

CIEVS-MIS

Centro de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde

CLIPPING DE NOTÍCIAS

Semana Epidemiológica 18 | Ano 2022

01/05/2022 a 07/05/2022

Maio

D	S	T	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				

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 comunicações internacionais, nacionais e estaduais por meio de um processo denominado "Clipping". A permanência e ativação dos links não estão sob o nosso domínio.

1 NOTÍCIAS INTERNACIONAIS

página 2

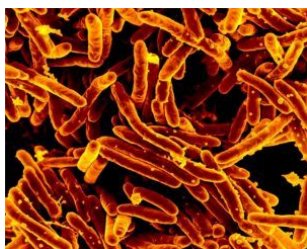
2 NOTÍCIAS NACIONAIS

páginas 3-4

3 NOTÍCIAS ESTADUAIS

página 5

Tuberculose: Casos de Washington em ascensão, funcionários em 'alerta intensificado'



Os relatos de TB diminuíram em 2020 durante o primeiro ano da pandemia. Embora os esforços para prevenir o COVID-19 também possam reduzir a disseminação da TB, a redução também pode ter sido devido a diagnósticos de TB atrasados ou perdidos por causa de tensões no sistema de saúde. Algumas pessoas com TB também podem ter sido mal diagnosticadas como tendo COVID-19.

Data da notícia: 01/05/2022

Fonte: [Outbreak News Today](#)

Encaminhamentos: Encaminhamento de Alerta para Gerência Técnica de Controle de Doenças Negligenciadas (Tuberculose e Hanseníase)

Tailândia emite alerta sobre a malária de Plasmodium knowlesi

Autoridades de saúde na Tailândia estão alertando o público sobre a malária plasmodium knowlesi, uma cepa que pode ser transmitida de macacos para humanos.

Data da notícia: 04/05/2022

Fonte: [Outbreak News Today](#)

Encaminhamentos: Encaminhamento de Alerta para Gerência de Técnica de Controle de Zoonoses

Argentina confirma primeiro caso na América Latina de hepatite misteriosa em criança



O primeiro caso de hepatite aguda grave de origem desconhecida da América Latina foi confirmado nesta quinta-feira (5) na Argentina, segundo o Ministério da Saúde do país. A doença foi detectada em um menino de 8 anos internado no Hospital das Crianças da cidade de Rosário, província de Santa Fé.

Data da notícia: 05/05/2022

Fonte: [R7](#)

Encaminhamentos: Encaminhamento de Alerta para Coordenação de Vigilância Epidemiológica / Gerência de Técnica de IST-AIDS e Hepatites Virais

Casos de dengue no Brasil aumentaram 113,7% nos quatro primeiros meses de 2022



Segundo boletim do Ministério da Saúde, divulgado segunda-feira (2), foram 542.038 casos prováveis, entre a primeira e a décima sexta semana epidemiológica, período compreendido entre 2 de janeiro e 23 de abril de 2022. Esse número já é praticamente o mesmo que foi registrado em todo o ano de 2021, quando foram contabilizados 544 mil casos prováveis de dengue.

Data da notícia: 03/05/2022

Fonte: [África 21](#)

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

Prefeitura confirma morte por sarampo em Porto Velho

A Prefeitura de Porto Velho confirmou, nesta quarta-feira (4), uma morte causada por sarampo no município. Ainda não foi divulgada qual a idade, gênero e data em que o paciente morreu.

Data da notícia: 04/05/2022

Fonte: [G1](#)

Encaminhamentos: Encaminhamento de Alerta para Gerência Técnica de Imunização/ Gerência Técnica de Doenças Exantemáticas

Fiocruz indica possibilidade de aumento de SRAG em 14 estados



A nova edição do Boletim InfoGripe, da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) aponta um possível aumento de casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) nas populações adultas de 14 das 27 unidades da federação nas últimas seis semanas. Os estados nesta situação, de acordo com os pesquisadores, são Acre, Alagoas, Amazonas, Amapá, Maranhão, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Rio Grande do Sul, Rondônia, Roraima e Santa Catarina.

