33,5	26,8	26,0	23,3	34,1
Maiores de 60 anos	52,9	48,6	44,7	43,5	37,6	36,2	35,4
População total	29,8	29,4	23,3	22,3	20,1	18,5	19,1
Cobertura do PSF	12,8	25,2	41,9	47,0	58,7	60,4	72,5

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



Fonte: SIAB/CMD/SE/SESMG/SUS

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

Microrregião /Macrorregião /UF	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	%	%	%	%	%	%	%
Conceição do Pará	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,1
Igaratinga	46,8	45,8	45,6	42,2	41,8	40,5	90,7
Leandro Ferreira	52,4	84,2	87,2	86,2	87,4	91,8	82,9
Maravilhas	64,7	135,0	67,3	69,2	69,2	70,6	99,7
Nova Serrana	26,7	60,6	76,6	74,0	82,0	79,6	92,2
Onça de Pitangui	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	91,5	102,8
Papagaios	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,7
Pará de Minas	0,0	0,0	26,1	34,1	57,8	59,1	66,1
Pequi	93,4	179,9	98,4	92,8	94,2	94,7	93,6
Pitangui	0,0	0,0	35,7	55,1	56,0	56,0	57,7
São José da Varginha	0,0	0,0	107,1	111,5	109,6	109,7	112,7
Micro Pará de Minas	12,8	25,2	41,9	47,0	58,7	60,4	72,5
Macro Oeste	24,0	35,4	49,0	53,6	62,1	63,4	67,8
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-anو e menos de 10% de causas mal definidas;

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

2004; 17,8 / 1000 hab ano.

2005 2006; 15,7 / 1000 hab ano.

SINAN – observar encerramento oportuno dos casos.

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

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

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

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

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

SINASC - local de ocorrência e tipo de parto.

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

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

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

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

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