

Clipping 13 /2023
São Gonçalo, 29 de maio de 2023.



NOTÍCIAS INTERNACIONAIS

RDC: MAIS DE 70 CASOS DE CÓLERA NOTIFICADOS EM UMA SEMANA EM BUKAVU, KIVU DO SUL 22/05/2023

Mais de 70 casos de **cólera** foram notificados no espaço de uma semana, de 14 a 20 de maio de 2023, na cidade de Bukavu (South Kivu). Segundo o médico Claude Bahizire, oficial de comunicação da Divisão Provincial de Saúde (DPS), a zona sanitária de Kadutu é a mais afectada com 49 casos, seguida das de Bagira e Ibanda, respectivamente com 17 casos e 5 casos. “Temos notado que os doentes abundam nos centros de saúde”. É a zona sanitária de Kadutu que tem mais casos em Bukavu. A província está realmente no meio de uma epidemia de cóleradisse ele em um discurso à imprensa no sábado, 20 de maio.

Fonte: <https://outbreaknewstoday.com/drc-more-than-70-cases-of-cholera-notified-in-one-week-in-bukavu-south-kivu->



VÍRUS DO NILO OCIDENTAL DESCOBERTO EM MOSQUITOS NO SUL DE ISRAEL 24/05/2023



As autoridades de saúde anunciaram que mosquitos portadores do **vírus do Nilo Ocidental** foram encontrados perto da cidade de Yeruham, no sul do país, e nos arredores do Conselho Regional de Ramat Neguev, a primeira vez este ano que a doença foi detectada em Israel. O Ministério de Proteção Ambiental diz que mosquitos infectados com o vírus foram encontrados em Nahal Revivim, perto do Lago Yeruham, e fora dos centros educacionais de Nitzana e Midreshet Ben Gurion.

Fonte [Vírus do Nilo Ocidental descoberto em mosquitos no sul de Israel | Os Tempos de Israel \(timesofisrael.com\)](https://www.timesofisrael.com/virus-do-nilo-ocidental-descoberto-em-mosquitos-no-sul-de-israel/)

NOVO CASO DO VÍRUS H5N1 DETETADO NO LUXEMBURGO 27/05/2023

Depois de três aves terem testado positivo há vários dias, foi confirmado um novo caso de **gripe aviária (vírus tipo H5N1)** numa gaiivota-de-cabeça-preta em Remerschen.

Há já algum tempo que os casos de gripe aviária se multiplicam em colónias de gaiivotas-de-cabeça-preta em várias partes da Europa. No entanto, o risco de uma propagação em grande escala da epizootia é actualmente baixo, uma vez que as aves selvagens estão a meio da sua época de reprodução e, por conseguinte, permanecem numa área específica. No entanto, o risco de transmissão da gripe aviária para aves domésticas nessas áreas de nidificação é alto.



Fonte: <https://today.rtl.lu/news/luxembourg/a/2067466.html>

Clipping 13 /2023
São Gonçalo, 29 de maio de 2023.



NOTÍCIAS NACIONAIS

FEBRE AMARELA-BRASIL-(SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SÃO PAULO), HUMANO, ÓBITO CONFIRMADO.

24/05/2023



Em 18 de maio de 2023, a Divisão de Doenças Transmitidas por Vetores e Zoonoses recebeu da Diretoria do Centro de Vigilância Epidemiológica (CVE) 'Prof. Alexandre Vranjac', a informação repassada pelo Instituto Adolfo Lutz de um resultado RT-PCR detectável para o **vírus da Febre Amarela** de uma pessoa do sexo masculino, 44 anos, residente em São João da Boa Vista, no estado de São Paulo, que evoluiu para óbito no final de abril de 2023. A partir desta informação foram desencadeadas ações de investigação do caso, realizadas em conjunto com a Área Técnica do CVE, Grupo de Vigilância Epidemiológica (GVE) São João da Boa Vista e município de São João da Boa Vista.

Fonte: <https://promedmail.org/promed-post/?id=8710222>

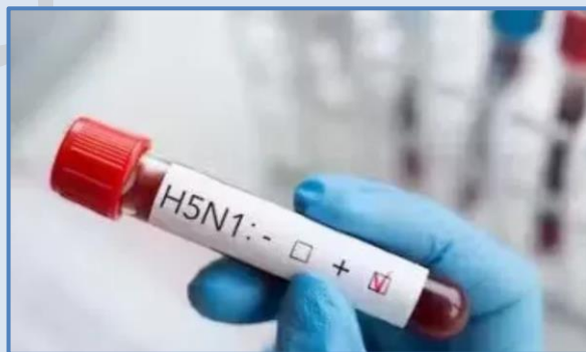
PRIMEIRO CASO DE GRIPE AVIÁRIA É REGISTRADO EM CABO FRIO

17/05/2023

Um caso de **gripe aviária** acaba de ser confirmado, nesta quinta-feira (25), em Cabo Frio, após uma ave ser encontrada contaminada pelo vírus do H5N1, em Santo Antônio, segundo distrito do município. O animal foi resgatado no Rio São João, em Santo Antônio, e exames constataram que realmente havia a contaminação no animal silvestre.

