



**OBSERVATÓRIO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS
MICRORREGIÃO PATOS DE MINAS**

Apresentação

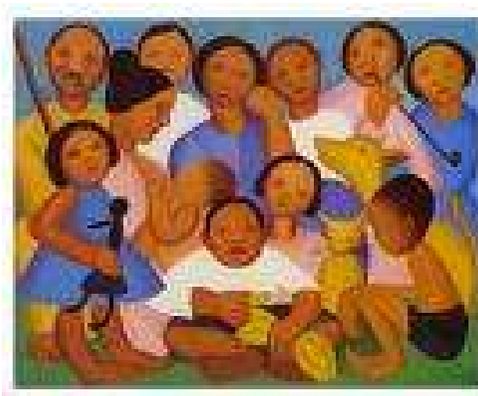
A coordenadoria de Monitoramento de Dados Epidemiológicos da Superintendência de Epidemiologia apresenta a terceira versão do Observatório de Saúde.

O objetivo desta publicação é apresentar para o gestor de saúde um conjunto de indicadores que devem ser acompanhados na rotina do serviço para planejar ações de saúde baseadas em evidências e avaliar seu impacto.

Nesta versão acrescentamos á 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.

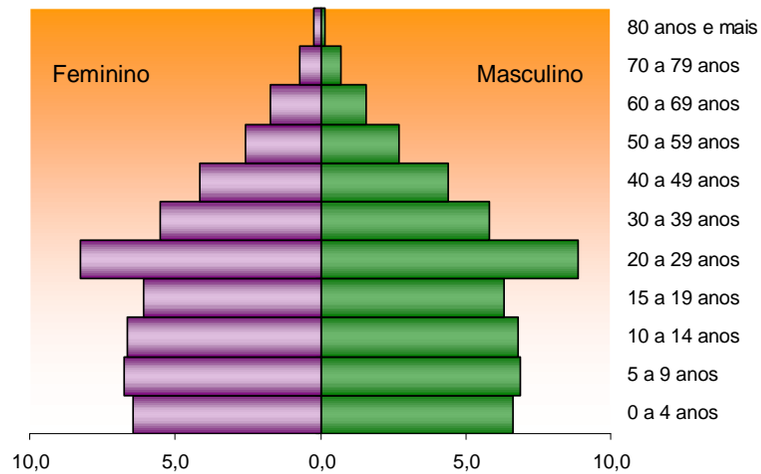
“Sistemas de Informação em saúde compreendem o conjunto de subsistemas de informações de natureza demográfica, epidemiológica, administrativa e gerencial necessárias ao estudo e gestão dos bens e serviços de Saúde. A presença de sistemas de informação desenvolvidos indica uma maior estruturação dos serviços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

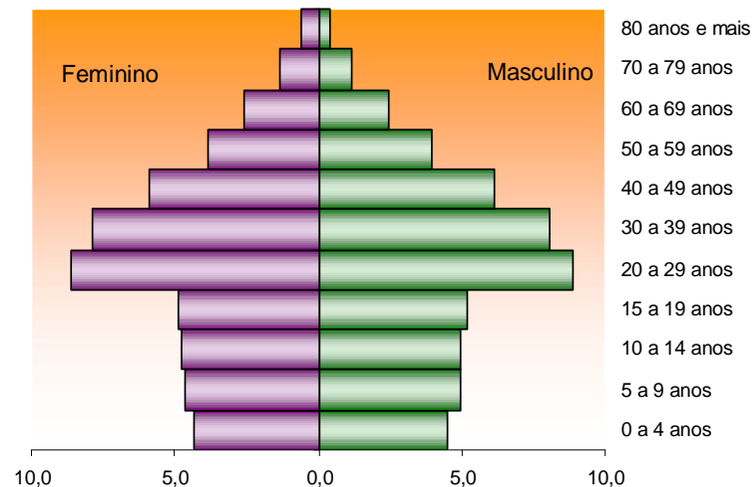


A estrutura etária mostra a composição proporcional da população por sexo e faixa etária. Este dado é importante para o gestor organizar os serviços de saúde de acordo com a clientela a ser atendida, por exemplo, serviços de imunização, serviços de atenção ao idoso, serviços de planejamento familiar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

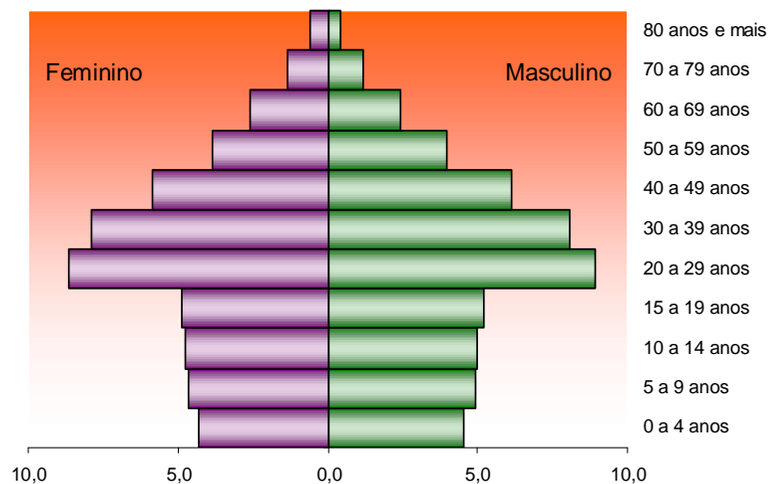
**Estrutura etária populacional Microrregião,
Patos de Minas, Minas Gerais 1980**



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



**Estrutura etária populacional Microrregião,
Patos 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,
Patos de Minas, Minas Gerais 2006**

Faixa Etária	Masculino		Feminino		Total
	nº	%	nº	%	
0 a 4 anos	17000	4,5	16267	4,3	33267
5 a 9 anos	18603	4,9	17357	4,6	35960
10 a 14 anos	18667	5,0	17985	4,8	36652
15 a 19 anos	19562	5,2	18409	4,9	37971
20 a 29 anos	33461	8,9	32475	8,6	65936
30 a 39 anos	30321	8,1	29580	7,9	59901
40 a 49 anos	23133	6,2	22050	5,9	45183
50 a 59 anos	14839	3,9	14382	3,8	29221
60 a 69 anos	9107	2,4	9764	2,6	18871
70 a 79 anos	4372	1,2	4970	1,3	9342
80 anos e mais	1532	0,4	2149	0,6	3681
Total	190597	50,7	185388	49,3	375985

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

**Proporção da população urbana e rural, Minas Gerais, Macrorregião Noroeste,
Microrregião Patos de Minas, 2000**

Região	Urbana	Rural
Minas Gerais	82,0	18,0
Macrorregião Noroeste	77,5	22,5
Microrregião Patos de Minas	80,0	20,0

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

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

Município	Distância de BH	Densidade demográfica	IDH	Classificação na UF
Arapuá	246	15,8	0,78	135
Carmo do Paranaíba	263	22,5	0,79	67
Guarda-Mor	401	3,2	0,74	335
João Pinheiro	328	3,8	0,75	299
Lagamar	351	5,2	0,73	416
Lagoa Formosa	282	19,2	0,75	287
Lagoa Grande	348	6,2	0,72	459
Matutina	221	14,7	0,77	187
Patos de Minas	302	38,7	0,81	19
Presidente Olegário	302	5,1	0,72	457
Rio Paranaíba	250	8,5	0,76	245
Santa Rosa da Serra	213	10,5	0,74	329
São Gonçalo do Abaeté	257	2	0,74	356
São Gotardo	226	32,3	0,81	30
Tiros	229	3,6	0,76	246
Varjão de Minas	270	7,2	0,74	380
Vazante	371	9,9	0,76	235
Brasilândia de Minas	404	21,6	0,69	584

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

Nascidos Vivos



As informações sobre os nascidos vivos são obtidas a partir do Sistema de Informações Sobre Nascidos Vivos – SINASC.

A coleta de dados, fluxo e periodicidade de envio das informações são reguladas pela portaria 20, de 03 de outubro de

2003. O SINASC apresenta como documento base a Declaração de Nascido Vivo-DN, documento distribuído gratuitamente em todo território nacional e sua emissão é obrigatória para todos os nascidos vivos no local de ocorrência do nascimento. É obrigatória sua apresentação para fins de registro em cartório de registro civil.

O SINASC nos fornece informações sobre condições da mãe e do nascimento, informações estas que permitem avaliação do sistema de saúde como número de consultas de pré-natal e informações que permitem organizar ações de atenção como número de nascidos vivos de baixo peso. O SINASC é usado também como numerador para cálculo de cobertura vacinal e taxa de mortalidade infantil. O primeiro passo é avaliar cobertura e investir em busca ativa em hospitais e cartórios para melhorá-la.

As consultas de pré-natal são muito importantes, pois é neste período que alguns exames são solicitados e permitem prevenir e tratar doenças que podem colocar em risco a saúde da gestante e a do bebê.

Exames de sangue:

Hemograma - para saber se a gestante tem anemia, que é muito comum na gravidez.

Glicemia - para saber se a gestante tem diabetes.

VDRL - para saber se a gestante tem sífilis. Se essa doença não for tratada, o bebê pode nascer com sérios problemas de saúde.

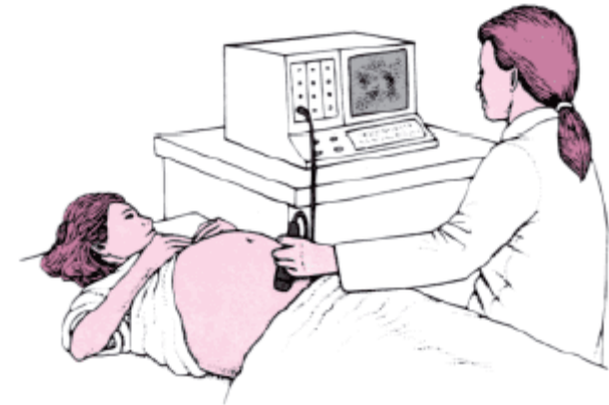
Tipo de sangue - para identificar o tipo de sangue da mãe e saber se esta vai precisar de acompanhamento especial como é o caso de gestantes RH negativo.

Anti-HIV - para saber se a gestante tem o vírus da aids. Se tiver vai poder se tratar para não passar o vírus para o seu bebê.

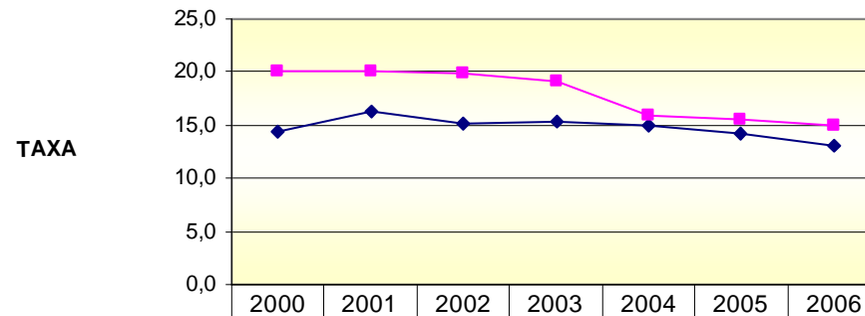
Exame de urina - Para saber se a gestante está com infecção urinária.

Fonte: Agenda da Gestante, MS

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

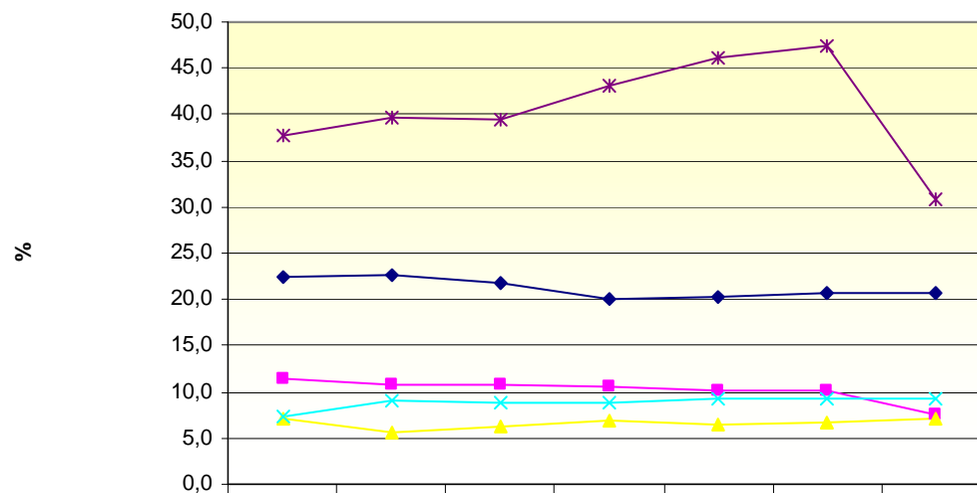


Taxa de Natalidade estimada para a região Sudeste e taxa de natalidade registrada pelo SINASC, Microrregião de Patos de Minas, Minas Gerais 2000-2006



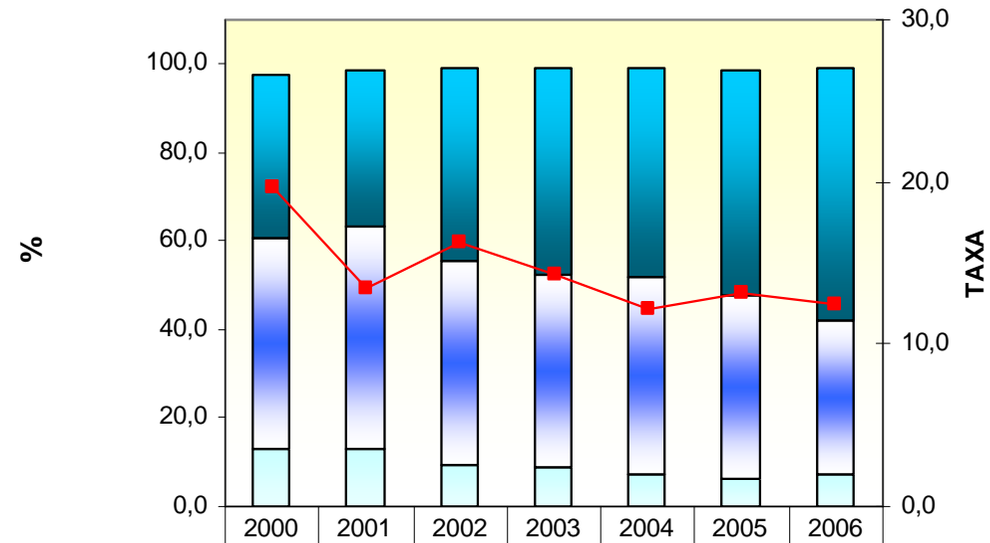
◆ Taxa de Natalidade registrada	14,4	16,2	15,1	15,4	14,9	14,3	13,0
■ Taxa de Natalidade esperada	20,0	20,0	19,9	19,2	15,9	15,5	14,9

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



	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
◆ Mães com menos de 20 anos	22,3	22,6	21,7	20,0	20,3	20,6	20,6
■ Mães com menos de 4 anos de estudo	11,5	10,8	10,8	10,6	10,1	10,1	7,5
▲ Menos de 37 semanas de gestação	7,2	5,6	6,3	6,9	6,5	6,6	7,2
× Peso ao nascer menor que 2500g	7,3	9,1	8,8	8,8	9,3	9,3	9,3
* Partos cesáreos	37,7	39,7	39,5	43,1	46,0	47,3	30,9

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



	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
■ 7 e mais consultas de pré-natal	36,6	35,1	43,6	46,7	47,6	51,1	57,4
■ 4 a 6 consultas de pré-natal	47,7	50,3	46,3	43,6	44,6	41,3	34,7
■ Menos de 4 consultas de pré-natal	13,0	12,9	9,4	9,0	7,0	6,3	7,2
■ TMI	19,7	13,5	16,2	14,3	12,2	13,2	12,5

