

Clipping CIEVS Goiânia nº 18 ,SE nº18 , período de 24/04/2022 a 30/04/2022

No sentido de aprimorar a capacidade de alerta e resposta a emergências em Saúde Pública, o CIEVS-Goiânia realiza busca ativa de rumores veiculados pela mídia, por meio de um processo denominado "Clipping".

O clipping é realizado pelo CIEVS sem a verificação das áreas técnicas.

Rumores internacionais

Bulgária abate mais de 160 mil aves após surto de gripe aviária

Existem várias cepas diferentes de gripe aviária, a forma mais do vírus é chamada de Influenza A.



A agência de segurança alimentar da Bulgária informou nesta sexta-feira surtos de gripe aviária em quatro fazendas de aves no norte da Bulgária, o que levou o país a abater os rebanhos restantes de mais de 160.000 aves para conter a propagação da doença.

Segundo informações da Agência Reuters, duas fazendas de patos industriais e duas granjas de frango na cidade de Slavianovo são os primeiros locais do norte a serem atingidos pela influenza aviária altamente patogênica tipo A.

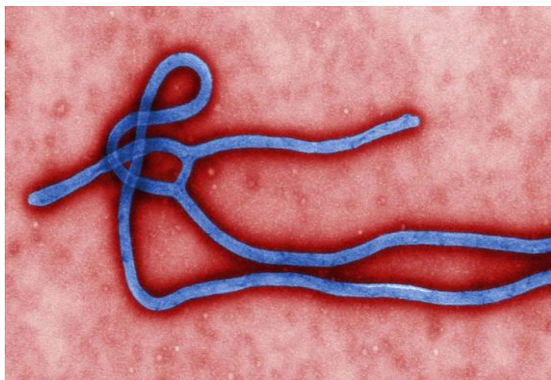
Disponível na íntegra em: <https://www.canalrural.com.br/radar/carnes-bulgaria-abate-mais-de-160-mil-aves-apos-surtos-de-gripe-aviaria/>

Novo surto de ebola atinge a República Dominicana

Novo caso de ebola registrado na República Democrática do Congo, na África central, motivou as autoridades sanitárias do país a declararem novo surto da doença.

O novo caso de ebola foi registrado na cidade de Mbandaka. O paciente, um homem de 31 anos, começou a ter os sintomas em 5 de abril e depois de mais de uma semana tratando em casa, buscou tratamento no hospital.

No dia 21 de abril, ele foi levado a um centro de tratamento intensivo de ebola, mas morreu mais tarde, ainda no mesmo dia. Todos que tiveram contato com o paciente passaram a ser monitorados.



O vírus ebola atinge humanos e primatas (macacos, gorilas e chimpanzés) e foi descoberto em 1976, próximo ao Rio Ebola, localizado onde hoje fica a República Democrática do Congo. O ebola é transmitido, principalmente, por contato direto de feridas na pele e mucosas desprotegidas com sangue ou fluidos corporais infectados.

Disponível na íntegra em: <https://www.poder360.com.br/internacional/novo-surto-de-ebola-atinge-a-republica-democratica-do-congo/>

Surto de hepatite infantil é só 'a ponta do iceberg', diz especialista

Em três semanas, Europa e EUA já confirmaram 190 registros, uma morte e 17 transplantes de fígado associados à doença, que ainda não tem causa definida



O recente surto de hepatite aguda misteriosa pode ser apenas "a ponta do iceberg", acredita o professor Simon Taylor-Robinson, hepatologista do Imperial College London. A doença já afetou cerca de 190 crianças e adolescentes em vários países, de acordo com dados mais recentes do Centro Europeu de Prevenção e Controle de Doenças.

Em entrevista ao jornal britânico Daily Mail Online, o especialista disse acreditar que há mais casos ainda não relatados, dado o "número bastante alto" de transplantes que ocorreram para a quantidade de casos detectados da doença. A síndrome clínica entre os

casos identificados é a hepatite aguda (inflamação do fígado) com enzimas hepáticas acentuadamente elevadas. Muitos casos relataram sintomas gastrointestinais, incluindo dor abdominal, diarreia e vômitos antes da apresentação com hepatite aguda grave e aumento dos níveis de enzimas hepáticas e icterícia.

