



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE
SUBSECRETARIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
SUPERINTENDÊNCIA DE EPIDEMIOLOGIA
Construindo um novo tempo

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE EMERGÊNCIAS - LIVE 05/12 – MAIO/2010

SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS de 18 a 21, ANO_2010 (02/05/2010 – 29/05/2010)

RIEE/UEPICAMPO/GIE/SE/SVS/SES_MG

EVENTO/ LOCAL/ INÍCIO DE SINTOMAS	NOTIFICA	FONTE	CONCLUSÕES	ÁREAS TÉCNICAS
Acidente com produto perigoso no Município de Araxá – MG, 04/05/2010	04/05/2010	GVA/SE/SSVS SES-MG	Acidente com veículo carregado com leite in natura que trafegava pela rodovia BR 262, vindo a tombar no km 661 no município de Araxá/MG. Houve vazamento de 14.000 litros da carga. A GRS Uberaba foi comunicada sobre esta ocorrência.	GVA
Acidente com produto perigoso no Município de Araxá – MG, 06/05/2010	07/05/2010	GVA/SE/SSVS SES-MG	Carreta carregada com carvão mineral chocou-se com caminhão, que transportava 30.000 litros de hidrocol, no km 637 da rodovia BR 262 em Araxá/MG. Ocorreu vazamento total da carga de hidrocol que caiu na pista de rolamento da rodovia, ficando espalhada por uma área de 2 km. O motorista da carreta foi hospitalizado em estado grave e o motorista do caminhão veio a falecer. A GRS Uberaba foi comunicada sobre esta ocorrência.	GVA
Acidente com produto perigoso no Município de Muriaé – MG, 07/05/2010	10/05/2010	GVA/SE/SSVS SES-MG	Veículo volvo de São Paulo/SP que trafegava sentido Laranjal-Muriaé tombou no acostamento no KM 710 da BR 116. A carga do veículo (23.430 Kg de produtos diversos, 5.694 kg de produtos químicos, 330 Kg de peças automotivas e 68 Kg de material de laboratório), veio a misturar-se e escorrer pela sargeta atingindo o solo na região. Foram confeccionados pequenos diques de contenção utilizando terra na extensão da sargeta e o produto foi removido. O motorista apresentou ferimentos leves e foi socorrido em hospital local. Não houve contaminação de recurso hídrico. A GRS Ubá foi comunicada sobre a ocorrência.	GVA
Acidente com produto perigoso no Município de Medina – MG, 9/05/2010	11/05/2010	GVA/SE/SSVS SES-MG	Veículo que transportava 28 toneladas de solo contaminado (borra oleosa) saiu da Cetrel em Camaçari/BA e seguia pela rodovia BR 116, com destino à Recitec em Pedro Leopoldo/MG, vindo a tombar no km 89 desta rodovia em Medina/MG. A GRS de Pedra Azul foi comunicada sobre esta ocorrência..	GVA
Acidente com produto perigoso no Município de Careaçú – MG, 10/05/2010	11/05/2010	GVA/SE/SSVS SES-MG	Veículo que transportava 27 toneladas de Coque de Petróleo saiu de Cubatão/SP e seguia pela rodovia BR 381, com destino à Holcim em Pedro Leopoldo/MG quando tombou no km 815 norte, desta rodovia em Careaçú/MG. Sem danos ambientais. A GRS Pouso Alegre foi comunicada sobre esta ocorrência.	GVA



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE
SUBSECRETARIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
SUPERINTENDÊNCIA DE EPIDEMIOLOGIA