Cobertura Vacinal



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

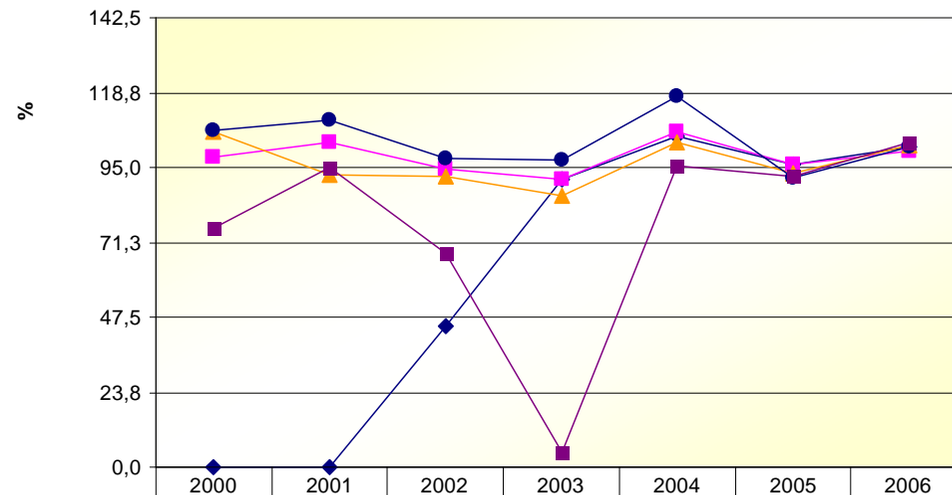
principalmente para as vacinas contra Hepatite B que é uma doença de risco nesta faixa etária, bem como a vacina contra o Tétano que necessita de um reforço aos 15 anos e a Tríplice Viral que protege contra caxumba, sarampo e rubéola e de grande importância para o controle da síndrome da rubéola e da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

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

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

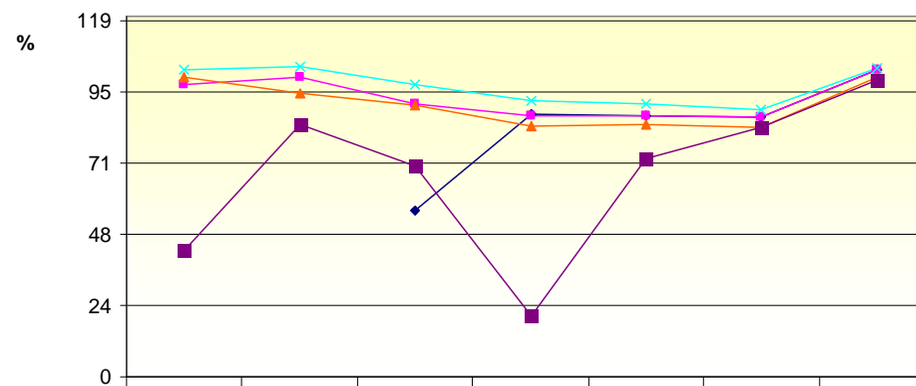
- Haemophilus influenzae contra meningite por Haemophilus influenzae tipo B. Este imunobiológico foi substituído a partir de 2002 pela Tetravalente (DTP + HIB).
 - Tetravalente contra tétano, coqueluche, difteria, meningite e outras infecções causadas pelo Haemophilus influenzae tipo B.
 - BCG contra formas graves de tuberculose.
 - Contra Sarampo, substituída pela Tríplice viral aplicada aos 12 meses
 - Contra Febre Amarela, contra Hepatite B e contra Poliomielite.
 - Para cálculo de coberturas de menores de um ano de 2005 e 2006 foi usada a população SINASC, para os anos anteriores foi usada a população menor de um ano publicada pelo IBGE/DATASUS e as doses aplicadas de imunobiológicos de todas as coberturas foram as registradas no SI-API.
 - Apresentamos também a cobertura vacinal, em campanhas, contra poliomielite em menores de cinco anos e cobertura vacinal contra influenza nos maiores de 60 anos. Estas coberturas foram calculadas pela população IBGE.
 - As metas preconizadas pelo Ministério da Saúde para efetivo controle doenças imunizadas são:
Tetravalente, Tríplice Viral, contra Hepatite B e contra Poliomielite - 95%; BCG - 90%; Febre Amarela - 100%;
Influenza em maiores de 60 anos - 75% .
- Para informações mais completas consultar os calendários de imunização.

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



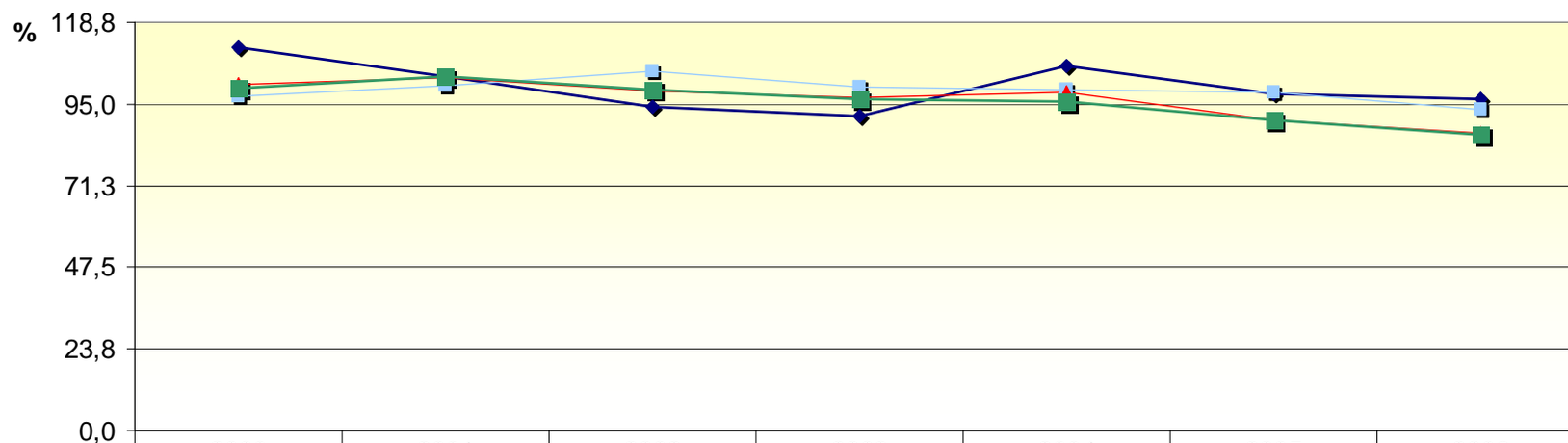
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
◆ Tetravalente	0,0	0,0	44,8	91,2	105,0	96,0	101,4
■ Contra Poliomielite Oral	98,4	103,0	94,3	91,4	106,1	95,9	100,1
▲ Contra Hepatite B	106,2	92,4	92,1	86,0	103,0	93,0	101,9
● BCG	106,8	110,2	97,8	97,5	117,5	91,7	101,6
■ Contra Febre Amarela	75,9	95,0	67,6	4,5	95,3	92,0	102,8

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



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

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



	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
◆ 1º etapa Micro	111,5	103,0	94,3	91,4	106,1	98,1	96,5
■ 2º etapa Micro	97,4	100,2	104,5	99,9	99,2	98,5	93,3
▲ 1º etapa MG	100,8	102,6	98,6	96,7	98,5	90,5	86,3
■ 2º etapa MG	99,6	102,9	99,0	96,6	95,8	90,5	86,0

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



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

Municípios \ ano	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Arapuá	116,67	150,00	144,44	120,00	128,57	124,00	112,00	152,38
Brasilândia de Minas	85,86	96,56	79,09	72,56	105,97	113,01	109,35	122,44
Carmo do Paranaíba	111,97	102,02	88,76	84,46	75,84	104,12	91,49	94,74
Guarda-Mor	85,53	74,59	94,31	114,52	98,40	107,27	102,73	97,83
João Pinheiro	109,84	126,16	135,24	107,19	100,74	105,68	110,77	98,30
Lagamar	102,94	129,20	100,00	108,93	87,39	161,76	127,94	129,82
Lagoa Formosa	84,17	96,12	96,12	89,70	109,01	117,13	96,13	118,54
Lagoa Grande	58,82	85,71	102,00	105,23	98,72	138,32	93,46	95,51
Matutina	144,90	118,75	106,25	110,42	102,08	147,37	128,95	128,13
Patos de Minas	119,88	105,14	80,44	85,39	92,81	115,08	98,81	100,34
Presidente Olegário	92,31	73,62	75,66	86,93	74,59	101,84	94,85	97,80
Rio Paranaíba	60,36	81,82	59,78	70,88	63,78	100,00	107,46	93,75
Santa Rosa da Serra	73,85	131,91	116,67	133,33	148,98	88,10	111,90	100,00
São Gonçalo do Abaeté	101,19	81,72	78,49	101,09	83,52	90,63	70,83	75,00
São Gotardo	119,25	105,20	106,35	97,70	109,47	139,20	103,77	109,57
Tiros	55,93	97,78	89,89	78,41	89,66	102,53	103,80	96,97
Varjão de Minas	101,56	115,22	119,35	116,84	106,25	116,98	93,40	81,82
Vazante	146,67	80,72	98,04	81,43	100,00	92,01	79,23	90,80

Fonte: API/SE/SES/MG

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

Municípios \ ano	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Arapuá	172,22	105,56	150,00	134,29	105,71	120,00	120,00	152,38
Brasilândia de Minas	86,20	84,73	91,63	70,30	108,21	105,28	116,26	120,98
Carmo do Paranaíba	126,45	96,16	80,32	73,71	83,56	104,12	96,39	92,57
Guarda-Mor	82,24	60,66	92,68	88,71	95,20	96,36	100,00	100,00
João Pinheiro	112,30	113,52	104,11	94,30	93,09	94,44	105,92	94,03
Lagamar	111,03	90,27	97,35	95,54	91,89	152,94	130,88	140,35
Lagoa Formosa	81,08	88,36	108,62	79,40	108,15	121,55	98,34	113,91
Lagoa Grande	105,29	86,39	107,33	105,88	94,23	135,51	97,20	95,51
Matutina	120,41	106,25	143,75	133,33	122,92	147,37	128,95	109,38
Patos de Minas	96,03	94,81	80,93	84,28	91,05	114,17	100,00	99,80
Presidente Olegário	96,47	68,40	77,96	81,05	66,78	94,12	90,81	97,80
Rio Paranaíba	63,96	67,05	60,89	70,33	60,54	106,72	106,72	100,00
Santa Rosa da Serra	80,00	106,38	143,75	120,83	134,69	100,00	109,52	102,86
São Gonçalo do Abaeté	126,19	75,27	93,55	107,61	92,31	96,88	87,50	75,00
São Gotardo	151,99	101,30	105,44	87,63	102,41	136,06	117,40	96,98
Tiros	87,01	82,22	79,78	79,55	78,16	98,73	103,80	101,52
Varjão de Minas	181,25	120,65	105,38	110,53	110,42	106,60	97,17	82,95
Vazante	144,58	58,82	116,99	81,43	98,37	89,78	79,23	93,49

Fonte: API/SE/SES/MG

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

Municípios \ ano	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Arapuá	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92,00	147,62
Brasilândia de Minas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,97	92,68
Carmo do Paranaíba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61,86	89,16
Guarda-Mor	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,09	90,22
João Pinheiro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,77	92,33
Lagamar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79,41	131,58
Lagoa Formosa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,27	100,66
Lagoa Grande	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,75	114,61
Matutina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,42	109,38
Patos de Minas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,85	93,83
Presidente Olegário	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,26	81,94
Rio Paranaíba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,16	72,32
Santa Rosa da Serra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,14	85,71
São Gonçalo do Abaeté	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,96	71,25
São Gotardo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76,31	101,01
Tiros	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,15	101,52
Varjão de Minas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,49	94,32
Vazante	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,91	85,06

Fonte: API/SE/SES/MG

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

Municípios \ ano	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Arapuá	0,00	0,00	83,33	120,00	128,57	124,00	112,00	152,38
Brasilândia de Minas	0,00	0,00	4,56	69,17	106,72	108,54	110,57	121,46
Carmo do Paranaíba	0,00	0,00	55,42	83,86	76,04	102,84	93,30	94,74
Guarda-Mor	0,00	0,00	60,98	114,52	98,40	107,27	102,73	97,83
João Pinheiro	0,00	0,00	31,76	104,34	99,01	106,04	110,77	98,30
Lagamar	0,00	0,00	53,10	111,61	87,39	157,35	127,94	131,58
Lagoa Formosa	0,00	0,00	64,22	89,27	108,15	120,44	97,79	116,56
Lagoa Grande	0,00	0,00	61,33	105,23	95,51	138,32	97,20	95,51
Matutina	0,00	0,00	75,00	110,42	102,08	147,37	128,95	128,13
Patos de Minas	0,00	0,00	45,26	85,39	92,52	115,19	100,17	100,54
Presidente Olegário	0,00	0,00	44,08	86,93	74,27	101,84	93,75	97,36
Rio Paranaíba	0,00	0,00	21,23	68,13	67,03	100,00	106,72	93,75
Santa Rosa da Serra	0,00	0,00	60,42	133,33	151,02	92,86	111,90	100,00
São Gonçalo do Abaeté	0,00	0,00	50,54	111,96	92,31	101,04	84,38	75,00
São Gotardo	0,00	0,00	61,52	97,53	109,64	139,41	107,13	109,32
Tiros	0,00	0,00	60,67	77,27	89,66	102,53	103,80	96,97
Varjão de Minas	0,00	0,00	67,74	116,84	106,25	116,98	99,06	81,82
Vazante	0,00	0,00	19,93	86,97	95,77	92,97	79,23	89,27

Fonte: API/SE/SES/MG

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

Municípios \ ano	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Arapuá	211,11	127,78	111,11	11,43	88,57	132,00	100,00	128,57
Brasilândia de Minas	67,68	59,54	55,51	24,06	113,43	97,97	110,16	115,12
Carmo do Paranaíba	66,60	94,55	38,15	5,58	73,27	103,87	94,85	95,05
Guarda-Mor	63,16	72,13	81,30	0,00	72,80	104,55	96,36	97,83
João Pinheiro	72,20	161,83	69,49	2,97	111,23	89,47	111,60	94,60
Lagamar	82,35	85,84	37,17	13,39	63,96	169,12	114,71	129,82
Lagoa Formosa	79,54	86,21	89,66	8,58	85,41	118,78	96,69	116,56
Lagoa Grande	24,12	89,80	84,00	6,54	62,18	135,51	101,87	96,63
Matutina	118,37	135,42	83,33	12,50	135,42	126,32	131,58	118,75
Patos de Minas	88,94	101,95	72,58	0,00	77,90	115,70	102,32	94,65
Presidente Olegário	61,54	65,80	49,34	0,00	63,19	85,29	88,97	93,39
Rio Paranaíba	48,20	39,77	56,42	2,75	67,57	86,57	108,21	106,25
Santa Rosa da Serra	38,46	129,79	62,50	0,00	83,67	85,71	121,43	94,29
São Gonçalo do Abaeté	0,00	31,18	58,06	0,00	72,53	81,25	72,92	88,75
São Gotardo	138,72	81,04	90,93	10,42	102,41	140,88	114,88	105,79
Tiros	23,16	48,89	49,44	21,59	67,82	106,33	110,13	104,55
Varjão de Minas	0,00	98,91	59,14	0,00	107,29	103,77	103,77	90,91
Vazante	32,50	30,07	55,56	6,51	85,34	92,33	82,11	81,99

Fonte: API/SE/SES/MG

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

Municípios \ ano	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Arapuá	84,44	85,37	92,68	120,00	87,50	124,00	108,00	119,05
Brasilândia de Minas	51,19	73,88	46,30	57,35	121,17	125,61	115,85	129,76
Carmo do Paranaíba	77,65	78,21	76,01	106,33	85,32	99,48	95,36	103,72
Guarda-Mor	73,24	93,10	81,20	124,58	111,76	107,27	105,45	98,91
João Pinheiro	79,38	105,32	92,82	134,07	109,91	95,98	103,31	97,44
Lagamar	93,02	62,96	78,36	107,46	47,37	179,41	122,06	114,04
Lagoa Formosa	82,51	81,25	98,83	103,89	77,82	126,52	105,52	118,54
Lagoa Grande	61,33	84,18	115,43	95,15	98,21	136,45	127,10	96,63
Matutina	97,14	111,32	103,77	116,98	118,87	131,58	134,21	137,50
Patos de Minas	89,98	100,05	85,42	93,99	90,05	115,87	102,09	95,53
Presidente Olegário	82,68	77,60	76,39	99,02	66,56	93,75	90,07	102,64
Rio Paranaíba	25,66	68,00	62,07	65,22	65,24	94,78	101,49	107,14
Santa Rosa da Serra	54,90	71,43	81,25	95,38	113,85	130,95	128,57	102,86
São Gonçalo do Abaet	110,71	61,00	71,72	88,89	112,24	98,96	79,17	90,00
São Gotardo	96,03	97,68	112,45	143,57	152,69	154,30	122,43	112,59
Tiros	44,74	40,19	82,08	90,38	87,38	113,92	102,53	104,55
Varjão de Minas	71,43	72,97	97,35	93,91	94,83	86,79	101,89	87,50
Vazante	68,49	67,91	87,54	99,07	91,93	93,93	100,64	78,93

