



CLIPPING SEMANAL DE NOTÍCIAS E RUMORES

Nº 23 | 28/10 a 03/11 de 2024



Dois casos de dengue associados a transplantes de órgãos foram notificados na Argentina.

No último **Boletim Epidemiológico**, o **Ministério da Saúde** argentino relatou **dois casos** de **dengue** associados a **transplantes de órgãos** sem transmissão vetorial **autóctone**. Um paciente com residência na província de Buenos Aires e outro com residência em Santa Fé, atendido em Córdoba.

Fonte oficial: <https://www.infobae.com/salud/2024/10/31/reportaron-dos-casos-de-dengue-asociados-a-trasplantes-de-organos-en-argentina-la-explicacion-de-los-especialistas/>

Fonte : <https://promedmail.org/>

Data de publicação: 31/10/2024

Mortes por calor extremo aumentaram 167% entre idosos nos últimos 33 anos.



Análise mostra que as altas temperaturas contribuíram para um aumento de 72% da má condição de saúde e morte precoce por AVC • Maskot/GettyImages

As **ameaças à saúde** causadas pelas **mudanças climáticas** atingiram níveis **recordes**. Globalmente, em 2023, as **mortes** relacionadas ao calor extremo entre **pessoas com mais de 65 anos aumentaram 167%** em comparação aos óbitos de 1990. O dado é de relatório divulgado na última terça-feira (29) pela renomada revista científica **The Lancet**.

Fonte: <https://www.cnnbrasil.com.br/saude/mortes-por-calor-extremo-aumentaram-167-entre-idosos-nos-ultimos-33-anos/>

Data de publicação: 30/10/2024



Tuberculose ressurgiu como principal causa de morte por doença infecciosa.

A Organização Mundial da Saúde (**OMS**) publicou um novo relatório sobre **tuberculose** revelando que aproximadamente **8,2 milhões de pessoas** foram diagnosticadas com TB em **2023** – o maior número registrado desde que a OMS começou o monitoramento global da TB em 1995. Isso representa um **aumento** notável de **7,5 milhões** relatados em 2022, colocando a TB novamente como a **principal causa de morte por doença infecciosa** em **2023**, superando a COVID-19.

Fonte: <https://www.who.int/news/item/29-10-2024-tuberculosis-resurges-as-top-infectious-disease-killer>

Fonte oficial: <https://promedmail.org/>

Data de publicação: 29/10/2024

Doença do vírus de Marburg – Ruanda.

Situação em Resumo: Já se passou mais de um mês desde a declaração do surto da doença do vírus de Marburg (MVD) em Ruanda em 27 de setembro de 2024. Em 31 de outubro de 2024, **66 casos confirmados**, incluindo **15 mortes** (CFR: 23%), foram relatados, incluindo dois novos casos confirmados desde o relatório anterior do *Disease Outbreak News*. A **OMS** continua a apoiar o Governo de Ruanda na resposta ao surto. Medidas aprimoradas de **vigilância**, **rastreamento** de contatos e **prevenção** e **controle** de infecções devem ser mantidas até que o surto seja declarado encerrado.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON543>

Fonte oficial: <https://promedmail.org/>

Data de publicação: 01/11/2024



Estado de São Paulo emite alerta para Sarampo e recomenda vacinação.

A **Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo** emitiu um **alerta epidemiológico** nesta terça-feira (29) para a **vacinação contra o sarampo** no estado. O aviso do Centro de Vigilância Epidemiológica (CVE) do órgão foi publicado após confirmação, pela prefeitura da capital paulista, de registro de **dois casos** da doença em outubro.

O país está próximo de retomar o status de livre da doença, que ocorre após mais de dois anos sem registro de casos transmitidos localmente.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2024-10/estado-de-sao-paulo-emite-alerta-para-sarampo-e-recomenda-vacinacao>

Data de publicação: 29/10/2024

Casos de influenza B apresentam alta atípica para a estação.

Desde o início de agosto, o **Brasil** vem registrando um **aumento** dos casos de **influenza B**, vírus causador da **gripe**. Segundo os informes sobre síndromes gripais do **Ministério da Saúde**, enquanto no fim de julho esse patógeno tinha uma participação quase insignificante nos registros da Síndrome Respiratória Aguda Grave (**SRAG**), no boletim mais recente, divulgado no último dia 25 de outubro, ele já respondia por 12% dos casos e 13% dos óbitos. Atualmente, **ocupa o segundo lugar nas mortes por SRAG**, atrás apenas do vírus da Covid-19.

Fonte: <https://www.cnnbrasil.com.br/saude/casos-de-influenza-b-apresentam-alta-atipica-para-a-estacao/>

Data de publicação: 31/10/2024

Ribeirinhos relatam impactos da escassez de água para consumo em cidade paraense.



A professora Nubia Melo junta galões d'água na própria casa, a serem distribuídos nas escolas da comunidade ribeirinha de Vila Nascimento (Foto: Gabriel Bandeira/MS)

Em missão no estado, **Sala de Situação Nacional de Emergências Climáticas do Ministério da Saúde** realiza diagnóstico dos **efeitos** da **seca extrema** e da estiagem na população. A equipe técnica da [Sala de Situação Nacional de Emergências Climáticas em Saúde](#) chegou até a comunidade ribeirinha de Vila Nascimento, no município de **Chaves** (PA). Com a falta de chuvas, o nível do Rio Amazonas, que banha Chaves, está baixo. Assim, a água salgada do Oceano Atlântico começa a chegar próxima das comunidades ribeirinhas, tornando a **água imprópria** para consumo humano, irrigação e pesca, principais fontes de subsistência dos chaveenses.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2024/novembro/ribeirinhos-relatam-impactos-da-escassez-de-agua-para-consumo-em-cidade-paraense>

Data de publicação: 01/11/2024

Doença de Chagas: MPPA fiscaliza batedores de açaí.



O MPPA realiza fiscalização em Marituba para combater a Doença de Chagas e garantir a segurança alimentar do açaí. | FOTO: ASCOM SEDEME

Foram visitados seis estabelecimentos de **produção de açaí**, os quais foram **interditados** por ausência de licenciamento e pela constatada insegurança alimentar no manuseio do fruto e preparo do açaí.

O **Ministério Público do Estado do Pará**, por meio da 5ª Promotoria de Justiça de **Marituba** e do Núcleo de Defesa do Consumidor, realizou na manhã desta quarta-feira (30), ações de fiscalização em seis pontos de venda de açaí no Município de Marituba. A inspeção contou com a participação do (GATI/MPPA), da Vigilância Sanitária Estadual e da Vigilância Sanitária Municipal, com apoio da Polícia Militar e da Guarda Municipal, com o apoio da Coordenação Estadual do Controle da Doença de Chagas da Secretaria de Saúde Pública do Pará (CECDCH/SESPA).

Fonte: <https://dol.com.br/noticias/para/881155/doenca-de-chagas-mppa-fiscaliza-batedores-de-acai?d=1>

Data de publicação: 01/11/2024