

OBSERVATÓRIO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS MICRORREGIÃO JOÃO MONLEVADE

Apresentação	5
Dados Demográficos	
Gráfico – Pirâmide etária	7
Tabela – População residente por sexo segundo faixa etária	8
Tabela – Proporção população urbana e rural	g
Tabela – Distância, densidade demográfica e IDH	9
Nascidos Vivos	
A importância das consultas pré-natais	11
Gráfico – Taxa de natalidade estimada para região sudeste e taxa de natalidade registrada pelo SINASC	12
Gráfico – Proporção de nascidos vivos de mães com menos de 20 anos e outros	13
Gráfico – Proporção de consultas de pré-natal e taxa de mortalidade infantil	14
Cobertura Vacinal	15
Gráfico – Cobertura vacinal de rotina em menores de um ano	17
Gráfico – Cobertura vacinal em menores de u mano	
Gráfico – Cobertura contra poliomielite em menores de 5 anos	19
Tabela – Cobertura vacinal contra poliomielite em menores de um ano	20
Tabela – Cobertura vacinal contra hepatite b em menores de um ano	
Tabela - Cobertura vacinal contra rotavírus em menores de um ano	21
Tabela - Cobertura vacinal por tetravalente em menores de um ano	21
Tabela – Cobertura vacinal contra febre amarela em menores de um ano	
Tabela – Cobertura vacinal por tríplice viral em crianças de um ano de idade	22
Cobertura Vacinal contra Influenza	
Gráfico – Taxa de hospitalização pelo SUS de influenza, pneumunia, bronquite, enfizema e outras doenças pulmonares	
Mortalidade	
Gráfico – Taxa de mortalidade geral	
Gráfico – Taxa de mortalidade por agravos selecionados	
Gráfico – Proporção de óbitos por grupo de causas	28
Taxa de Mortalidade Infantil	
Gráfico –Taxa de mortalidade infantil	
Gráfico – Taxa de mortalidade infantil componente neonatal precoce, tardio e pós-neonatal	
Gráfico – Taxa de mortalidade infantil componente neonatal precoce, neonatal tardio e pós-neonatal	34
Gráfico – Taxa de mortalidade materna	35

Câncer	36
Cenário e avaliação da mortalidade por câncer em Minas Gerais	36
Avaliação da mortalidade por Câncer nas microrregiões de Minas Gerais por método de Scrrning	36
Cálculo da Razão de Mortalidade Padronizada e Aplicação de Metodologia de screening	
Tabela – Razão de mortalidade padronizada por tipo de câncer	38
Diagrama – Modelo de Atenção ao Câncer	39
Morbidade	40
Tabela – Freqüência de agravos notificados e confirmados	42
Mapa – Distribuição espacial dos municípios de média e alta prioridade para o combate a dengue	43
Programa Nacional Controle de dengue	
Gráfico –Taxa de incidência de dengue	45
Gráfico –Taxa de incidência de agravos selecionados	46
Tabela – Percentual de imóveis na atividade de tratamento focal e vetorial especial	47
Gráfico – Percentual de imóveis vistoriados na atividade de tratamento focal e tratamento vetorial especial	
Mapa – Distribuição espacial dos municípios de risco para raiva canina, felina e humana	
Mapa – Distribuição espacial dos municípios de risco para tétano neonatal	50
Tabela – Casos novos de hanseníase em menores de 15 anos	
Tabela – Casos novos de hanseníase	52
Tabela – Percentual de deformidade entre casos novos avaliados quanto ao grau de incapacidades físicas	53
Tabela – Casos novos de hanseníase em menores de 15 anos	
Tabela – Percentual de deformidade entre os casos novos avaliados quanto ao grau de incapacidades físicas	54
Tabela – Casos novos de hanseníase	55
Tabela e gráfico – Taxa de incidência de tuberculose	56
Tabela – Série histórica da freqüência de casos novos de tuberculose com todas as formas diagnosticadas	
Tabela – Série histórica da freqüência de casos novos de tuberculose com baciloscopia positiva diagnosticadas	
Tabela – Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose com baciloscopia positiva na coorte 2002	
Tabela – Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose com baciloscopia positiva na coorte 2003	
Tabela – Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose com baciloscopia positiva na coorte 2004	
Tabela – Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose com baciloscopia positiva na coorte 2005	
Tabela – Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose com baciloscopia positiva na coorte 2006	
Tabela – Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose com todas as formas na coorte 2002	
Tabela – Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose com todas as formas na coorte 2003	

Tabela – Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose com todas as formas na coorte 2004	61
Tabela – Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose com todas as formas na coorte 2005	62
Tabela – Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose com todas as formas na coorte 2006	62
Gráfico – taxa de incidência de AIDS	63
Tabela – Freqüência de casos novos diagnosticados de AIDS	64
Tabela – Incidência de casos de AIDS por 100 000 habitantes	64
Tabela – frequência e proporção de informações hospitalares pelo SUS por grupo de causas sexo feminino	65
Tabela - Freqüência e proporção de internações hospitalares pelo SUS por grupo de causas sexo masculino	66
Tabela – Freqüência e proporção de internações hospitalares pelo SUS por grupo de causas	67
Tabela – Proporção de AIH por especialidades por local de internação	68
Gráfico – Proporção de AIH por especialidades por local de internação ano 2000 e janeiro a junho 2007	68
Tabela- Proporção de AIH pagas por especialidades por local de internação	
Gráfico – Proporção de AIH pagas por especialidades de internação ano 2000 e 2007	69
Internações por Condições Sensíveis á Atenção Ambulatorial	70
Gráfico – Proporção de hospitalizações pelo SUS por condições sensíveis à atenção ambulatorial	71
Gráfico – Cobertura do Programa de saúde da família	72
Tabela – Cobertura do programa da família	73
Roteiro para análise dos indicadores	74
Observações e sugestões:	75

Apresentação

Monitoramento coordenadoria 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 informações subsistemas 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 servicos 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 ...

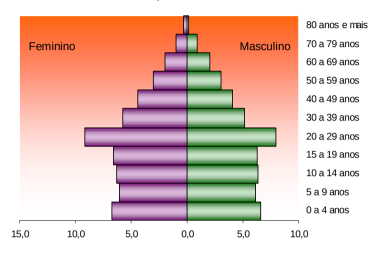
et al. Brasília: OPAS 2002.

Dados Demográficos

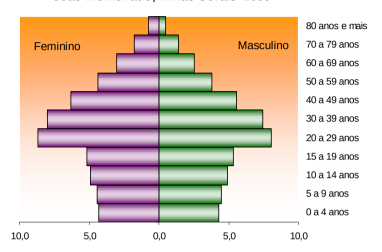


A estrutura etária mostra a composição proporcional da população por sexo e faixa etária. Este dado é importante para o gestor organizar os serviços de saúde de acordo com a clientela a ser atendida, por exemplo, serviços de imunização, serviços de atenção ao idoso, serviços de planejamento familiar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

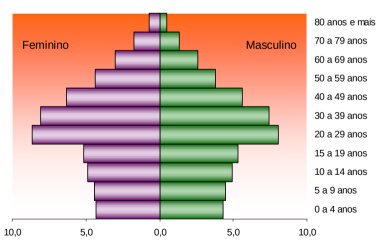
Estrutura etária populacional Microrregião, João Monlevade, Minas Gerais 1980



Estrutura etária populacional Microrregião, João Monlevade, Minas Gerais 2000



Estrutura etária populacional Microrregião, João Monlevade, 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, João Monlevade, Minas Gerais 2006

Faixa Etária	Masc	ulino	Femi	Total	
	n⁰	%	n⁰	%	Total
0 a 4 anos	6692	4,3	6711	4,3	13403
5 a 9 anos	7022	4,5	6849	4,4	13871
10 a 14 anos	7690	4,9	7617	4,9	15307
15 a 19 anos	8293	5,3	8078	5,2	16371
20 a 29 anos	12608	8,1	13504	8,7	26112
30 a 39 anos	11629	7,5	12535	8,0	24164
40 a 49 anos	8759	5,6	9860	6,3	18619
50 a 59 anos	5917	3,8	6825	4,4	12742
60 a 69 anos	4001	2,6	4700	3,0	8701
70 a 79 anos	2124	1,4	2733	1,8	4857
80 anos e mais	734	0,5	1115	0,7	1849
Total	75469	48,4	80527	51,6	155996

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

Proporção da população urbana e rural, Minas Gerais, Macrorregião Centro, Microrregião João Monlevade, 2000

Região	Urbana	Rural	
Minas Gerais	82,0	18,0	
Macrorregião Centro	94,0	6,0	
Microrregião João Monlevade	82,1	17,9	

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

Distância, densidade demográfica e IDH, Microrregião João Monlevade, Minas Gerais 2000

Município	Distância de BH	Densidade demográfica	IDH	Classificação na UF
Dionísio	123	29,6	0,68	632
Bela Vista de Minas	90	89,9	0,74	367
João Monlevade	82	668,5	0,81	28
Nova Era	96	48,7	0,79	66
Rio Piracicaba	83	37,7	0,73	395
São Domingos do Prata	103	23,5	0,75	277
São Gonçalo do Rio Abaixo	62	23,1	0,70	535
São José do Goiabal	131	32,3	0,69	610

Fonte: Atlas de Desnvolvimento 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 informações que permitem organizar ações 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-natais 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.

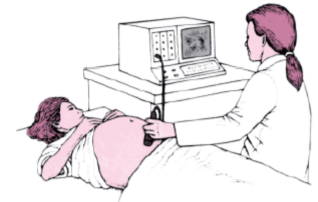
Exames de sangue:

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.

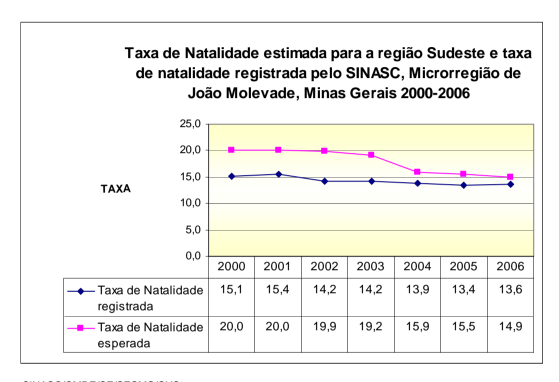


Anti-HIV - para saber se a gestante tem o vírus da aids. Se tiver, vai poder se tratar para não passar o vírus para o seu bebê.

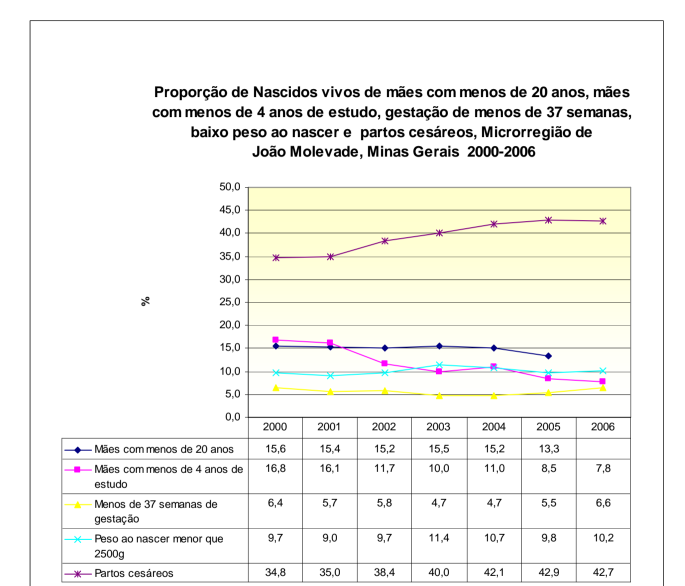
Exame de urina - Para saber se a gestante está com infecção urinária.