Construindo um novo tempo

Epizootia em primata não humano no Município de Montes Claros – MG, 22/04/2010	11/05/2010	GVA/SE/SSVS SES-MG	O primata foi encontrado doente, no solo do quintal de uma residência, na zona urbana, babando muito, apático. Foi colocado em um saco plástico ainda vivo e, posteriormente, na lixeira da rua. Técnicos da SMS ao chegarem ao local encontraram o animal já morto. Coletada a carcaça e enviada ao laboratório para pesquisa de raiva e febre amarela (FA). Pesquisa de raiva negativa. Aguardando resultado para FA	GVA
Acidente com produto perigoso no Município de Delfim Moreira – MG, 11/05/2010	12/05/2010	GVA/SE/SSVS SES-MG	Veículo carregado com 15.000 litros de óleo diesel (ONU= 1202) que seguia pela Rodovia MG 350, tombou no km 77 desta, um local de alto índice de acidentes. O veículo, de três compartimentos, transportava 5.000 litros do produto, em cada um. Um desses compartimentos rompeu e vazou cerca de 3.000 litros de Óleo Diesel. Não houve danos ao meio ambiente. Foi feita a limpeza e o transbordo do produto. A GRS Pouso Alegre foi comunicada sobre este evento.	GVA
Esquistossomose aguda no Município de São João Del Rei, fevereiro de 2010	13/05/2010	Gerência de medicamentos de alto custo/SAF/SSPAS SES-MG	Provável surto de esquistossomose após festa de final de ano (dezembro -2009) em sítio na área rural de Colônia José Teodoro, Município São João del Rei. Participantes: 73 pessoas das Colônias Teodoro e Bengo e outros 2 locais) Caso índice: paciente feminina, 27 anos iniciou, em fevereiro de 2010, paralisia de MMII + insuficiência renal; suspeita de mielorradiculite esquistossomótica. Encaminhada em 06/05 para serviço de referência de Esquistossomose. Exame parasitológico de fezes positivo para esquistossomose. Relata ter nadado em piscina de água natural neste sítio, água que vem de local onde foram coletados caramujos (<i>Biomphalaria glabrata</i>), encaminhados para análise de verificação de infecção. Foram feitas avaliações clínicas, exames complementares e tratamentos de 26 pessoas expostas na festa; todas com resultado positivo para esquistossomose. Caramujos <i>Biomphalaria glabrata</i> foram achados na piscina, em outras áreas do sítio e na vizinhança. Em andamento avaliações clínico-laboratoriais de 84 moradores das localidades: Colonia José Teodoro, Ibitutinga, Mato Dentro e Bengo. Destes, 27 foram positivos para <i>S.mansoni</i> e foram tratados. Da localidade Colônia do Teodoro todos os residentes (44) já entregaram as fezes para o exame parasitológico pelo método de Kato Katz. Será realizado o ELISA também. Quatro pacientes foram internados 45 dias após o banho na piscina. Duas tiveram diagnóstico de infecção bacteriana inespecífica; uma delas teve complicação pulmonar e foi transferida para Juiz de Fora. Lá fizeram biópsia retal que confirmou esquistossomose.	GVA



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE
SUBSECRETARIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
SUPERINTENDÊNCIA DE EPIDEMIOLOGIA