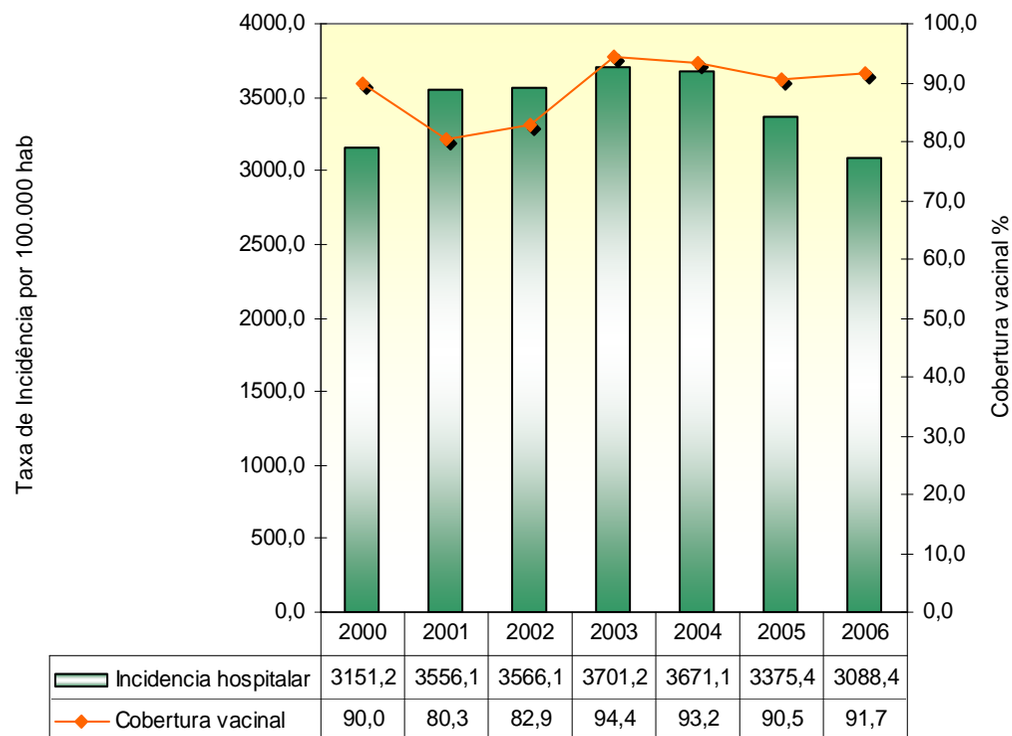
Fonte: API/SE/SES/MG

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 Patos de Minas, Minas Gerais, 2000-2006



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

Mortalidade

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

Ex: A taxa de mortalidade por Neoplasias em Rio Verde em 2004 é 34,1/100.000 hab e a proporção de óbitos por neoplasia é de 25%. Significa que no total de óbitos deste município em 2004, os óbitos por neoplasia contribuíram com 25% ou $\frac{1}{4}$ do total de óbitos. A proporção de óbitos por causas é influenciada pelos óbitos sem assistência médica e por causas mal definidas. À medida que a qualidade da informação melhora, a proporção de óbitos por causas definidas aumenta sem que isto signifique maior risco de óbito.

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

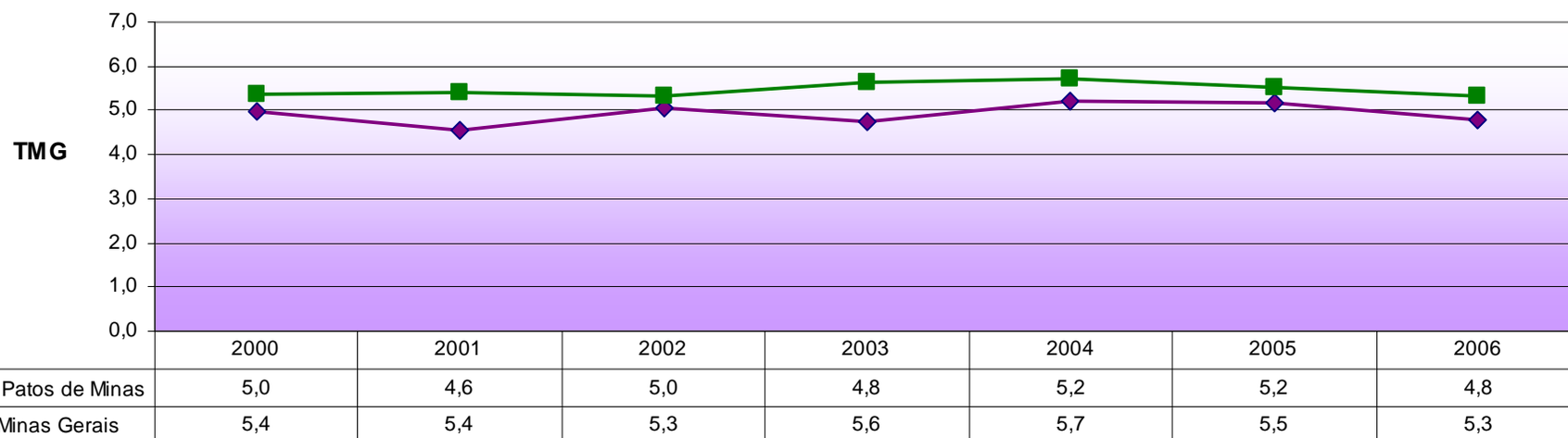
As taxas de mortalidade, principalmente a taxa de mortalidade infantil apontam para as desigualdades das condições de vida. Redução da mortalidade infantil e materna são objeto de pactuação. Redução da mortalidade infantil e materna são objeto de

pactuação. Uma das responsabilidades do gestor é com a alimentação e com a qualidade dos bancos de dados. Deve-se observar o percentual de cobertura de informações, por exemplo, uma taxa de mortalidade geral menor que 4/1000 habitantes sugere deficiências na captação dos óbitos e a necessidade de implementação de busca ativa em cartórios e unidades de saúde. A proporção de óbitos por causas mal definidas também deve ser objeto de acompanhamento por parte do gestor local. Minas Gerais pactuou junto ao Ministério da Saúde a redução de causas mal definidas para 10%.

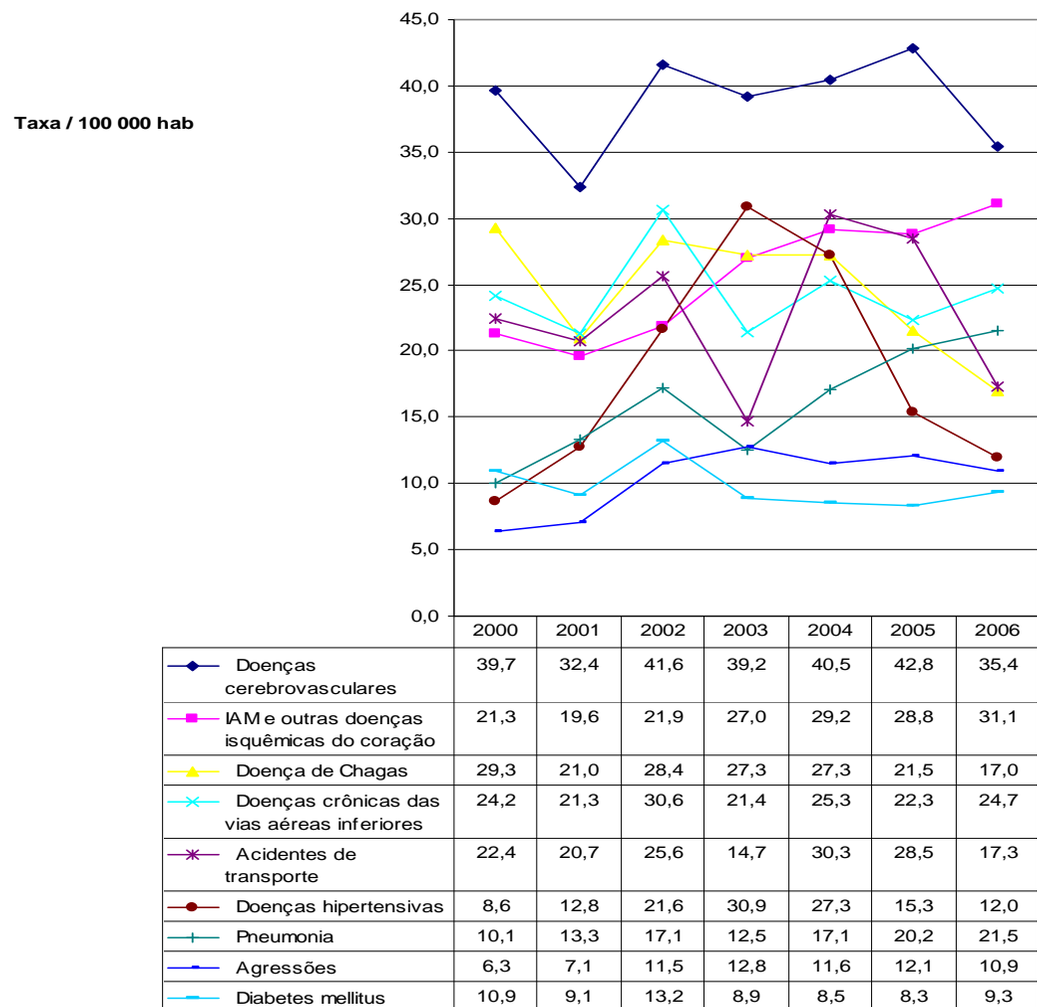


O documento padrão para coleta dos dados é a Declaração de Óbito – DO, distribuída gratuitamente em todo o território nacional e é obrigatória sua apresentação para registro do óbito nos cartórios de Registro Civil. A emissão da declaração de óbito é atribuição médica definida em resolução pelo Conselho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

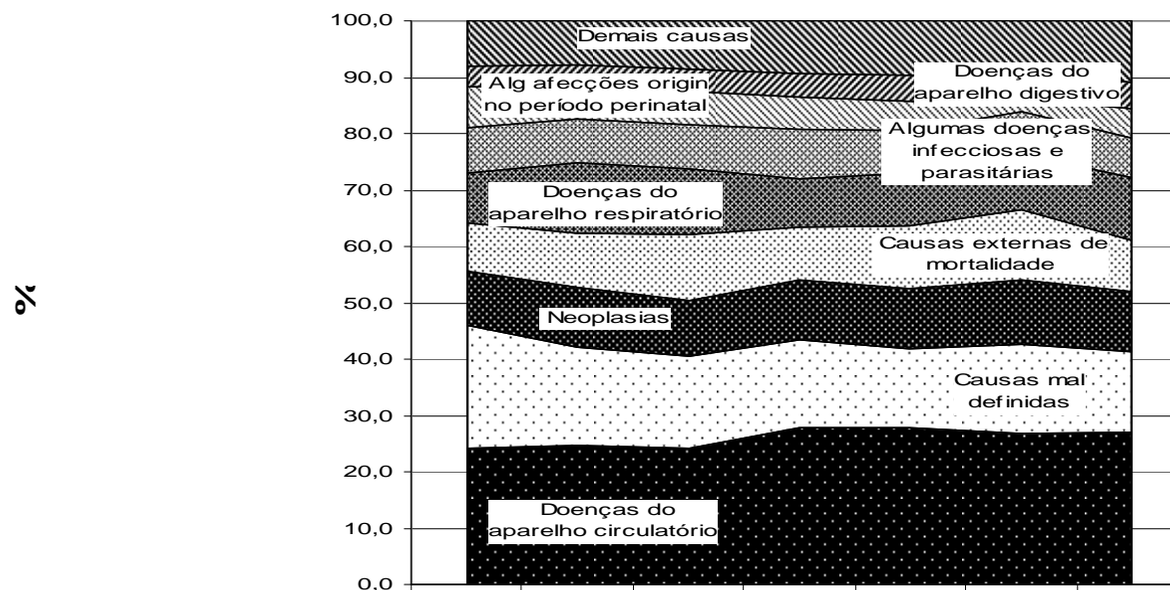
Taxa de Mortalidade Geral, Patos de Minas, Minas Gerais 2000 - 2006



**Taxa de mortalidade por causas seleccionadas,
Microrregião de Patos de Minas, 2000-2006**



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



	1	2	3	4	5	6	7
■ Demais causas	8,2	7,7	8,6	9,3	9,6	8,9	10,9
▨ Doenças do aparelho digestivo	3,5	3,9	3,8	4,3	4,6	4,8	4,7
▩ Alg afecções origin no período perinatal	7,4	5,6	6,1	5,7	5,4	2,5	5,4
▧ Algumas doenças infecciosas e parasitárias	8,0	8,0	7,7	8,8	7,5	7,4	6,8
▦ Doenças do aparelho respiratório	8,7	12,3	11,6	8,5	9,2	9,8	11,1
▣ Causas externas de mortalidade	8,7	9,6	11,8	9,4	11,3	12,5	9,3
▤ Neoplasias	9,5	10,7	9,8	10,8	10,6	11,6	10,7
▢ Causas mal definidas	21,9	17,4	16,3	15,5	13,9	15,7	14,3
■ Doenças do aparelho circulatório	24,1	24,7	24,2	27,8	27,9	26,8	26,9

Taxa de Mortalidade Infantil - TMI

A taxa de mortalidade infantil estima o risco de óbito dos nascidos vivos antes de completar um ano de vida. É um indicador que reflete as condições sociais, ambientais e políticas de assistência ao pré-natal e ao parto.

Calcula-se a TMI dividindo-se o número de óbitos de menores de um ano pelo número de nascidos vivos X 1000.

Os gestores e os técnicos de saúde devem avaliar muito bem a cobertura dos sistemas SIM (sistema de informações sobre mortalidade) e o SINASC (sistema de informações sobre os nascidos vivos). A baixa qualidade do SINASC implica em TMI elevadas e a baixa qualidade do SIM em TMI muito baixas encobrendo as reais condições de vida na região avaliada.

Vamos observar o que acontece no município Rio Azul.

A população do município é de 20.000 habitantes. A taxa de natalidade esperada é de 12,0 isto que dizer que são esperados 12 nascimentos para cada 1.000 habitantes/ano. A taxa de mortalidade esperada é de 4/ 1.000 habitantes/ano.

Assim são esperados 240 nascimentos e 80 óbitos.

Os sistemas de informação do município no ano de 2005 captaram 240 nascimentos e 40 óbitos na população geral, sendo três de menores de um ano.

$TMI = 3/240 * 1.000 = 12,5$ - o risco de uma criança morrer antes de completar um ano de idade em Rio Azul em 2005 é de 12,5 para cada 1.000 nascidos vivos.

Como a cobertura de óbitos é 50%, a taxa de mortalidade infantil está subestimada.

Se fossem informados 180 nascimentos a TMI seria $3/180 \times 1.000 = 16,7$.

Com a cobertura de nascidos vivos de 75% a taxa de mortalidade infantil estaria superestimada.

Na serie histórica apresentada, muitas microrregiões apresentam TMI crescente ao longo do período. É preciso considerar muito todos os dados antes de concluir se o aumento ou diminuição das taxas se deu por melhoria dos sistemas de informação ou resultado de políticas de atenção ao pré-natal, parto e à criança.

A TMI pode também ser avaliada nos componentes Neonatal precoce, Neonatal tardio e Pós-neonatal.

Taxa de Mortalidade Neonatal Precoce- TMNP estima o risco de óbito das crianças de zero a seis dias de vida completos.

Taxa de Mortalidade Neonatal Tardia – TMNT estima o risco de óbito das crianças de 7 a 27 dias de vida completos.