Fonte: Agenda da Gestante, MS

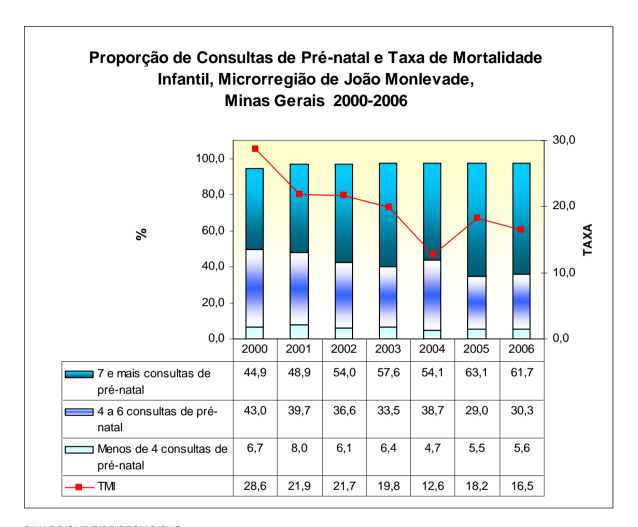
Outras informações importantes estão na linha guia Atenção ao Pré-natal, Parto e Puerpério da SESMG.



SINASC/CMDE/SE/SESMG/SUS



SINASC/CMDE/SE/SESMG/SUS



SINASC/CMDE/SE/SESMG/SUS

Cobertura Vacinal



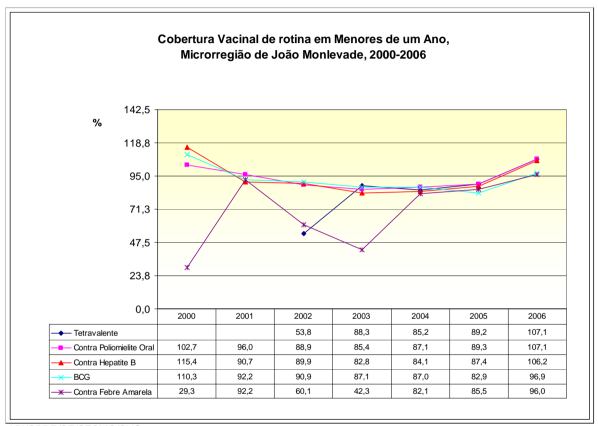
O PROGRAMA DE IMUNIZAÇÃO DE MINAS GERAIS tem como objetivo controlar, eliminar e manter erradicadas as doenças

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,

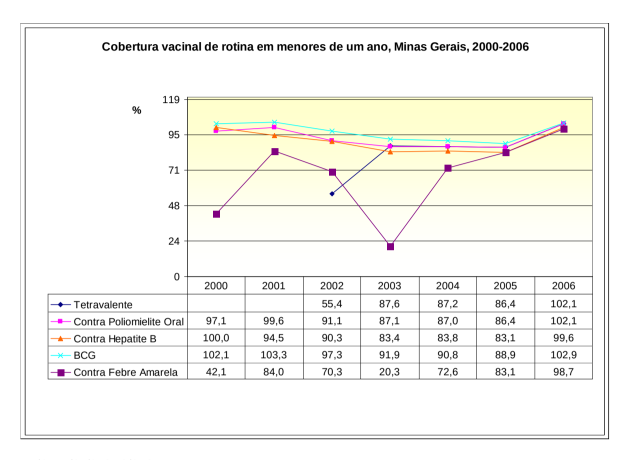
principalmente para as vacinas contra Hepatite B que é uma doença de risco nesta faixa etária, bem como a vacina contra o Tétano que necessita de um reforço aos 15 anos e a Tríplice Viral que protege contra caxumba, sarampo e rubéola e de grande importância para o controle da síndrome da rubéola e da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

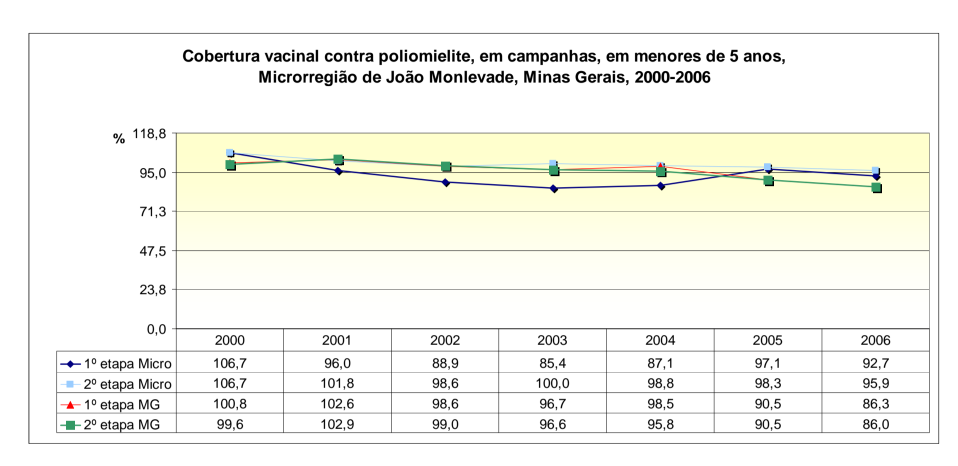
- Haemoplilus influenzae contra meningite por Haemophilus influenzae tipo B. Este imunobiológico foi substituído a partir de 2002 pela Tetravalente (DTP + HIB).
- Tetravalente contra tétano, coqueluche, difteria, meningite e outras infecções causadas pelo Haemophilus influenzae tipo B.
- BCG contra formas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



API/CPDE/SE/SESMG/SUS



API/CPDE/SE/SESMG/SUS



API/CPDE/SE/SESMG/SUS

Cobertura Vacinal contra Poliomielite em menores de um ano de idade, Microrregião João Monlevade, 2000-2007

Municípios \ ano	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Bela Vista de Minas	85,58	89,62	91,30	101,09	69,19	130,25	139,50	132,32
Dionísio	102,13	72,02	105,81	106,98	101,16	232,53	187,95	155,07
João Monlevade	128,53	108,50	90,12	88,30	85,70	98,68	98,17	100,61
Nova Era	117,98	99,68	84,08	67,20	91,40	94,39	107,92	84,92
Rio Piracicaba	99,63	97,50	72,02	77,37	81,56	106,94	94,22	104,86
São Domingos do Prata	84,75	78,11	105,30	103,04	107,66	109,83	86,32	85,13
São Gonçalo do Rio Abaixo	74,71	79,43	74,43	52,27	61,93	140,19	137,38	95,51
São José do Goiabal	119,67	77,27	80,73	77,98	100,00	146,25	130,00	70,15

Fonte: API/SE/SES/MG

Cobertura Vacinal contra Hepatite B em menores de um ano de idade, Microrregião João Monlevade, 2000-2007

Municípios \ ano	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Bela Vista de Minas	129,77	90,71	88,59	100,00	74,05	132,77	142,86	136,36
Dionísio	122,70	62,50	114,53	111,63	104,65	236,14	189,16	146,38
João Monlevade	128,53	105,23	91,32	85,19	86,52	98,17	97,87	100,61
Nova Era	112,30	89,14	89,81	70,70	87,90	94,72	107,59	86,90
Rio Piracicaba	113,60	92,50	82,72	85,60	95,49	106,94	94,22	105,56
São Domingos do Prata	100,71	61,51	82,58	74,52	64,37	92,74	78,21	83,08
São Gonçalo do Rio Abaixo	85,06	74,86	87,50	60,80	63,64	132,71	139,25	96,63
São José do Goiabal	58,20	89,09	76,15	67,89	88,99	143,75	127,50	71,64

Fonte: API/SE/SES/MG

Cobertura Vacinal contra Rotavírus em menores de um ano de idade, Microrregião João Monlevade, 2006-2007

Municípios \ ano	2006	2007
Bela Vista de Minas	75,63	126,26
Dionísio	73,49	110,14
João Monlevade	56,85	104,99
Nova Era	33,33	82,14
Rio Piracicaba	61,27	95,14
São Domingos do Prata	50,85	80,51
São Gonçalo do Rio Abaixo	77,57	79,78
São José do Goiabal	73,75	65,67

Fonte: API/SE/SES/MG

Cobertura Vacinal por Tetravalente em menores de um ano de idade, Microrregião João Monlevade, 2002-2007

Municípios \ ano	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Bela Vista de Minas	58,15	109,24	69,73	130,25	140,34	132,32
Dionísio	77,91	106,98	101,16	232,53	189,16	155,07
João Monlevade	54,48	90,04	83,80	98,68	98,27	100,49
Nova Era	48,09	66,24	91,40	94,39	107,26	84,92
Rio Piracicaba	46,50	86,83	88,93	106,94	93,64	104,86
São Domingos do Prata	60,23	104,56	90,04	109,83	86,32	85,13
São Gonçalo do Rio Abaixo	43,75	61,36	61,93	139,25	137,38	101,12
São José do Goiabal	35,78	77,06	100,00	146,25	130,00	71,64

Fonte: API/SE/SES/MG

Cobertura Vacinal contra Febre Amarela em menores de um ano de idade, Microrregião João Monlevade, 2000-2007

Municípios \ ano	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Bela Vista de Minas	45,12	83,61	64,13	41,85	71,35	117,65	108,40	115,15
Dionísio	21,28	55,95	80,81	28,49	103,49	215,66	148,19	155,07
João Monlevade	8,34	95,89	60,85	77,24	85,97	98,58	84,87	91,72
Nova Era	9,78	136,74	46,50	2,87	79,30	88,12	92,41	88,10
Rio Piracicaba	23,53	95,00	59,26	4,12	84,02	102,31	90,17	103,47
São Domingos do Prata	122,34	63,40	66,29	26,24	80,08	90,60	91,03	74,87
São Gonçalo do Rio Abaixo	58,05	70,86	50,00	9,66	59,09	140,19	163,55	87,64
São José do Goiabal	0,00	97,27	55,96	4,59	73,39	152,50	110,00	102,99

Fonte: API/SE/SES/MG

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

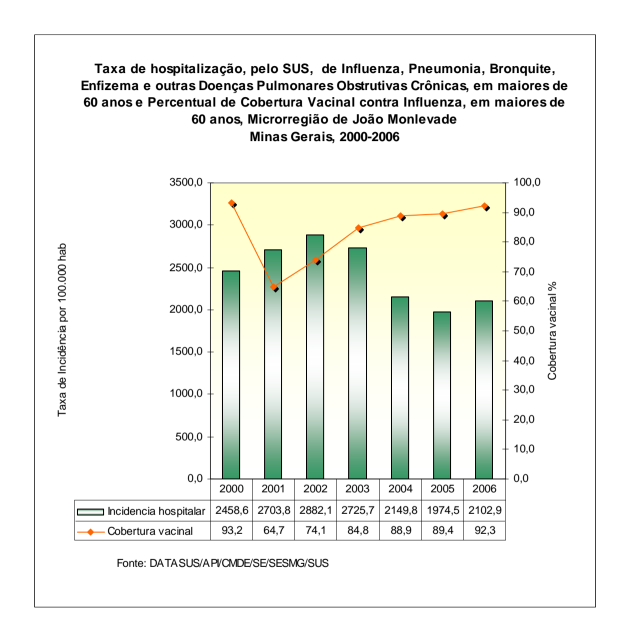
Municípios \ ano	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Bela Vista de Minas	114,43	81,56	97,78	97,22	87,85	123,53	111,76	130,30
Dionísio	101,59	65,66	90,00	110,00	110,00	221,69	162,65	171,01
João Monlevade	107,56	98,29	102,40	87,50	87,63	103,86	96,24	89,40
Nova Era	49,86	87,05	100,00	91,76	73,48	96,70	80,86	96,83
Rio Piracicaba	73,19	96,80	98,65	109,01	104,48	114,45	97,69	104,17
São Domingos do Prata	72,66	73,36	95,24	101,10	84,81	91,45	99,15	82,05
São Gonçalo do Rio Abaixo	67,89	85,63	80,36	91,07	66,67	139,25	150,47	110,11
São José do Goiabal	102,04	124,71	109,41	94,05	111,90	147,50	125,00	97,01

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.



