

CIEVS-RIO Semana Epidemiológica 05 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.

Coronavírus: Brasil

O Ministério da Saúde passará a atualizar as informações sobre a situação do novo coronavírus no Brasil diariamente. A atualização dos dados pelo Ministério da Saúde ocorrerá uma vez ao dia por meio de coletivas de imprensa que acontecerão às 16h, com transmissão online nas redes sociais da pasta.

Os casos suspeitos estão sendo monitorados pelo Ministério da Saúde nos seguintes estados: Minas Gerais (1), Rio de Janeiro (1), São Paulo (3), Rio Grande do Sul (2), Paraná (1) e Ceará (1). Até às 12h desta quinta-feira (30), o Ministério da Saúde recebeu a notificação de 43 casos para investigação de possível relação com a infecção humana pelo novo coronavírus.

<http://saude.gov.br/noticias/agencia-saude/46245-saude-passa-a-atualizar-diariamente-situacao-do-novo-coronavirus>

<http://saude.gov.br/noticias/agencia-saude/46251-ministerio-da-saude-registra-9-casos-suspeitos-do-novo-coronavirus-no-brasil>

Intoxicação exógena por Dietilenoglicol: Minas Gerais

Até a data de 29/01/2020, foram notificados 28 casos suspeitos de intoxicação exógena por Dietilenoglicol. Desses, 24 pessoas são do sexo masculino e quatro do sexo feminino. Quatro casos foram confirmados e os 24 restantes continuam sob investigação, uma vez que apresentaram sinais e sintomas compatíveis com o quadro de intoxicação por dietilenoglicol e com relato de exposição. Quatro casos evoluíram para óbito. Um desses óbitos está entre os quatro casos em que foi confirmada a presença da substância dietilenoglicol no sangue.

<http://www.saude.mg.gov.br/component/gmg/story/12031-boletim-de-investigacao-dos-casos-de-intoxicacao-exogena-por-dietilenoglicol-29-01>

Dengue: Paraná

O boletim epidemiológico divulgado terça-feira (28) pela Secretaria da Saúde do Paraná registra sete óbitos por dengue no estado; são cinco mortes a mais que o informe da semana anterior. O número de casos confirmados aumentou em 3.264: passou de 7.618 para 10.882 confirmações, um aumento de 42,82% em relação à semana anterior.

<http://www.saude.pr.gov.br/modules/noticias/article.php?storyid=7071&tit=Sobe-para-se-te-o-numero-de-obitos-por-dengue-no-Parana>

Suspeito de Coronavírus: Minas Gerais

Em 28 de janeiro de 2020, a Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais (SES/MG) foi notificada da ocorrência de um caso suspeito de Coronavírus de paciente do sexo feminino, 22 anos, com histórico de intercâmbio estudantil com viagem para Wuhan e retorno ao Brasil em 24/01/2020. A paciente teve início de sintomas em 20/01/2020, foi internada em 27/01/2020 no Hospital Eduardo de Menezes, onde permanece internada em isolamento desde 28/01/2020. A amostra da paciente foi recolhida e alguns exames foram realizados na Fundação Ezequiel Dias (FUNED) (Infuenza A e B, Adenovírus, Bocavírus, metapneumovírus, parainfluenza 1, parainfluenza 2, parainfluenza 3 e vírus sincicial respiratório) e os resultados deram negativo para essas doenças.