Construindo um novo tempo

Acidente com produto perigoso no Município de Uberaba – MG, 06/05/2010	19/05/2010	GVA/SE/SSVS SES-MG	Acidente rodoviário com choque entre dois veículos, resultando no vazamento de líquido Químico Hidrocal e tombamento de uma carga de Carvão Vegetal às margens da rodovia BR 262 KM 627, Município de Ibiá/MG. O caminhão trator modelo Scania tombou à margem direita da rodovia sentido Araxá/Belo Horizonte; transportava 30.000 litros de HIDROCAL. O produto atingiu uma grota, ficando estagnada uma pequena quantidade do líquido. Há 75 m do local do acidente existe um pequeno curso d'água que desagua no canal da BR 262, indo em direção para Rio Misericórdia; foi realizada a supervisão in loco, e visto que o Rio Misericórdia não foi atingido. Porém, a grota atingida pelo produto fica aproximadamente uns 10 metros do curso d'água, que pode ser atingido, se houver chuva no local. Foram feitos os procedimentos para a remoção do HIDROCAL e recuperação do solo atingido, pela empresa responsável. O outro caminhão, Mercedes Bens, atingido pelo Scania, tombou e parte da sua carga de Carvão Vegetal ficou espalhada na rodovia BR 262, sem causar grande danos. O motorista do Mercedes Benz faleceu no local do acidente e o do Scania foi levado para a Santa Casa de Misericórdia de Ibiá/MG em estado grave.	GVA
Acidente com produto perigoso no Município de Buritizeiro – MG, 18/05/2010	19/05/2010	GVA/SE/SSVS SES-MG	Colisão, seguida de tombamento com derramamento da carga, de veículo que transportava Sikament PR 171 RB (plastificante polifuncional retardador de pega e redutor de água para o concreto) no km 210 da Rodovia BR 365 no Município de Buritizeiro/MG. A GRS Pirapora foi comunicada sobre esta ocorrência.	GVA
Caso suspeito de micobacteriose não tuberculosa no Município de Santa Luzia – MG, 15/04/2010	21/05/2010	VISA/SMSA/PBH	Caso suspeito de micobacteriose não tuberculosa (MCR): paciente feminina de 55 anos, atendida por infectologista em hospital privado de BH em 15/04; coletado material dia 22/04 para diagnóstico etiológico. Procedimento realizado: mesoterapia no domicílio da paciente. Primeiros sintomas em julho de 2009: febre, hiperemia, hipertermia, edema, nódulos e difícil cicatrização. Exame Baar da secreção negativo. Cultura em andamento. Inspeccionada pela VISA a clínica, localizada no bairro Centro, onde o médico realiza procedimentos, foi interdita e multada pois não possuía Alvará de Autorização Sanitária. Constatado que o profissional estava realizando procedimentos cirúrgicos, como lipoaspiração, e reprocessando os artigos na própria clínica sem autorização da VISA. Os medicamentos eram manipulados em laboratório privado onde não foram encontradas instruções do fabricante quanto à estabilidade do produto após aberto. O profissional não	GEVIS-BH VISA UEPICAMPO



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE
SUBSECRETARIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
SUPERINTENDÊNCIA DE EPIDEMIOLOGIA

Construindo um novo tempo

			higienizava a tampa do frasco multidoso antes de cada uso e utilizava 5 doses por frasco. A clínica funcionava em condições precárias de higienização e limpeza e não possuía nenhum controle de infecção.	
Acidente com produto perigoso no Município de Francisco Sá – MG, 21/05/2010	24/05/2010	GVA/SE/SSVS SES-MG	Veículo carregado com 44.000 litros de gasolina seguia para Montes Claros pela rodovia BR 251, quando no Km 547, saiu da pista e capotou, incendiando-se. O meio fio da via, em determinado ponto, foi arrancado, com queda das árvores próximas. Logo abaixo deste ponto a vegetação foi queimada e o solo ficou com marcas escuras onde o combustível escorreu e queimou. Não foi observada nenhuma ameaça que afete a saúde humana. O motorista foi socorrido com queimaduras de 2º grau e conduzido para o hospital de Montes Claros onde foi atendido e liberado no mesmo dia. A GRS de Montes Claros foi comunicada.	GVA
Acidente com produto perigoso no Município de Cachoeira de Minas – MG, 25/05/2010	27/05/2010	GVA/SE/SSVS SES-MG	Veículo trafegava pela rodovia MG 173 transportando 25 toneladas de Cal Virgem, (Óxido de Cálcio / ONU 1910 / CR = 8 Substâncias Corrosivas / GUIA = 157 Substâncias Tóxicas e/ou Corrosivas, não combustíveis, que reagem com água), quando no km 1 tombou com vazamento de toda a carga. A empresa responsável realizou a limpeza do local. A GRS Pouso Alegre foi comunicada sobre esta ocorrência.	GVA
Acidente com produto perigoso no Município de Perdões – MG, 26/05/2010	27/05/2010	GVA/SE/SSVS SES-MG	Veículo que transportava produtos químicos diversos (Cloreto Férrico, ONU 2582, CR = 8 Subst. Corrosiva, GUIA = 154 Subst tóxica e/ou corrosiva, não combustível; Cal hidratado e Solventes diversos), trafegava pela rodovia BR 381 quando no km 669 perdeu uma das rodas e caiu na canaleta entre as rodovias. Houve vazamento total da carga. A SUATRANS realizou a limpeza local. A GRS Varginha foi comunicada.	GVA
Acidente com produto perigoso no Município de Caxambu – MG, 26/05/2010	27/05/2010	GVA/SE/SSVS SES-MG	Veículo transportando 3600 litros de querosene de aviação trafegava pela Rodovia de acesso ao aeroporto de Caxambu, quando o motorista perdeu o controle da direção e o veículo bateu em um barranco e tombou. Houve uma rachadura no tanque de combustível, que gerou vazamento de 800 litros. A GRS Varginha foi comunicada.	GVA
Acidente com produto perigoso no Município de Capitólio – MG, 22/05/2010	27/05/2010	GVA/SE/SSVS SES-MG	Veículo que trafegava pela Rodovia MG 050 transportando 25.340kg de Óxido de Cálcio e a tombou no Km 312. O produto derramou nas margens da rodovia. Não há recurso hídrico no entorno do local. A GRS Passos foi comunicada.	GVA
Surto de conjuntivite no Município de Itaguara – MG, 26/05/2010	28/05/2010	GRS Divinópolis SES-MG	No dia 28/05 foram atendidas pelo serviço de pediatria da Secretaria Municipal de Saúde de Itaguara sete crianças com febre, secreção ocular e faringite. Neste mesmo dia a pediatra informou ao serviço de epidemiologia de um caso anterior transferido para hospital em Divinópolis. Após busca ativa de casos descobriu-se	



