LISTA DE VERIFICAÇÃO DE EMERGÊNCIAS - LIVE 04/12 - ABRIL/09

SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS de 13 a 17, ANO_2009 (29/03/2009 - 02/05/2009)

RIEE/UEPICAMPO/GIE/SE/SVS/SES_MG

EVENTO/ LOCAL/ INÍCIO DE SINTOMAS	NOTIFICA	FONTE	CONCLUSÕES	ÁREAS TÉCNICAS
Enchente no Município de São Sebastião do Rio Preto, em 25/03/2009	30/03/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	No dia 25 de março cinco pessoas (três adolescentes e dois adultos) foram arrastadas pelas águas de um córrego, afluente do Rio Preto, quando atravessavam a ponte. Em 28 de março já haviam sido localizados quatro dos cinco corpos.	GVA
Epizootia em primata não humano (PNH) no Município de Itapagipe, 28/03/2009	31/03/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	Epizootia envolvendo primata Callithrix no município de Itapagipe-MG. Em 16/04 vísceras do primata foram encaminhadas para exames laboratoriais. Ainda sem resultados.	GVA
Abalo sísmico no Município de Vespasiano em 29/03/2009	01/04/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	O observatório sismológico da Universidade de Brasília (UNB) informou sobre um terremoto nessa região de magnitude 2,8. A Coordenadoria Municipal de Defesa Civil informou que não houve vítimas fatais e nem danos materiais.	GVA
Enchentes nos Municípios de Betim e Ibirité, em 30/03/2009	01/04/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	Forte precipitação pluviométrica elevou o nível dos córregos na região de Betim e Ibirité. Não houve vítimas fatais. A Gerência Regional de Saúde de Belo Horizonte foi comunicada sobre esta ocorrência para acompanhamento.	GVA
Soterramento no Município de Dom Cavati, em 31/03/2009	01/04/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	A prefeitura de Dom Cavati informou que um bebê de 17 dias foi soterrado e faleceu quando ocorreu o desabamento parcial da residência onde estavam o recém-nascido e sua mãe. A Gerência Regional de Saúde de Governador Valadares acompanhou a ocorrência.	GVA
Epizootia em primata não humano (PNH) no Município de Nova Serrana, 30/03/2009	01/04/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	Trata-se de um mico Callithrix penicillata, encaminhado ao Centro de Controle de Zoonoses (CCZ) da região pelo Corpo de Bombeiros que, após denúncia, encontrou o animal no chão, sem deambular, tremendo e bastante agitado; permaneceu por duas horas no CCZ e veio a óbito. O animal foi encontrado em local de uma pequena reserva florestal na cidade, onde vivem outros 10 macacos, que permanecem saudaveis. Técnicos da GRS de Divinópolis procederam à investigação entomológica na área. Exames laboratoriais de vísceras do mico foram negativos para raiva e febre amarela.	GV A
Doença Transmitida por Alimento (DTA) no Município de Formiga, 30/03/2009	03/04/2009	GVE/SE/SSVS SES-MG	Local da ocorrência: residência particular Expostos: 22; doentes 14; hospitalizados 02; Sintomas: febre, náuseas, vômitos,	GVE