Taxa de Mortalidade Pós-Neonatal – TMPN estima o risco de óbitos das crianças de 28 a 364 dias de vida completos.

A importância de se avaliar a TMI em seus componentes é que as causas de óbito variam de acordo com a idade da criança, exigindo diferentes ações de planejamento para a adequada assistência.

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

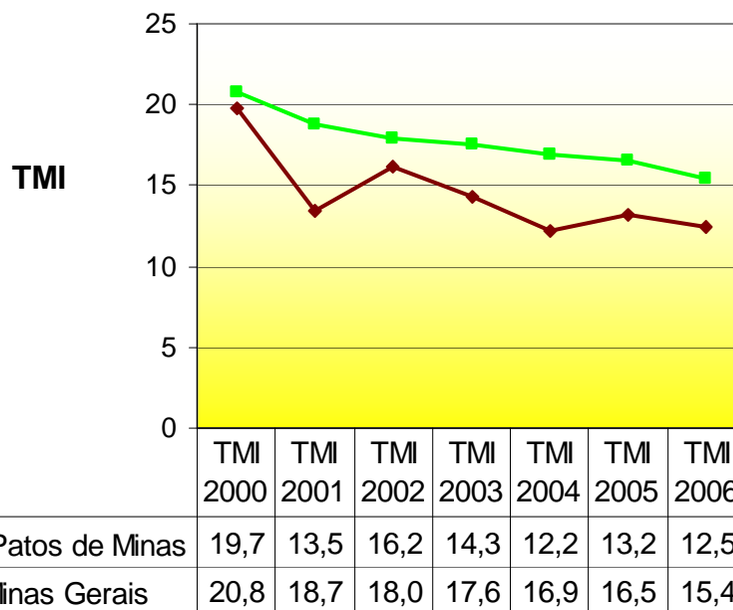
A TMPN está relacionada com condições sócio-econômicas e assistência à criança. Nesta fase são

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

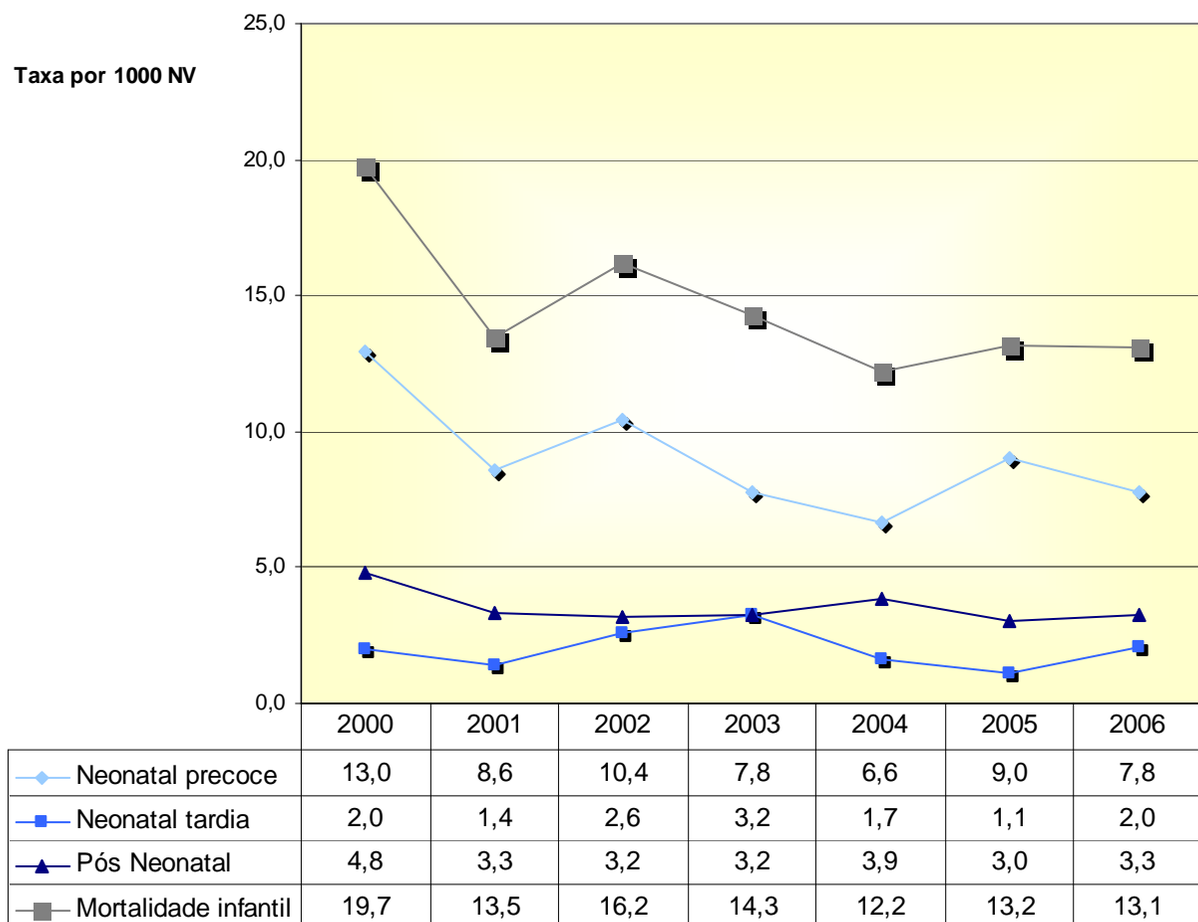
Fonte: *Indicadores básicos de saúde no Brasil: conceitos e aplicações. Ripsa –OPS 2002*

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

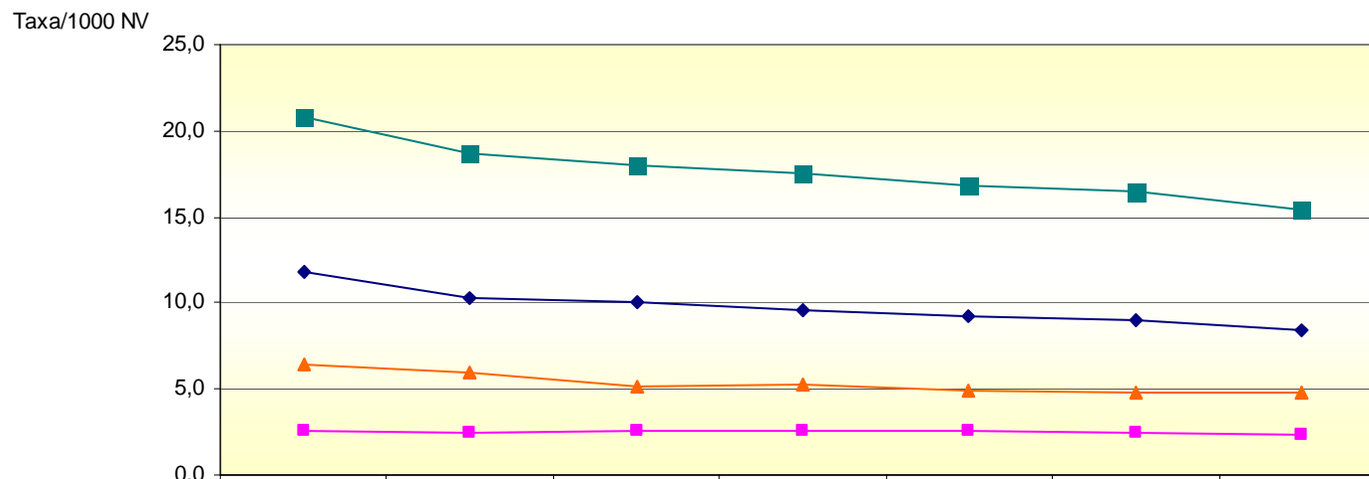
**Taxa de Mortalidade Infantil, Microrregião
Patos de Minas, Minas Gerais 2000 - 2006**



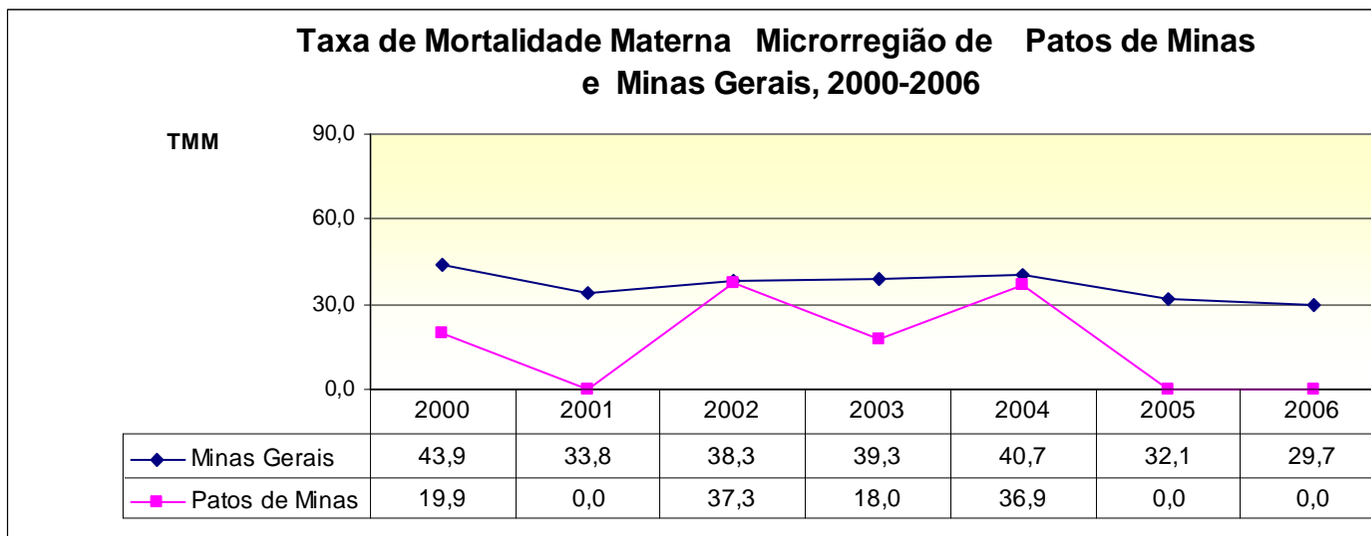
Taxa de Mortalidade Infantil, Componente Neonatal Precoce, Componente Neonatal Tardia e Componente Pós-neonatal, Microrregião Patos de Minas, 2000-2006



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



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



Morte materna, segundo a 10ª Revisão da Classificação Internacional de Doenças (CD -10) uma mulher é a " morte de uma mulher durante a gestação ou até 42 dias após o término da gestação, independente a da duração ou da localização da gravidez, em razão de qualquer causa relacionada com ou agravada pela gravidez ou por medidas em relação a ela, porém não em razão de causas acidentais ou incidentais" (OMS, 1998; CBCD,1999).

Cenário do câncer em Minas Gerais

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

Em 2005, o câncer foi a 2ª causa de mortalidade estadual e como está com tendência crescente continuará sendo uma prioridade de saúde pública nos próximos anos. A taxa bruta de mortalidade foi de 81,89 óbitos por 100.000 habitantes da população mineira.

O câncer representa um grupo de doenças que possuem etiologia e comportamentos diferenciados. Observamos no Modelo de Atenção (**Figura A**), que existem fatores de risco (em destaque) com potencial para modificação (consumo de tabaco, álcool, alimentação inadequada, outros) e por outro lado que alguns tipos de cânceres podem ser suspeitos e detectados precocemente (colo do útero, mama, próstata, cólon/reto, pele, boca). Uma importante estratégia nas políticas públicas é o incentivo à promoção de saúde e no rastreamento da população de risco a esses cânceres, nos níveis básico e secundário de atenção.

O *Programa de Avaliação e Vigilância do Câncer de Minas Gerais* realiza o monitoramento estadual da doença baseado em coeficientes por 100.000 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 screening ²

Metodologia

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

Cânceres selecionados:

Foram definidos os treze tipos mais frequentes do SIM-MG, ano 2005 (**Tabela 1**). A codificação é pela CID-10, Capítulo II, neoplasias malignas. Não foram incluídos os óbitos com idade ignorada, as neoplasias “in situ”, benignas e de comportamento incerto. **Período de avaliação:** 2001 a 2005 (Total de 66.293 óbitos por cânceres selecionados).

* *Leitura Recomendada*

¹ *Atlas 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 Seleccionados, suas codificações pela CID-10 e óbitos Minas Gerais, 2001 a 2005.

Localização topográfica	CID-10	Óbitos 2001 a 2005
Esôfago	C15	3918
Traquéia, brônquios e pulmão	C33-C34	6815
Estômago	C16	6024
Próstata	C61	4635
Mama Feminina	C50	4092
Cólon, reto e ânus	C18-C21	3804
Meninges, encéfalo e partes do SNC	C70-C72	2935
Fígado e vias biliares intrahepáticas	C22	2738
Leucemias	C91-C95	2523
Colo Uterino	C53	1626
Boca	C00-C10	1635
Tecido Linfático	C81-C85	1751
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:	Menor que 100	Igual ou maior que	Maior que 100	Maior que 200
IC 95% :	não significativo	100 não significativo	Significativo	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

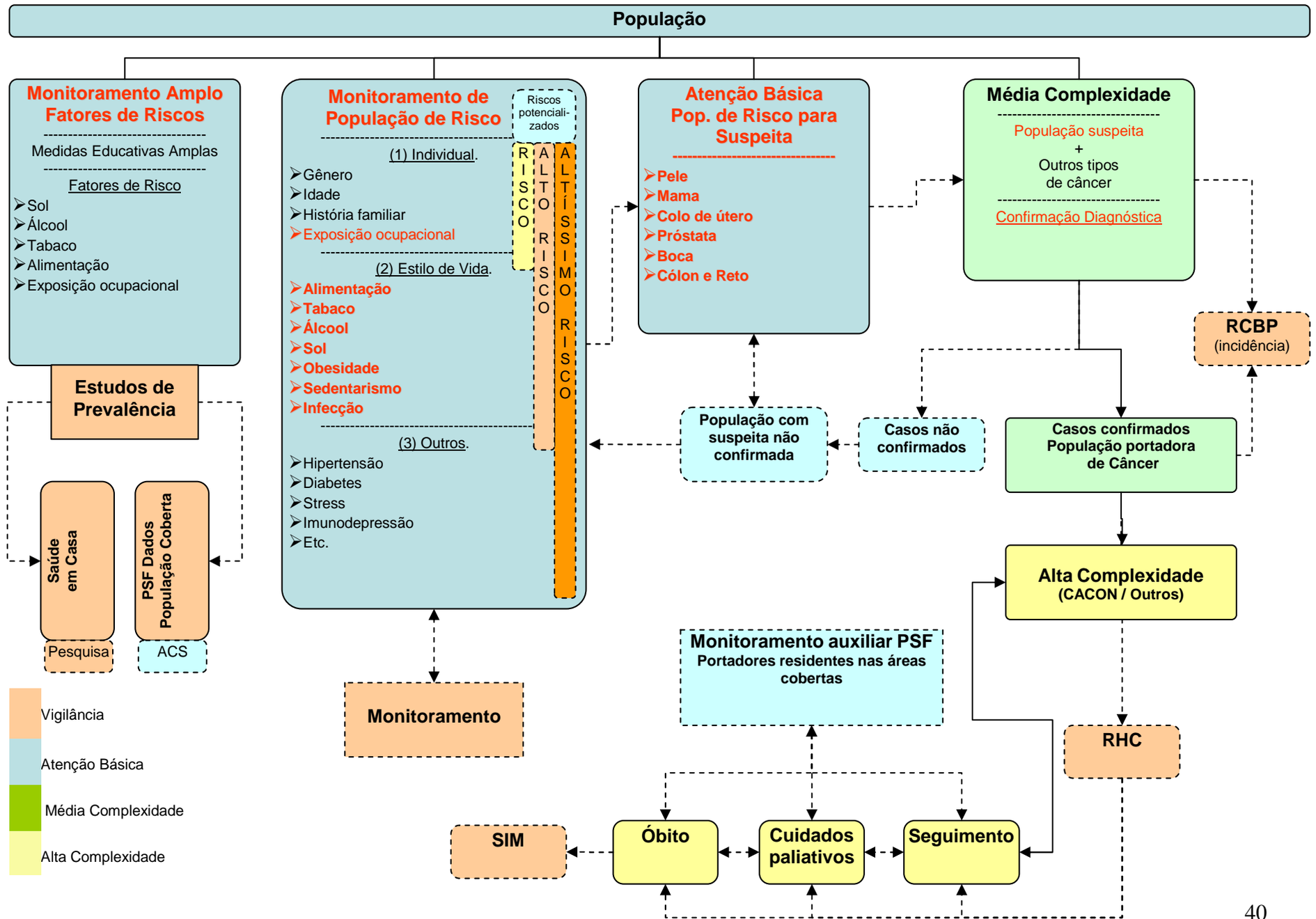
Na presente publicação, foram selecionados os resultados na microrregião, tendo como população de referencia a de Minas Gerais. Outros dados poderão ser obtidos na leitura recomendada.