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 ¼ 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.

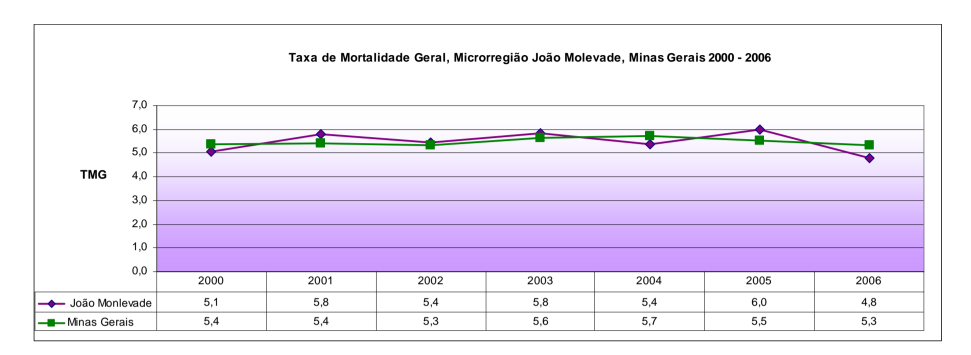
As taxas de mortalidade, principalmente a taxa de mortalidade infantil apontam para as desigualdades das condições de vida. Redução da mortalidade infantil e materna são objeto de pactuação. Redução da mortalidade infantil e materna são objeto de

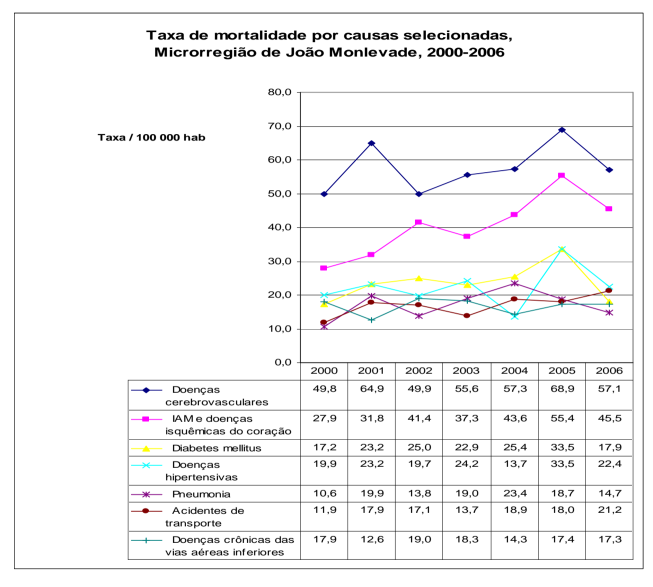
pactuação. Uma das responsabilidades do gestor é com a alimentação e com a qualidade dos bancos de dados. Deve-se observar o percentual de cobertura de informações, por exemplo, uma taxa de mortalidade geral menor que 4/1000 habitantes sugere deficiências na captação dos óbitos e a necessidade de implementação 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%.

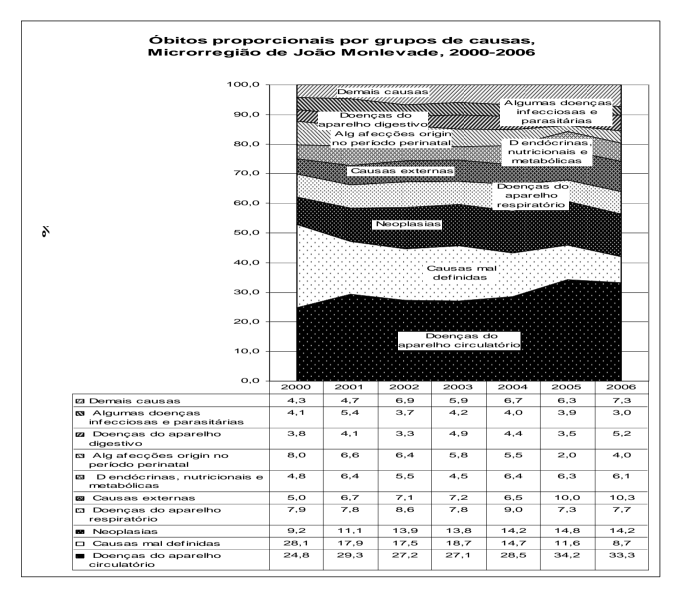
OBITO

mm

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 Infantil - TMI

habitantes/ano.

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

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.

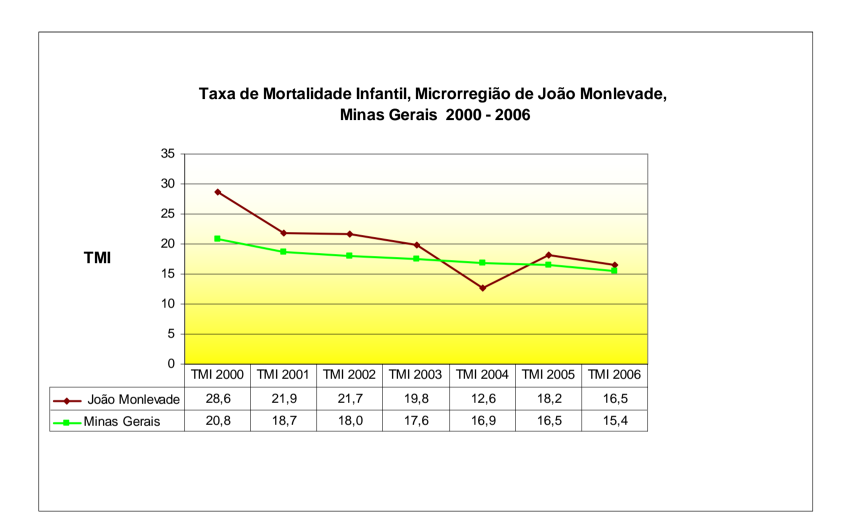
A importância de se avaliar a TMI em seus componentes é que as causas de óbito variam de acordo com a idade da criança, exigindo diferentes ações de planejamento para a adequada assistência.

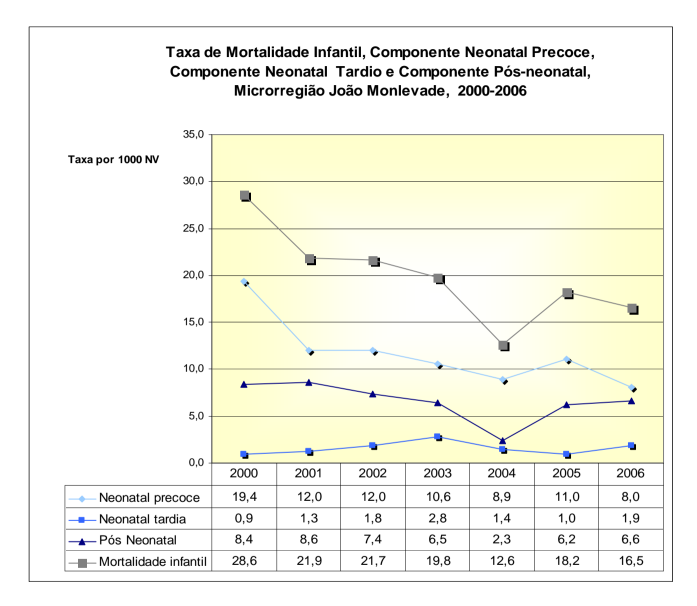
Por exemplo: as TMNP e TMNT estão relacionadas diretamente com a assistência pré-natal, ao parto e ao recém-nascido, á saúde da mãe e condições de vida. Predominam os óbitos por anomalias congênitas, afecções perinatais e os óbitos relacionados a intercorrências durante a gravidez como doenças hipertensivas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

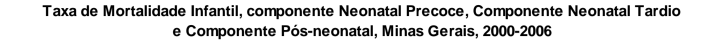
A TMPN está relacionada com condições sócioeconômicas e assistência à criança. Nesta fase são frequentes os óbitos por problemas respiratórios, as gastroenterites e desnutrição.

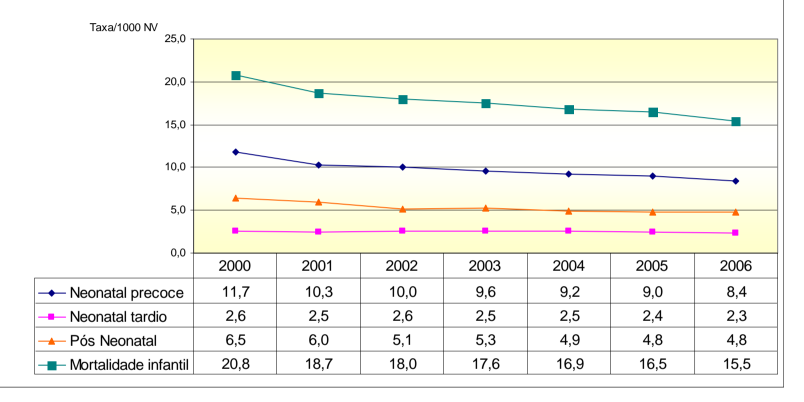
Fonte: Indicadores básicos de saúde no Brasil: conceitos e aplicações. Ripsa -OPS 2002

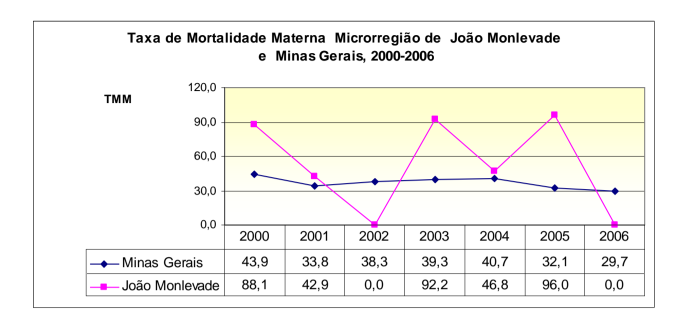
Pereira, Mauricio G, Epidemiologia Teoria e Prática. Guanabara Koogan 2005











Morte materna, segundo a 10ª Revisão de Classificação Internacional de Doenças (CID-10), "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 ralação a ela, porém não em razão de causas acidentais ou incidentais".

(OMS, 1988, 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 <u>alerta aos gestores</u>, 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

^{&#}x27;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 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
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	<u>Alta</u>	<u>Altíssima</u>
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

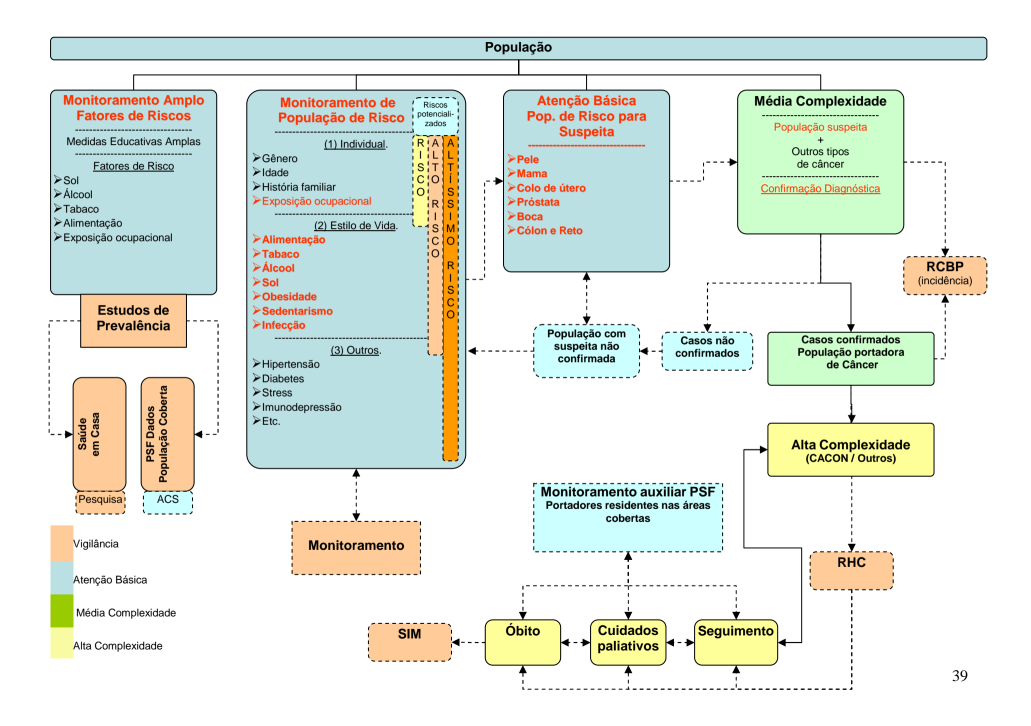
Na presente publicação, foram selecionados os resultados na microrregião, tendo como população de referencia a de Minas Gerais. Outros dados poderão ser obtidos na leitura recomendada.