Epizootias em aves de produção no Município de Cipotânea, 01/04/2009	04/04/2009	GRS Barbacena SES-MG	cólica e diarréia; período de Incubação: 14 horas.EM 17/04 os resultados da análise bromatológica dos alimentos suspeitos mostraram presença de Salmonella spp; uma coprocultura foi negativa. DTA por Salmonella spp O município de Cipotânea notificou a ocrrência de mortandade de galinhas caipiras em duas propriedades rurais da mesma localidade (total de 100 aves). O Instituto Mineiro de Agropecuária (IMA) local foi acionado. Em duas aves submetidas à necropsia detectou-se a	GVA
Sindrome febril aguda no Município de Cipotânea, 30/12/2009	04/04/2009	GRS Barbacena SES-MG	Foram notificados sete casos de doença febril aguda, com dois óbitos, na região da Caatinga, zona rural de Cipotânea-MG. O município tem 6.500 habitantes, economia agrícola e é famoso pelo artesanato com palha de milho. A sede municipal é abastecida de água tratada por concessionária estadual. Na zona rural é utilizada água "in natura". Na Caatinga predominam as plantações de milho e bucha. O processamento da bucha, para retirada da casca inclui a passagem em tanques (alimentados por água dos córregos) durante dois dias, quando então é batida em cavalete de madeira. As pessoas que trabalham no cultivo e processamento das buchas ficam encharcadas com essa água. A investigação do evento incluiu o levantamento de informações na unidade básica de saúde, nos hospitais local e regional, e entrevista com pacientes e familiares. Como resultados foram investigados 07 pacientes, lavradores, 90% deles residentes na Caatinga; 04 do sexo masculino e 03 do feminino. A mediana de idade foi de 31 anos (19-34); os sinais e sintomas predominantes foram astenia, febre, tosse, cefaléia, mialgia, dor nas pernas. Foram confirmados 04 casos de Leptospirose: 02 por laboratório e 02 por critério clínico-epidemiológico e 03 descartados. Conclusão: ocorreu um agregado de casos de leptospirose na região da Caatinga, no período de janeiro a março de 2009.	GVA
Enchente no Município de Dom Cavati, 01/04/2009	06/04/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	Devido ao grande volume pluviométrico em um pequeno período de tempo, registrou-se o transbordamento do Rio Caratinga inundando diversas áreas. A Defesa Civil Estadual (CEDEC) foi acionada. A GRS Governador Valadares foi comunicada sobre a ocorrência para acompanhamento.	GVA
Enchente no Município de Ubaporanga, 01/04/2009	06/04/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	Fortes chuvas, durante um período de aproximadamente quatro horas, ocasionaram deslizamentos, alagamentos e desmoronamentos, bloqueando estradas vicinais e afetando diretamente cerca de 316 pessoas. A Coordenadoria Estadual de Defesa Civil enviou material	GVA



Enchentes no Município de Inhapim, 01/04/2009	06/04/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	de apoio humanitário para atender a comunidade local. A GRS Coronel Fabriciano foi comunicada para acompanhamento. A Cooordenadoria Municipal de Defesa Civil de Inhapim informou sobre a	GVA
			ocorrência um grande volume de chuva o qual ocasinou o transbordamento do Rio Caratinga e seus afluentes, inundando diversos bairros. A GRS Coronel Fabriciano foi comunicada sobre esta ocorrência para acompanhamento.	
Enchente no Município de Conceição do Rio Verde, 1/04/2009	06/04/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	Devido às fortes chuvas houve a queda da única ponte que liga o município de Conceição do Rio Verde às diversas localidades, afetando em torno de 450 pessoas. A GRS Varginha foi comunicada sobre esta ocorrência para acompanhamento.	GVA
Desabamento no Município de Muriaé, 01/04/2009	0604/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	O Corpo de Bombeiros Militar de MG informou que uma casa localizada em local de risco, na área urbana, desabou. No interior da residência havia uma família com seis pessoas, sendo todas retiradas em meio aos escombros com vida e encaminhadas para atendimento hospitalar, onde foram medicadas e liberadas. A GRS Ubá foi comunicada sobre esta ocorrência para acompanhamento.	GVA
Enchentes no Município de Caeté, 04/04/2009	06/04/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	Equipes do Corpo de Bombeiros Militar localizaram o corpo de um jovem de 21 anos, que foi arrastado devido às fortes chuvas ocorridas no dia 01/04/09 que ocasionaram o transbordamento do Rio Engenho Velho, situado na BR 381, KM 409 –atingindo uma fazenda, no Distrito de Roças Novas. A GRS Belo Horizonte foi comunicada sobre esta ocorrência para acompanhamento.	GVA
Soterramento no Município de Viçosa, 31/03/2009	06/04/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	A Polícia Militar de Minas Gerais (PMMG) informou que devido as fortes chuvas, uma residência situada na localidade de Sumidouro, zona rural de Viçosa, desabou e uma criança de oito meses de idade faleceu soterrada. A criança e quatro familiares foram atendidos em hospital local. A GRS Ponte Nova foi comunicada da ocorrência para acompanhamento.	GVA
Doença transmitida por alimento (DTA) no Município de Betim, 22/03/2009	06/04/2009	DIVISA/IOM/FUNED	Local da ocorrência: creche Nº de pessoas doentes: 14, <1ano = 1; 1 a 4 anos= 10; 5 a 9 anos= 2 e 20 a 49 anos = 1; sintomas: diarréia, vômitos e febre. Período de incubação ignorado. Todas as seis amostras de água coletadas na creche e analisadas foram próprias para consumo; não houve coleta de alimentos que eram preparados no local. DTA de etiologia indeterminada	GVE
Epizootia em primata não humano (PNH) no Município de Pirajuba, 06/04/2009	06/04/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	Notificada a ocorrência de morte de macaco em Pirajuba, GRS Uberaba. A Local: residência com uma pequena área de mata verde; não foram coletadas vísceras pois o animal estava em	GVA



