



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/09

SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS de 18 a 21, ANO\_2009 (03/05/2009 – 30/05/2009)

RIEE/UEPICAMPO/GIE/SE/SVS/SES\_MG

EVENTO/ LOCAL/ INÍCIO DE SINTOMAS	NOTIFICA	FONTE	CONCLUSÕES	ÁREAS TÉCNICAS
Hantavirose no Município de Patrocínio, 30/04/2009	04/05/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	Paciente internado na Unidade de Terapia Intensiva na Santa Casa de Misericórdia com sintomas compatíveis com Hantavirose, em 30-04-09. Trabalhador na colheita de café em fazenda local Resultado laboratorial confirmou hantavirose em 21/05/2009.	GVA
Epizootia em primata não humano (PNH) no Município de Betim, 03/05/2009	05/05/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	Epizootia de PNH, Callithrix, encontrado morto em localidade não detalhada. Visceras do primata foram coletadas para pesquisa de raiva e febre amarela. Aguardando resultados laboratoriais.	GVA
Surto de doença transmitida por alimento (DTA) no Município de Alvinópolis, 04/05/2009	06/05/2009	DIVISA/IOM/FUNED SES-MG	Local da ocorrência: Escola Estadual Pessoas doentes entrevistadas: 04; Hospitalizadas: 0; Sintomas: náuseas, cefaléia, dor abdominal; Período de Incubação: 15 minutos Alimentos suspeitos sem alterações na análise bromatológica. Não foram coletadas amostras biológicas. DTA de etiologia indeterminada.	GVE
Enchente no Município de São Lourenço, 05/05/2009	07/05/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	O município foi afetado por uma forte chuva; devido ao elevado índice pluviométrico, 336 pessoas foram afetadas; 120 desalojadas, 6 deslocadas e 25 desabrigadas. A GRS Varginha foi comunicada sobre esta ocorrência para acompanhamento.	GVA
Tempestade / Granizo no Município de São José da Barra, 01/05/2009	07/05/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	O município foi afetado por tempestade seguida de granizo no final da tarde do dia 01Mai09. O Bairro Bom Jesus dos Campos e áreas rurais foram mais atingidos, danificando residências, escolas, igrejas e lavouras de café, milho e pimenta. A Prefeitura informou que trinta e cinco pessoas ficaram desalojadas. O Executivo local decretou situação de emergência nas áreas afetadas. A GRS Passos foi comunicada sobre esta ocorrência para acompanhamento.	GVA
Malária por <i>Plasmodium falciparum</i> no Município de Lavras, 11/05/2009	18/05/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	Paciente adulto, masculino, 53 anos, engenheiro mecânico, residente no Município de Lavras; viajou para Brazzaville na República do Congo, África em 05/01/2009 e retornou a Lavras em 03/05/2009. Iniciou sintomas em 08/05/2009 com febre e dores no corpo; internado na Santa Casa de Lavras no dia 11/05/2009; exame de gota espessa em 12/05 foi positivo para <i>P. falciparum</i> .	GVA