Razão de Mortalidade Padronizada, por tipo de câncer, com população padrão de Minas Gerais 2003, Microrregião João Monlevade, 2001-2005

Razão de Mortalidade proporcional por	RMP	Erro padrão	IC de 95%	% para RMP	Prioridade de
tipo de câncer		о рашио	Limite Inferior	Limite Superior	Investigação
Esôfago	178,1	22,6	133,8	222,5	Alta
Pulmão	101,7	12,9	76,4	127,0	Média
Estômago	111,7	14,4	83,4	139,9	Média
Prostata	103,9	15,8	72,8	135,0	Média
Mama feminina	95,2	10,1	63,7	126,8	Baixa
Cólon e reto	112,6	18,3	76,8	148,3	Média
Encéfalo	90,1	18,8	53,3	126,9	Baixa
Figado	78,0	17,9	42,9	113,1	Baixa
Leucemias	110,2	22,5	66,1	154,3	Média
Colo uterino	95,9	25,6	45,7	146,1	Baixa
Boca	48,6	18,4	12,6	84,6	Baixa
Tecido Linfático	85,1	23,6	38,8	131,3	Baixa
Todas as neoplasias	101,4	4,2	93,3	109,5	Média

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:

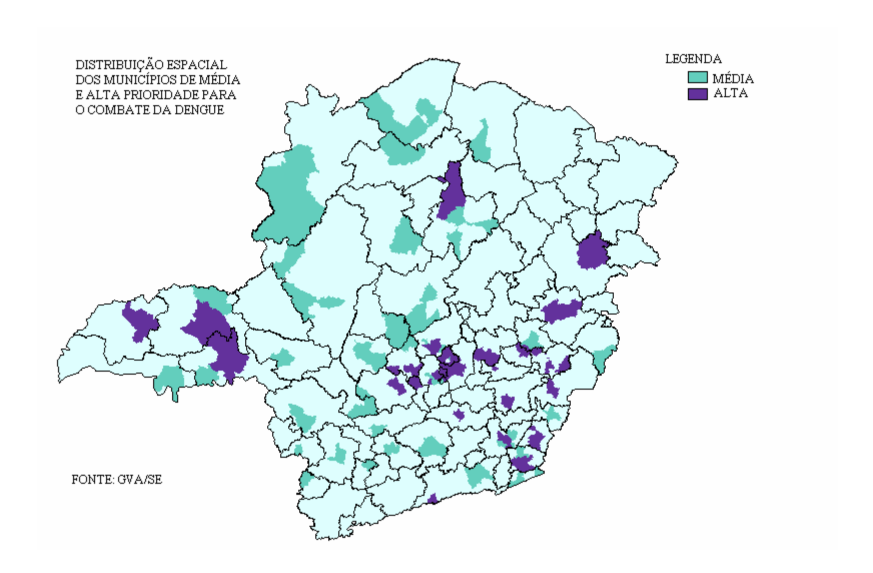
- a) muitos casos são notificados, não são investigados e ficam inconclusivos no banco,
- b) os profissionais de saúde notificantes não estão observando os critérios para suspeita dos casos,
- c) notificação fora do período ideal para coleta de material para exame impedindo a conclusão dos casos,
- d)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

.

Freqüência de agravos notificados e confirmados, Microrregião de João Monlevade, 2001-2006

Agravos	20	01	20	02	20	03	20	04	200	05	200)6
Agravos	Notif	Conf										
Acidente por Animais Peçonhentos	76	36	63	32	107	63	149	96	183	129	215	157
Atendimento Anti-Rábico Humano	32	32	29	29	293	293	514	513	467	465	578	575
Dengue	53	23	356	158	50	2	64	31	227	88	455	248
Doenças Exantemáticas	17	1	10	0	3	0	5	0	6	0	19	0
Esquistossomose	204	204	16	1	92	0	0	0	0	0	0	0
Febre Maculosa	0	0	3	0	1	0	1	1	0	0	1	0
Hantavirose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatite Viral	36	17	19	7	21	18	12	3	11	8	9	6
Leishmaniose Tegumentar Americana	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4
Leishmaniose Visceral	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0
Leptospirose	1	0	5	1	4	1	2	1	1	0	3	1
Meningite	22	20	10	8	17	11	28	22	8	7	16	14
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Sífilis Congênita	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
Tétano Acidental	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétano Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Fonte: SINAN/CMD/SE/SESMG/SUS Nota: Dados sujeitos á alteração



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 Ambienta; 6 – Ações Integradas de Educação em Saúde, Comunicação e Mobilização Social; 7 – Capacitação de Recursos Humanos; 8 – Legislação; 9 – Sustentação Político – Social e 10 – Acompanhamento e Avaliação do PNCD) o controle vetorial é de extrema importância e sua avaliação possibilita o acompanhamento do programa nos diversos municípios.

Utilizando o indicador de cobertura de imóveis trabalhados nas atividades de tratamento focal e tratamento de pesquisa vetorial especial, é possível ao gestor acompanhar a evolução das atividades operacionais, que, em ultima analises possibilita alcançar o objetivos do Programa (manter índices de infestação em valores inferiores a 1% e reduzir a incidência da doença).

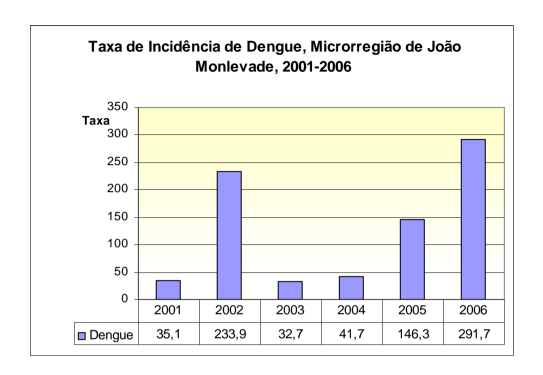
As informações contidas neste observatório, a respeito do percentual de imóveis vistoriados na série histórica de 2002 a 2006

Francisco Leopoldo Lemos Gerente Vigilância Ambiental SES/SE/MG devem ser analisadas em conjunto com os dados de transmissão da doença, esta análise pode evidenciar falta de execução de atividade operacional (municípios com baixa cobertura e alta transmissão), operações de campo de baixa qualidade ou realizadas sem supervisão (alta transmissão com alta cobertura de imóveis).

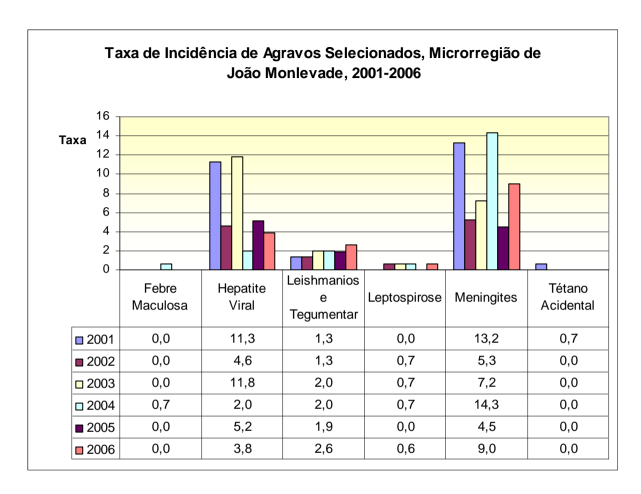
É importante que o município avalie ainda o nível de pendência, que corresponde aos imóveis fechados e/ou recusados, não resgatados.

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

Outra situação que se verifica é alta cobertura destas atividades em municípios considerados não infestados, sugerindo hipóteses de que estão sendo realizadas atividades desnecessárias ou que não esta ocorrendo a informação correta a cerca da situação entomológica do município



SINAN/CMDE/SE/SESMG/SUS



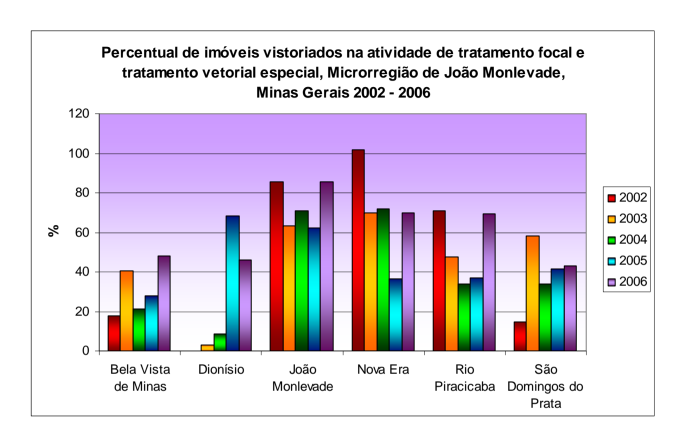
SINAN/CMDE/SE/SESMG/SUS

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

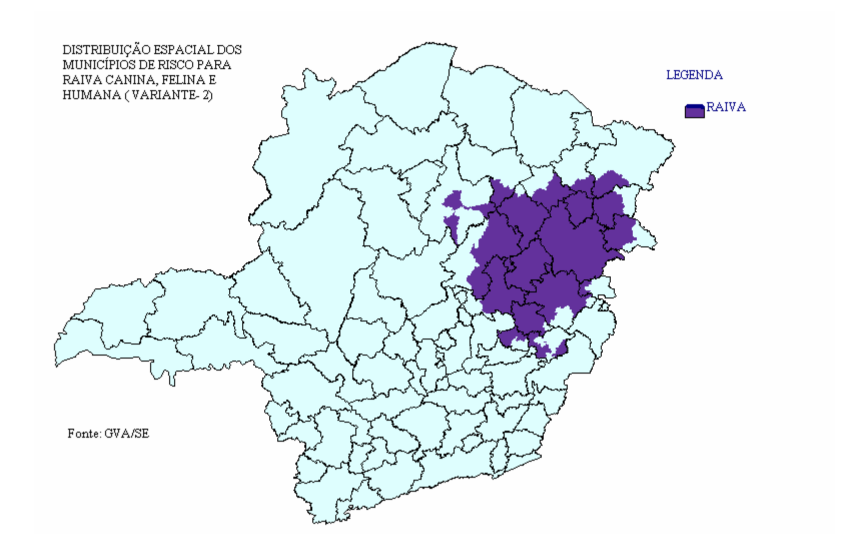
MUNICIPIO	infestação 2006 ⁽³⁾	2002	2003	2004	2005	2006
Bela Vista de Minas	SIM	17,90	40,52	21,26	27,64	48,24
Dionísio	SIM	0,00	3,13	8,74	68,47	45,84
João Monlevade	SIM	85,74	63,54	70,81	62,25	85,39
Nova Era	SIM	101,63	69,77	72,04	36,64	69,73
Rio Piracicaba	SIM	71,11	47,52	33,97	37,01	69,47
São Domingos do Prata	SIM	14,58	58,45	34,07	41,63	43,11
São Gonçalo do Rio Abaixo	NÃO	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34
São José do Goiabal	NÃO	0,00	0,00	34,64	64,93	83,05