Data da notícia: 05/05/2022

Fonte: [CNN](#)

Encaminhamentos: Encaminhamento de Alerta para Gerência Técnica de Doenças Respiratórias

Mortes por raiva em MG alertam sobre vacinação em populações de maior risco



As vítimas eram crianças de uma comunidade indígena na região de Bertópolis, no leste do estado. Um quarto caso de infecção é investigado. As ocorrências jogam luz sobre as estratégias para controlar o surgimento de surtos em populações mais vulneráveis. “Para quem trabalha com casos de raiva, o alerta já estava aceso.

Data da notícia: 05/05/2022

Fonte: [Jornal de Brasília](#)

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

Cepa da dengue mais comum no mundo é encontrada no Brasil



Pesquisadores identificaram, pela 1ª vez, o genótipo cosmopolita do sorotipo 2 do vírus da dengue no Brasil. A linhagem, que é a mais disseminada no mundo e está presente na Ásia, no Oriente Médio e na África, nunca havia sido encontrada no território brasileiro. O genótipo foi identificado em Aparecida de Goiânia (GO).

Data da notícia: 06/05/2022

Fonte: [Poder 360](#)

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

Hepatite infantil misteriosa: Ministério da Saúde investiga sete casos suspeitos no Brasil

O Ministério da Saúde afirmou nesta sexta-feira, 6, que monitora sete casos suspeitos de hepatite aguda infantil de origem desconhecida, sendo três no Paraná, e quatro no Rio de Janeiro. A origem da infecção registrada em crianças ainda é desconhecida, mas sabe-se que ela pode desencadear uma série de problemas, incluindo a necessidade de transplante de fígado, e que pode ser fatal.

Data da notícia: 06/05/2022

Fonte: [Estadão](#)

Encaminhamentos: Encaminhamento de Alerta para Coordenação de Vigilância Epidemiológica / Gerência de Técnica de IST-AIDS e Hepatites Virais

Crianças podem ter morrido em Mato Grosso do Sul após picada de escorpião mais venenoso do país



As duas crianças que morreram nesta semana após terem sido picadas por escorpiões em Mato Grosso do Sul podem ter sido vítimas da espécie que é a mais venenosa do país, a *Tityus serrulatus*, conhecida popularmente como escorpião amarelo.

Data da notícia: 04/05/2022

Fonte: [Midiamax](#)

Encaminhamentos: Encaminhamento de verificação de rumor para Coordenação de Vigilância em Saúde Ambiental e Toxicológica. Confirmado a veracidade do rumor

Mato Grosso do Sul completa uma semana com registro diário de morte por COVID-19

A média móvel de casos de COVID-19 no Brasil segue em aumento de 24% em relação há duas semanas e, apesar da tendência de estabilidade no país, Mato Grosso do Sul está entre os cinco estados brasileiros com estabilidade alta, registrando uma morte por dia da doença.

Data da notícia: 05/05/2022

Fonte: [Midiamax](#)

Encaminhamentos: Encaminhamento de Alerta para Gerência Técnica de Doenças Respiratórias

Campo Grande já registrou mais de 448 acidentes com escorpião neste ano



Campo Grande registrou aumento de 31,37% nas ocorrências de picada de escorpião, comparada ao primeiro trimestre do último ano. De janeiro a março, a Sesau (Secretaria Municipal de Saúde) foi notificada sobre 448 pacientes que receberam atendimento médico para tratar acidentes com o animal peçonhento.

Data da notícia: 06/05/2022

Fonte: [Midiamax](#)

Encaminhamentos: Encaminhamento de alerta para Coordenação de Vigilância em Saúde Ambiental e Toxicológica

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	Reinaldo Azambuja Silva
Secretário de Estado de Saúde	Geraldo Resende Pereira
Secretária de Estado de Saúde Adjunta	Crhistine Cavalheiro Maymone Gonçalves
Diretoria de Vigilância em Saúde	Larissa Domingues Castilho
Coordenadoria do CIEVS Estadual	Karine Barbosa

Elaboração	Daniel Henrique Tsuha Danielle Tebet Grazielli Rocha Romera Karine Barbosa Roselene Lopes de Oliveira
-------------------	---