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

Construindo um novo tempo

			Paciente teve boa evolução clínica com cura.	
Doença transmitida por alimento (DTA) no Município de Belo Horizonte, 20/04/2009	14/05/2009	GVA/SVS SSVS/SES-MG	Local: bar / restaurante em BH Alimentos suspeitos consumidos faziam parte de prato do festival "Comida di Buteco". Amostras coletadas: nenhuma Pessoas expostas: 04; Doentes: 04; Hospitalizadas: 0; Sintomas: dor abdominal, diarreia, febre e vômitos; Período de Incubação: não informado DTA de etiologia indeterminada	
Epizootia em primata não humano (PNH) no Município de Betim, 02/05/2009	11/05/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	Foi notificada outra epizootia envolvendo PNH, um Callithrix. Visceras do primata foram coletadas para pesquisa de raiva e febre amarela. Aguardando resultados laboratoriais.	GVA
Epizootia em primata não humano (PNH) no Município de Itapagipe, 16/05/2009	19/05/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	Epizootia envolvendo um PNH, Callithrix.. Ocorrência em zona rural. Visceras do primata foram coletadas para pesquisa de raiva e febre amarela. Aguardando resultados laboratoriais.	GVA
Epizootia em primata não humano (PNH) no Município de Frutal, 08/05/2009	15/05/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	Epizootia de PNH, Callithrix em área silvestre da zona rural. Feita coleta de vísceras para pesquisa de raiva e febre amarela. Aguardando resultados laboratoriais.	GVA
Surto de diarreia no Município de Palma, 04/05/2009	Palma- MG 21/05/2009	DIVISA/IOM/FUNED SES-MG	Local dos casos: dispersos pelo município; 57 casos notificados na semana epidemiológica nº18; sintomas: febre, diarreia e vômitos. Não foi identificado alimento suspeito. A análise de seis amostras de água tratada mostrou presença de coliformes totais em todas; três coproculturas foram negativas. Surto encerrado sem determinação da etiologia.	GVA
Malária por Plasmodium falciparum no Município de Corinto, 08/05/2009	17/05/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	DRPP, 30 anos, masculino, residente em Corinto, GRS de Sete Lagoas; Ocupação: trabalhador na construção civil Procedência: Angola/ África; Dia 08/05/09 iniciou sintomas de febre e dificuldade respiratória. Dia 15/05/09 procurou atendimento clínico sendo diagnosticada malária por <i>Plasmodium falciparum</i> . Início do tratamento em 15/05/09. Paciente curado.	GVA
Doença transmitida por alimento (DTA) no Município de Betim, 16/05/2009	20/05/2009	GVE/SE/SSVS SES-MG	Local: Padaria / Confeitaria Pessoas doentes: 12; Hospitalizadas: 0; Sintomas: vômitos e diarreia; período de Incubação: 6 horas A VISA e a Epidemiologia foram ao local (padaria) onde as pessoas adquiriram o alimento suspeito. Devido a demora da notificação do caso os técnicos conseguiram coletar apenas amostras de alguns ingredientes, os quais não puderam confirmar serem os mesmos utilizados no preparo do alimento suspeito. Os ingredientes estavam fora de suas embalagens originais e mal acondicionados. Verificaram que as condições higiênico-sanitárias do local eram péssimas e que utilizavam fornos à óleo diesel, sendo que estes representam	GVE



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

Construindo um novo tempo

			riscos à vida dos trabalhadores. Desta forma, interditaram o estabelecimento, enviando as amostras coletadas para análise. O resultado da análise bromatológica dos alimentos coletados foi negativa para coliformes e estafilococos coagulase positivo. Não foram encontradas enterotoxinas nos alimentos. DTA de causa indeterminada.	
Epizootia em primata não humano (PNH) no Município de Paraopeba, 23/05/2009	23/05/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	Epizootia envolvendo PNH no Município de Paraopeba na mesma propriedade da epizootia notificada em abril/09. Coleta de vísceras do PNH para pesquisa de raiva e febre amarela. Aguardando resultados laboratoriais.	GVA
Epizootia em primata não humano (PNH) no Município de Divinópolis, 26/05/2009	26/05/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	Epizootia envolvendo primata no Município de Divinópolis. Trata-se de um Callithrix encontrado morto. Coleta de vísceras do PNH para pesquisa de raiva e febre amarela. Aguardando resultados laboratoriais.	GVA
Doença transmitida por alimento (DTA) no Município de Betim, 21/05/2009	26/05/2009	GVE/SE/SSVS SES-MG	Local: residência particular Pessoas expostas: 04 Doentes: 04 Hospitalizadas: 04 Óbitos: 0; Sintomas: vômitos e diarreia; Período de Incubação: 3 horas Após a notificação do ocorrido a VISA ea Epidemiologia foram à residência da família para investigação. Foi coletado o alimento suspeito que eles haviam consumido no lanche do dia anterior, enviando o mesmo para análise. Os técnicos verificaram que o produto foi adquirido em uma fazenda próxima ao local do surto e que era produzido de maneira artesanal. Diante do fato, realizaram as devidas orientações aos funcionários da fazenda. O resultado da análise bromatológica do alimento suspeito foi positivo para Staphylococcus coagulase positiva produtor de enterotoxina B. DTA por enterotoxina B	GVE
Epizootia em primata não humano (PNH) no Município de Belo Horizonte, 27/05/2009	27/05/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	Epizootia envolvendo PNH no município de Belo Horizonte / MG. Trata-se de um Callithrix penicillata. Local de ocorrência: Centro de Referência Mental no bairro Bandeirantes. O animal foi encontrado caído no chão bastante prostrado e com vômito vindo a óbito logo em seguida (27/05). Não houve agressão do animal a nenhuma pessoa. Coleta de vísceras do PNH para pesquisa de raiva e febre amarela. Aguardando resultados laboratoriais.	GVA
Agregado de óbitos de etiologia a esclarecer no Município de Teófilo Otoni, 01/05/2009	28/05/2009	Mídia (Clipping, TV, Rádio)	Em 28/05 o Jornal Estado de Minas publicou matéria sobre a ocorrência de 05 óbitos no Município de Teófilo Otoni nas duas últimas semanas de maio, sendo o último óbito em 27/05, com suspeita de dengue hemorrágica. A vigilância epidemiológica confirmou que 3 dos 5 óbitos foram dengue: duas febres hemorrágicas e uma dengue com	GVA



