

A Coordenação de Informação Estratégica de Vigilância em Saúde do Município Rio de Janeiro realiza semanalmente o processo de busca ativa e seleção de rumores e notícias dos eventos de importância em Saúde Pública no Brasil e no mundo. A permanência e ativação dos links não estão sob nosso domínio.

[Clique aqui](#) para acessar esse e outros Clippings

MUNDO

Salmonella – Dinamarca

21/05/2021

O Centro Europeu para Prevenção e Controle de Doenças (ECDC) informou hoje sobre um cluster de Salmonella Braenderup na Dinamarca que afetou 27 pessoas do final de março ao final de abril. Os casos estão espalhados geograficamente e não viajaram para fora do país. Há predomínio de mulheres entre os casos. As investigações estão em andamento para identificar uma possível fonte.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/european-officials-report-on-salmonella-braenderup-outbreak-39800/>

Febre de Lassa - Guiné

20/05/2021

Um caso fatal de febre hemorrágica de Lassa foi notificado oficialmente na Guiné, pelas autoridades sanitárias, nesta segunda-feira, 17 de maio de 2021. Diante desta situação e em aplicação do Regulamento Sanitário Internacional (RSI), o Ministério da Saúde declarou hoje epidemia de febre de Lassa na prefeitura de Yomou, região de NZérékoré. Está em curso uma investigação nas aldeias e 30 contactos foram identificados e acompanhados.

Fonte: https://www.pressafrik.com/Epidemie-de-la-fievre-Lassa-en-Guinee-les-annonces-fortes-du-Gouvernement_a232179.html

A OMS publica novas orientações para pesquisas sobre mosquitos geneticamente modificados

19/05/2021

Novas orientações da Organização Mundial da Saúde (OMS) estabelecem padrões essenciais para informar futuras pesquisas e desenvolvimento de mosquitos geneticamente modificados, particularmente no tratamento de questões relacionadas à ética, segurança, acessibilidade e eficácia. A Malária e outras doenças transmitidas por vetores, incluindo Dengue e Zika, afetam milhões em todo o mundo. Se for comprovadamente seguro, eficaz e acessível, os mosquitos vetores geneticamente modificados podem ser uma nova ferramenta valiosa para combater essas doenças e eliminar sua enorme carga de saúde, social e econômica.

Fonte: <https://www.who.int/news/item/19-05-2021-who-issues-new-guidance-for-research-on-genetically-modified-mosquitoes-to-fight-malaria-and-other-vector-borne-diseases>

Raiva Humana – Argentina

18/05/2021

Na tarde desta terça-feira, foi confirmado post mortem que a jovem, Natural de Coronel Suárez, 33 anos, teste positivo para raiva. Conforme relatado, a mulher estava internada na Unidade de Terapia Intensiva do Hospital Municipal daquela cidade, com quadro de encefalite que causava grave comprometimento cognitivo. Foi assim que se determinou se o paciente tinha raiva humana, após a mordida de um gato vadio há cerca de sete semanas. Nos últimos 13 anos na Argentina não houve nenhum caso de Raiva Humana, o último foi em 2008.

Fonte: <http://www.elpopular.com.ar/nota/157753/tras-13-aos-muri-una-persona-con-rabia-en-la-argentina>

Antraz – Uganda

18/05/2021

Oficiais de saúde no distrito de Kween, no leste de Uganda, relataram que 15 pessoas estão sob tratamento para antraz e mais de 15 cabeças de gado já sucumbiram à doença desde o mês passado. Uma pessoa morreu da doença. O surto começou em 12 de abril depois que seis pessoas comerem carne de uma vaca morta que morreu em 7 de abril de 2021. A doença está se espalhando rapidamente. O antraz é uma doença muito séria do gado porque pode causar a perda rápida de um grande número de animais em um período muito curto de tempo.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/uganda-15-people-in-kween-district-treated-for-anthrax-65201/>

Infogripe alerta para aumento do número de casos de SRAG

21/05/2021

A nova edição do Boletim InfoGripe da Fiocruz alerta que muitos estados, que tiveram redução do número de casos de SRAG nas semanas anteriores, apresentam tendência de reversão ou aumento. A análise é referente à Semana Epidemiológica (SE) 19, no período de 9 a 15 de maio. A incidência de doenças respiratórias, que em casos graves demanda hospitalização ou até mesmo óbitos, se deve atualmente, em grande parte, devido a infecções por Sars-CoV-2. A análise mostra que 8 das 27 unidades da Federação apresentam sinal de crescimento.