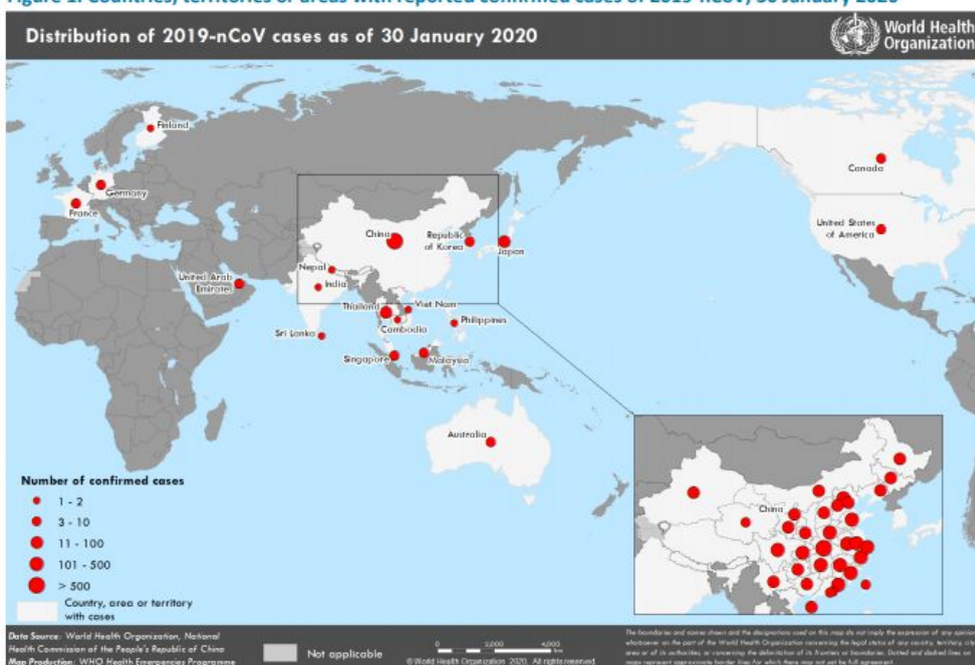
<http://www.saude.mg.gov.br/component/gmg/story/12037-boletim-informativo-referente-aos-casos-de-coronavirus-30-01-20>

Novo coronavírus: Mundo

Até 30 de janeiro, 7818 casos confirmados foram relatados para novos coronavírus (2019-nCoV) em todo o mundo sendo 7736 na China, 14 na Tailândia, 11 no Japão, 10 em Singapura, 7 na Austrália, 7 na Malásia, 5 nos Estados Unidos da América, 5 na França, 4 na Alemanha, 4 na Coreia do Sul, 4 nos Emirados Árabes, 3 no Canadá, 2 no Viet Nam, já o Camboja, Nepal, Índia, Filipinas e Siri Lanka notificaram 1 caso confirmado cada. Até esta data foram registradas 1370 casos graves e 170 mortes pelo coronavírus todas na china.

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

Figure 1. Countries, territories or areas with reported confirmed cases of 2019-nCoV, 30 January 2020



Dengue: Paraguai

De acordo com o ministério da Saúde do Paraguai foram notificados 2.244 casos cumulativos de dengue (de 13 de outubro de 2019 a 18 de janeiro de 2020) sendo 1.056 casos confirmados e 1.188 casos prováveis e 4 mortos. Em território nacional, os sorotipos circulantes são DEN-2 e DEN-4, com predominância deste último. O ministro da Saúde do país, Julio Mazzoleni, disse: "O resultado do exame de sangue confirma efetivamente que o presidente está com dengue".

<http://outbreaknewstoday.com/dengue-outbreak-in-paraguay-den-4-predominant-president-abdo-falls-victim-78645/>

Vacina desenvolvida nos EUA poderá impedir propagação do coronavírus

Cientistas norte-americanos trabalham para desenvolver a vacina que poderá barrar o coronavírus que, até o momento, já infectou quase 8 mil pessoas em vários países e matou quase duas centenas de pessoas. Se tudo correr bem, dentro de poucos meses a vacina poderá começar a ser testada. O fato de as autoridades chinesas terem sido rápidas ao divulgar o código genético do vírus ajudou os cientistas a determinar a origem, as mutações que pode sofrer à medida que o surto se desenvolve e a perceber a melhor forma de proteger a população mundial do contágio.

“Assim que a China forneceu a sequência do DNA do vírus, conseguimos colocá-lo na tecnologia dos nossos computadores e desenvolver o protótipo de uma vacina em apenas três horas”, explicou à BBC Kate Broderick, vice-presidente de Pesquisa e Desenvolvimento da Inovio.

<http://agenciabrasil.ebc.com.br/internacional/noticia/2020-01/vacina-desenvolvida-nos-eua-podera-impedir-propagacao-do-coronavirus>

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