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

Construindo um novo tempo

			complicação. Para classificação do 4º e 5º óbitos são aguardados resultados de exames laboratoriais.	
INFLUENZA A/CALIFÓRNIA/04-2009 H1N1 18/03/2009	Minas Gerais 31/05/2009	UEPICAMPO/GIE/SE SES-MG	<p>Em 24 de abril de 2009, a Organização Mundial da Saúde (OMS) notificou os países membros da ocorrência de casos humanos de Influenza A(H1N1) no México, a partir de 18 de março e, posteriormente, nos Estados Unidos da América (EUA). Em 25 de abril, seguindo o Regulamento Sanitário Internacional (RSI 2005), a OMS declarou este evento como Emergência de Saúde Pública de Importância Internacional (ESPII).</p> <p>No dia 29 de abril de 2009, após a realização da terceira reunião do Comitê de Emergência da OMS, conforme estabelecido no RSI 2005, a Diretora Geral da OMS elevou o nível de alerta da ESPII da fase 4 para fase 5. Esta fase significa a ocorrência de disseminação do vírus entre humanos com infecção no nível comunitário em pelo menos dois países de uma mesma região da OMS (Américas). Em 30 de abril de 2009, a OMS adotou como denominação oficial Influenza A (H1N1) em substituição a denominação anterior de influenza suína.</p> <p><b>Em 31/05:</b> Total de casos confirmados no mundo: 17.042 e 115 óbitos; 57 países afetados em 04 continentes. Segundo a OMS o México, EUA e Canadá são considerados países com transmissão sustentada. São países com evidências de autoctonia até o momento: Alemanha, Argentina, Austrália, Bélgica, Brasil, Canadá, Chile, Colômbia, Costa Rica, Equador, Espanha, EUA, Itália, Japão, México, Panamá, Peru, Reino Unido e Romênia. No Brasil foram confirmados 16 casos em 05 Estados: MG (1), RJ (5), RS (1), SC (2) e SP (7); 14 adultos jovens : procedentes do México (3), EUA (8) e Europa (1); 04 casos autóctones. O MS considera a transmissão no país limitada, não sustentada até o momento. Em Minas Gerais foram notificados 49 casos: 46 descartados, um confirmado, um suspeito e um em monitoramento. Mais informações: <a href="http://www.saude.mg.gov.br">www.saude.mg.gov.br</a>; <a href="http://www.saude.gov.br/svs">www.saude.gov.br/svs</a></p>	SE GVE UEPICAMPO GRS SES-MG