Razão de Mortalidade Padronizada, por tipo de câncer, com população padrão de Minas Gerais 2003, Microrregião Patos 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	43,7	7,7	28,6	58,9	Baixa
Pulmão	84,4	8,2	68,3	100,5	Baixa
Estômago	53,3	6,9	39,7	66,9	Baixa
Prostata	72,2	9,2	54,2	90,1	Baixa
Mama feminina	69,9	9,7	50,9	88,8	Baixa
Cólon e reto	79,7	10,7	58,9	100,6	Baixa
Encéfalo	75,5	11,7	52,7	98,4	Baixa
Fígado	69,2	11,7	46,3	92,1	Baixa
Leucemias	92,9	14,0	65,4	120,3	Baixa
Colo uterino	87,7	17,2	54,0	121,5	Baixa
Boca	58,3	13,7	31,4	85,3	Baixa
Tecido Linfático	87,9	16,3	55,9	119,9	Baixa
Todas as neoplasias	78,7	2,5	73,8	83,7	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 agravo de notificação compulsória. O SINAN é regulado pela portaria 5 de 21 de fevereiro de 2006 e pela resolução 580 de janeiro de 2001 que está sendo revisada.

A tabela seguinte mostra os casos notificados e confirmados. Cabe ao gestor avaliar a diferença entre os dois números e considerar algumas hipóteses tais como:

- a) muitos casos são notificados, não são investigados e ficam inconclusivos no banco,
- b) os profissionais de saúde notificantes não estão observando os critérios para suspeita dos casos,
- c) notificação fora do período ideal para coleta de material para exame impedindo a conclusão dos casos,
- d) falta de equipamentos diagnósticos e/ ou falta de acesso á laboratórios de referência.

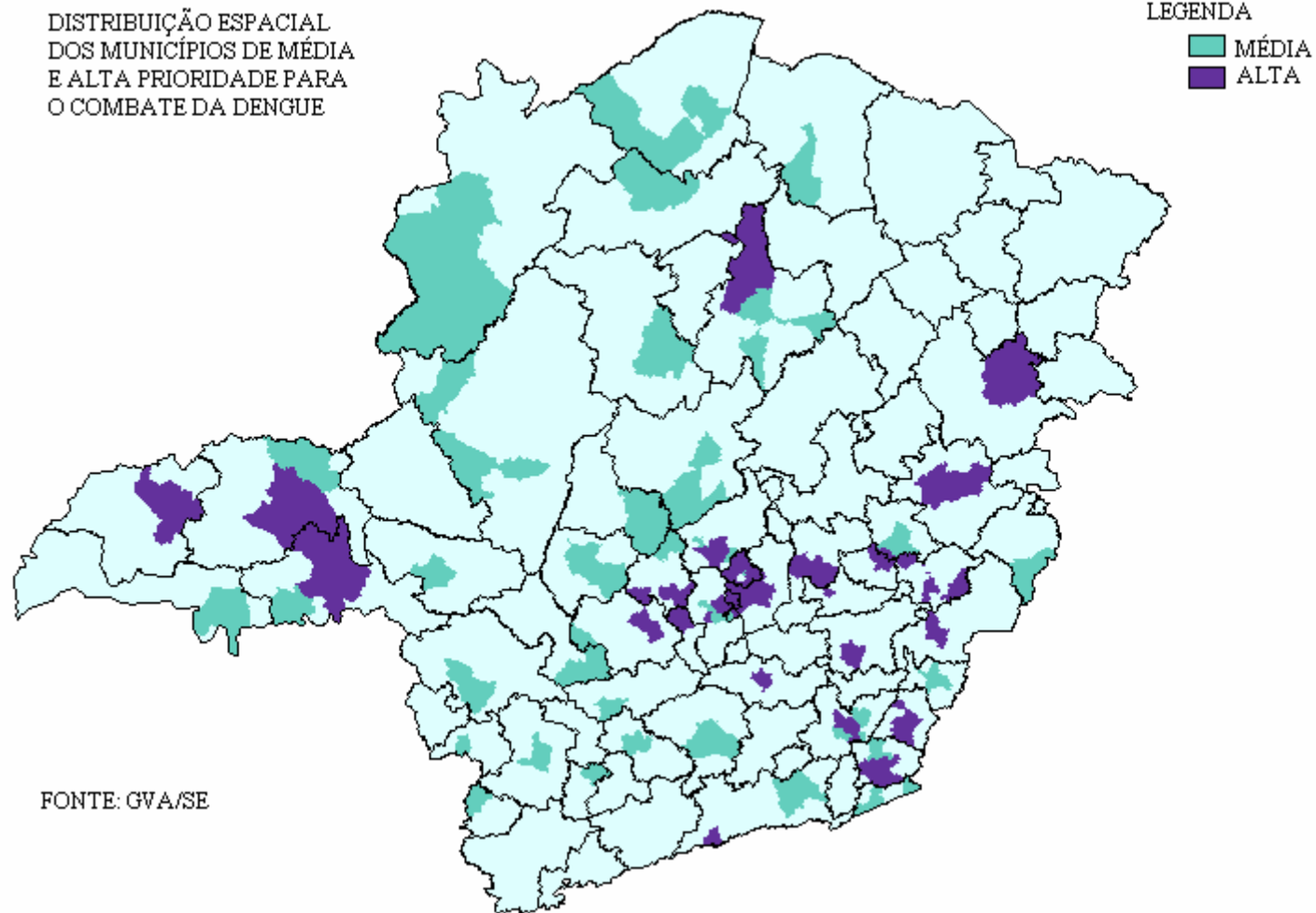
Frequência de agravos notificados e confirmados, Microrregião de Patos de Minas, 2001-2006

Agravos	2001		2002		2003		2004		2005		2006	
	Notif	Conf										
Acidente por Animais Peçonhentos	78	35	75	35	132	70	115	51	144	51	145	83
Atendimento Anti-Rábico Humano	720	720	526	522	633	630	682	682	866	866	787	783
Dengue	898	3	357	127	233	88	86	7	99	17	667	310
Doenças Exantemáticas	35	8	42	8	45	2	79	0	111	1	148	3
Esquistossomose	1	1	0	0	3	2	0	0	0	0	3	3
Febre Maculosa	0	0	0	0	1	0	10	0	2	0	1	0
Hantavirose	0	0	1	0	15	3	22	4	22	5	22	6
Hepatite Viral	139	105	17	5	53	43	82	42	173	135	219	167
Leishmaniose Tegumentar Americana	14	13	17	17	11	11	15	15	12	12	11	11
Leishmaniose Visceral	0	0	1	1	2	1	1	1	3	1	5	2
Leptospirose	11	3	2	0	3	0	16	4	9	1	9	1
Meningite	23	19	35	26	21	16	21	11	32	24	42	33
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
Sífilis Congênita	3	3	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
Tétano Acidental	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	1
Tétano Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Fonte: SINAN/CMD/SE/SESMG/SUS

Nota: Dados sujeitos à alteração

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



FONTE: GVA/SE

Programa Nacional de Controle de Dengue

O Programa Nacional de Controle da Dengue – PNCD, implantado em todo o território nacional em julho de 2002 e adotado, na mesma época pelo estado de Minas Gerais prevê suas atividades subdivididas em 10 componentes (1- Vigilância Epidemiológica; 2 – Combate ao Vetor; 3 – Assistência ao Paciente; 4 – Integração com atenção básica PACS/PSF; 5 - Ações de Saneamento Ambiental; 6 – Ações Integradas de Educação em Saúde, Comunicação e Mobilização Social; 7 – Capacitação de Recursos Humanos; 8 – Legislação; 9 – Sustentação Político – Social e 10 – Acompanhamento e Avaliação do PNCD) o controle vetorial é de extrema importância e sua avaliação possibilita o acompanhamento do programa nos diversos municípios.

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

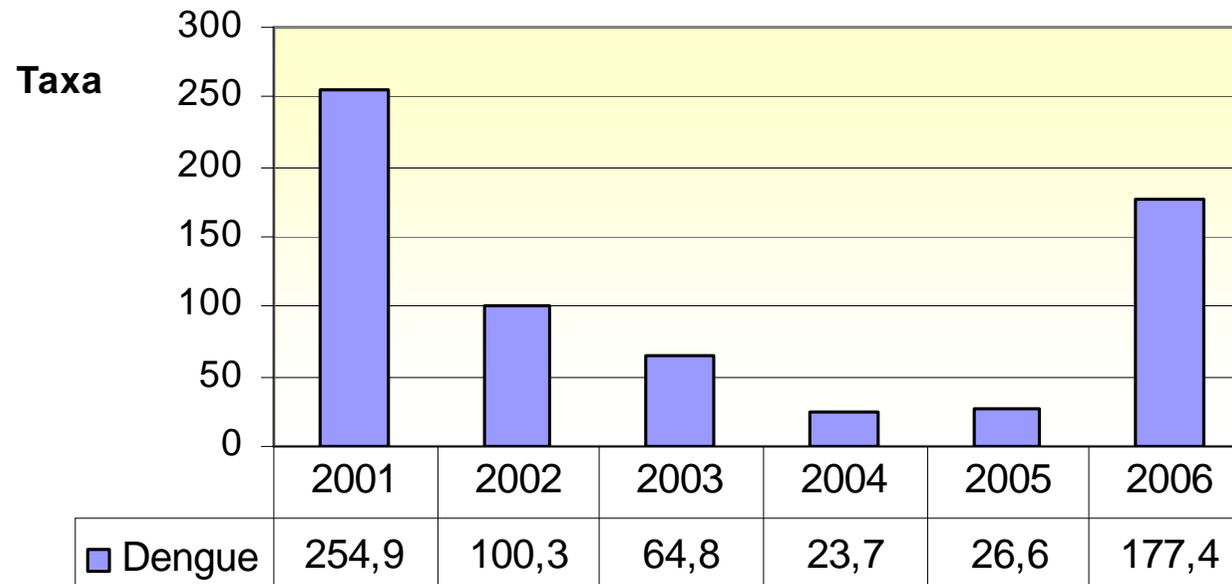
O número de imóveis considerado nos cálculos foi o informado na planilha trimestral de situação do PNCD, este dado é gerado pelos municípios e/ou GRS e podem estar desatualizados promovendo assim coberturas irreais que mascaram a real situação das atividades de campo, portanto há a necessidade da atualização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

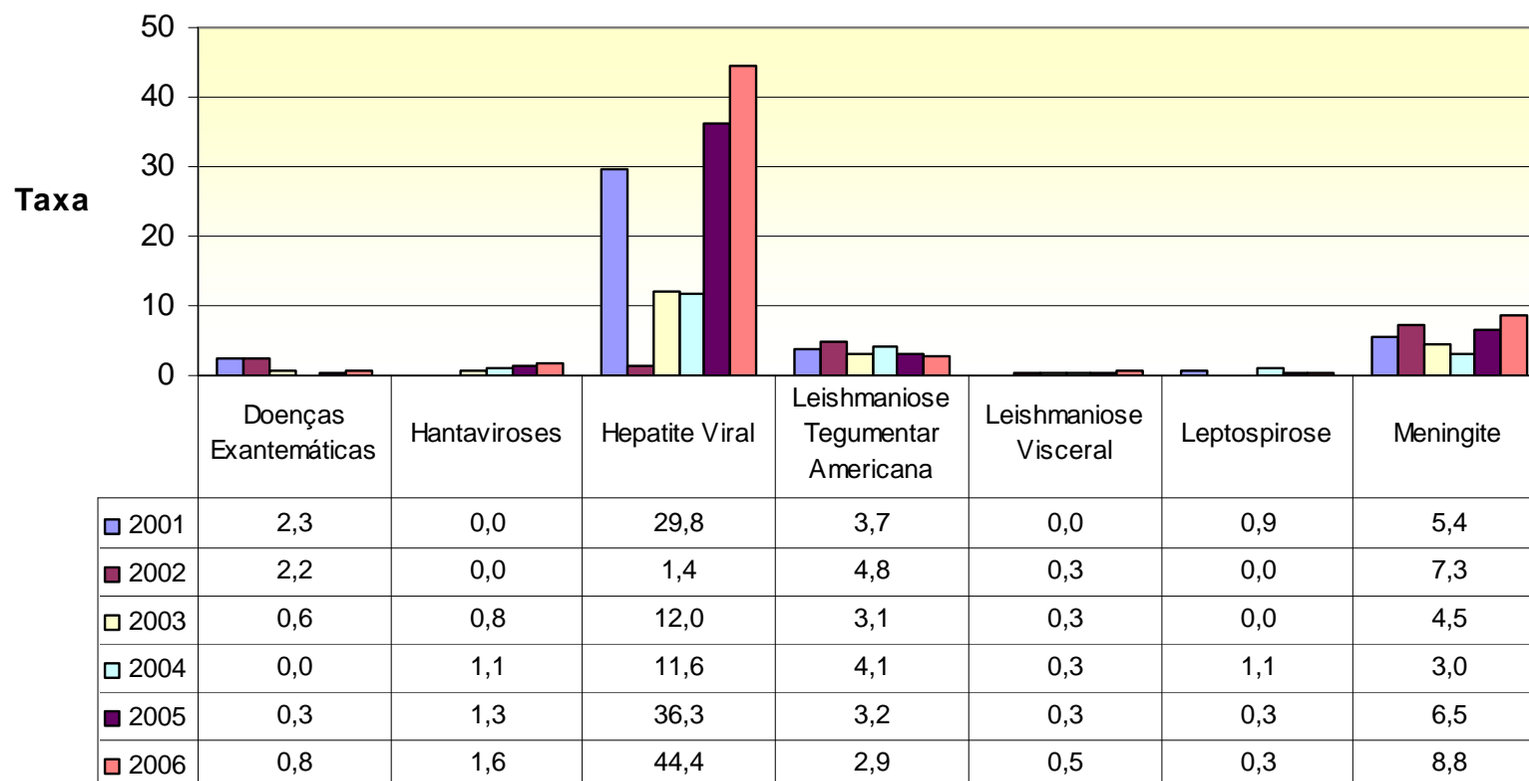
Francisco Leopoldo Lemos

Gerente Vigilância Ambiental SES/SE/MG

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



Taxa de Incidência de Agravos Seleccionados, Microrregião de Patos de Minas, 2001-2006



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

MUNICÍPIO	infestação 2006 ⁽³⁾	2002	2003	2004	2005	2006
Arapuá	SIM	125,94	92,90	98,07	77,92	96,58
Brasilândia de Minas	SIM	114,50	86,21	85,49	93,91	111,12
Carmo do Paranaíba	SIM	93,88	85,80	83,91	66,53	77,88
Guarda-Mor	SIM	117,93	112,00	89,52	79,68	102,24
João Pinheiro	SIM	73,01	71,33	53,50	47,26	56,57
Lagamar	SIM	66,57	95,24	81,37	86,15	98,81
Lagoa Formosa	SIM	94,98	84,01	87,73	82,42	100,93
Lagoa Grande	NÃO	120,35	81,04	62,11	60,34	0,00
Matutina	SIM	56,20	64,15	75,31	73,15	57,42
Patos de Minas	SIM	50,74	79,57	94,12	93,00	110,49
Presidente Olegário	SIM	99,82	99,92	83,87	63,67	53,03
Rio Paranaíba	SIM	73,73	61,70	56,40	29,55	84,42
Santa Rosa da Serra	NÃO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
São Gonçalo do Abaeté	SIM	95,00	102,37	48,23	63,38	109,40
São Gotardo	SIM	41,30	32,38	19,52	51,03	78,03
Tiros	SIM	68,89	89,88	76,07	73,05	76,51
Varjão de Minas	SIM	122,80	136,54	93,95	65,55	115,21
Vazante	SIM	76,21	108,54	70,13	69,90	97,47

