

## CIEVS-RIO Semana Epidemiológica 02 de 2020

O Centro 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.

### **Síndrome neurológica com insuficiência renal - Minas Gerais**

Em 30 de dezembro de 2019, o Centro de Informações Estratégicas em Vigilância em Saúde (CIEVS Minas) foi notificado da ocorrência de um caso de insuficiência renal aguda com alterações neurológicas de um paciente internado em hospital privado de Belo Horizonte. Em 31 de dezembro, foi notificado um segundo caso, com os mesmos sintomas, de um paciente internado em hospital de Juiz de Fora. A partir dessas notificações, foi desencadeada uma investigação conjunta do CIEVS Minas e CIEVS BH com o objetivo de esclarecimento diagnóstico, e busca de novos casos. Até 6 de janeiro de 2020, foram notificados 7 casos suspeitos, com início de sintomas mais precoce datado de 19 de dezembro de 2019.

A Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais, diante do laudo apresentado pela Polícia Civil, que comprova a presença de substância tóxica em cerveja consumida por pacientes internados em estado grave, orienta a suspensão do consumo da cerveja Pilsen marca "Belorizontina" lotes L1 1348 e L2 1348.

<http://www.saude.mg.gov.br/component/gmg/story/11979-investigacao-dos-casos-de-insuficiencia-renal-e-alteracoes-neurológicas-ses-mg-08-01>

<http://www.saude.mg.gov.br/component/gmg/story/11980-investigacao-dos-casos-de-sindrome-nefroneural-ses-mg-10-01>

### **Dengue: Paraná**

O primeiro boletim do ano sobre casos de dengue no Paraná divulgado terça-feira (07) pela Secretaria da Saúde do Paraná registra 5.343 casos confirmados de dengue; são 2.050 casos a mais que o informe anterior publicado em 17 de dezembro. O aumento representa um incremento de 62,25%. Hoje, são 15 municípios em situação de epidemia, as cidades estão localizadas nas regiões de Campo Mourão, Paranavaí, Maringá e Londrina.

<http://www.saude.pr.gov.br/modules/noticias/article.php?storyid=7040&tit=Parana-tem-hoje-5.343-casos-de-dengue-confirmados>

### **Varicela:Teresina-PI**

Teresina ainda vive um surto da doença varicela, conhecida como catapora. A afirmação é da diretora de Vigilância em Saúde da Fundação Municipal, doutora Amariles Borba. Até o momento, em relação ao ano de 2019, são quase 500 casos notificados da doença. O ano passado registrou três mortes e a Fundação Municipal de Saúde já investiga um óbito em 2020.

<https://cidadeverde.com/noticias/315396/fms-registra-quase-500-casos-de-catapora-e-a-lerta-para-permanencia-do-surto-em-teresina>

### **Epizootia em primatas: Pernambuco**

A Secretaria Estadual de Saúde (SES-PE) informa que foi notificada, no final de dezembro, da morte de 14 macacos (sagui) em um condomínio fechado de Aldeia. Após a notificação, em 26.12, técnicos do Programa Estadual de Controle das Arboviroses estiveram no local para coletar os animais, objetivando fazer as análises para averiguar o que pode ter provocado os óbitos, como herpes, dengue ou febre amarela. O material já está sendo processado por laboratórios de Pernambuco, Bahia e Pará. A SES-PE informa que não registra casos autóctones de febre amarela em Pernambuco desde 1938. Ou seja, não há a circulação do vírus da doença no Estado desde então.

<http://portal.saude.pe.gov.br/noticias/secretaria-executiva-de-vigilancia-em-saude/vacina-de-febre-amarela-fara-parte-da-rotina>

### **Novo Coronavírus causa surto de pneumonia na China**

As autoridades chinesas fizeram uma identificação preliminar de um novo coronavírus em uma pessoa hospitalizada com pneumonia em Wuhan. As informações iniciais sobre os casos de pneumonia em Wuhan fornecidas pelas autoridades chinesas na semana passada e apontaram o coronavírus (CoV) como um possível patógeno causador desse cluster. As autoridades chinesas relataram posteriormente que os exames laboratoriais descartaram SARS-CoV, MERS-CoV, influenza, influenza aviária, adenovírus e outros patógenos respiratórios comuns. A identificação preliminar de um novo vírus em um curto período de tempo é uma conquista notável e demonstra a capacidade aumentada da China para gerenciar novos surtos.

<https://www.who.int/china/news/detail/09-01-2020-who-statement-regarding-cluster-of-pneumonia-cases-in-wuhan-china>

### **Sarampo: República Democrática do Congo**

Desde o início de 2019, foram notificados cerca de 310.000 casos suspeitos de sarampo e mais de 6000 mortes pela doença na República Democrática do Congo (RDC). A epidemia foi agravada pela baixa cobertura vacinal entre comunidades vulneráveis, desnutrição, sistemas de saúde pública fracos, surtos de outras doenças propensas a epidemia, difícil acesso das populações vulneráveis aos cuidados de saúde e insegurança, o que dificultou a resposta em algumas áreas. Sob a liderança do Ministério da



Saúde da RDC, a OMS, Gavi, a Vaccine Alliance e outras agências de ajuda parceira vacinaram mais de 18 milhões de crianças menores de cinco anos em todo o país em 2019. No entanto, em algumas áreas, a cobertura vacinal de rotina permanece baixa e 25 % dos casos relatados de sarampo são em crianças acima de cinco anos de idade.

<https://www.afro.who.int/news/deaths-democratic-republic-congo-measles-outbreak-top-6000>

### **Sarampo: União Européia**

Em maio de 2019, a Organização Mundial da Saúde classificou os surtos de sarampo na Região Europeia como uma emergência de Grau 2 e no final de agosto, pela primeira vez quatro países (Albânia, República Tcheca, Grécia e Reino Unido) perderam o status de eliminação do sarampo. Os países com mais casos em 2019 foram Romênia (3 308), França (2 613), Itália (1 605), Polônia (1 492) e Bulgária (1 230). Também foram notificadas 10 mortes sendo Romênia (5), França (2), Itália (1), Hungria (1) e Reino Unido (1).

<https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/communicable-disease-threat-s-report-11-jan-2020-PUBLIC.pdf>

**Clique aqui** para ter ver o site do CIEVS-RIO e acessar esse e outros Clippings.

