SITUATION REPORT



Monitoramento de informações de importância na saúde única

06 de junho de 2023 | Por: M.V. Gabriel Taumaturgo/ M.V. Geisiana Barbosa Gonçalves/ M.V. João Vitor de Oliveira Gurgel

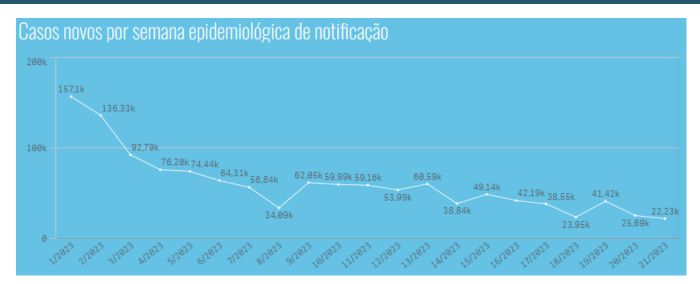
O Situation Report #72 de saúde única traz as últimas informações sobre a situação da saúde pública em todo o mundo notificadas no período de 27 de maio de 2023 a 02 de junho de 2023. O relatório de saúde divulga eventos de importância em saúde única nacional e internacional com foco preventivo e informativo, baseado na vigilância de eventos através de canais diretos e indiretos, como sites oficiais e ferramentas de busca na internet.

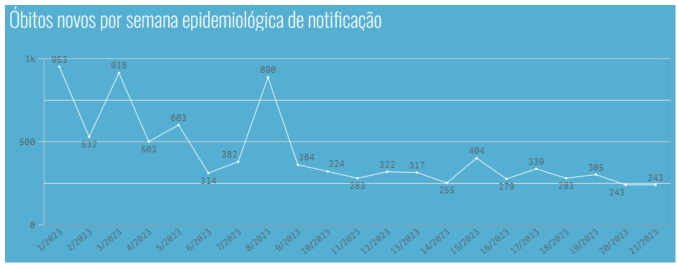
VIGILÂNCIA GLOBAL | 27/05/23 A 02/06/23

EMERGÊNCIA URGÊNCIA EM SAÚDE ALERTA EM EM SAÚDE SAÚDE **EVENTO SEM** RELEVÂNCIA NA Caracteriza-se **ACOMPANHAMENTO** uma situação que Há um risco SAÚDE PÚBLICA FINAL imediato à vida, à demanda o emprego de Refere-se a eventos medidas imediatas de saúde e/ou ao meio em Saúde Pública, Evento detectado mas no prevenção, controle, ambiente, mas a que possam ter momento não apresenta Última semana de contenção de riscos e situação não impacto nos risco. monitoramento chegou ao seu danos à saúde pública. territórios. avaliação dos eventos previamente ápice critico. acompanhados. 81 - 100 21 - 40 61-80 41 - 60 20 - 0

Alerta: COVID-19







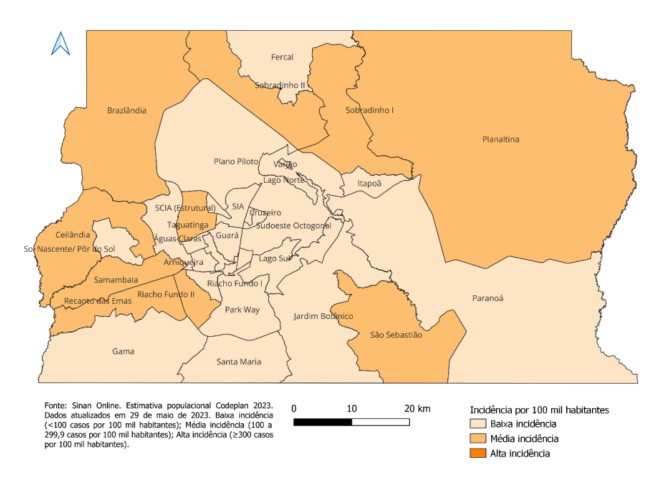
- Na SE 20, foram registrados 243 óbitos nos sistemas oficiais e 22.229 casos foram registrados nos sistemas nacionais, destes 720 casos e 1 óbito foram registrados pelo Distrito Federal, com uma incidência acumulada de 670.36 (100 mil habitantes) e taxa de mortalidade de 0,73 (100 mil habitantes).
- Os países com maior número de novos casos registrados em 28 dias (até dia 28 de maio) foram: República da Coreia (aumento de 44%), Estados Unidos da América (redução de 57%), Austrália(aumento de 22%), Brasil (redução de 32%) e França (redução de 46%). Os países com maior número de óbitos registrados em 28 dias (até dia 28 de maio) foram: Estados Unidos da América (3.089), Brasil (1.170), França (685), Federação Russa (614) e Itália (606).