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

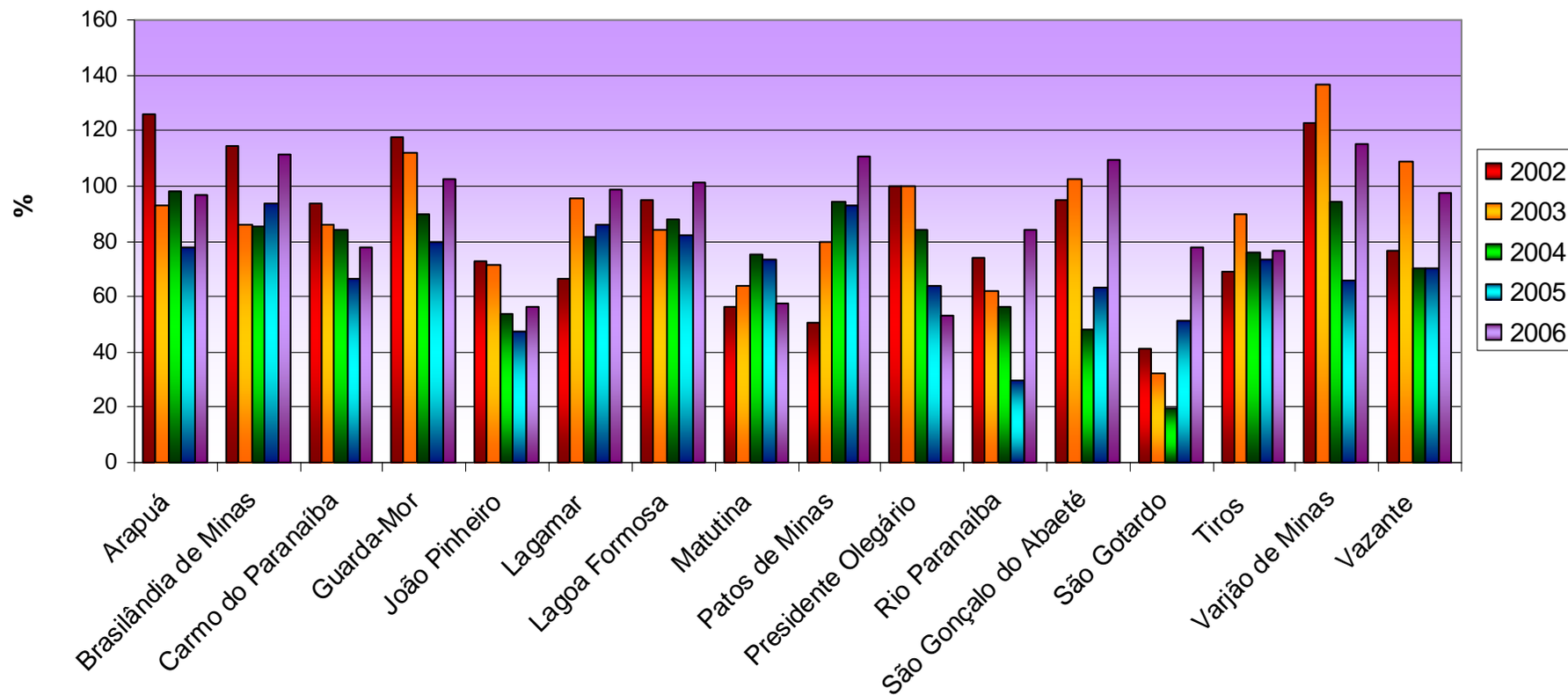
Notas

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

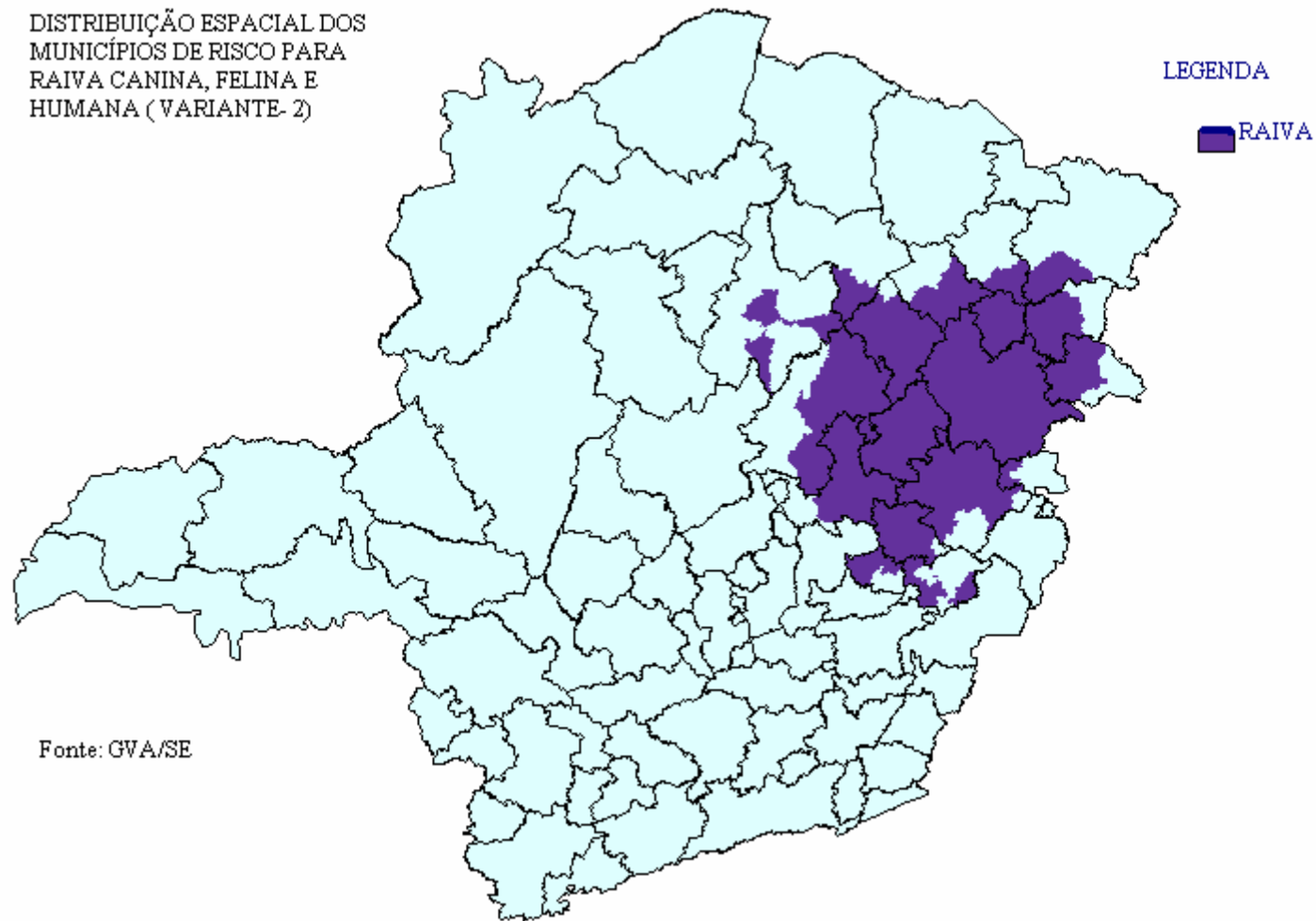
2 - Tratamento Vetorial Especial é aquele realizado durante atividades de bloqueio de casos, atividades de intensificação ou em casos de denúncia de presença de **Aedes** em área não infestada justificando-se a vistoria e tratamento.

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

Percentual de Imóveis Vistoriados na Atividade de Tratamento Focal e Tratamento Vetorial Especial, Microrregião de Patos de Minas 2002 - 2006



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



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

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

**Fonte: Coordenação Estadual de Dermatologia Sanitária
SINAN - Hanseníase**

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

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

Macrorregião de Saúde	2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		Total
	Casos	Taxa/	Casos	Taxa/	Casos	Taxa/	Casos	Taxa/	Casos	Taxa/	Casos	Taxa/	Casos	Taxa/	
	Novos	10.000	Novos	10.000	Novos	10.000	Novos	10.000	Novos	10.000	Novos	10.000	Novos	10.000	
Sul	306	1,27	304	1,24	299	1,21	335	1,34	269	1,06	311	1,2	219	0,83	2043
Centro Sul	26	0,38	22	0,32	40	0,57	28	0,4	18	0,25	19	0,26	21	0,29	174
Centro	487	0,89	435	0,78	591	1,04	510	0,89	424	0,72	364	0,6	326	0,53	3137
Jequitinhonha	45	1,63	25	0,91	17	0,61	17	0,61	28	1	27	0,96	20	0,7	179
Oeste	148	1,41	149	1,4	152	1,41	196	1,79	156	1,41	142	1,25	127	1,1	1070
Leste	615	4,54	589	4,33	876	6,4	701	5,09	785	5,68	664	4,75	557	3,96	4787
Sudeste	155	1,07	108	0,74	139	0,94	178	1,19	182	1,21	159	1,03	134	0,86	1055
Norte de Minas	157	1,07	179	1,21	184	1,23	238	1,58	196	1,29	214	1,39	234	1,5	1402
Noroeste	250	4,34	191	3,27	188	3,19	252	4,23	215	3,57	219	3,55	182	2,92	1497
Leste do Sul	82	1,3	95	1,49	114	1,78	96	1,49	90	1,39	101	1,54	80	1,22	658
Nordeste	204	2,31	218	2,48	218	2,47	272	3,08	265	3	264	2,99	239	2,71	1880
Triângulo do Sul	107	1,81	89	1,49	106	1,75	98	1,6	144	2,32	98	1,54	88	1,36	730
Triângulo do Norte	322	3,06	312	2,91	450	4,13	248	2,24	206	1,84	222	1,92	219	1,86	1979
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				2006			
	Casos Novos	Avaliado	Grau II	% GI II	Casos Novos	Avaliado	Grau II	% GI II	Casos Novos	Avaliado	Grau II	% GI II	Casos Novos	Avaliado	Grau II	% GI II	Casos Novos	Avaliado	Grau II	% GI II	Casos Novos	Avaliado	Grau II	% GI II	Casos Novos	Avaliado	Grau II	% GI II
Sul	306	306	47	15,4	304	303	41	13,5	299	297	50	16,8	335	335	38	11,3	269	269	33	12,3	311	309	51	16,5	219	214	37	17,3
Centro Sul	26	26	7	26,9	22	22	3	13,6	40	39	8	20,5	28	28	7	25	18	18	4	22,2	19	19	2	10,5	21	21	4	19
Centro	487	483	58	12	435	422	69	16,4	591	570	61	10,7	510	490	58	11,8	424	409	34	8,3	364	332	37	11,1	326	291	29	10
Jequitinhonha	45	45	16	35,6	25	25	10	40	17	17	5	29,4	17	17	4	23,5	28	28	5	17,9	27	27	3	11,1	20	20	4	20
Oeste	148	148	26	17,6	149	149	25	16,8	152	149	29	19,5	196	190	21	11,1	156	151	31	20,5	142	138	17	12,3	127	115	23	20
Leste	615	612	30	4,9	589	585	34	5,8	876	869	56	6,4	701	697	60	8,6	785	775	32	4,1	664	650	37	5,7	557	537	23	4,3
Sudeste	155	153	20	13,1	108	108	13	12	139	138	17	12,3	178	176	22	12,5	182	181	24	13,3	159	155	18	11,6	134	131	17	13
Norte de Minas	157	155	25	16,1	179	175	17	9,7	184	180	14	7,8	238	238	33	13,9	196	192	14	7,3	214	213	22	10,3	234	230	22	9,6
Noroeste	250	247	17	6,9	191	190	9	4,7	188	188	8	4,3	252	249	18	7,2	215	211	16	7,6	219	216	18	8,3	182	177	8	4,5
Leste do Sul	82	81	13	16	95	95	13	13,7	114	113	15	13,3	96	96	9	9,4	90	89	16	18	101	100	11	11	80	80	20	25
Nordeste	204	204	31	15,2	218	217	20	9,2	218	218	24	11	272	272	21	7,7	265	265	17	6,4	264	261	31	11,9	239	232	33	14,2
Triângulo do Sul	107	106	16	15,1	89	88	9	10,2	106	99	10	10,1	98	96	16	16,7	144	143	12	8,4	98	97	13	13,4	88	87	12	13,8
Triângulo do Norte	322	322	24	7,5	312	312	23	7,4	450	450	22	4,9	248	248	16	6,5	206	205	13	6,3	222	220	29	13,2	219	214	22	10,3
Minas Gerais	2904	2888	330	11,4	2716	2691	286	10,6	3374	3327	319	9,6	3169	3132	323	10,3	2978	2936	251	8,5	2804	2737	289	10,6	2446	2349	254	10,8

Fonte: Coordenação Estadual de Dermatologia Sanitária

SINAN - Hanseníase

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

**Casos Novos de Hanseníase em menores de 15 anos microrregião
Patos de Minas, Minas Gerais 2000 a 2006***

ANO	Casos Novos	Taxa/10.000
2000	4	1,11
2001	1	0,28
2002	3	0,82
2003	2	0,54
2004	1	0,27
2005	0	0,00
2006	5	1,30

Fonte: CDS/SES/SESMG/SUS

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

ANO	CASOS NOVOS	AVALIADO	GI II	% GI II
2000	106	106	7	6,6
2001	46	45	4	8,9
2002	64	64	5	7,8
2003	88	85	10	11,8
2004	76	73	9	12,3
2005	71	70	11	15,7
2006	63	62	3	4,8

Fonte: CDS/SE/SESMG/SUS

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

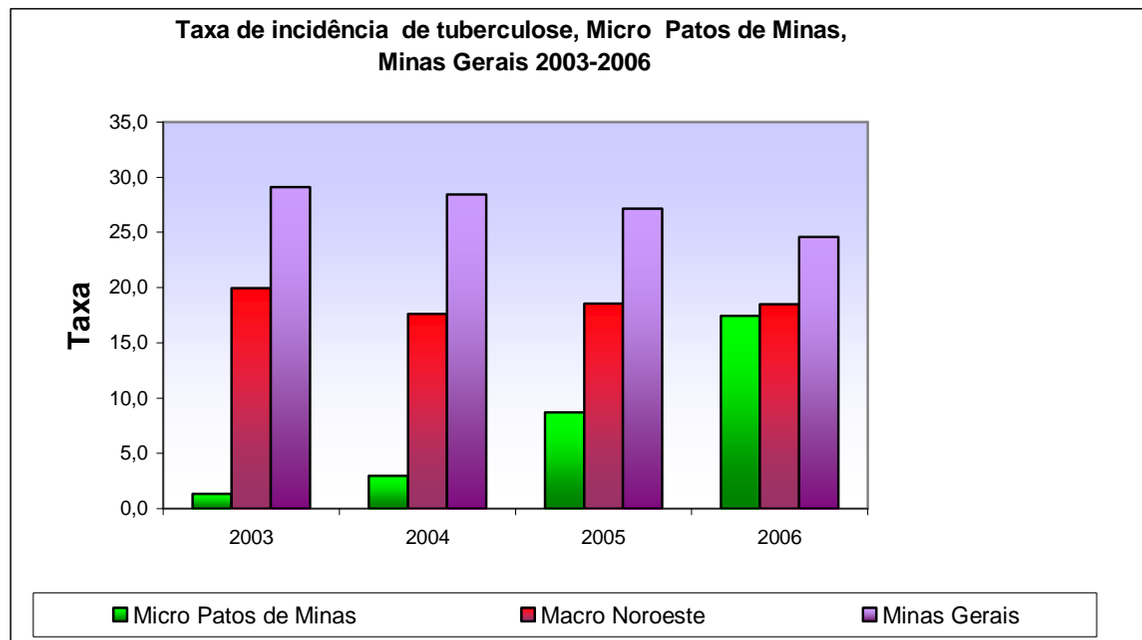
ANO	Casos Novos	Taxa/10.000
2000	106	3,05
2001	46	1,31
2002	64	1,80
2003	88	2,45
2004	76	2,09
2005	71	1,91
2006	63	1,68