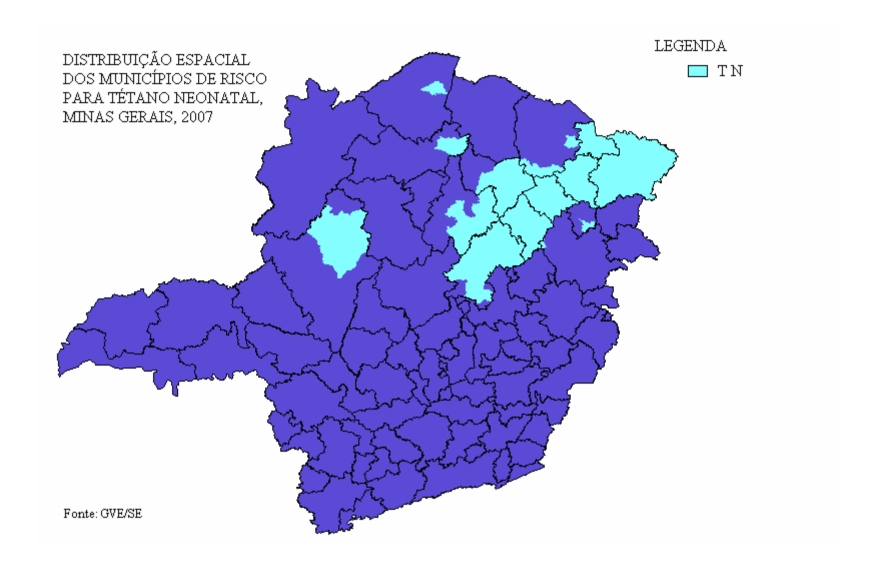
Fonte: PCFAD (nº de imóveis por município baseado na planilha trimestral de situação do PNCD 4º trimestre 2006) Notas

- 1 Tratamento Focal é a visita no 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** domicíliado, 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.



SINAN/CMDE/SE/SESMG/SUS





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

	20	00	20	01	20	02	20	03	20	04	2005		20	06
Macrorregião de Saúde	Casos Novos		Casos Novos											
					NOVOS									
Sul	10	0,15	13	0,20	7	0,10	18	0,27	13	0,19	14	0,20	10	0,14
Centro Sul	1	0,05	1	0,05	1	0,05	2	0,10	1	0,05	1	0,05	1	0,05
Centro	16	0,11	13	0,08	21	0,13	20	0,13	27	0,17	18	0,11	9	0,05
Jequitinhonha	5	0,50	0	0,00	1	0,10	0	0,00	0	0,00	1	0,10	0	0,00
Oeste	7	0,25	3	0,11	2	0,07	4	0,14	8	0,27	3	0,10	2	0,06
Leste	45	1,13	57	1,43	82	2,04	55	1,36	64	1,58	65	1,58	53	1,28
Sudeste	4	0,11	1	0,03	1	0,03	8	0,21	5	0,13	1	0,03	2	0,05
Norte de Minas	15	0,30	9	0,18	13	0,25	16	0,31	15	0,29	10	0,19	15	0,28
Noroeste	18	1,04	9	0,51	12	0,68	23	1,28	40	2,20	27	1,45	6	0,32
Leste do Sul	1	0,05	3	0,16	2	0,11	1	0,05	3	0,16	2	0,11	2	0,10
Nordeste	22	0,75	14	0,48	14	0,48	24	0,82	19	0,65	15	0,51	19	0,65
Triângulo do Sul	3	0,20	3	0,19	4	0,25	0	0,00	4	0,25	1	0,06	2	0,12
Triângulo do Norte	16	0,57	14	0,49	10	0,35	5	0,17	7	0,24	7	0,23	6	0,19
Minas Gerais	163	0,32	140	0,27	170	0,33	176	0,33	206	0,39	165	0,30	127	0,23

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 *

	20	00	20	01	20	02	20	03	20	04	20	05	20	006
Macrorregião de Saúde	Casos	Taxa/												
	Novos	10.000												
Sul	306	1,27	304	1,24	299	1,21	335	1,34	269	1,06	311	1,2	219	0,83
Centro Sul	26	0,38	22	0,32	40	0,57	28	0,4	18	0,25	19	0,26	21	0,29
Centro	487	0,89	435	0,78	591	1,04	510	0,89	424	0,72	364	0,6	326	0,53
Jequitinhonha	45	1,63	25	0,91	17	0,61	17	0,61	28	1	27	0,96	20	0,7
Oeste	148	1,41	149	1,4	152	1,41	196	1,79	156	1,41	142	1,25	127	1,1
Leste	615	4,54	589	4,33	876	6,4	701	5,09	785	5,68	664	4,75	557	3,96
Sudeste	155	1,07	108	0,74	139	0,94	178	1,19	182	1,21	159	1,03	134	0,86
Norte de Minas	157	1,07	179	1,21	184	1,23	238	1,58	196	1,29	214	1,39	234	1,5
Noroeste	250	4,34	191	3,27	188	3,19	252	4,23	215	3,57	219	3,55	182	2,92
Leste do Sul	82	1,3	95	1,49	114	1,78	96	1,49	90	1,39	101	1,54	80	1,22
Nordeste	204	2,31	218	2,48	218	2,47	272	3,08	265	3	264	2,99	239	2,71
Triângulo do Sul	107	1,81	89	1,49	106	1,75	98	1,6	144	2,32	98	1,54	88	1,36
Triângulo do Norte	322	3,06	312	2,91	450	4,13	248	2,24	206	1,84	222	1,92	219	1,86
Minas Gerais	2904	1,62	2716	1,5	3374	1,84	3169	1,71	2978	1,59	2804	1,46	2446	1,26

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*

		200	00			20	01			20	02			20	03			20	04			20	05			20	06	
Macrorregião 	Casos Novos	Avaliado	Grau II	% GI II	Casos Novos	Avaliado	Grau II	%GI I	Casos Novos	Avaliado	Grau II	% (il II	Casos Novos	DVSIISOD	Grau II	%GI II	Casos Novos	Avaliado	Grau II	% GI I	Casos Novos	DVSIISOD	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 João Monlevade, Minas Gerais 2000 a 2006*

ANO	Casos Novos	Taxa/10.000
2000	0	0,00
2001	0	0,00
2002	1	0,21
2003	0	0,00
2004	0	0,00
2005	1	0,20
2006	0	0,00

Fonte:CDS/SES/SESMG/SUS

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

ANO	CASOS NOVOS	AVALIADO	GI II	% GI II
2000	5	5	1	20,0
2001	9	9	6	66,7
2002	8	8	0	0,0
2003	4	4	1	25,0
2004	8	8	1	12,5
2005	3	3	0	0,0
2006	3	3	0	0,0

Fonte: CDS/SE/SESMG/SUS

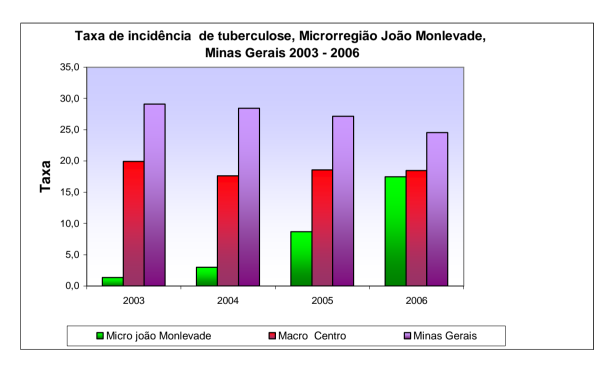
Casos Novos de Hanseníase microrregião João Monlevade, Minas Gerais 2000 a 2006*

ANO	Casos Novos	Taxa/10.000
2000	5	0,33
2001	9	0,60
2002	8	0,53
2003	4	0,03
2004	8	0,05
2005	3	0,19
2006	3	0,19

Fonte:CDS/SES/SESMG/SUS

Taxa de incidência de tuberculose, Micro João Monlevade, Minas Gerais 2003 - 2006

	2	003	2	004	2	005	2006		
Região	Nº de Casos	Taxa de incidênci							
	novos	а	novos	а	novos	а	novos	а	
Micro João Monlevade	63	41,2	56	36,5	41	26,4	46	29,5	
Macro Centro	1932	33,5	2101	35,9	2044	33,7	1815	29,4	
Minas Gerais	5400	29,1	5333	28,4	5223	27,2	4784	24,6	



Série histórica da frequência de casos novos de tuberculose com baciloscopia positiva diagnosticadas, Macrorregião Centro, Microrregiões, Minas Gerais, 2001 - 2006

Micro/Macro/UF	20	01	20	02	20	03	20	004	20	05	20	06
	n⁰	%	nº	%	n⁰	%	n⁰	%	n⁰	%	n⁰	%
Belo Horizonte/Nova Lima/Caeté	520	17,4	793	26,2	740	24,1	856	27,5	817	25,5	588	18,1
Betim	0	0,0	62	11,4	46	8,2	80	13,8	63	10,1	74	11,4
Contagem	1	0,1	45	6,2	79	10,7	84	11,2	69	8,8	124	15,5
Curvelo	0	0,0	1	0,6	5	3,0	9	5,4	12	7,1	22	12,9
Guanhães	0	0,0	20	16,7	29	24,1	13	10,8	17	14,1	9	7,5
Itabira	0	0,0	24	12,4	29	14,9	27	13,8	27	13,5	22	10,9
Itabirito	0	0,0	21	13,6	32	20,5	28	17,7	34	21,0	29	17,7
João Monlevade	1	0,7	24	15,8	34	22,2	35	22,8	25	16,1	22	14,1
Sete Lagoas	0	0,0	11	3,1	6	1,7	27	7,4	43	11,4	39	10,1
Vespasiano	2	0,9	34	14,4	33	13,6	32	12,8	51	19,2	44	16,1
Macro Centro	522	9,36	1.022	18,03	1017	17,66	1169	19,98	1143	18,86	973	15,8
Minas Gerais	564	3,1	2804	15,3	2867	15,5	2934	15,6	2827	14,7	2577	13,2

Série histórica da frequência de casos novos de tuberculose com baciloscopia positiva diagnosticadas, Macrorregião Centro, Microrregiões, Minas Gerais, 2001 - 2006

Micro/Macro/UF	20	01	20	02	20	003	20	004	20	05	20	06
- Inter-Oriniaer Or Or	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%
Belo Horizonte/Nova Lima/Caeté	520	17,4	793	26,2	740	24,1	856	27,5	817	25,5	588	18,1
Betim	0	0,0	62	11,4	46	8,2	80	13,8	63	10,1	74	11,4
Contagem	1	0,1	45	6,2	79	10,7	84	11,2	69	8,8	124	15,5
Curvelo	0	0,0	1	0,6	5	3,0	9	5,4	12	7,1	22	12,9
Guanhães	0	0,0	20	16,7	29	24,1	13	10,8	17	14,1	9	7,5
Itabira	0	0,0	24	12,4	29	14,9	27	13,8	27	13,5	22	10,9
Itabirito	0	0,0	21	13,6	32	20,5	28	17,7	34	21,0	29	17,7
João Monlevade	1	0,7	24	15,8	34	22,2	35	22,8	25	16,1	22	14,1
Sete Lagoas	0	0,0	11	3,1	6	1,7	27	7,4	43	11,4	39	10,1
Vespasiano	2	0,9	34	14,4	33	13,6	32	12,8	51	19,2	44	16,1
Macro Centro	522	9,36	1.022	18,03	1017	17,66	1169	19,98	1143	18,86	973	15,8
Minas Gerais	564	3,1	2804	15,3	2867	15,5	2934	15,6	2827	14,7	2577	13,2

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

Micro/Macro/UF	С	ura	Abar	ndono	Ó	bito	Trans	erência	Encerr	amento
WIICTO/WIACTO/OF	nº	%	nº	%	n⁰	%	n⁰	%	nº	%
Belo Horizonte/Nova Lima/Caeté	420	70,71	91	15,32	41	6,90	23	3,87	575	96,80
Betim	8	72,73	1	9,09	1	9,09	0	0,00	10	90,91
Contagem	2	66,67	1	33,33	0	0,00	0	0,00	3	100,00
Curvelo	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Guanhães	2	50,00	0	0,00	1	25,00	1	25,00	4	100,00
Itabira	2	50,00	1	25,00	0	0,00	1	25,00	4	100,00
Itabirito	2	50,00	1	25,00	1	25,00	0	0,00	4	100,00
João Monlevade	10	90,91	0	0,00	1	9,09	0	0,00	11	100,00
Sete Lagoas	1	50,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00	2	100,00
Vespasiano	11	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	11	100,00
Macro Centro	455	70,76	95	14,77	45	7,00	23	3,58	618	96,11
Minas Gerais	765	69,93	131	11,97	78	7,13	45	4,11	1019	93,14

Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose,com baciloscopia positiva na coorte, Macrorregião Centro Microrregões, Minas Gerais, 2003.