			decomposição. Moradores da área foram orientados de acordo com o protocolo de vigilância de epizootias do Estado.	
Doença Transmitida por alimento (DTA) no Município de Luz, 30/03/2009	07/04/2009	DIVISA/IOM/FUNED	Local da ocorrência: restaurante de beira de estrada; Pessoas doentes: 12: 06 residentes em Bom Despacho e 06 residentes em Luz; 12 foram hospitalizadas; Sintomas: náuseas e vômitos; período de incubação ignorado. A análise bromatológica dos alimentos suspeitos foi negativa. DTA de etiologia indeterminada.	GVE
Doença Transmitida por alimento (DTA) no Município de Juiz de Fora, 02/04/2009	14/04/2009	DIVISA/IOM/FUNED	Local da ocorrência: Coordenação de Atenção Básica da GRS Juiz de Fora Pessoas Expostas: 07; Pessoas doentes: 04; Hospitalizadas: 0; Óbitos: 0 Sintomas: cólicas e diarréia; Período de Incubação: 10 horas A análise bromatológica dos alimentos suspeitos foi negativa. DTA de etiologia indeterminada	GVE
Doença Transmitida por Alimento (DTA) no Município de Sete Lagoas, 06/04/2009	14/04/2009	DIVISA/IOM/FUNED	Local da ocorrência: refeitório de empresa privada; almoço do dia 06/04/09 proveniente da cozinha central de concessionária; Pessoas expostas: 80; Pessoas doentes: 39; Hospitalizadas: 0; Sintomas: febre, náusea, vômitos, cólica e diarréia; Período de Incubação: 10 horas; Sem coleta de amostras biológicas; Em todos os alimentos suspeitos analisados não houve crescimento de microorganismos. DTA de etiologia indeterminada	GVE
Doença Transmitida por Alimento (DTA) no Município de São João do Manhuaçu, 14/04/2009	15/04/2009	GRS Manhumirim SES-MG	Local de ocorrência: zona rural doentes: 9, todos da mesma família faixa etária: 2 crianças (7 e 10 anos), cinco adultos (57, 42,38,24,15 anos), dois idosos (74,79 anos). O alimento suspeito, industrializado, foi comprado em supermercado e preparado para o almoço. O período de incubação foi de 30 a 40 minutos; sinais e sintomas: cianose, vômito, dispnéia, prostração, dor cervical, miose, cefaléia, tontura, náuseas, boca seca, visão turva, constipação e diarréia em uma criança. Duas pacientes com insuficiência respiratória foram hospitalizadas. Todos os pacientes evoluiram bem. A pesquisa de toxina botulínica em soro dos 9 pacientes foi negativa. No alimento suspeito o resultado do laudo de análise para pesquisa de nitritos e nitratos foi satisfatório (atende à legislação vigente quanto aos parâmetros analisados) e foi negativo para pesquisa de toxina botulínica. Descartado botulismo. DTA de etiologia indeterminada.	GVE
Epizootias em primatas não humanos (PNH) no Município de Nova Lima, 06/04/2009	15/04/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	Ocorrência de dois óbitos de Callithrix em uma mesma localidade no Município de Nova Lima. Exames das vísceras de um dos micos foram negativos para raiva e para febre amarela.	GVA