Fonte: <https://portal.fiocruz.br/noticia/infogripe-alerta-para-aumento-do-numero-de-casos-de-srag>

Variante B.1.617 - Maranhão

20/05/2021

A Secretaria de Saúde do Maranhão confirmou hoje os primeiros casos oficiais da cepa indiana (B.1.617.2) do novo coronavírus no Brasil. Os contaminados foram seis tripulantes do navio Shandong da Zhi, que veio da África do Sul e foi fretado pela Vale para entregar minério de ferro em São Luís. Seis dos 24 tripulantes fizeram o teste genômico pelo Instituto Evandro Chagas e todos testaram positivo.

Fonte: <https://noticias.uol.com.br/saude/ultimas-noticias/redacao/2021/05/20/cepa-indiana-maranhao-coronavirus.htm>

Dengue – Paraná

18/05/2021

O boletim semanal da dengue confirma 1.836 novos casos da doença e três óbitos. Os dados acumulados no período epidemiológico, iniciado em agosto do ano passado, registram 16.679 casos confirmados e 22 óbitos, além de 72.775 notificações, 32.680 casos descartados e 13.385 em investigação. As informações foram divulgadas nesta terça-feira (18) pela Secretaria de Estado da Saúde.

Fonte:

<http://www.aen.pr.gov.br/modules/noticias/article.php?storyid=112512&tit=Boletim-da-dengue-confirma-1.836-novos-casos-e-tres-obitos-em-Matelandia-e-Londrina-->

Sarampo – Amapá

18/05/2021

Governo do Amapá confirma a morte de duas crianças por sarampo no estado, uma na capital Macapá e outra no município de Pedra Branca do Amapari. Nos dois casos, as crianças não estavam vacinadas, pois a imunização começa apenas aos 6 meses e as crianças eram mais novas quando contraíram a doença. De acordo com o Ministério da Saúde, em 2021 foram registrados casos de sarampo em três estados: Amapá, Pará e São Paulo. O Brasil obteve o certificado de país livre de sarampo em 2016, mas perdeu o título em 2019.

Fonte: <https://brasil61.com/n/sarampo-amapa-confirma-morte-de-duas-criancas-pela-doenca-bras215027>

Dengue – Santa Catarina

17/05/2021

Joinville confirmou, nesta segunda-feira (17), a terceira morte por dengue na história da cidade. Os outros dois óbitos foram registrados também neste ano, um no final de abril e outro na semana passada. A paciente que não resistiu ao agravamento do quadro causado pela doença era uma mulher de 33 anos, moradora da zona Sul. O óbito foi registrado no dia 13 de maio, no Hospital Municipal São José. A cidade é a única a registrar mortes pela doença em todo o Estado neste ano.

Fonte: <https://ndmais.com.br/saude/joinville-registra-terceira-morte-por-dengue-em-um-mes/>

RIO DE JANEIRO

Imunização de grupos prioritários no Rio entra na reta final

21/05/2021

Na reta final da vacinação dos grupos prioritários de pessoas com comorbidades e com deficiência permanente e de profissionais de saúde e envolvidos no combate à pandemia, a Prefeitura do Rio antecipa na próxima semana o calendário para os trabalhadores da educação pública e privada. Outros quatro grupos de grande vulnerabilidade contemplados pelo Programa Nacional de Imunizações (PNI) também terão as datas antecipadas. Já no dia 31 de maio, a imunização contra a covid-19 será aberta para a população em geral, respeitando sempre o escalonamento etário.

Fonte: <https://coronavirus.rio/noticias/imunizacao-de-grupos-prioritarios-no-rio-entra-na-reta-final/>