Micro/Macro/UF	С	ura	Abar	ndono	Ób	itos	Transf	erência	TB Multi	resistente
WICTO/WacTO/OF	n⁰	%	nº	%	nº	%	n⁰	%	nº	%
Belo Horizonte/Nova Lima/Caeté	575	71,96	112	14,02	41	5,13	34	4,26	0	0,00
Betim	54	81,82	4	6,06	4	6,06	3	4,55	0	0,00
Contagem	54	77,14	11	15,71	3	4,29	2	2,86	0	0,00
Curvelo	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Guanhães	20	86,96	1	4,35	0	0,00	1	4,35	0	0,00
Itabira	15	50,00	1	3,33	2	6,67	1	3,33	0	0,00
Itabirito	24	85,71	1	3,57	2	7,14	1	3,57	0	0,00
João Monlevade	19	73,08	1	3,85	0	0,00	6	23,08	0	0,00
Sete Lagoas	3	33,33	1	11,11	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Vespasiano	28	90,32	1	3,23	0	0,00	1	3,23	0	0,00
Macro Centro	778	72,44	129	12,01	52	4,84	42	3,91	0	0,00
Minas Gerais	2032	73,33	254	9,17	152	5,49	118	4,26	1	0,04

Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose, com baciloscopia positiva na coorte, Macrorregião Centro, Microrregiões, Minas Gerais, 2004.

Micro/Macro/UF	Cı	ıra	Abar	ndono	ÓI	bito	Transf	ferência	Encerr	amento
WIICIO/WIACIO/OF	nº	%	nº	%	n⁰	%	nº	%	n⁰	%
Belo Horizonte/Nova Lima/Caeté	475	62,01	113	14,75	53	6,92	67	8,75	708	92,43
Betim	29	65,91	5	11,36	4	9,09	5	11,36	43	97,73
Contagem	54	72,00	7	9,33	0	0,00	11	14,67	72	96,00
Curvelo	3	50,00	1	16,67	0	0,00	0	0,00	4	66,67
Guanhães	8	34,78	2	8,70	3	13,04	3	13,04	16	69,57
Itabira	19	63,33	3	10,00	2	6,67	1	3,33	25	83,33
Itabirito	26	89,66	1	3,45	1	3,45	0	0,00	28	96,55
João Monlevade	18	60,00	4	13,33	4	13,33	4	13,33	30	100,00
Sete Lagoas	5	45,45	3	27,27	1	9,09	0	0,00	9	81,82
Vespasiano	27	77,14	1	2,86	2	5,71	1	2,86	31	88,57
Macro Centro	661	63,99	138	13,36	70	6,78	87	8,42	956	92,55
Minas Gerais	1891	68,42	277	10,02	181	6,55	160	5,79	2509	90,77

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

Micro/Macro/UF	C	ura	Abaı	ndono	Ól	oito	Transf	erência	TB Mult	iresistente	Encerr	amento
WICTO/Wacro/OF	nº	%	n⁰	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%
B.Horiz./N.Lima/Caeté	483	56,56	86	10,07	66	7,73	120	14,05	2	0,23	757	88,64
Betim	43	53,75	16	20,00	6	7,50	8	10,00	0	0,00	73	91,25
Contagem	54	72,97	11	14,86	0	0,00	8	10,81	0	0,00	73	98,65
Curvelo	7	77,78	1	11,11	0	0,00	0	0,00	0	0,00	8	88,89
Guanhães	14	82,35	0	0,00	1	5,88	0	0,00	0	0,00	15	88,24
Itabira	25	75,76	3	9,09	2	6,06	1	3,03	0	0,00	31	93,94
Itabirito	28	87,50	2	6,25	1	3,13	0	0,00	0	0,00	31	96,88
João Monlevade	28	80,00	1	2,86	2	5,71	2	5,71	0	0,00	33	94,29
Sete Lagoas	26	83,87	2	6,45	0	0,00	1	3,23	0	0,00	29	93,55
Vespasiano	28	71,79	3	7,69	3	7,69	3	7,69	0	0,00	37	94,87
Macro Centro	728	61,75	128	10,86	79	6,70	135	11,45	2	0,17	1072	90,92
Minas Gerais	1831	63,69	247	8,59	170	5,91	206	7,17	2	0,07	2456	85,43

Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose, com baciloscopia positiva na coorte, Macrorregião Centro, Microrregões, Minas Gerais, 2006.

Micro/Macro/UF	C	ura	Abar	ndono	Ób	itos	Transf	ferência	TB Multi	resistente
MICTO/MacTO/OF	nº	%	n⁰	%	n⁰	%	n⁰	%	nº	%
Belo Horizonte/Nova Lima/Caeté	431	63,29	80	11,75	39	5,73	58	8,52	1	0,15
Betim	45	60,81	12	16,22	4	5,41	7	9,46	0	0,00
Contagem	92	64,79	8	5,63	10	7,04	23	16,20	0	0,00
Curvelo	12	66,67	0	0,00	0	0,00	2	11,11	0	0,00
Guanhães	4	44,44	1	11,11	3	33,33	0	0,00	0	0,00
Itabira	9	64,29	3	21,43	2	14,29	0	0,00	0	0,00
Itabirito	25	86,21	1	3,45	3	10,34	0	0,00	0	0,00
João Monlevade	20	80,00	4	16,00	0	0,00	1	4,00	0	0,00
Sete Lagoas	29	70,73	0	0,00	2	4,88	3	7,32	0	0,00
Vespasiano	37	67,27	1	1,82	1	1,82	6	10,91	0	0,00
Macro Centro	704	64,71	110	10,11	64	5,88	100	9,19	1	0,09
Minas Gerais	1943	70,22	234	8,46	172	6,22	192	6,94	1	0,04

Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose, com todas as formas na coorte, Macrorregião Centro, Microrregiões, Minas Gerais, 2002.

Micro/Macro/UF	С	ura	Abaı	ndono	Ó	bito	Trans	ferência	Encerr	amento
WICIO/Wacio/Oi	nº	%	nº	%	nº	%	n⁰	%	nº	%
Belo Horizonte/Nova Lima/Caeté	423	70,74	91	15,22	42	7,02	23	3,85	579	96,82
Betim	8	72,73	1	9,09	1	9,09	0	0,00	10	90,91
Contagem	2	66,67	1	33,33	0	0,00	0	0,00	3	100,00
Curvelo	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Guanhães	2	50,00	0	0,00	1	25,00	1	25,00	4	100,00
Itabira	3	60,00	1	20,00	0	0,00	1	20,00	5	100,00
Itabirito	2	50,00	1	25,00	1	25,00	0	0,00	4	100,00
João Monlevade	10	90,91	0	0,00	1	9,09	0	0,00	11	100,00
Sete Lagoas	1	50,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00	2	100,00
Vespasiano	11	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	11	100,00
Macro Centro	459	70,72	96	14,79	46	7,09	23	3,54	624	96,15
Minas Gerais	771	69,84	132	11,96	80	7,25	45	4,08	1028	93,12

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

Micro/Macro/UF	С	ura	Abar	ndono	Ók	ito	Transf	erência	TB Multi	resistente	Encerr	ramento
WIICTO/WIACTO/OF	nº	%	nº	%	nº	%	n⁰	%	n⁰	%	n⁰	%
B.Horizonte/N.Lima/Caeté	579	71,84	113	14,02	42	5,21	34	4,22	0	0,00	734	91,07
Betim	55	80,88	5	7,35	4	5,88	3	4,41	0	0,00	64	94,12
Contagem	54	76,06	11	15,49	4	5,63	2	2,82	0	0,00	69	97,18
Curvelo	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,00
Guanhães	20	86,96	1	4,35	0	0,00	1	4,35	0	0,00	21	91,30
Itabira	15	48,39	2	6,45	2	6,45	1	3,23	0	0,00	19	61,29
Itabirito	24	85,71	1	3,57	2	7,14	1	3,57	0	0,00	27	96,43
João Monlevade	19	73,08	1	3,85	0	0,00	6	23,08	0	0,00	20	76,92
Sete Lagoas	3	33,33	1	11,11	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	44,44
Vespasiano	29	90,63	1	3,13	0	0,00	1	3,13	0	0,00	30	93,75
Macro Centro	784	72,19	132	12,15	54	4,97	42	3,87	0	0,00	1012	93,19
Minas Gerais	2047	72,95	262	9,34	157	5,60	118	4,21	1	0,04	2467	87,92

Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose, com todas as formas na coorte, Macrorregião Centro, Microrregiões, Minas Gerais, 2004.

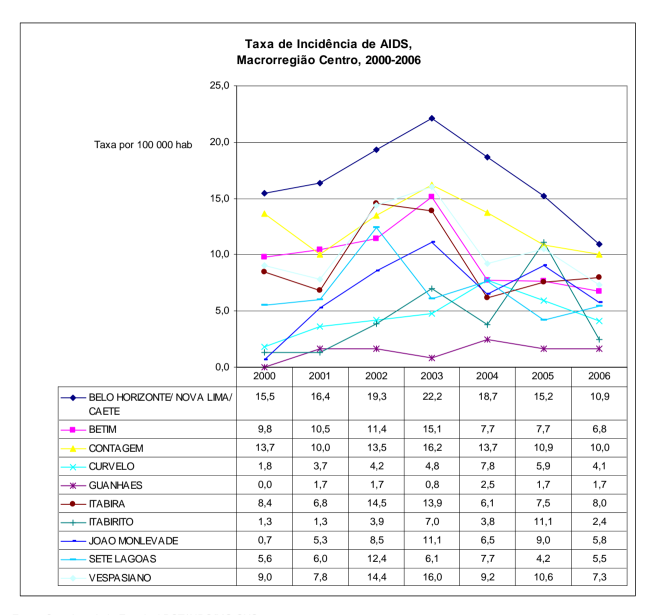
Micro/Macro/UF	Cı	ura	Abar	ndono	Ól	bito	Transf	ferência	Encerr	amento
MICTO/MacTO/OF	nº	%	nº	%	n⁰	%	n⁰	%	n⁰	%
Belo Horizonte/Nova Lima/Caeté	476	61,82	115	14,94	53	6,88	68	8,83	712	92,47
Betim	29	65,91	5	11,36	4	9,09	5	11,36	43	97,73
Contagem	54	72,00	7	9,33	0	0,00	11	14,67	72	96,00
Curvelo	3	50,00	1	16,67	0	0,00	0	0,00	4	66,67
Guanhães	8	34,78	2	8,70	3	13,04	3	13,04	16	69,57
Itabira	19	63,33	3	10,00	2	6,67	1	3,33	25	83,33
Itabirito	26	89,66	1	3,45	1	3,45	0	0,00	28	96,55
João Monlevade	18	60,00	4	13,33	4	13,33	4	13,33	30	100,00
Sete Lagoas	5	45,45	3	27,27	1	9,09	0	0,00	9	81,82
Vespasiano	27	77,14	1	2,86	2	5,71	1	2,86	31	88,57
Macro Centro	662	63,84	140	13,50	70	6,75	88	8,49	960	92,57
Minas Gerais	1903	68,28	280	10,05	183	6,57	164	5,88	2530	90,78

Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose, com todas as formas na coorte, Macrorregião Centro, Microrregiões, Minas Gerais, 2005.