Epizootias em primatas não humanos (PNH) no Município de Sete Lagoas, 08/04/2009	15/04/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	Óbitos de dois <i>Callithrix</i> na mesma localidade do Município de Sete Lagoas. Exames laboratoriais de vísceras micos foram negativos para raiva e para febre amarela.	GVA
Epizootias em primata não humano (PNH) no Município de Passos, 15/04/2009	15/04/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	Epizootia envolvendo primata <i>Callithrix</i> no município de Passos. Exames laboratoriais de vísceras do PNH foram negativos para raiva e para febre amarela.	GVA
Surto de bronquiolite no Município de Belo Horizonte, 31/03/2009	17/04/2009	URR/GEEPI SMSA/PBH	Local: unidade de neonatologia de maternidade pública de BH; Total de doentes: 8 recém nascidos (RN); 0 1º caso ocorreu em 31/03, em RN nascido na maternidade acima citada; sinais e sintomas: tosse e idificuldade respiratória; último caso diagnosticado em 11/04; não ocorreram óbitos. Foram suspensas as internações nos berçários de crianças com problemas respiratórios, inclusive as nascidas na própria maternidade e com menos de 30 dias de vida, além do uso de máscaras na manipulação das crianças suspeitas ou em tratamento; mantido isolamento das crianças até a cura. A vigilância sanitária procedeu à investigação no local e nos procedimentos utilizados no serviço. Foi mantido monitoramento até a alta do último caso suspeito.	
Doença transmitida por alimento (DTA) no Município de Itamogi, 11/04/2009	1704/2009	DIVISA/IOM/FUNED	Local da ocorrência: sítio particular; Pessoas doentes: 18; Hospitalizadas: 0; Sintomas: febre, náusea, vômito, cólica, diarréia; período de incubação: 45 horas Foram analisadas amostras de quatro alimentos suspeitos. Em todos eles estavam presentes três tipos de microorganismos com potencial de causar intoxicação alimentar. DTA por ingestão de vários alimentos contaminados.	GVE
Doença transmitida por alimento (DTA) no Município de Itabirito, 08/04/2009	17/04/2009	DIVISA/IOM/FUNED	Local da ocorrência: abrigo para crianças; Doentes: 11; Hospitalizadas: 0; Sintomas: febre, náusea, vômitos, cólica e diarréia; período de Incubação: 5 horas Alimentos suspeitos analisados sem alterações. Sem amostras biológicas. DTA de etiologia indeterminada.	GVE
Doença Transmitida por Alimento (DTA) no Município de Contagem, 05/04/2009	Contagem- MG 17/04/2009	VISA/SSVS SES-MG	Local de ocorrência: empresa privada; Dentes: 15, com diarréia e vômitos; período de incubação ignorado; não foram coletadas amostras biológicas nem de alimentos. DTA de etiologia indeterminada	GVE
Surto de infecção hospitalar no Município de Belo Horizonte, 24/03/2009	17/04/2009	URR/SMSA/GEEPI/P BH	Local de ocorrência:unidade de neonatologia de uma maternidade pública de BH; Total de casos suspeitos: 02 Início de sintomas do 1º caso: 24/03; o 1º caso foi em RN com 27 semanas, 950 grs, submetido à cirurgia para correção de PCA. Óbito em 07/04. Hemocultura = Enterobacter cloacae MR. O 2º caso foi em RN procedente de maternidade de outro município para tratamento de sepse bacteriana. Hemocultura, culturas de swab nasal, de orofaringe e cateter umbelical positivos	



