



SECRETARIA DE SAÚDE

Departamento de Saúde de Porto Velho
Vigilância epidemiológica
Centro de Informações Estratégicas em Vigilância em Saúde



CLIPPING SEMANAL DE NOTÍCIAS EM SAÚDE PÚBLICA
Semana Epidemiológica 17
Período de 21/04/2024 a 27/04/2024

ENDEREÇO:



Rua Dom Pedro II nº 2687
São Cristovão, Porto Velho RO
Predio Anexo SEMUSA



CONTATOS:

(69) 984733110
(69) 984737482

cievs.semusa.portovelho@gmail.com

Elaboração equipe CIEVS:

Ednaldo Lira
Eduardo Honda
Ivânia Storer
Suelen Cavalcante
Ernandes Brito
Letícia Dogakiuchi
Aligiane Souza
Adalsiro Barroso

Revisão:

Luiz A.A. Tagliani
Gerente do CIEVS

Aprovação:

Geisa Brasil
Diretora de Vigilância em
Saúde

CLIPPING CIEVS

O CIEVS REALIZA DIARIAMENTE A BUSCA ATIVA DE NOTÍCIAS VEICULADAS PELA MÍDIA, VISANDO APRIMORAR A CAPACIDADE DE DETECÇÃO E RESPOSTA A EMERGÊNCIAS EM SAÚDE PÚBLICA. O "CLIPPING" REPRESENTA O REGISTRO SISTEMATIZADO DA BUSCA DE INFORMAÇÕES REVLEVANTES A SAÚDE DA POPULAÇÃO.



CLIPPING SEMANAL DE RUMORES EM SAÚDE PÚBLICA Semana Epidemiológica 17 Período de 21/04/2024 a 27/04/2024

NOTÍCIAS MUNICIPAIS

Doenças respiratórias apresentam aumento de 40% com a chegada do outono



Em comparação aos últimos 30 dias, já foi possível notar um aumento de 40% na procura por atendimentos médicos relacionados a doenças respiratórias.

Em primeiro lugar vem as infecções de vias aéreas superiores, como resfriados, rinossinusites e amigdalites; seguidas por exacerbações de quadros pulmonares como bronquites e asma e então quadros iniciais mais graves como pneumonias, todas com bases infecciosas (virais ou bacterianas), inflamatórias e/ou alérgicas.

FONTE : <https://planetafolha.com.br/noticias/saude/doencas-respiratorias-apresentam-aumento-de-40-com-a-chegada-do-outono/> EM: 25/04/2024

ESTADUAIS/ REGIONAL

Mudanças climáticas foram 'principal' fator para seca recorde na Amazônia, diz estudo: o que isso significa para o futuro da floresta?



As mudanças climáticas causadas pela ação humana foram o principal fator responsável pela pior seca na Amazônia em pelo menos meio século. A conclusão é de um estudo realizado por cientistas da World Weather Attribution (WWA), um consórcio de cientistas de diversas partes do mundo que se debruça sobre as causas e os efeitos de eventos climáticos extremos.

Os cientistas afirmam ainda que as consequências da seca foram mais sentidas por populações mais pobres e isoladas da região amazônica e que seus efeitos teriam sido agravados pelo desmatamento e queimadas.

FONTE : <https://www.bbc.com/portuguese/articles/c88nr0940j8o> EM: 24/04/2024



CLIPPING SEMANAL DE RUMORES EM SAÚDE PÚBLICA Semana Epidemiológica 17 Período de 21/04/2024 a 27/04/2024

NOTÍCIAS NACIONAIS

Brasil registra primeiro caso local de cólera em 18 anos, diz ministério



Pela primeira vez em 18 anos, o Brasil registrou um caso autóctone de cólera, ou seja, em que o paciente contraiu a doença no próprio país e não em viagem para regiões afetadas. O caso foi detectado em Salvador, na Bahia.

Nota técnica assinada pela Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente informou que a bactéria causadora da doença (*Vibrio cholerae*) foi identificada em um homem de 60 anos, que não tinha viajado recentemente a países com ocorrência de cólera, nem tido contato com algum outro caso confirmado ou mesmo suspeito.

O homem apresentou sintomas de desconforto abdominal e diarreia em março e já está curado.

Fonte: <https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/brasil-registra-primeiro-caso-local-de-colera-em-18-anos-informa-ministerio/> Em: 26/04/2024

NOTÍCIAS MUNDIAIS

OMS alerta para o aumento do surto global de cólera



O chefe da equipe de cólera da OMS, Philippe Barboza, alertou que dois fatores estão agravando a situação: a intensificação dos efeitos da mudança climática, como secas e inundações, e uma falta crítica de financiamento para responder de forma eficaz ao cenário tenso que envolve a doença.

A agência de saúde da ONU classificou o surto de cólera como uma emergência de grau três, seu nível mais alto, em janeiro de 2023 e, desde então, a situação piorou, disse Barboza.

FONTE: <https://www.prensalatina.com.br/2024/04/23/oms-alerta-para-o-aumento-do-surto-global-de-colera/> EM: 26/04/2024