Fonte: https://infoms.saude.gov.br/extensions/covid-19 h

Alerta: Dengue



Mapa da incidência DF, SE 18 a 21, por classificação (baixa, média ou alta). Atualizado em 29/05/2023.



- Na Semana Epidemiológica 21, nos municípios da RIDE-DF do Estado de Minas Gerais, houve a confirmação de 11 casos em Buritis, 3 em Cabeceira Grande e 59 casos em Unaí.
- Na SE 21, houve uma redução de 74% dos casos em Goiás, se comparado com a mesma SE de 2022. Dos municípios da RIDE-DF de Goiás nenhum apresentou alta incidência da SE 18 a 21.
- No Distrito Federal, da SE 18 a 21 nenhuma das RAs encontra-se com incidência alta (acima de 300 casos por 100 mil habitantes). Das Regiões de Saúde, a que apresentou maior incidência mensal foi a Região de Saúde Norte e a RA com maior incidência no mês de maio foi Brazlândia.

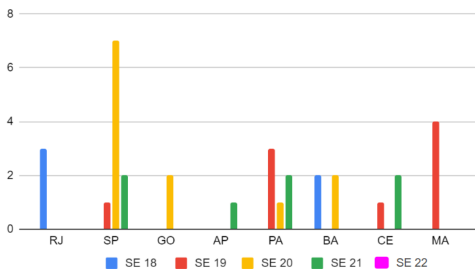
Fonte: https://www.saude.mg.gov.br/component/gmg/story/18327-boletim-epidemiologico-de-monitor amento-dos-casos-de-dengue-chikungunya-e-zika-29-05-23
/https://indicadores.saude.go.gov.br/public/dengue.html /

 $\frac{\text{https://www.saude.df.gov.br/documents/37101/0/19_BOLETIM_SEMANAL_DENGUE_SE_01+a+21_+DF+2023.pdf/3f657ef3-d0f9-d6fe-e635-f4fd24eeb4ae?t=1685386567347}$

Alerta: MPOX

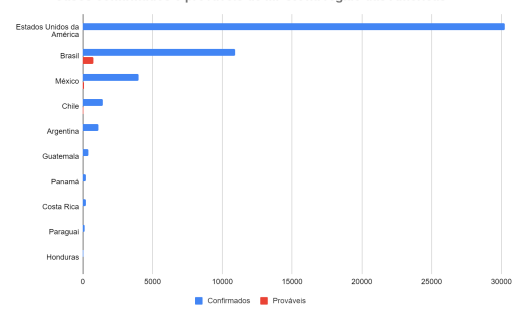


Casos de MPOX em maio de 2023, no Brasil



- Até a semana epidemiológica 22, na qual se encerrou o mês de maio, os Estados do Rio de Janeiro, São Paulo, Goiás, Amapá, Pará, Bahia, Ceará e Maranhão permaneceram como sendo os únicos que registraram casos de Mpox no mês de maio, não havendo nenhum novo registro na semana 22. Destes, o Estado de São Paulo foi o que mais registrou casos de Mpox no país no mês.
- Na região das Américas, o Estado Unidos da América permanece como o país com maior número de casos confirmados, seguido pelo Brasil, contudo o Brasil possui um número significativo de casos prováveis não confirmados.