			para Enterobacter cloacae MR. Resultados de exames de 13 RN's que estavam internados na mesma unidade de tratamento intensivo, assintomáticos: 5 colonizados por klebsiella pneumoniae ESBL MR e em dois deles isolou-se também Acinetobacter baumannii MS; 1 RN com Enterobacter aerogenes (MS); 1 RN com Klebsiella pneumoniae (MS); 1 RN com Escherichia coli (MS) e 5 RN's com swabs negativos. Feito isolamento de coorte para a K. pneumoniae ESBL MR que não era isolada em hemoculturas desde dezembro de 2008. As orientações foram de manter as crianças em isolamento até a cura; notificação de novos casos; evitar novas internações nas áreas afetadas. A VISA municipal constatou que as boas práticas de VS não estavam sendo cumpridas nas unidades afetadas. A deficiência de pessoal nas unidades foi um dos fatores responsáveis pela ocorrência do evento.	
Enchente no Município de Ipiúna, em 14/04/2009	22/04/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	Devido as intensas precipitações pluviométricas o Rio Pardo e o Córrego Adega transbordaram, ocasionando inundações nos bairros Bela Vista, Adega, Areias e parte da área central da cidade. Vinte e nove residências foram inundadas e cento e três pessoas foram afetadas. A Prefeitura providenciou auxílio aos moradores na realização da limpeza da cidade e das residências com caminhões pipas. A CEDEC disponibilizou para o município apoio humanitário como cestas básicas, colchões, cobertores, lonas plásticas e roupas para serem distribuidas para as famílias. A GRS Pouso Alegre foi comunicada para acompanhamento.	GVA
Descarga atmosférica no Município de Nova União, 15/04/2009	22/04/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	Foi notificada a ocorrência de 03 vítimas de descarga elétrica em Nova União. A Polícia Militar confirmou que na tarde do dia 15/Abr/09 dois estudantes faleceram depois de serem atingidos por um raio no arraial conhecido como Baú, zona rural do município de Nova União. Segundo informações, os dois rapazaes, de 15 e de 30 anos, eram amigos e estavam sentados em uma pedra quando o raio caiu sobre eles, vitimando-os. Um terceiro rapaz, de 16 anos, estava sentado um pouco mais afastado dos dois jovens e sofreu apenas queimaduras leves. No momento em que o raio caiu, chovia na cidade. Os corpos foram encaminhados para o IML de Belo Horizonte. A GRS Belo Horizonte foi comunicada sobre esta ocorrência para a companhamento.	GVA
Enchente no Município de Matozinhos, em 15/04/2009	22/04/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	Intensas precipitações afetaram a região. Foi necessário interditar uma Escola Pública Municipal por haver apresentado rachaduras e trincas em parte da edificação. Não houve registro de pessoas desabrigadas ou desalojadas.	GVA