Fonte:CDS/SES/SESMG/SUS

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

Região	2003		2004		2005		2006	
	Nº de Casos novos	Taxa de incidência	Nº de Casos novos	Taxa de incidência	Nº de Casos novos	Taxa de incidência	Nº de Casos novos	Taxa de incidência
Micro Patos de Minas	61	17,0	56	15,4	52	14,0	53	14,1
Macro Noroeste	125	21,0	114	18,9	88	14,3	98	15,7
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 Noroeste, Microrregiões, Minas Gerais, 2001 - 2006

UF/Macro/Micro	2001		2002		2003		2004		2005		2006	
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%
Patos de Minas	8	2,3	44	12,4	61	17,0	51	14,0	52	14,0	53	14,1
Unaí	0	0,0	25	10,7	59	25,0	55	23,0	35	14,3	45	18,1
Macro Noroeste	8	1,4	75	12,7	122	20,5	114	18,9	89	14,4	98	15,7
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 baciloscopia positiva diagnosticadas, Macrorregião Noroeste, Microrregiões, Minas Gerais, 2001 - 2006

Micro/Macro/UF	2001		2002		2003		2004		2005		2006	
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%
Patos de Minas	5	1,4	22	6,2	42	11,7	30	8,3	28	7,5	30	8,0
Unaí	0	0,0	11	4,7	24	10,2	21	8,8	18	7,3	11	4,4
Macro Noroeste	5	0,86	35	5,94	67	11,24	54	8,97	45	7,30	41	6,6
Minas Gerais	564	3,1	2804	15,3	2867	15,5	2934	15,6	2827	14,7	2577	13,2

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

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

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Patos de Minas	9	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	9	100,00	9
Unaí	2	66,67	0	0,00	1	33,33	0	0,00	3	100,00	3
Macro Noroeste	12	85,71	0	0,00	1	7,14	0	0,00	13	92,86	14
Minas Gerais	765	69,93	131	11,97	78	7,13	45	4,11	1019	93,14	1094

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

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

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbitos		Transferência		TB Multiresistente		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Patos de Minas	18	75,00	2	8,33	3	12,50	1	4,17	0	0,00	24
Unaí	11	91,67	1	8,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00	12
Macro Noroeste	29	80,56	3	8,33	3	8,33	1	2,78	0	0,00	36
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 baciloscopia positiva na coorte,
Macrorregião Noroeste, Microrregiões, Minas Gerais, 2004.**

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		Encerramento		Total nº
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Patos de Minas	29	80,56	4	11,11	1	2,78	2	5,56	36	100,00	36
Unaí	18	75,00	1	4,17	4	16,67	0	0,00	23	95,83	24
Macro Noroeste	47	73,44	5	7,81	5	7,81	2	3,13	59	92,19	64
Minas Gerais	1891	68,42	277	10,02	181	6,55	160	5,79	2509	90,77	2764

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

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

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		TB Multiresistente	Encerramento		Total nº	
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%			
Patos de Minas	26	86,67	1	3,33	2	6,67	1	3,33	0	0,00	30	100,00	30
Unaí	8	38,10	1	4,76	2	9,52	0	0,00	0	0,00	11	52,38	21
Macro Noroeste	34	69,39	2	4,08	4	8,16	1	2,04	0	0,00	41	83,67	49
Minas Gerais	1831	63,69	247	8,59	170	5,91	206	7,17	2	0,07	2456	85,43	2875

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

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

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbitos		Transferência		TB Multiresistente		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Patos de Minas	16	66,67	2	8,33	3	12,50	1	4,17	0	0,00	24
Unaí	11	73,33	1	6,67	1	6,67	2	13,33	0	0,00	15
Macro Noroeste	27	69,23	3	7,69	4	10,26	3	7,69	0	0,00	39
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 Noroeste, Microrregiões, Minas Gerais, 2002.**

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Patos de Minas	9	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	9	100,00	9
Unaí	2	66,67	0	0,00	1	33,33	0	0,00	3	100,00	3
Macro Noroeste	12	85,71	0	0,00	1	7,14	0	0,00	13	92,86	14
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 Noroeste, Microrregiões, Minas Gerais, 2003.**

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		TB Multiresistente		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº
Patos de Minas	18	75,0	2	8,3	3	12,5	1	4,2	0	0,0	23	95,8	24
Unai	11	91,7	1	8,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	12	100,0	12
Macro Noroeste	29	80,6	3	8,3	3	8,3	1	2,8	0	0,0	36	100,0	36
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 Noroeste, Microrregiões, Minas Gerais, 2004.**

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº
Patos de Minas	29	80,6	4	11,1	1	2,78	2	5,6	36	100,0	36
Unai	18	75,0	1	4,2	4	16,67	0	0,0	23	95,8	24
Macro Noroeste	47	73,4	5	7,8	5	7,81	2	3,1	59	92,2	64
Minas Gerais	1903	68,3	280	10,0	183	6,57	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 Noroeste, Microrregiões, Minas Gerais, 2005.**

Micro/ Macro/ UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		TB Multiresistente		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Patos de Minas	45	88,2	1	2,0	3	5,9	2	3,9	0	0,0	51	100,0	51
Unaí	19	35,2	3	5,6	2	3,7	0	0,0	0	0,0	24	44,4	54
Macro Noroeste	34	69,4	2	4,1	4	8,2	1	2,0	0	0,0	41	83,7	49
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 Noroeste, Microrregiões, Minas Gerais, 2006.**

Micro/Macro/UF	Cura		Abandono		Óbito		Transferência		TB Multiresistente		Encerramento		Total
	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	
Patos de Minas	23	45,1	2	3,9	2	3,9	2	3,9	0	0,0	29	56,9	51
Unaí	13	24,1	1	1,9	1	1,9	2	3,7	0	0,0	17	31,5	54
Macro Noroeste	36	73,5	3	6,1	3	6,1	4	8,2	0	0,0	46	93,9	49
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 diagnósticos de AIDS, Minas Gerais 2000-2006

Região	Ano do diagnóstico						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Microrregião Patos de Minas	21	24	23	23	22	19	10
Macrorregião Noroeste	24	27	26	27	25	19	10
Minas Gerais	1615	1590	1825	1961	1561	1659	1222

Fonte: Coordenadoria Estadual DST/ AIDS/ MG-SUS

Incidência de casos de AIDS por 100.000 habitantes, Microrregião Patos de Minas, Minas Gerais 2000 a 2006

Região	Incidência por 100.000 habitantes						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Micro Patos de Minas	6,0	6,8	6,5	6,4	6,1	5,1	2,7
Macro Norte de Minas	4,2	4,6	4,4	4,5	4,2	3,1	1,6
Minas Gerais	9,0	8,8	9,9	10,6	8,1	8,6	6,3

Fonte: Coordenadoria DST/SES/ MG-SUS

**Freqüência e proporção de internações hospitalares pelo SUS, por grupo de causas, sexo feminino,
Microrregião de Patos 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	655	4,9	672	4,6	879	5,8	850	5,8	641	4,1	510	3,6	614	4,2	305	3,5
II. Neoplasias (tumores)	394	2,9	473	3,2	682	4,5	933	6,4	1084	7,0	959	6,7	1051	7,2	460	5,3
III. Doenças sangue órgãos hemat e transt imunitár	76	0,6	97	0,7	88	0,6	113	0,8	127	0,8	90	0,6	76	0,5	47	0,5
IV. Doenças endócrinas nutricionais e metabólicas	362	2,7	560	3,8	520	3,4	468	3,2	514	3,3	511	3,6	555	3,8	214	2,5
V. Transtornos mentais e comportamentais	128	1,0	115	0,8	106	0,7	119	0,8	93	0,6	100	0,7	104	0,7	25	0,3
VI. Doenças do sistema nervoso	286	2,1	275	1,9	183	1,2	262	1,8	269	1,7	244	1,7	204	1,4	140	1,6
VII. Doenças do olho e anexos	48	0,4	29	0,2	33	0,2	21	0,1	18	0,1	19	0,1	10	0,1	3	0,0
VIII. Doenças do ouvido e da apófise mastóide	11	0,1	13	0,1	22	0,1	18	0,1	21	0,1	10	0,1	15	0,1	9	0,1
IX. Doenças do aparelho circulatório	1371	10,2	1587	10,9	1879	12,5	1821	12,5	1980	12,8	1729	12,0	1508	10,3	957	11,1
X. Doenças do aparelho respiratório	1559	11,6	1744	12,0	1736	11,5	1555	10,7	1721	11,1	1432	10,0	1564	10,7	898	10,4
XI. Doenças do aparelho digestivo	921	6,9	1093	7,5	1287	8,5	995	6,8	1272	8,2	1143	8,0	1214	8,3	774	9,0
XII. Doenças da pele e do tecido subcutâneo	64	0,5	101	0,7	82	0,5	96	0,7	111	0,7	132	0,9	174	1,2	95	1,1
XIII. Doenças sist osteomuscular e tec conjuntivo	151	1,1	195	1,3	214	1,4	183	1,3	201	1,3	232	1,6	209	1,4	114	1,3
XIV. Doenças do aparelho geniturinário	1016	7,6	1241	8,5	1691	11,2	1527	10,5	1470	9,5	1308	9,1	1384	9,4	907	10,5
XV. Gravidez parto e puerpério	5473	40,9	5265	36,1	4629	30,7	4593	31,6	4746	30,7	4606	32,1	4670	31,8	2884	33,4
XVI. Algumas afec originadas no período perinatal	170	1,3	188	1,3	137	0,9	132	0,9	185	1,2	236	1,6	280	1,9	156	1,8
XVII. Malf cong deformid e anomalias cromossômicas	38	0,3	65	0,4	63	0,4	52	0,4	50	0,3	79	0,6	70	0,5	33	0,4
XVIII. Sint sinais e achad anorm ex clín e laborat	141	1,1	157	1,1	159	1,1	144	1,0	190	1,2	295	2,1	351	2,4	140	1,6
XIX. Lesões enven e alg out conseq causas externas	411	3,1	499	3,4	576	3,8	601	4,1	678	4,4	607	4,2	530	3,6	399	4,6
XX. Causas externas de morbidade e mortalidade	45	0,3	43	0,3	9	0,1	1	0,0	0	0,0	5	0,0	2	0,0	2	0,0
XXI. Contatos com serviços de saúde	66	0,5	157	1,1	112	0,7	64	0,4	100	0,6	113	0,8	94	0,6	77	0,9
Total	13386	100,0	14569	100,0	15087	100,0	14548	100,0	15471	100,0	14360	100,0	14679	100,0	8639	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 Patos 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	653	8,1	650	7,1	729	7,5	808	8,8	674	6,3	580	6,0	655	6,7	364	6,5
II. Neoplasias (tumores)	269	3,3	230	2,5	471	4,8	521	5,7	730	6,8	705	7,3	658	6,7	263	4,7
III. Doenças sangue órgãos hemat e transt imunitár	81	1,0	57	0,6	58	0,6	85	0,9	88	0,8	83	0,9	79	0,8	46	0,8
IV. Doenças endócrinas nutricionais e metabólicas	276	3,4	406	4,4	424	4,4	429	4,7	503	4,7	438	4,5	448	4,6	195	3,5
V. Transtornos mentais e comportamentais	229	2,8	220	2,4	155	1,6	180	2,0	205	1,9	215	2,2	226	2,3	81	1,4
VI. Doenças do sistema nervoso	263	3,3	292	3,2	244	2,5	273	3,0	299	2,8	239	2,5	244	2,5	155	2,7
VII. Doenças do olho e anexos	45	0,6	41	0,4	44	0,5	46	0,5	41	0,4	38	0,4	25	0,3	12	0,2
VIII. Doenças do ouvido e da apófise mastóide	12	0,1	10	0,1	18	0,2	16	0,2	30	0,3	12	0,1	12	0,1	10	0,2
IX. Doenças do aparelho circulatório	1186	14,7	1381	15,1	1428	14,7	1524	16,7	1736	16,2	1486	15,3	1403	14,3	775	13,7
X. Doenças do aparelho respiratório	1678	20,8	1882	20,5	2031	20,9	1702	18,6	1916	17,8	1641	16,9	1757	17,9	1017	18,0
XI. Doenças do aparelho digestivo	1105	13,7	1274	13,9	1353	13,9	1087	11,9	1506	14,0	1363	14,1	1433	14,6	813	14,4
XII. Doenças da pele e do tecido subcutâneo	82	1,0	100	1,1	94	1,0	125	1,4	103	1,0	163	1,7	202	2,1	154	2,7
XIII. Doenças sist osteomuscular e tec conjuntivo	202	2,5	243	2,6	287	3,0	270	3,0	307	2,9	244	2,5	254	2,6	148	2,6
XIV. Doenças do aparelho geniturinário	485	6,0	563	6,1	672	6,9	554	6,1	596	5,6	562	5,8	579	5,9	325	5,8
XVI. Algumas afec originadas no período perinatal	203	2,5	220	2,4	184	1,9	166	1,8	222	2,1	238	2,5	288	2,9	178	3,2
XVII. Malf cong deformid e anomalias cromossômicas	52	0,6	78	0,9	108	1,1	93	1,0	84	0,8	74	0,8	111	1,1	57	1,0
XVIII. Sint sinais e achad anorm ex clín e laborat	114	1,4	116	1,3	132	1,4	80	0,9	183	1,7	198	2,0	243	2,5	129	2,3
XIX. Lesões enven e alg out conseq causas externas	972	12,1	1137	12,4	1136	11,7	1088	11,9	1383	12,9	1289	13,3	1076	11,0	799	14,2
XX. Causas externas de morbidade e mortalidade	65	0,8	71	0,8	12	0,1	0	0,0	1	0,0	3	0,0	4	0,0	3	0,1
XXI. Contatos com serviços de saúde	90	1,1	204	2,2	134	1,4	99	1,1	131	1,2	117	1,2	114	1,2	113	2,0
Total	8062	100,0	9175	100,0	9714	100,0	9146	100,0	10738	100,0	9688	100,0	9811	100,0	5637	100,0

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

**Frequência e proporção de internações hospitalares pelo SUS, por grupo de causas,
Microrregião de Patos de Minas, janeiro de 2000 a junho de 2007**