DATA DA PUBLICAÇÃO: 31/05/2009

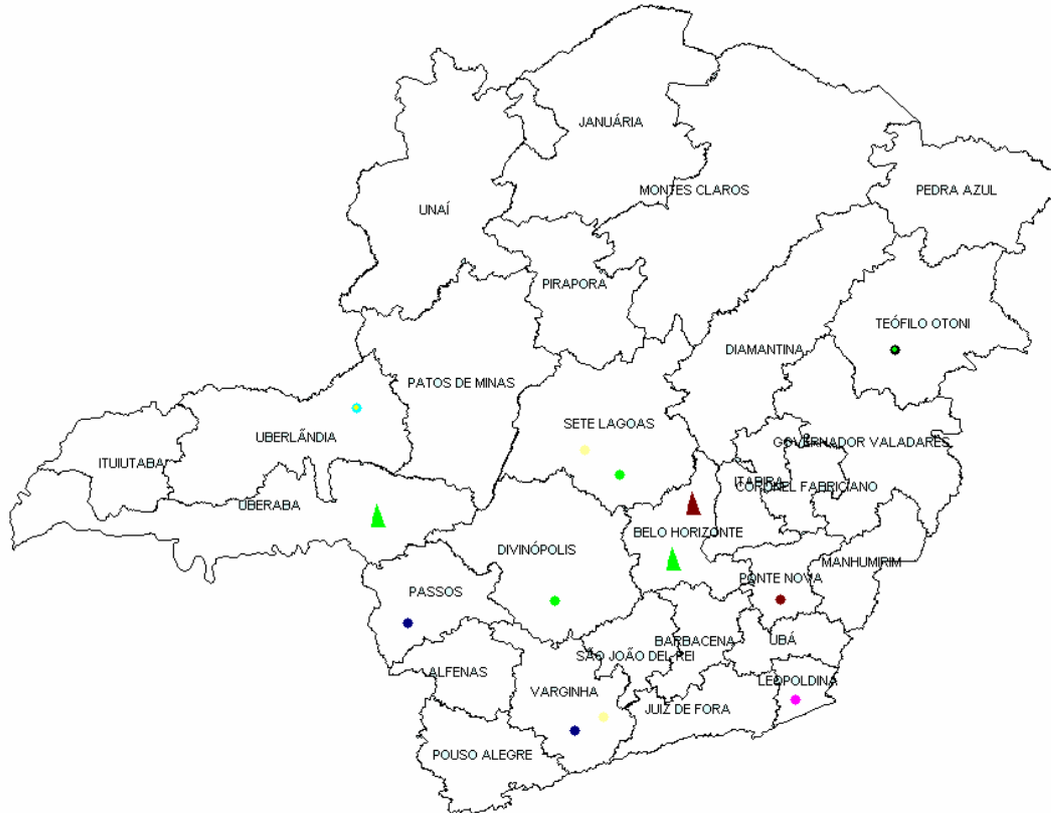
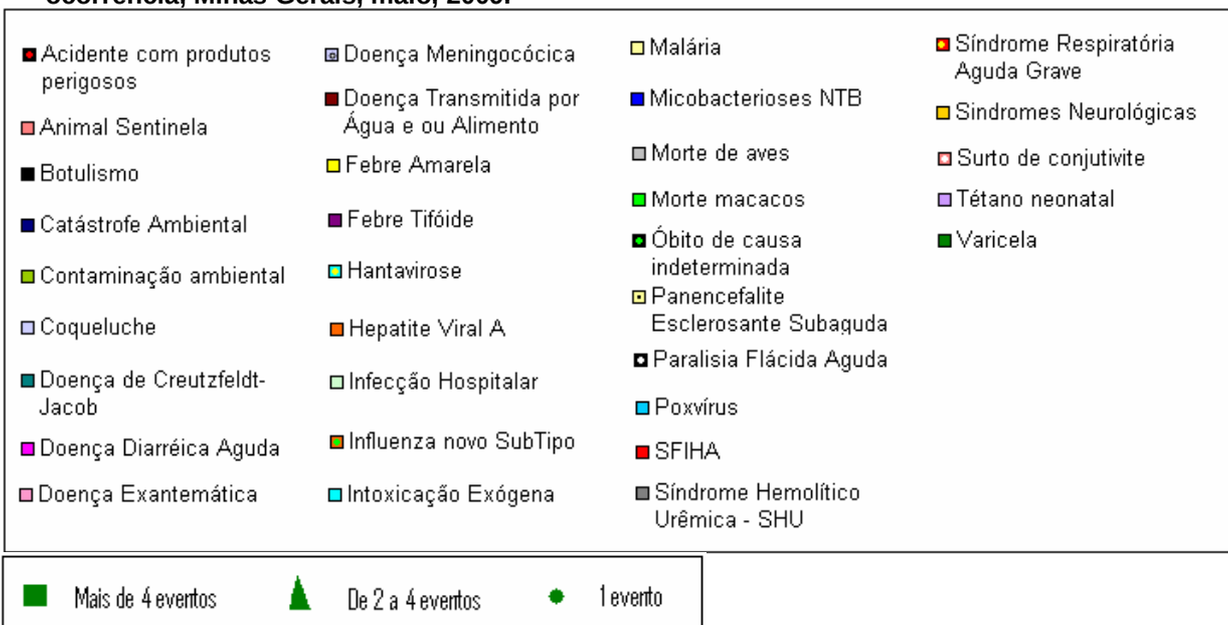


Figura 1 - Distribuição dos agravos de notificação imediata por Gerência Regional de Saúde de ocorrência, Minas Gerais, maio, 2009.



#### Eventos

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