Febre tifóide no Município de Belo Horizonte, 03/04/2009	23/04/2009	GRS BH SES-MG	Caso confirmado de febre tifóide: paciente masculino, 46 anos, residente no Município de Belo Horizonte; Inicío de sintomas em 03/04: febre, cefaléia, astenia, dor abdominal, diarréia e enterorragia. Internado em 04/04. Realizada hemocultura com isolamento de Salmonella typhi. Alta em 20/04. Viajou em 03/03 para o sul da Bahia. Sem informação sobre a data de retorno. Fonte de infecção indeterminada.	GVE
Hantaviroses no Município de Patrocínio, 01/04/2009	23/04/2009	GRS Uberlândia SES-MG	Notificação da ocorrência de 7 casos de hantavirose em área rural do Município de Patrocínio. Total de casos suspeitos = 04, óbitos suspeitos = 01. Pacientes 1- Adulto de 43 anos, masculino, lavrador residente na fazenda 1, com início de sintomas: 01/01/09; notificado 08/01/09: confirmado: sorologia reagente; 2- Adulto de 46 anos, masculino, trabalhador rural na fazenda 2, com inicio de sintomas em 23/03/09; notificado em 24/03/09: descartado: sorologia não reagente; 3- Adulto de 54 anos, masculino, agricultor, residente em sede de Distrito rural com inicio de sintomas em 23/03/09; notificado em 13/04/09; 4- Adulto de 33 anos, masculino, motorista, residente em sítio com início de sintomas em 24/03/09; notificação em 30/03/09; 5- Adulta de 33 anos, feminina, trabalhadora rural há dois meses na fazenda 3 com início de sintomas em 15/04/09; notificado em 20/04; 6- Adulto de 37 anos, masculino, trabalhador rural em duas chácaras com início de sintomas em 15/04/09; notificado em 20/04/9; 7- Adulto de 58 anos, masculino, pedreiro, residente em zona urbana, dono de plantação de milho com início de sintomas em 20/04/09; 7- Adulto de 58 anos, masculino, pedreiro, residente em zona urbana, dono de plantação de milho com início de sintomas em 20/04/09; notificação: 20/04/09. Técnicos responsáveis pela vigilância da doença afastaram a possibilidade dos casos significarem um surto. Em Patrocínio são esperados vários casos por ano. Aguardam resultados de exames laboratoriais dos casos.	GVA
Epizootia de primata não humano (PNH) no Município de Sete Lagoas, 23/04/2009	23/04/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	Epizootia envolvendo primata no distrito de Lontra. Vísceras coletadas e encaminhadas para exames laboratoriais. Aguardando resultados.	GVA
Malária por <i>Plasmodium falciparum</i> no Município de Gonzaga, 17/04/2009	24/04/2009	GRS Governador Valadares SES-MG	Notificado um caso confirmado de malária. Paciente: 28 anos, masculino, residente no Município de Gonzaga, GRS de Governador Valadares. Local de infecção: Angola/África Exame em 22/04/09: positivo para Plasmodium falciparum (alta parasitemia) Tratamento ambulatorial iniciado em 22/04/09; boa evolução clínica com cura.	



Epizootia de primata não humano (PNH) no Município de Igarapé, 15/04/2009	24/04/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	Morte de PNH no Município de Igarapé- MG; data da ocorrência em 15/04/2009. Resultados laboratoriais da análise de vísceras do PNH foram negativos para raiva e febre amarela.	
Influenza por novo subtipo – A/Califórnia/04-2009 H1N1) no Estado de Minas Gerais, abril de 2009	27/04/2009	CIEVS/SVS/MS	Em 24/04 o CIEVS/MS divulgou, através do e-notifica, alerta nacional sobre a ocorrência de casos de influenza por novo subtipo acometendo cidadãos mexicanos e americanos, principalmente adultos jovens. Os Estados Unidos haviam notificado à OMS 07 casos confirmados por laboratório de Influenza Suina (A /Califórnia/04-2009 H1N1): 5 na Califórnia e 2 no Texas, e o México 18, cujas etiologias eram de cepas geneticamente idênticas às registradas na Califórnia-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). Diante desa situação todas as Secretarias Estaduais de Saúde foram acionadas para intensificar o processo de detecção oportuna e monitoramento de casos suspeitos de doenças respiratóras agudas, a partir da rede de vigilância de influenza e de laboratórios. Desde então as atualizações da situação epidemiológica da Influenza A/ H1N1são feitas diariamente no sítio eletrônico do MS e também da SES-MG. Até 30/04 foram notificados em MG sete (07) casos suspeitos. Três procedentes do Mexico, três dos EUA e um da Espanha; 71% eram do sexo feminino com mediana de idade de 34 anos, (26 a 53 anos); sinais e sintomas: dor de garganta e coriza: 86% cada; febre, tosse e mialgia: 23%. Três pacientes apresentavam co-morbidades: tabagismo (2) e hipertireoidismo(1). Ocorreram cinco internações. Os resultados laboratoriais descartaram cinco casos e confirmaram dois: um por Influenza B e outro por Influenza A H1N1 (1ºcaso confirmado em MG).	GVE UEPICAMPO GRS / SES-MG
Doença transmitida por alimento (DTA) no Município de Juiz de Fora, 16/04/2009	28/04/2009	DIVISA/IOM/FUNED	Local da ocorrência: penitenciária localizada no Município; Pessoas doentes: 22; hospitalizadas: 0. Sintomas: cólicas e diarréia; Período de Incubação: 10 horas Análise bromatológica dos alimentos suspeitos sem alterações; uma coprocultura positiva para Salmonella spp. DTA por Salmonella spp.	GVE
Doença transmitida por alimento (DTA) no Município de Juiz de Fora, 18/04/2009	28/04/2009	DIVISA/IOM/FUNED	Local da ocorrência: buffet ; Pessoas doentes: 05; hospitalizadas: 0. Sintomas: vômito, diarréia e desidraração; Período de Incubação: 4 horas Na análise bromatológica do alimento foram isolados Bacillus cereus e Staphylococcus aureus coagulase (+)	GVE