Casos confirmados e prováveis de MPOX na região das Américas



Fonte: https://shiny.pahobra.org/mpox/ /

https://worldhealthorg.shinyapps.io/mpx_global/#2_Global_situation_update https://www.gov.br/saude/pt-br/composicao/svsa/resposta-a-emergencias/coes/monkeypox/atualizacao-dos-casos

Alerta: Influenza Aviária











- Até o dia 02 de junho de 2023 foram confirmados 19 focos no país, sendo 13 deles no estado do Espírito Santo (nos municípios de Vitória, Cariacica, Marataízes, Nova Venécia, Linhares, Itapemirim, Serra, Piúma, Cariacica e Guarapari) e 5 no estado do Rio de Janeiro (nos municípios de São João da Barra, Cabo Frio e Rio de Janeiro) e 1 no estado do Rio Grande do Sul (no município de Santa Vitória do Palmar).
- Há uma preocupação com as aves migratórias e a possibilidade da chegada da Influenza aviária (H5N1) na RIDE-DF, tendo como destaque 2 rotas migratórias: Atlântica e Brasil Central. Cerca de 19 espécies de aves migratórias e 30 espécies de aves migratórias parciais são encontradas na RIDE-DF especialmente no Parque Nacional de Brasília em maior concentração nos meses de agosto a maio.

Fonte: https://idaf.es.gov.br/nota-oficial-22-5-2023 / SOMENZARI, Marina et al. An overview of migratory birds in Brazil. Papéis Avulsos de Zoologia, v. 58, 2018. KANEGAE, Mieko; FAVARO, Fernando Lima. Guia para observação das aves do Parque Nacional de Brasília, 2011.

https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mapa-intensifica-as-investigacoes-e-confirma-mais-dois-casos-de-influenza-aviaria-no-brasil

https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-05/estado-do-rio-registra-terceiro-caso-de-gripe-aviaria

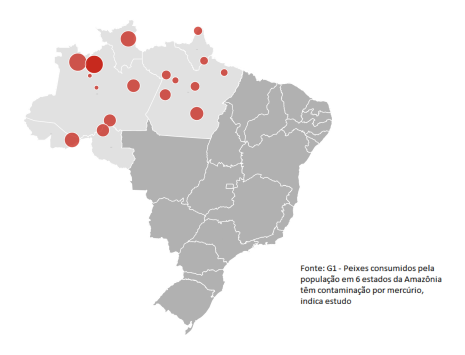
Alerta: Intoxicação por mercúrio por peixes





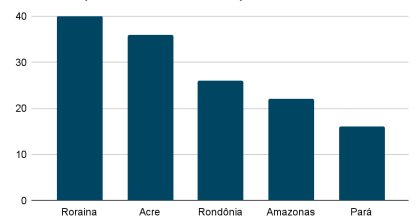


Intoxicações com mercúrio por peixes com valores elevados de mercúrio.



- Foi divulgado valores quantitativos de um estudo envolvendo o mercúrio presente em peixes destinados à alimentação na região Norte do Brasil, apresentando valores para cada estado (Roraima, Amazonas, Acre, Rondônia, Pará e Amapá).
- Segundo os valores citados, Roraima foi o estado com maior porcentagem de peixes com valores acima do indicado de mercúrio (40%). Logo em seguida vem o estado do Acre (35,9%), Rondônia (26,1%), Amazonas (22,5%), Pará (15,8%) e Amapá (11,4%).
- Foram coletadas amostras de 80 espécies de peixes em todas as capitais destes estados e de outros 11 municípios do interior, totalizando 1.010 peixes coletados.
- O mercúrio é usado por garimpeiros que atuam ilegalmente na Amazônia durante a exploração de ouro, principalmente em territórios indígenas, como a Terra Yanomami.
- O metal é utilizado para separar o ouro de outros sedimentos.
- Mulheres em idade fértil ingerindo até oito vezes mais mercúrio do que a dose indicada, e crianças de 2 a 4 anos, com até 27 vezes mais do que o recomendado.

Média de peixe contaminados por estado



Fonte: G1 - Peixes consumidos pela população em 6 estados da Amazônia têm contaminação por mercúrio, indica estudo Elaboração: SDS UnB - M.V. Geisiana Gonçalves, M.V. João Vitor Gurgel e M.V. Gabriel Taumaturgo

Fonte: https://g1.globo.com/rr/roraima/noticia/2023/05/30/peixes-consumidos-pela-populacao-em-6-estados-da-amazonia-tem-contaminacao-por-mercurio-indica-estudo.ghtml

SITUATION REPORT

Monitoramento de informações de importância em saúde pública animal

de 06 de Junho de 2023 | Por: M.V. Gabriel Taumaturgo

M.V. Geisiana Barbosa Gonçalves M.V. João Vitor de Oliveira Gurgel



Revisão: Comunicação SDS

Coordenação: Jonas Brant