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE
SUBSECRETARIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
SUPERINTENDÊNCIA DE EPIDEMIOLOGIA

Construindo um novo tempo

			<p>que na casa dessa criança mais dois casos, sendo um deles adulto (mãe). Estas duas crianças tiveram início dos sintomas em a 03 e 12/05. Ambas freqüentavam creche local. Das sete notificações do dia 28, seis freqüentavam a mesma creche. Foram notificados mais 10 casos, cinco de uma mesma família (duas crianças e três adultos). Os outros cinco casos foram de crianças que tiveram contato na escola ou na creche. Atendidas pelo serviço de pediatria todas foram medicadas com cefalexina e colírio (tobramicina). Os casos evoluíram bem. A diretoria da creche e escolas foram orientadas sobre os cuidados básicos de prevenção da doença e sensibilizadas a notificar casos novos.</p> <p>Resumo dos casos: 20 no total. Início de sintomas: 03/05, última notificação com início sintomas em 07/06. Faixa etária: mediana de 2 anos (4 meses - 29 anos); 4 adultos, 16 crianças. Destes, 7 frequentavam a creche. A creche não foi fechada; as crianças que apresentavam os sintomas ficaram em casa. Os funcionários mantiveram uma higienização rigorosa e intensificaram a vigilância de novos casos. Não houve confirmação etiológica, pois não foram feitos exames específicos. As crianças foram acompanhadas pela pediatra da Unidade. Surto de faringo conjuntivite de etiologia indeterminada.</p>	GRS Divinópolis GVE
INFLUENZA A/CALIFÓRNIA/04-2009 H1N1, Minas Gerais, 18/03/2009	JAN-MAIO 2010	UEPICAMPO/GIE/SE SES-MG	<p>Total de Casos: 344 Suspeitos: 177 Confirmados: 7 Descartados: 160</p> <p>O Ministério da Saúde recomenda que, a partir de 2010 a notificação e coleta de material biológico ocorram apenas nos casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) que forem submetidos à internação hospitalar. Esta definição foi acordada no SUS entre o Ministério da Saúde, as Secretarias Estaduais de Saúde, Secretarias Municipais de Saúde. A Síndrome Gripal (SG) deve ser notificada apenas em situações de surtos e seu registro deve seguir as normas estabelecidas no Protocolo de Vigilância de Epidemiológica da Influenza Pandêmica (H1N1) 2009 – Notificação, Investigação e Monitoramento, disponível no site : www.saude.gov.br/svs.</p> <p>Informativo da OMS de 28/05: (Pandemic -H1N1- 2009 Update 102) :</p> <p>Em todo mundo mais de 214 países com casos confirmados de H1N1 com 18114 óbitos (168 na África, 8401 nas Américas, 1019 na leste do Mediterrâneo, 4878 na Europa, 1814 no sudeste da Ásia, 1834 no oeste do Pacífico. As áreas de maior atividade do H1N1: partes do Caribe e do sudeste da Ásia (pontos focais), oeste e centro na África e as áreas tropicais das Américas. Na Europa a transmissão do H1N1 continua a declinar e permanece</p>	GVE UEPICAMPO