Disponível na íntegra em: <https://saude.ig.com.br/2022-04-27/surto-de-hepatite-infantil-e-so-a-ponta-do-iceberg--diz-especialista.html>

Vigilância ambiental: ferramenta complementar para monitoramento de COVID- 19

Mais de 60 países, incluindo vários nas Américas, estão usando o monitoramento de águas residuais para rastrear o SARS-CoV-2 em comunidades, com mais de 3,3 mil locais ativos.



Uma nova guia da Organização Mundial da Saúde (OMS) oferece aconselhamento aos países sobre amostragem e testes para detectar o vírus SARS-CoV2 em águas residuais não tratadas como parte da vigilância ambiental para complementar as estratégias de controle da COVID-19. Com a COVID-19 circulando em todos os países, os programas de vigilância intensificaram, em suas rotinas, o uso do método para vigilância ambiental do vírus SARS-CoV-2 em escala comunitária para fornecer dados adicionais aos cientistas.

Disponível na íntegra em: <https://www.paho.org/pt/noticias/29-4-2022-vigilancia-ambiental-ferramenta-complementar-para-monitoramento-da-covid-19>

Rumores nacionais

Cidades paranaenses realizam mutirões de limpeza contra a dengue; estado vive epidemia da doença

Número de casos cresceu 30% no Paraná nesta semana. Cinco pessoas morreram no estado vítimas da dengue desde agosto de 2021.



Desde o dia 19 de abril o Paraná vive uma epidemia da doença. São mais de 30 mil casos confirmados e cinco mortes desde agosto do ano passado. O índice médio de infestação na cidade passou de 8% e chegou a 35% em alguns bairros. O limite recomendado pela Organização Mundial da Saúde (OMS) é de 1%.

Disponível na íntegra em :

<https://g1.globo.com/pr/norte-noroeste/noticia/2022/04/30/cidades-paranaenses-realizam-mutiroes-de-limpeza-contra-a-dengue-estado-vive-epidemia-da-doenca.ghtml>

O risco de uma epidemia de sarampo no Brasil

Com a volta do sarampo e baixa cobertura vacinal, Brasil vive sob o risco de uma epidemia da doença.



Em 2018, o vírus do sarampo voltou a circular no país, embora a vacina tríplice viral, que protege contra sarampo, caxumba e rubéola, faça parte do Calendário Nacional de Vacinação e seja oferecida gratuitamente pelo SUS. Nesse ano, o Brasil registrou 9.325 casos da doença.

Desde 2015, o Brasil apresenta queda da cobertura vacinal de todas as vacinas. A hesitação vacinal tem papel fundamental na queda da cobertura vacinal do sarampo. Entre janeiro e fevereiro de 2022, houve um aumento de

79% na taxa de ocorrência da doença, de acordo com a Organização Mundial da Saúde (OMS)

Disponível na íntegra em: <https://drauziovarella.uol.com.br/coluna-2/o-risco-de-uma-epidemia-de-sarampo-no-brasil-coluna/>

Belém registra aumento de 133% nos casos de malária

Somente entre os meses de março e abril deste ano, a capital paraense registrou 21 pacientes infectados pela doença

Segundo a Sesma, nos meses de março e abril deste ano, o município registrou 21 casos positivos da infecção, o que acendeu o alerta da pasta. foram realizadas nos arredores do Solar da Beira, na feira do Ver-o-Peso, e reuniu profissionais de saúde que montaram uma força-tarefa para conscientizar a população.

Disponível na íntegra em: <https://www.metropoles.com/brasil/belem-registra-aumento-de-133-nos-casos-de-malaria>

Pesquisa da USP e do Sírio alerta para novas variantes mais transmissíveis do coronavírus

Segundo pesquisadores responsáveis pelo estudo, por ora o país está seguro devido à imunidade conferida pelas vacinas de reforço e pelo alto contágio causado pela mutação Ômicron