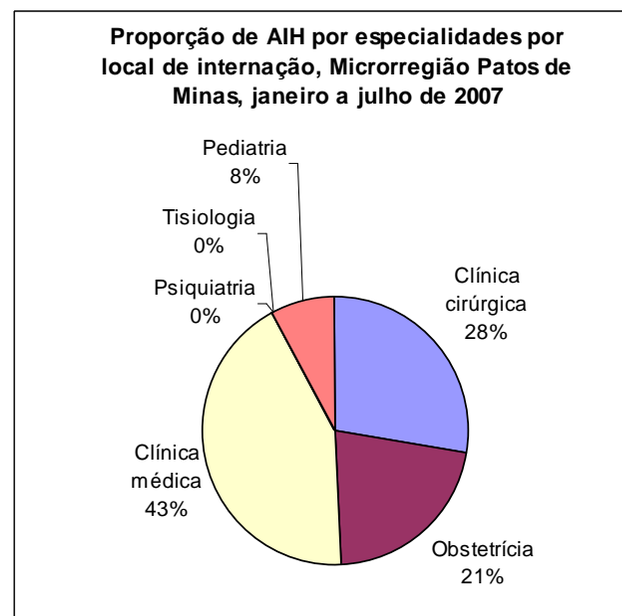
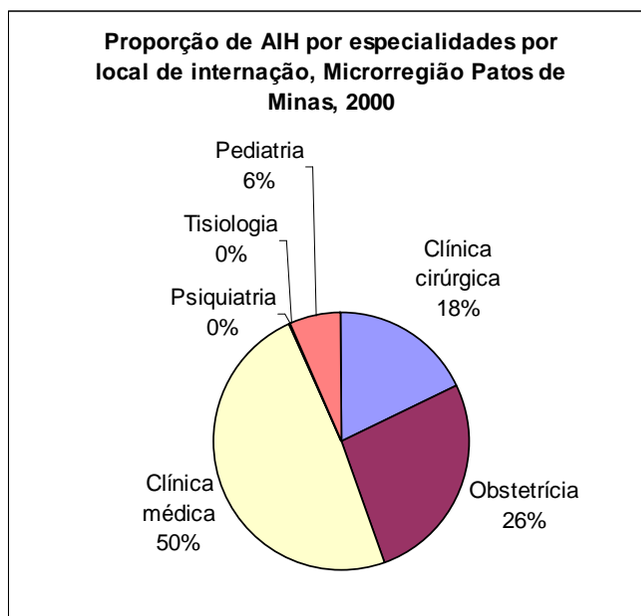
Cap cid 10	2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007	
	nº	%														
I. Algumas doenças infecciosas e parasitárias	1308	6,1	1322	5,6	1608	6,5	1658	7,0	1315	5,0	1090	4,5	1269	5,2	669	4,7
II. Neoplasias (tumores)	663	3,1	703	3,0	1153	4,6	1454	6,1	1814	6,9	1664	6,9	1709	7,0	723	5,1
III. Doenças sangue órgãos hemat e transt imunitár	157	0,7	154	0,6	146	0,6	198	0,8	215	0,8	173	0,7	155	0,6	93	0,7
IV. Doenças endócrinas nutricionais e metabólicas	638	3,0	966	4,1	944	3,8	897	3,8	1017	3,9	949	3,9	1003	4,1	409	2,9
V. Transtornos mentais e comportamentais	357	1,7	335	1,4	261	1,1	299	1,3	298	1,1	315	1,3	330	1,3	106	0,7
VI. Doenças do sistema nervoso	549	2,6	567	2,4	427	1,7	535	2,3	568	2,2	483	2,0	448	1,8	295	2,1
VII. Doenças do olho e anexos	93	0,4	70	0,3	77	0,3	67	0,3	59	0,2	57	0,2	35	0,1	15	0,1
VIII. Doenças do ouvido e da apófise mastóide	23	0,1	23	0,1	40	0,2	34	0,1	51	0,2	22	0,1	27	0,1	19	0,1
IX. Doenças do aparelho circulatório	2557	11,9	2968	12,5	3307	13,3	3345	14,1	3716	14,2	3215	13,4	2911	11,9	1732	12,1
X. Doenças do aparelho respiratório	3237	15,1	3626	15,3	3767	15,2	3257	13,7	3637	13,9	3073	12,8	3321	13,6	1915	13,4
XI. Doenças do aparelho digestivo	2026	9,4	2367	10,0	2640	10,6	2082	8,8	2778	10,6	2506	10,4	2647	10,8	1587	11,1
XII. Doenças da pele e do tecido subcutâneo	146	0,7	201	0,8	176	0,7	221	0,9	214	0,8	295	1,2	376	1,5	249	1,7
XIII. Doenças sist osteomuscular e tec conjuntivo	353	1,6	438	1,8	501	2,0	453	1,9	508	1,9	476	2,0	463	1,9	262	1,8
XIV. Doenças do aparelho geniturinário	1501	7,0	1804	7,6	2363	9,5	2081	8,8	2066	7,9	1870	7,8	1963	8,0	1232	8,6
XV. Gravidez parto e puerpério	5473	25,5	5265	22,2	4629	18,7	4593	19,4	4746	18,1	4606	19,2	4670	19,1	2884	20,2
XVI. Algumas afec originadas no período perinatal	373	1,7	408	1,7	321	1,3	298	1,3	407	1,6	474	2,0	568	2,3	334	2,3
XVII. Malf cong deformid e anomalias cromossômicas	90	0,4	143	0,6	171	0,7	145	0,6	134	0,5	153	0,6	181	0,7	90	0,6
XVIII. Sint sinais e achad anorm ex clín e laborat	255	1,2	273	1,1	291	1,2	224	0,9	373	1,4	493	2,1	594	2,4	269	1,9
XIX. Lesões enven e alg out conseq causas externas	1383	6,4	1636	6,9	1712	6,9	1689	7,1	2061	7,9	1896	7,9	1606	6,6	1198	8,4
XX. Causas externas de morbidade e mortalidade	110	0,5	114	0,5	21	0,1	1	0,0	1	0,0	8	0,0	6	0,0	5	0,0
XXI. Contatos com serviços de saúde	156	0,7	361	1,5	246	1,0	163	0,7	231	0,9	230	1,0	208	0,8	190	1,3
Total	21448	100,0	23744	100,0	24801	100,0	23694	100,0	26209	100,0	24048	100,0	24490	100,0	14276	100,0

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

Proporção de AIH por especialidades por local de Internação, Microrregião Patos de Minas, 2000

Especialidade	2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007	
	nº	%														
Clínica cirúrgica	3620	18,1	4312	19,6	5846	25,2	5007	22,6	6867	27,9	5694	25,6	6047	25,9	3889	27,9
Obstetrícia	5275	26,4	5017	22,9	4543	19,6	4652	21,0	4487	18,2	4447	20,0	4710	20,2	2976	21,4
Clínica médica	9780	48,9	10965	50,0	11262	48,6	11109	50,2	11537	46,9	10603	47,6	10751	46,1	5975	42,9
Psiquiatria	37	0,2	13	0,1	3	0,0	0	0,0	0	0,0	45	0,2	27	0,1	0	0,0
Tisiologia	9	0,0	14	0,1	7	0,0	3	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pediatria	1264	6,3	1630	7,4	1518	6,5	1368	6,2	1712	7,0	1487	6,7	1811	7,8	1094	7,9
Total	19985	100,0	21951	100,0	23179	100,0	22139	100,0	24603	100,0	22276	100,0	23346	100,0	13934	100,0

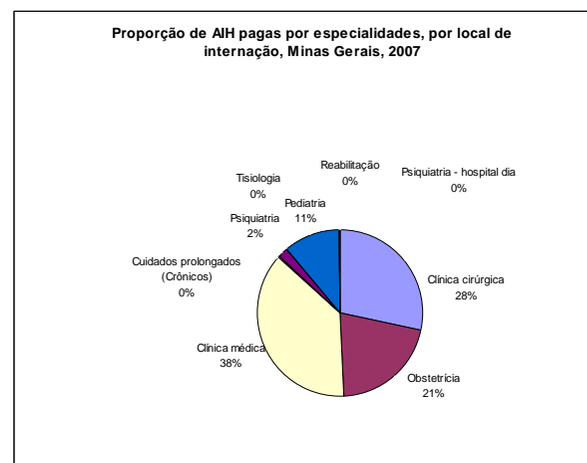
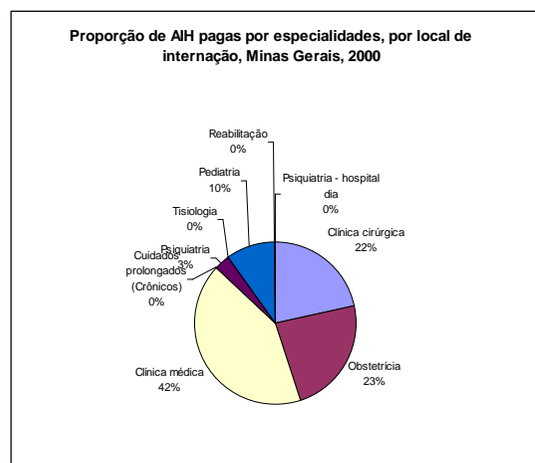
Fonte: Datasus/ CMDE/SE/SES MG- SUS



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

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							

Fonte: SIH/DATASUS

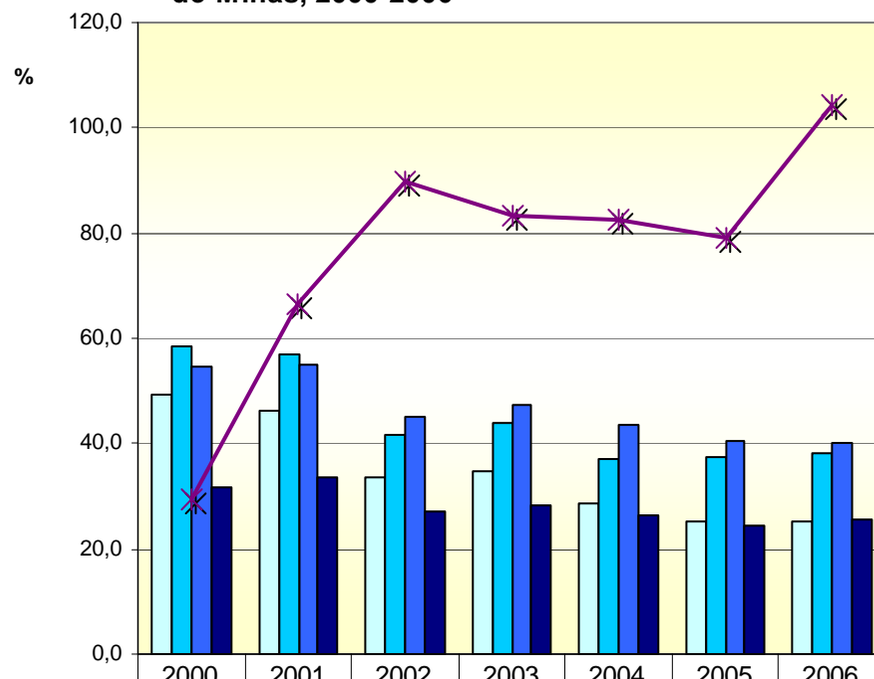


Internações por Condições Sensíveis á Atenção Ambulatorial

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

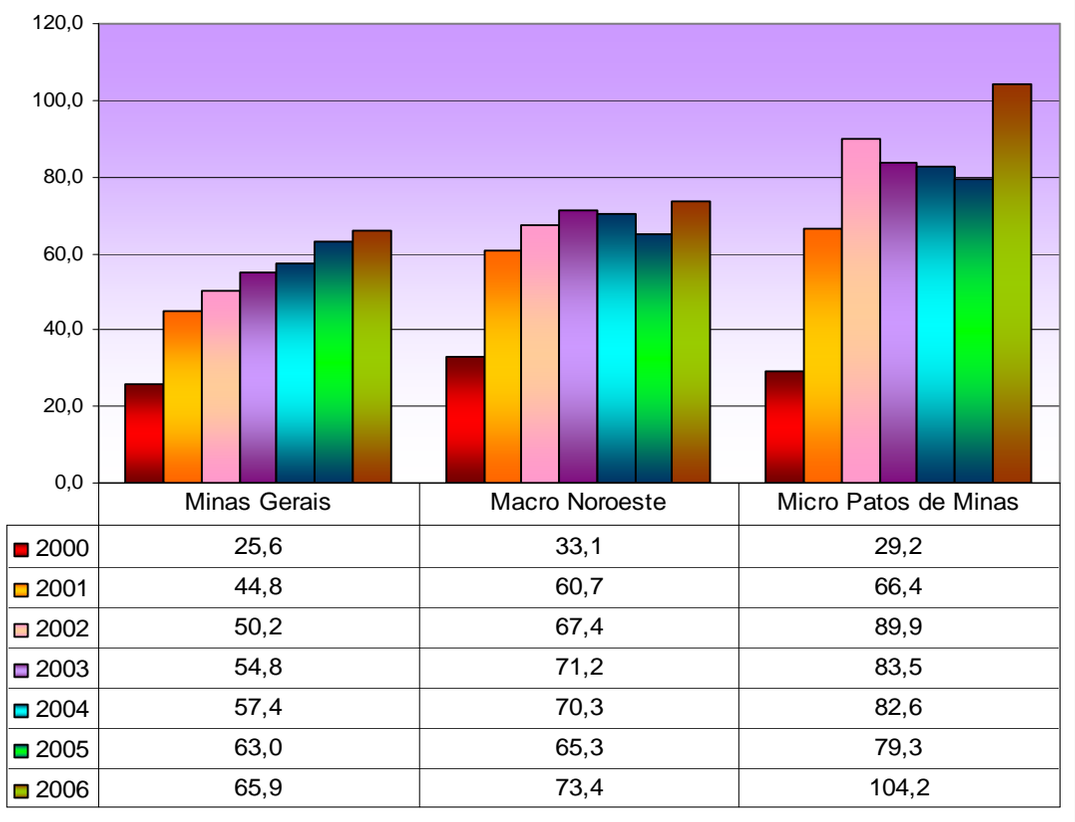
A SES/MG publicou em 30 de dezembro de 2006 Resolução nº 1093 de 29 de dezembro, instituindo a lista de condições que compõe o indicador “Internações Sensíveis à Atenção Básica”.

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 Patos de Minas, 2000-2006



Menores de um ano	49,3	46,4	33,6	34,8	28,7	25,2	25,4
Menores de cinco anos	58,6	57,1	41,7	43,9	37,0	37,3	38,2
Maiores de 60 anos	54,5	55,2	44,9	47,3	43,7	40,5	40,2
População total	31,9	33,7	27,0	28,2	26,3	24,6	25,6
Cobertura do PSF	29,2	66,4	89,9	83,5	82,6	79,3	104,2

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



Fonte: SIAB/CMD/SE/SESMG/SUS

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

Microrregião /Macrorregião /UF	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	%	%	%	%	%	%	%
Arapuá	107,7	109,7	110,7	109,2	117,8	118,9	117,0
Brasilândia de Minas	0,0	0,0	0,0	73,0	76,8	59,8	96,9
Carmo do Paranaíba	81,8	85,2	159,9	91,3	96,6	96,8	92,8
Guarda-Mor	50,2	49,6	53,1	52,9	53,0	51,7	50,5
João Pinheiro	11,6	19,5	29,3	41,7	42,6	92,0	148,8
Lagamar	53,6	53,5	54,3	50,8	52,4	57,0	53,1
Lagoa Formosa	76,6	88,6	102,6	103,2	101,3	104,4	310,5
Lagoa Grande	91,3	91,4	94,0	97,6	95,0	91,4	91,0
Matutina	86,4	84,1	85,4	85,5	86,4	81,8	83,7
Patos de Minas	0,0	75,0	104,9	101,2	97,2	75,2	94,1
Presidente Olegário	14,0	40,3	89,7	77,5	89,1	83,4	109,1
Rio Paranaíba	0,0	82,1	82,3	82,1	72,1	72,0	78,2
Santa Rosa da Serra	0,0	281,1	196,2	95,7	92,6	91,9	92,3
São Gonçalo do Abaeté	69,8	70,9	72,7	73,6	74,6	71,7	72,6
São Gotardo	60,0	84,6	87,4	69,2	64,1	61,9	60,9
Tiros	51,2	61,9	63,0	98,0	98,9	103,6	109,5
Varjão de Minas	97,1	98,2	109,3	102,9	104,0	97,5	99,4
Vazante	44,0	40,3	81,9	64,5	65,7	66,4	67,2
Micro Patos de Minas	29,2	66,4	89,9	83,5	82,6	79,3	104,2
Macro Noroeste	33,1	60,7	67,4	71,2	70,3	65,3	73,4
Minas Gerais	25,6	44,8	50,2	54,8	57,4	63,0	65,9

Fonte: SIAB/CPD/ CMDE/SE/SESMG/SUS

Roteiro para análise dos indicadores

- 1- Observar a cobertura dos bancos de dados.
Parâmetros- SIM - 4/1000 habitantes-ano e menos de 10% de causas mal definidas;
SINASC - 2000; 2001; 2002 e 2003 – 19,2 / 1000 hab ano.
2004; 17 8/1000 hab ano.
2005 2006; 15 7/1000 hab ano.
SINAN – observar encerramento oportuno dos casos.
API – a cobertura esperada para BCG é 90%, contra Febre Amarela 100%, contra influenza nos idosos – 70% e as demais 95%.
SIAB - completude das equipes e cobertura de 95% das famílias cadastradas/acompanhadas.
- 2- Avaliar pontualidade no envio de dados seguindo fluxo e calendário das portarias ministeriais divulgados pela Coordenadoria de Processamento de Dados Epidemiológicos; envio de dados de todas as unidades notificadoras, resposta às demandas em até cinco dias úteis. Avaliar também a consistência dos dados digitados.
Ex. API - aplicação de dose de imunobiológicos na faixa etária indicada.
SIM - causa de óbito compatível com tipo de óbito, idade e sexo;
SINASC - local de ocorrência e tipo de parto.
- 3- Ter clareza da conceituação, interpretação, usos e limitações dos indicadores.
Consultar “Indicadores básicos para a saúde no Brasil: conceitos e aplicações” disponível em:
www.opas.org.br/sistema/arquivos/matriz.pdf.
- 4 - Para avaliar a organização dos serviços de saúde da região é importante comparar bancos de dados diferentes por ex. internações por condições sensíveis 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 Soteris

saletem@saude.mg.gov.br

soteris.macieli@saude.mg.gov.br