Construindo um novo tempo

			produtor de enterotoxina A, ambos em grandes quantidades. DTA por ingestão de alimento contaminado, impróprio para consumo.	
Epizootia de primata não humano (PNH) no Município de Itapagipe, 25/04/2009	28/04/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	Morte de PNH (Callithrix) no município de Itapagipe-MG. Fonte Notificadora: Centro de Saúde de Itapagipe. Resultados laboratoriais da análise de vísceras do PNH foram negativos para raiva e febre amarela.	GVA
Acidentes com produtos perigosos no Município de Timóteo, 26/04/2009	29/04/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	Notificado acidente com alquilbenzeno, na Rodovia BR 381, km 274,5 em Timóteo. Tombamento de caminhão bitrem transportando 46.000 litros de lab-linear, com separação do segundo tanque do conjunto e vazamento de todo o seu conteúdo para o solo, atingindo córrego. O tanque que ficou acoplado a carreta apresentou vazamento que foi contido pela equipe da SOS COTEC.	GVA
Epizootia de primata não humano (PNH) no Município de Paraopeba, 29/04/2009	30/04/2009	GVA/SE/SSVS SES-MG	Epizootia envolvendo PNH (<i>Callithrix</i>) no município de Paraopeba MG. A investigação foi realizada em conjunto com um trabalho de informação em saúde para os moradores. A GRS de Sete Lagoas já foi acionada. Aguardando resultados laboratoriais da análise das vísceras do PNH.	

DATA DA PUBLICAÇÃO: 30/04/2009



Construindo um novo tempo

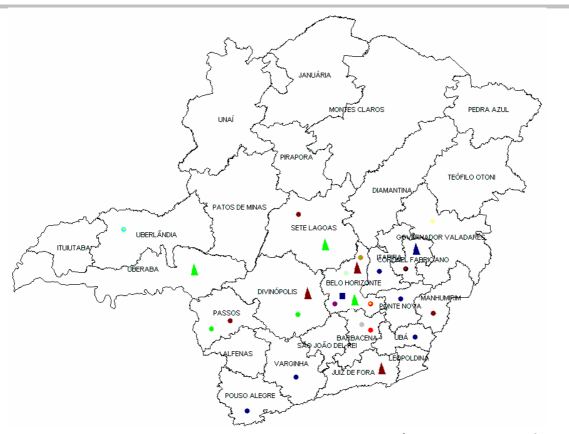
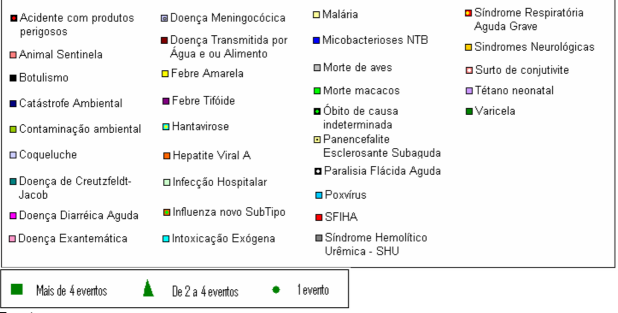


Figura 1 - Distribuição dos agravos de notificação imediata por Gerência Regional de Saúde de ocorrência, Minas Gerais, abril, 2009.



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