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE
SUBSECRETARIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
SUPERINTENDÊNCIA DE EPIDEMIOLOGIA

Construindo um novo tempo

			<p>baixa na maioria dos países e a detecção do vírus B excede a do A no norte e oeste. Também foi detectado na área leste e central da África. No sul e sudeste da Ásia, e esporadicamente na África central e oeste continua a ser detectado o H3N2. Nas Américas as áreas de transmissão ativa são: Guatemala, Panamá e Jamaica, Cuba (nas 2 últimas semanas, principalmente Havana) e Peru.</p> <p>Informe Técnico Mensal de Influenza Pandêmica da SVS/MS (Ed. nº 4, Junho 2010) : monitoramento da SRAG (SINAN: SE de 1ª 22) : notificados 5.710 casos; desses, 11% (609/5.710) confirmados para H1N1. A região Sudeste apresenta a maior proporção de casos notificados, 43,2% (2.466/5.710); entretanto, a região Norte apresenta a maior proporção de casos confirmados, 41,7% (254/609), bem como a maior incidência (16,54/1 milhão hab.) Até a SE 22, foram registrados 540 óbitos suspeitos de H1N1/ 2009 no Brasil. Destes, 13,7% (74/540) foram confirmados, 11,3% (61/540) estão sob investigação e 75,0% (405/540) foram descartados para influenza pandêmica.</p> <p>Em Minas, até dia 29/05/2010 (SE 21): notificados 344 casos de SG no SINAN, 240 casos de SRAG: 7 confirmados com 2 óbitos (BH e Serra do salitre)</p>	
Dengue em Minas Gerais, 01/03/2010	31/03/2010	GVA/SE/SSVS SES-MG	<p>Casos notificados em maio = 24.068; total de casos notificados no Estado em 2010 = 182.275 (SE 21) com 16 óbitos por FHD e 22 por dengue com complicações. Letalidade (2010): 15,8% por FHD. Os municípios com as maiores taxas de incidência por 100.000 habitantes foram: Carangola: 12.058; Arcos: 5.859; Bom Despacho: 5.697; Paracatu: 3.884; Formiga: 3.714; Unai: 3.627; Curvelo: 2.994; Betim: 2.931; Passos: 2.416; Belo Horizonte: 1.960; Teófilo Otoni: 1929; Montes Claros: 1.668; Patos de Minas: 1598; Sete Lagoas: 1192; Divinópolis: 1.173; Contagem: 919; Uberaba: 807; Ribeirão das Neves: 662; Juiz de Fora: 620; Uberlândia: 352.</p>	GVA UEPICAMPO REGULAÇÃO