Micro/ Macro/ UF	С	ura	Abaı	ndono	Ól	oito	Transf	erência	TB Multi	resistente	Encerr	amento
MICTO/ Macro/ UF	nº	%	nº	%	nº	%	n⁰	%	nº	%	nº	%
Belo Horizonte/Nova Lima/Caeté	924	55,70	161	9,70	168	10,13	207	12,48	2	0,12	1462	88,13
Betim	75	57,69	19	14,62	15	11,54	11	8,46	0	0,00	120	92,31
Contagem	78	71,56	15	13,76	4	3,67	11	10,09	0	0,00	108	99,08
Curvelo	22	84,62	1	3,85	1	3,85	0	0,00	0	0,00	24	92,31
Guanhães	17	70,83	3	12,50	2	8,33	0	0,00	0	0,00	22	91,67
Itabira	44	68,75	6	9,38	7	10,94	3	4,69	0	0,00	60	93,75
Itabirito	38	82,61	3	6,52	3	6,52	0	0,00	0	0,00	44	95,65
João Monlevade	40	80,00	1	2,00	4	8,00	2	4,00	0	0,00	47	94,00
Sete Lagoas	49	80,33	3	4,92	2	3,28	1	1,64	0	0,00	55	90,16
Vespasiano	41	74,55	4	7,27	3	5,45	3	5,45	0	0,00	51	92,73
Macro Centro	732	61,77	128	10,80	79	6,67	136	11,48	2	0,17	1077	90,89
Minas Gerais	3252	61,35	423	7,98	393	7,41	357	6,73	2	0,04	4427	83,51

Situação de encerramento dos casos novos de tuberculose, com todas as formas na coorte, Macrorregião Centro, Microrregiões, Minas Gerais, 2006.

Micro/Macro/UF	С	ura	Abar	ndono	Ól	oito	Transf	ferência	TB Multi	resistente	Encerr	amento
WIICTO/WIACTO/OF	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%
Belo Horizonte/Nova Lima/Caeté	615	37,07	109	6,57	75	4,52	90	5,42	1	0,06	890	53,65
Betim	71	54,62	14	10,77	11	8,46	8	6,15	0	0,00	104	80,00
Contagem	117	107,34	16	14,68	20	18,35	29	26,61	0	0,00	182	166,97
Curvelo	20	76,92	0	0,00	0	0,00	2	7,69	0	0,00	22	84,62
Guanhães	15	62,50	1	4,17	5	20,83	1	4,17	0	0,00	22	91,67
Itabira	27	42,19	8	12,50	6	9,38	3	4,69	0	0,00	44	68,75
Itabirito	27	58,70	1	2,17	3	6,52	0	0,00	0	0,00	31	67,39
João Monlevade	32	64,00	5	10,00	0	0,00	3	6,00	0	0,00	40	80,00
Sete Lagoas	36	59,02	2	3,28	5	8,20	4	6,56	0	0,00	47	77,05
Vespasiano	43	78,18	2	3,64	6	10,91	7	12,73	0	0,00	58	105,45
Macro Centro	1003	84,64	158	13,33	131	11,05	147	12,41	1	0,08	1439	121,43
Minas Gerais	2817	53,14	340	6,41	324	6,11	272	5,13	1	0,02	3754	70,82



Fonte: Coordenadoria Estadual DST/AIDS/MG-SUS

Freqüência de casos diagnósticados de AIDS, Minas Gerais 2000-2006

Região		Ano do diagnóstico												
Neglao	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006							
Microrregião João Monlevade	1	8	13	17	10	14	9							
Macrorregião Centro	660	685	879	1009	823	722	557							
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 João Monlevade, Minas Gerais 2000 a 2006

Região =			ncidência _l	por 100.000) habitante	S	
Neglao -	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Micro João Monlevade	0,7	5,3	8,5	11,1	6,5	9,0	5,8
Macro Centro	12,1	12,3	15,5	17,5	14,1	11,9	9,0
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 hospilalares pelo SUS, por grupo de causas, sexo feminino, Microrregião de João Monlevade, janeiro de 2000 a junho de 2007

Con aid 40	200	00	200)1	200	12	200)3	200)4	200	5	200	6	200	7
Cap cid 10 =	nº	%	n⁰	%	nº	%										
Algumas doenças infecciosas e parasitárias	275	4,4	278	4,3	301	4,8	233	4,1	188	3,2	245	4,4	207	4,0	99	3,0
II. Neoplasias (tumores)	156	2,5	129	2,0	228	3,7	212	3,7	226	3,9	219	3,9	280	5,4	146	4,4
III. Doenças sangue órgãos hemat e transt imunitár	31	0,5	48	0,7	35	0,6	32	0,6	30	0,5	41	0,7	24	0,5	12	0,4
IV. Doenças endócrinas nutricionais e metabólicas	270	4,3	294	4,5	241	3,9	230	4,1	192	3,3	171	3,1	152	2,9	101	3,1
V. Transtornos mentais e comportamentais	28	0,5	19	0,3	23	0,4	30	0,5	19	0,3	18	0,3	10	0,2	9	0,3
VI. Doenças do sistema nervoso	67	1,1	64	1,0	65	1,0	57	1,0	95	1,6	78	1,4	79	1,5	73	2,2
VII. Doenças do olho e anexos	45	0,7	39	0,6	34	0,5	23	0,4	22	0,4	12	0,2	17	0,3	3	0,1
VIII.Doenças do ouvido e da apófise mastóide	2	0,0	4	0,1	2	0,0	5	0,1	6	0,1	9	0,2	8	0,2	9	0,3
IX. Doenças do aparelho circulatório	733	11,8	817	12,6	775	12,4	666	11,8	692	11,9	754	13,5	669	12,8	400	12,1
 Doenças do aparelho respiratório 	639	10,3	649	10,0	622	10,0	504	8,9	537	9,2	461	8,3	516	9,9	326	9,9
XI. Doenças do aparelho digestivo	394	6,3	436	6,7	507	8,1	372	6,6	425	7,3	401	7,2	356	6,8	198	6,0
XII. Doenças da pele e do tecido subcutâneo	72	1,2	65	1,0	67	1,1	73	1,3	64	1,1	95	1,7	135	2,6	79	2,4
XIII.Doenças sist osteomuscular e tec conjuntivo	100	1,6	88	1,4	92	1,5	66	1,2	78	1,3	75	1,3	100	1,9	57	1,7
XIV. Doenças do aparelho geniturinário	440	7,1	549	8,5	537	8,6	471	8,3	535	9,2	497	8,9	422	8,1	282	8,5
XV. Gravidez parto e puerpério	2540	40,9	2437	37,7	2234	35,8	2194	38,7	2201	37,8	2033	36,5	1845	35,3	1225	37,1
XVI. Algumas afec originadas no período perinatal	54	0,9	50	0,8	93	1,5	110	1,9	78	1,3	75	1,3	58	1,1	57	1,7
XVII.Malf cong deformid e anomalias cromossômica:	20	0,3	12	0,2	21	0,3	24	0,4	29	0,5	27	0,5	21	0,4	14	0,4
XVIII.Sint sinais e achad anorm ex clín e laborat	100	1,6	109	1,7	91	1,5	48	0,8	64	1,1	77	1,4	54	1,0	31	0,9
XIX. Lesões enven e alg out conseq causas externas	203	3,3	301	4,7	256	4,1	304	5,4	319	5,5	253	4,5	246	4,7	157	4,8
XX. Causas externas de morbidade e mortalidade	5	0,1	22	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0
XXI. Contatos com serviços de saúde	37	0,6	59	0,9	15	0,2	11	0,2	18	0,3	25	0,4	32	0,6	23	0,7
Total	6211	100,0	6469	100,0	6239	100,0	5665	100,0	5818	100,0	5566	100,0	5232	100,0	3301	100,0

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

Freqüência e proporção de internações hospilalares pelo SUS, por grupo de causas, sexo masculino, Microrregião de João Monlevade, janeiro de 2000 a junho de 2007

Cap cid 10	200	00	200)1	200)2	200)3	200)4	200)5	200	16	200)7
Cap cid 10	n⁰	%	n⁰	%	nº	%	nº	%	n⁰	%	nº	%	nº	%	nº	%
Algumas doenças infecciosas e parasitárias	301	7,7	291	7,1	244	6,1	254	6,7	198	5,5	225	6,5	188	5,8	139	6,5
II. Neoplasias (tumores)	131	3,4	127	3,1	196	4,9	213	5,6	224	6,2	213	6,2	224	7,0	116	5,4
III. Doenças sangue órgãos hemat e transt imunitár	20	0,5	24	0,6	25	0,6	24	0,6	20	0,6	13	0,4	21	0,7	17	0,8
 IV. Doenças endócrinas nutricionais e metabólicas 	221	5,7	242	5,9	223	5,6	167	4,4	140	3,9	128	3,7	114	3,5	89	4,2
V. Transtornos mentais e comportamentais	81	2,1	53	1,3	51	1,3	55	1,4	25	0,7	37	1,1	40	1,2	31	1,5
VI. Doenças do sistema nervoso	101	2,6	96	2,4	128	3,2	101	2,7	92	2,5	86	2,5	87	2,7	65	3,0
VII. Doenças do olho e anexos	28	0,7	32	0,8	31	0,8	17	0,4	36	1,0	11	0,3	15	0,5	4	0,2
VIII.Doenças do ouvido e da apófise mastóide	1	0,0	6	0,1	6	0,2	2	0,1	9	0,2	6	0,2	11	0,3	8	0,4
IX. Doenças do aparelho circulatório	662	16,9	684	16,8	575	14,4	561	14,8	599	16,6	618	17,9	501	15,6	287	13,5
 Doenças do aparelho respiratório 	785	20,1	763	18,7	747	18,8	663	17,4	604	16,7	525	15,2	597	18,5	378	17,7
XI. Doenças do aparelho digestivo	473	12,1	499	12,3	540	13,6	471	12,4	505	14,0	467	13,5	358	11,1	281	13,2
XII. Doenças da pele e do tecido subcutâneo	68	1,7	60	1,5	76	1,9	75	2,0	69	1,9	121	3,5	117	3,6	80	3,8
XIII.Doenças sist osteomuscular e tec conjuntivo	98	2,5	87	2,1	111	2,8	91	2,4	85	2,4	91	2,6	119	3,7	72	3,4
XIV. Doenças do aparelho geniturinário	295	7,5	342	8,4	265	6,7	269	7,1	263	7,3	239	6,9	183	5,7	125	5,9
XVI. Algumas afec originadas no período perinatal	55	1,4	66	1,6	103	2,6	133	3,5	93	2,6	63	1,8	86	2,7	51	2,4
XVII.Malf cong deformid e anomalias cromossômicas	26	0,7	32	0,8	44	1,1	43	1,1	38	1,1	35	1,0	42	1,3	20	0,9
XVIII.Sint sinais e achad anorm ex clín e laborat	94	2,4	92	2,3	92	2,3	82	2,2	58	1,6	59	1,7	37	1,1	21	1,0
XIX. Lesões enven e alg out conseq causas externas	422	10,8	518	12,7	497	12,5	567	14,9	532	14,7	495	14,3	447	13,9	315	14,8
XX. Causas externas de morbidade e mortalidade	16	0,4	25	0,6	5	0,1	1	0,0	0	0,0	2	0,1	0	0,0	0	0,0
XXI. Contatos com serviços de saúde	31	0,8	34	0,8	25	0,6	13	0,3	18	0,5	24	0,7	32	1,0	34	1,6
Total	3909	100,0	4073	100,0	3984	100,0	3802	100,0	3608	100,0	3458	100,0	3219	100,0	2133	100,0