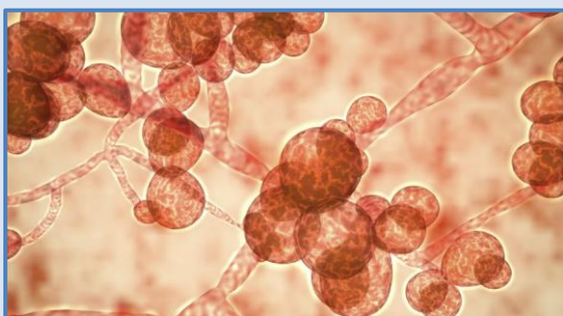
O secretário de saúde da cidade, Jânio Mendes, disse que não há necessidade do pânico, no entanto, pediu para a população evitar o contato com aves silvestres que estão mortas ou aparentemente doentes. A CTA da Petrobras ou a Guarda Ambiental de Cabo Frio pediu.

Fonte: <https://cic7noticias.com/rio-de-janeiro/regiao-dos-lagos/cabo-frio/primeiro-caso-de-gripe-aviaria-e-registrado-em-cabo-frio/>



PERNAMBUCO CONFIRMA TRÊS CASOS DO FUNGO CANDIDA AURIS

26/05/2023



O estado de Pernambuco notificou três casos confirmados do **fungo Candida auris**, que é motivo de alerta em todo o mundo. Microrganismo apresenta resistência aos principais medicamentos antifúngicos. De acordo com a Secretaria Estadual de Saúde, os casos registrados foram de dois pacientes internados no Hospital Miguel Arraes, em Paulista, e de uma pessoa atendida no hospital Tricentenário, localizado em Olinda. Os dois primeiros casos são de homens com idades de 48 e 77 anos, internados por outras motivações, que não apresentaram repercussões clínicas decorrentes do diagnóstico pelo fungo.

Fonte: <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1LqBZNEx5vHWqfHtKuCLDez8IUBs9WN1rGfjoI6a0OLg/edit#gid=0>

Clipping 13 /2023
São Gonçalo, 29 de maio de 2023.

NOTÍCIAS REGIONAIS

Estado do Rio registra terceiro caso de gripe aviária

28/05/2023

O estado do Rio de Janeiro registrou o terceiro caso de ave silvestre migratória contaminada com **influenza aviária (H5N1)**, a chamada gripe aviária. O governo do Rio informou, neste sábado (27) à noite, que o trinta-réis-de-bando (*Thalasseus acuflavidus*) foi encontrado na Ilha do Governador, zona norte do Rio.

De acordo com o comunicado, o Laboratório Federal de Defesa Agropecuária (LFDA-SP) do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa) fez a análise do material da ave que foi recolhida, por profissional especializado, na terça-feira.

O governo estadual acrescentou que o Centro de Informações estratégicas em Vigilância em Saúde (Cievs) das secretarias de Estado de Saúde (SES-RJ) e municipal de Saúde do Rio de Janeiro está monitorando as três pessoas que atuaram no recolhimento do animal.

Fonte: <https://www.ofluminense.com.br/cidades/rio-de-janeiro/2023/05/1263596-estado-do-rio-registra-terceiro-caso-de-gripe-aviaria.html>



NOTÍCIAS LOCAIS

SAÚDE AMBIENTAL MANTÉM COMBATE AO MOSQUITO AEDES AEGYPTI.

28/05/2023



Apesar dos índices positivos em relação à contaminação da **dengue** e do coronavírus, a Vigilância em Saúde Ambiental da Secretaria de Saúde da Prefeitura de São Gonçalo realiza o trabalho constante de sanitização contra a covid-19 e a pulverização de inseticida para matar o mosquito *Aedes aegypti*, transmissor da dengue, zika e chikungunya toda semana.

São Gonçalo está com médio risco de contaminação da dengue, segundo o último Levantamento de Índice Rápido de *Aedes aegypti* (LIRAA) – realizado entre os dias 8 e 12 de maio. A cidade também está com o coronavírus na fase verde, ou seja, a doença está normal controlada na avaliação da semana entre os dias 14 a 20 de maio.

Fonte: <https://www.saogoncalo.rj.gov.br/saude-ambiental-mantem-combate-ao-mosquito-aedes-aegypti/>

EQUIPE CIEVS-SG

Flavio Tavares Caetano Lima

Luís Daniel Romero

Mara Valéria de Souza de Jesus

Maria da Glória Wanderley Cardozo

Rafaela dos Santos P. Gomes