





CIEVS-IVIS

Centro de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde

CLIPPING DE NOTÍCIAS

Semana Epidemiológica 10 | Ano 2023

05/03/2023 a 11/03/2023

Março							
	D	S	Т	Q	Q	S	S
				1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31	



Março Lilás

Mês da campanha de prevenção do câncer do colo do útero



Março Azul-marinho

Mês da campanha de conscientização e prevenção do câncer colorretal

No sentido de aprimorar a capacidade de alerta e respostas às emergências em Saúde Pública, o CIEVS/SES/MS realiza semanalmente a busca ativa de rumores veiculados pela mídia em canais de comunicação internacionais, nacionais e estaduais por meio de um processo denominado "Clipping". A permanência e ativação dos links não estão sob o nosso domínio. Visando trazer visibilidade e conscientização para questões relacionadas à saúde, o clipping insere laços simbolizando as campanhas mensais realizadas no Brasil.

NOTÍCIAS INTERNACIONAIS

pág. 2

2 NOTÍCIAS NACIONAIS

pág. 3-4

3

NOTÍCIAS **ESTADUAIS**

pág. 5-6



eia o QR code para acessa os clippings publicados

1

NOTÍCIAS INTERNACIONAIS

Bangladesh registra mais 3 casos de vírus Nipah e eleva o total sazonal para 14



As autoridades de saúde em Bangladesh relataram três casos adicionais do vírus Nipah, incluindo duas mortes adicionais, de acordo com um relatório recente. Isso representa um aumento em relação aos 11 casos e 8 mortes relatados há pouco mais de duas semanas.

Data da notícia: 06/03/2023 Fonte: Outbreak News Today

Encaminhamentos: Encaminhamento de Alerta para Gerência Técnica de Saúde Única / Gerência Técnica de Zoonoses

Defesa Civil Síria: Centenas de infectados com cólera após terremoto

A Defesa Civil da Síria em áreas controladas pela oposição disse, na terça-feira, que duas pessoas morreram devido a um surto de cólera após o terremoto que atingiu o sul da Turquia e o norte da Síria em 6 de fevereiro. Após o devastador terremoto que atingiu o sul da Turquia e o norte da Síria, deixando dezenas de milhares de mortos e centenas de milhares de feridos, cresce o temor de propagação de epidemias e doenças infecciosas nas áreas afetadas.

Data da notícia: 06/03/2023 Fonte: Outbreak News Today

Encaminhamentos: Coordenação de Proteção e Defesa Civil / Gerência Técnica de Doenças de Transmissão Hídrica e Alimentar

Filipinas confirma surto de peste suína africana em Cebu



O departamento de agricultura das Filipinas confirmou na quarta-feira um surto de peste suína africana na província central de Cebu e enviou equipes de resposta para detectar a extensão da infecção.

Data da notícia: 08/03/2023 Fonte: GDN

Encaminhamentos: Encaminhamento de Alerta para Gerência Técnica de Saúde Única / Gerência Técnica de Zoonoses

2

NOTÍCIAS **NACIONAIS**

Baixa cobertura contra HPV favorece casos preveníveis de câncer



Sete em cada dez casos de câncer de colo de útero são causados por um vírus contra o qual existe vacina disponível gratuitamente no Sistema Único de Saúde. Esse vírus é o papilomavírus humano (HPV), que também causa nove em cada dez casos de câncer de ânus e está relacionado a neoplasias malignas no pênis, vagina, vulva, boca e garganta. Mesmo com tantas evidências do perigo que representa estar desprotegido contra essa infecção sexualmente transmissível (IST), o Programa Nacional de Imunizações (PNI) constatou queda na proteção do público-alvo dessa vacina no ano passado.

Data da notícia: 06/03/2023 Fonte: Campo Grande News

Encaminhamentos: Encaminhamento de Alerta para Gerência Técnica do Programa de Avaliação e Vigilância do Câncer / Gerência Técnica de Imunização

70% dos brasileiros vivem em cidades sob risco de desastres



Quatro em cada dez municípios brasileiros são considerados vulneráveis a desastres climáticos relacionados a chuvas extremas, como as que atingiram o litoral norte de São Paulo no último Carnaval. Estas 2.120 cidades concentram 70% da população e muitas delas ficam na costa do país.

Data da notícia: 06/03/2023 Fonte: Goiás em Destague

Encaminhamentos: Encaminhamento de Alerta para Coordenação de Vigilância Ambiental e Toxicológica / Gerência Técnica de Vigilância em Saúde Ambiental relacionadas aos Desastres Naturais e Produtos Perigosos

Anvisa suspende temporariamente autorização do medicamento Evusheld para Covid-19



A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) suspendeu temporariamente a autorização de uso emergencial do medicamento Evusheld para a Covid-19. Após a avaliação dos dados, a diretoria colegiada da agência decidiu, por unanimidade, suspender temporariamente a autorização de uso emergencial do medicamento, até que sejam apresentados dados que comprovem a sua eficácia contra as variantes do vírus em circulação no país.

Data da notícia: 07/03/2023 Fonte: CNN Brasil

Encaminhamentos: Encaminhamento de Alerta para Coordenação de Assistência Farmacêutica / Gerência Técnica de Influenza e Doenças Respiratórias

NOTÍCIAS NACIONAIS

Brasil registra aumento de 46% em casos de dengue



Foram 158.310 casos prováveis da doença em 2023, enquanto foram registrados 108.060 casos ano passado. Os números foram contabilizados até o dia 18 de fevereiro. No Rio de Janeiro, a situação é ainda mais preocupante. Dos 4.565 casos no estado até o momento, 1.858 foram no município. A cidade do Rio registrou um aumento de mais de 1000% no número de casos de dengue este ano. No mesmo período do ano passado, era 160 casos.