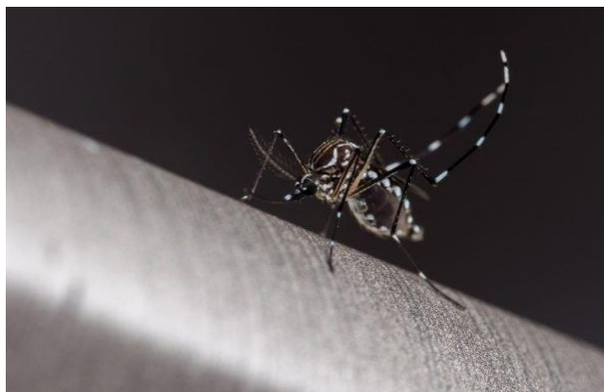


Novas variantes do coronavírus capazes de enganar o sistema imunológico e mais transmissíveis devem surgir nos próximos meses, aponta pesquisa feita por cientistas da Universidade de São Paulo (USP) e do Hospital Sírio-Libanês. A pesquisa revisou mais de 150 artigos científicos. Foram analisados aspectos do vírus, como seu potencial de mutação, a capacidade de controle do sistema imune, a transmissibilidade e a eficácia das vacinas. Quanto maior for a circulação do vírus, maior a probabilidade do surgimento de novas variantes.

Disponível na íntegra em: <https://noticias.r7.com/saude/pesquisa-da-usp-e-do-sirio-alerta-para-novas-variantes-mais-transmissiveis-do-coronavirus-26042022>

Secretaria de Saúde de Goiás confirma dois casos de zika vírus em grávidas e faz alerta

Foram confirmados 11 casos de infecção por zika vírus , registrados em Vicentinópolis e Inhumas



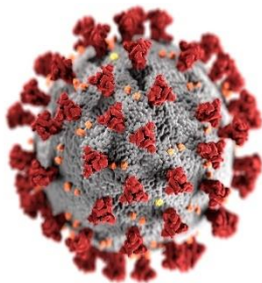
A secretaria confirmou 11 casos de infecção por zika vírus em Goiás, transmitido pelo mosquito, *Aedes aegypti*, o mesmo da dengue e da Chikungunya. A Superintendente de Vigilância em Saúde da SES, Flúvia Amorim, explicou que o vírus está ativo e circulando, o que demanda cuidados dos moradores. Explicou ainda que a possibilidade de a criança desenvolver microcefalia é maior se a mãe for infectada no primeiro trimestre da gravidez.

Disponível na íntegra em:
<https://g1.globo.com/go/goias/noticia/2022/04/25/secretaria-de-saude-confirma-dois-casos-de-zika-virus-em-gravidas-e-faz-alerta-em-goias.ghtml>

Rumores Goiânia

Goiânia confirma 2 casos da linhagem BA.2 da variante ômicron, diz Saúde

Secretário disse que os moradores sentiram poucos sintomas, praticamente só a rouquidão, e não transmitiram a subvariante para outras pessoas. Os casos são de março e abril.



A Secretaria de Saúde de Goiânia (SMS) confirmou dois casos da linhagem BA.2 da variante ômicron, considerada por especialistas como a mais contagiosa do coronavírus. Os registros são de março e abril. A infectologista Christiane Kobal explicou que esta linhagem demonstrou em outros países, bem como no Brasil, ter altíssima transmissibilidade. Porém, a doença não evoluiu para estágio grave em pacientes vacinados.

Disponível na íntegra em: <https://g1.globo.com/go/goias/noticia/2022/04/30/goiania-confirma-2-casos-da-linhagem-ba2-da-variante-omicron-diz-saude.ghtml>

Elaboração: Equipe Centro de Informações Estratégicas e Resposta em Vigilância em Saúde Goiânia (CIEVS)
Secretaria Municipal de Saúde: Durval Ferreira Fonseca Pedrosa
Superintendência de Vigilância em Saúde: Yves Mauro Fernandes Ternes
Diretoria de Vigilância Epidemiológica: Grécia Carolina Pessoni
Gerência de Vigilância em Doenças e Agravos Transmissíveis: Marília Belmira de Castro Rêgo
Coordenadora CIEVS: Daniella Ribeiro de Paula Tibúrcio
Apoio técnico Fiocruz / Ministério da Saúde: Menandes Alves de Souza Neto
Confeccionado por: Amanda Games