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

Freqüência e proporção de internações hospilalares pelo SUS, por grupo de causas, Microrregião de João Monlevade, janeiro de 2000 a junho de 2007

Cap cid 10	200	00	200)1	200)2	200)3	200)4	200)5	200)6	200)7
Cap cid 10	n⁰	%	nº	%	nº	%	n⁰	%								
Algumas doenças infecciosas e parasitárias	576	5,7	569	5,4	545	5,3	487	5,1	386	4,1	470	5,2	395	4,7	238	4,4
II. Neoplasias (tumores)	287	2,8	256	2,4	424	4,1	425	4,5	450	4,8	432	4,8	504	6,0	262	4,8
III. Doenças sangue órgãos hemat e transt imunitár	51	0,5	72	0,7	60	0,6	56	0,6	50	0,5	54	0,6	45	0,5	29	0,5
 IV. Doenças endócrinas nutricionais e metabólicas 	491	4,9	536	5,1	464	4,5	397	4,2	332	3,5	299	3,3	266	3,1	190	3,5
V. Transtornos mentais e comportamentais	109	1,1	72	0,7	74	0,7	85	0,9	44	0,5	55	0,6	50	0,6	40	0,7
VI. Doenças do sistema nervoso	168	1,7	160	1,5	193	1,9	158	1,7	187	2,0	164	1,8	166	2,0	138	2,5
VII. Doenças do olho e anexos	73	0,7	71	0,7	65	0,6	40	0,4	58	0,6	23	0,3	32	0,4	7	0,1
VIII.Doenças do ouvido e da apófise mastóide	3	0,0	10	0,1	8	0,1	7	0,1	15	0,2	15	0,2	19	0,2	17	0,3
IX. Doenças do aparelho circulatório	1395	13,8	1501	14,2	1350	13,2	1227	13,0	1291	13,7	1372	15,2	1170	13,8	687	12,6
 Doenças do aparelho respiratório 	1424	14,1	1412	13,4	1369	13,4	1167	12,3	1141	12,1	986	10,9	1114	13,2	704	13,0
XI. Doenças do aparelho digestivo	867	8,6	935	8,9	1047	10,2	843	8,9	930	9,9	868	9,6	714	8,4	479	8,8
XII. Doenças da pele e do tecido subcutâneo	140	1,4	125	1,2	143	1,4	148	1,6	133	1,4	216	2,4	252	3,0	159	2,9
XIII.Doenças sist osteomuscular e tec conjuntivo	198	2,0	175	1,7	203	2,0	157	1,7	163	1,7	166	1,8	220	2,6	129	2,4
XIV. Doenças do aparelho geniturinário	735	7,3	891	8,5	802	7,8	740	7,8	798	8,5	736	8,2	605	7,2	407	7,5
XV. Gravidez parto e puerpério	2540	25,1	2437	23,1	2234	21,9	2194	23,2	2201	23,4	2033	22,5	1845	21,8	1225	22,5
XVI. Algumas afec originadas no período perinatal	109	1,1	116	1,1	196	1,9	243	2,6	171	1,8	138	1,5	144	1,7	108	2,0
XVII.Malf cong deformid e anomalias cromossômicas	46	0,5	44	0,4	65	0,6	67	0,7	67	0,7	62	0,7	63	0,7	34	0,6
XVIII.Sint sinais e achad anorm ex clín e laborat	194	1,9	201	1,9	183	1,8	130	1,4	122	1,3	136	1,5	91	1,1	52	1,0
XIX. Lesões enven e alg out conseq causas externas	625	6,2	819	7,8	753	7,4	871	9,2	851	9,0	748	8,3	693	8,2	472	8,7
XX. Causas externas de morbidade e mortalidade	21	0,2	47	0,4	5	0,0	1	0,0	0	0,0	2	0,0	1	0,0	0	0,0
XXI. Contatos com serviços de saúde	68	0,7	93	0,9	40	0,4	24	0,3	36	0,4	49	0,5	64	0,8	57	1,0
Total	10120	100,0	10542	100,0	10223	100,0	9467	100,0	9426	100,0	9024	100,0	8453	100,0	5434	100,0

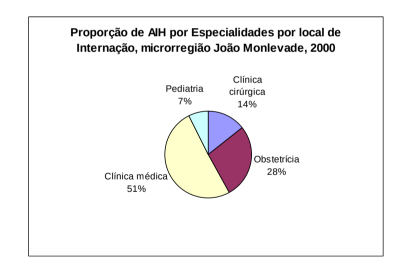
Fonte:SIH/ DATASUS/CMDE/SE/SESMG/SUS

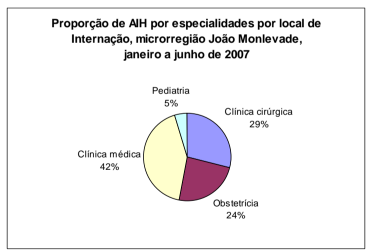
Proporção de AIH por Especialidades por local de Internação, Microrregião João Monlevade, janeiro 2000 a junho 2007*

Espacialidada	200	0	200)1	200	2	200)3	200)4	200)5	200)6	200)7
Especialidade	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%	nº	%
Clínica cirúrgica	1261	14,1	1696	18,1	1780	19,9	1688	20,9	1992	24,6	2034	26,5	2048	29,1	1358	29,0
Obstetrícia	2479	27,7	2366	25,3	2138	23,9	2069	25,6	2079	25,7	1884	24,5	1513	21,5	1113	23,8
Clínica médica	4550	50,9	4616	49,4	4556	51,0	3833	47,4	3500	43,2	3326	43,3	3192	45,3	1985	42,5
Pediatria	653	7,3	668	7,1	468	5,2	490	6,1	526	6,5	434	5,7	293	4,2	220	4,7
Total	8943	100	9346	100,0	8942	100,0	8080	100,0	8097	100,0	7678	100,0	7046	100,0	4676	100,0

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

^{*} Dados parciais

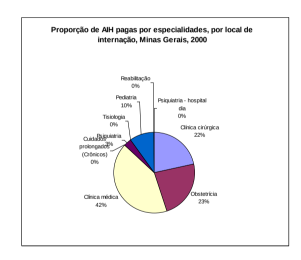


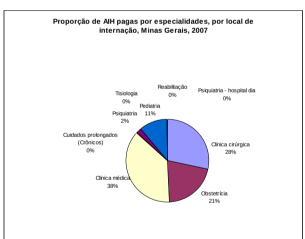


Proporção de AIH pagas por especialidades, por local de internação, Minas Gerais janeiro de 2000 - junho de 2007

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

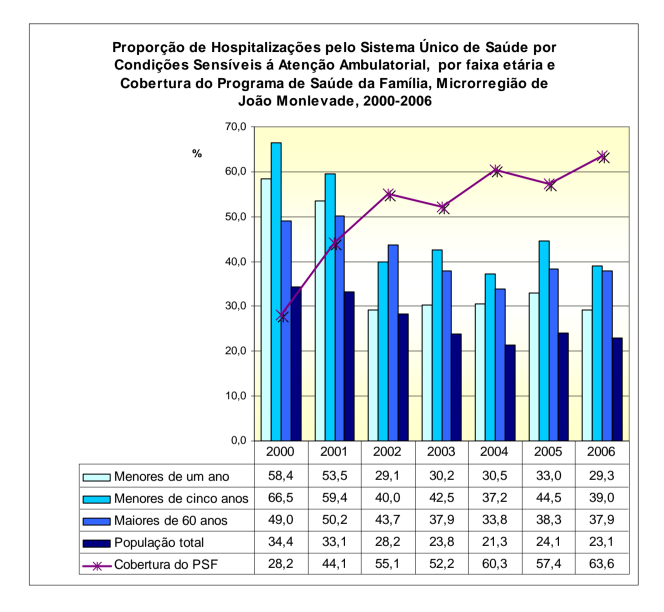




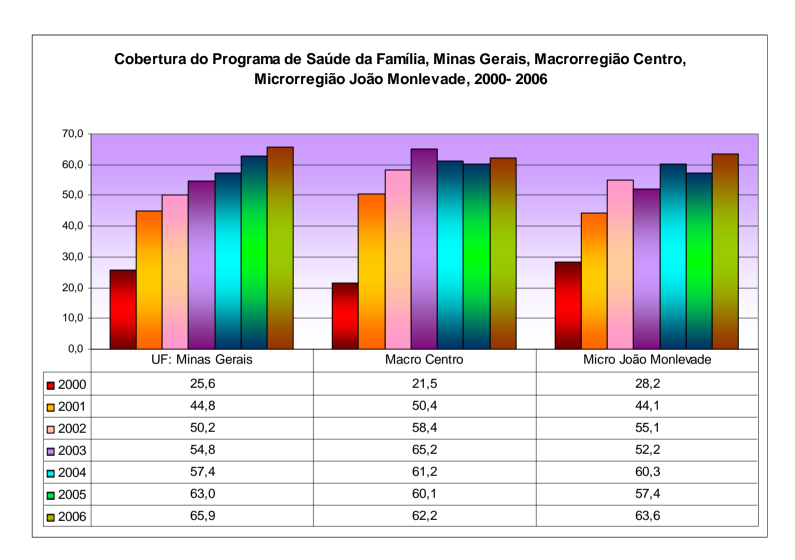
Internações por Condições Sensíveis á Atenção Ambulatorial

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".



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



Fonte: SIAB/CMD/SE/SESMG/SUS

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

Microrrogião (Mocrorrogião /UE	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Microrregião /Macrorregião /UF	%	%	%	%	%	%	%
Bela Vista de Minas	27,9	28,4	28,4	28,1	94,8	98,3	97,9
Dionísio	0,0	66,5	129,6	64,8	65,1	68,6	71,8
João Monlevade	34,3	51,0	53,5	53,2	58,6	44,3	58,9
Nova Era	18,5	18,9	18,9	19,4	22,9	33,2	33,6
Rio Piracicaba	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
São Domingos do Prata	58,5	78,2	79,4	91,3	96,5	99,9	101,8
São Gonçalo do Rio Abaixo	0,0	0,0	96,9	95,3	101,5	134,5	119,1
São José do Goiabal	53,6	96,9	98,0	107,5	108,4	105,2	104,0
Micro João Monlevade	28,2	44,1	55,1	52,2	60,3	57,4	63,6
Macro Centro	21,5	50,4	58,4	65,2	61,2	60,1	62,2
UF: Minas Gerais	25,6	44,8	50,2	54,8	57,4	63,0	65,9

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

Roteiro para análise dos indicadores

1- Observar a cobertura dos bancos de dados.

Parâmetros- SIM - 4/1000 habitantes-ano e menos de 10% de causas mal definidas;

SINASC - 2000: 2001: 2002 e 2003 - 19.2 / 1000 hab ano.

2004; 17 8/1000 hab ano.

2005 2006; 15 7/1000 hab ano.

SINAN – observar encerramento oportuno dos casos.

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

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

2- Avaliar pontualidade no envio de dados seguindo fluxo e calendário das portarias ministeriais divulgados pela Coordenadoria de Processamento de Dados Epidemiológicos; envio de dados de todas as unidades notificadoras, resposta 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 <u>WWW.datasus.gov.br</u>.
 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