Data da notícia: 07/03/2023 Fonte: CBN

Encaminhamentos: Encaminhamento de Alerta para Gerência Técnica de Doenças Endêmicas / Coordenação Estadual de Controle de Vetores

3

NOTÍCIAS **ESTADUAIS**

MS e Capital têm aumento de casos de síndrome respiratória



Campo Grande e Mato Grosso do Sul apresentam crescimento nos casos de Srag (Síndrome Respiratória Aguda Grave), causada por doenças respiratórias, conforme boletim mais recente do Infogripe, da Fiocruz (Fundação Oswaldo Cruz).O agente causador desse aumento não está claro, mas em MS, assim como em outros estados, "o sinal de crescimento está concentrado nas crianças e adolescentes", mas "os dados laboratoriais já inseridos não permitem identificar a causa associada ao aumento dos casos de Srag nesse público".

Data da notícia: 05/03/2023 Fonte: Campo Grande News

Encaminhamentos: Encaminhamento de Verificação de rumor para a Gerência Técnica de Influenza e Doenças Respiratórias/ De acordo com Gerência trata-se de um rumor parcialmente verídico já que houve aumento em apenas 01 Semana Epidemiológica e não aumento sustentado em semanas posteriores como pode ser interpretado pela matéria.

Marina Silva declara emergência ambiental em MS entre maio e dezembro por risco de incêndios

A ministra de Estado de Meio Ambiente e Mudança do Clima, Marina Silva, declarou estado de emergência ambiental em Mato Grosso do Sul entre os meses de maio e dezembro de 2023 por risco de incêndios florestais. A portaria com o decreto foi publicada nesta segunda-feira (6) no Diário Oficial da União.

Data da notícia: 06/03/2023 Fonte: Midiamax

Encaminhamentos: Encaminhamento de Alerta para Coordenação de Vigilância Ambiental e Toxicológica / Gerência Técnica de Vigilância em Saúde Ambiental Relacionadas aos Desastres Naturais e Produtos Perigosos

Com 4,5 mil casos, Mato Grosso do Sul tem alta incidência e 5 mortes confirmadas por dengue



A situação da dengue em Mato Grosso do Sul piora a cada semana. Em boletim divulgado nesta quarta-feira (08), a SES (Secretaria Estadual de Saúde) confirma cinco mortes em decorrência de dengue e 4.531 casos confirmados.

Data da notícia: 08/03/2023 Fonte: Midiamax

Encaminhamentos: Encaminhamento de Alerta para Gerência Técnica de Doenças Endêmicas / Coordenação Estadual de Controle de Vetores

NOTÍCIAS ESTADUAIS

Lixões a céu aberto se multiplicam por todas as regiões de Campo Grande



São ruas e calçadas obstruídas por mato alto e todo tipo de entulho que se imagina: resto de construções, roupas e calçados que não prestam mais, recipientes que são prato cheio para proliferação do mosquito da dengue e o clássico sofá velho, um dos itens mais encontrados nos 'lixões' a céu aberto que se amontoam por ruas de Campo Grande. Nos últimos meses, tem se repetido reclamação de moradores sobre a limpeza de áreas públicas e privadas nas sete regiões da cidade. Em alguns casos, o acúmulo de lixo já dura anos e evidencia falta de manutenção e motivo para dor de cabeça em muita gente.

Data da notícia: 09/03/2023 Fonte: Midiamax

Encaminhamentos: Encaminhamento de Alerta para Coordenação de Vigilância Ambiental e Toxicológica / Gerência Técnica de Vigilância em Saúde Ambiental relacionadas aos Desastres Naturais e Produtos Perigosos

Mato Grosso do Sul recebe 332 doses da vacina contra a Mpox

Mato Grosso do Sul recebe na próxima terça-feira (14) 332 doses da vacina contra a Mpox. As doses da vacina – MVA-BN Jynneos Mpox – são para grupos específicos definido pelo Ministério da Saúde e somente os municípios onde houve maior registro da doença é que receberão o imunizante. Nesta sexta-feira (10), a SES/MS fará capacitação com as equipes destes municípios de forma virtual. Os municípios considerados para receber os imunizantes contra a Mpox são Campo Grande, Dourados e Três Lagoas. As vacinas serão ministradas em duas doses, D1 e D2, com intervalo mínimo de 28 dias entre as doses.

Data da notícia: 10/03/2023 Fonte: SES/MS

Encaminhamentos: Matéria Informativa

Plantão CIEVS Estadual

DISQUE-NOTIFICA

0800-647-1650

(67) 98477-3435 (ligações, SMS, WhatsApp - 24 horas)

(67) 3318-1823 (expediente)

E-NOTIFICA

cievs.ms@hotmail.com (24 horas)

cievs@saude.ms.gov.br (expediente)

ENDEREÇO

Rua Delegado Osmar de Camargo, s/nº, Parque dos Poderes - Jardim Veraneio CEP: 79.037-108 - Campo Grande / MS

Governador do Estado de Mato Grosso do Sul Eduardo Correa Riedel

Secretário de Estado de Saúde Maurício Simões Corrêa

Secretária de Estado de Saúde Adjunta Crhistinne Cavalheiro Maymone Gonçalves

Diretoria de Vigilância em Saúde Larissa Domingues Castilho

Coordenadoria do CIEVS Estadual Karine Barbosa

Elaboração Roselene Lopes de Oliveira

Daniel Henrique Tsuha

Karine Barbosa

Carolina Azambuja Cavalcante Rossi

Danielle Tebet