DATA DA PUBLICAÇÃO: 31/05/2010

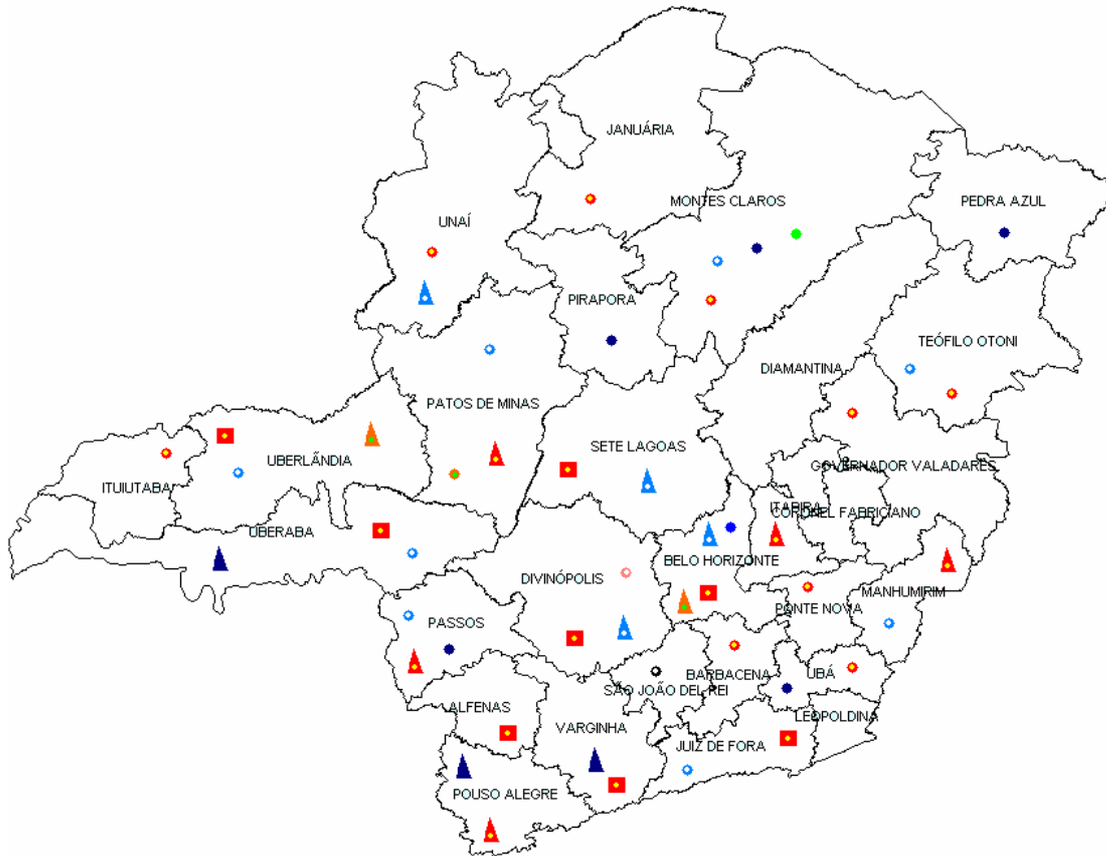
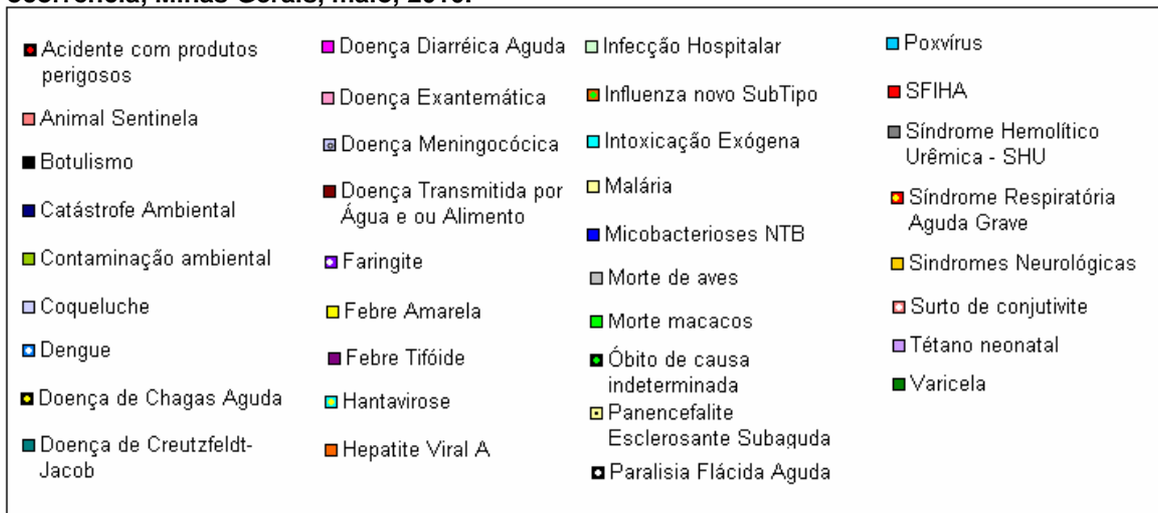


Figura 1 - Distribuição dos agravos de notificação imediata por Gerência Regional de Saúde de ocorrência, Minas Gerais, maio, 2010.



Eventos

Não foram recebidas notificações de eventos que constam nos anexos II da Portaria SVS/MS nº 5 de 21/02/2006 e da resolução SES-MG nº 1481 de 16 de maio de 2008 provenientes das Gerências Regionais de Saúde, em branco, na figura 1.