

CIEVS-RIO Semana Epidemiológica 04 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: Ministério da Saúde

Diante da emergência por doença respiratória, causada por agente novo coronavírus (2019-nCoV), conforme casos detectados na cidade de Wuhan, na China e considerando-se as recomendações da Organização Mundial de Saúde (OMS), as equipes de vigilância dos estados e municípios, bem como quaisquer serviços de saúde, devem ficar alerta aos casos de pessoas com sintomatologia respiratória e que apresentam histórico de viagens para áreas de transmissão local nos últimos 14 dias.

Definição de caso suspeito

Critérios clínicos	Critérios epidemiológicos
Febre ¹ e sintomas respiratórios (por exemplo, tosse e dificuldade para respirar)	Nos últimos 14 dias antes do início dos sintomas, histórico de viagem a área com transmissão local* ou Nos últimos 14 dias antes do início dos sintomas, tenha tido contato próximo ² com caso suspeito para 2019-nCoV
Febre ¹ ou sintomas respiratórios (por exemplo, tosse e dificuldade para respirar)	Nos últimos 14 dias, tenha tido contato próximo ² com caso confirmado em laboratório para 2019-nCoV

*Até a data 21/01/2020, a única área com transmissão local é a cidade de Wuhan. As áreas com transmissão local serão atualizadas e disponibilizadas no site do Ministério da Saúde, no link: saude.gov.br/listacorona.

http://portalarquivos2.saude.gov.br/images/pdf/2020/janeiro/23/Boletim_epidemiologico_SVS_04.pdf

Intoxicação exógena por Dietilenoglicol: Minas Gerais

Até a data de 23/01/2020, foram notificados 26 casos suspeitos de intoxicação exógena por Dietilenoglicol. Desses, 22 pessoas são do sexo masculino e quatro do sexo feminino. Quatro casos foram confirmados e os 22 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. Informamos que os casos incluídos como suspeitos na data de hoje tiveram início de sintomas no período de 27 de dezembro a 06 de janeiro.

<http://www.saude.mg.gov.br/component/gmg/story/12010-boletim-de-atualizacao-da-investigacao-dos-casos-de-intoxicacao-exogena-por-dietilenoglicol-23-01>

Epizootia: Santa Catarina

Em 20 dias, Santa Catarina registrou 64 mortes em primatas suspeitos de febre amarela. As notificações dos óbitos desses macacos estão concentradas nas regiões de saúde do Planalto Norte (nos municípios de São Bento do Sul, Campo Alegre e Rio Negrinho) e Médio Vale do Itajaí (Pomerode, Blumenau e Timbó). No ano passado, foram notificados 20 óbitos ao longo do mês de janeiro, porém nenhum deles foi confirmado para a doença. As mortes deste ano ainda estão em análise no Instituto Carlos Chagas Fiocruz do Paraná, laboratório de referência para Santa Catarina.

<http://www.saude.sc.gov.br/index.php/noticias-geral/11014-mais-de-60-macacos-morrer-am-com-suspeita-de-febre-amarela-em-sc-em-2020>

Febre Hemorrágica Brasileira: Sorocaba-SP

Em 17 de janeiro de 2020, a Secretaria de Vigilância em Saúde recebeu, às 14h08, a notificação de um caso confirmado para o gênero Mammarenavirus, com aproximadamente 90% de similaridade com a espécie Sabiá. Trata-se de um indivíduo adulto,



procedente de Sorocaba/SP. A família Arenaviridae é classificada em 3 gêneros: Mammarenavirus (infecta mamíferos), Reptarenavirus (infecta répteis) e Hartmanivirus (infecta répteis). As febres hemorrágicas provocadas por vírus são um grupo de doenças de origem zoonótica, caracterizadas por febre e manifestações hemorrágicas que podem apresentar extrema gravidade e alta letalidade.

<http://portalarquivos2.saude.gov.br/images/pdf/2020/janeiro/20/Boletim-epidemiologico-SVS-03.pdf>

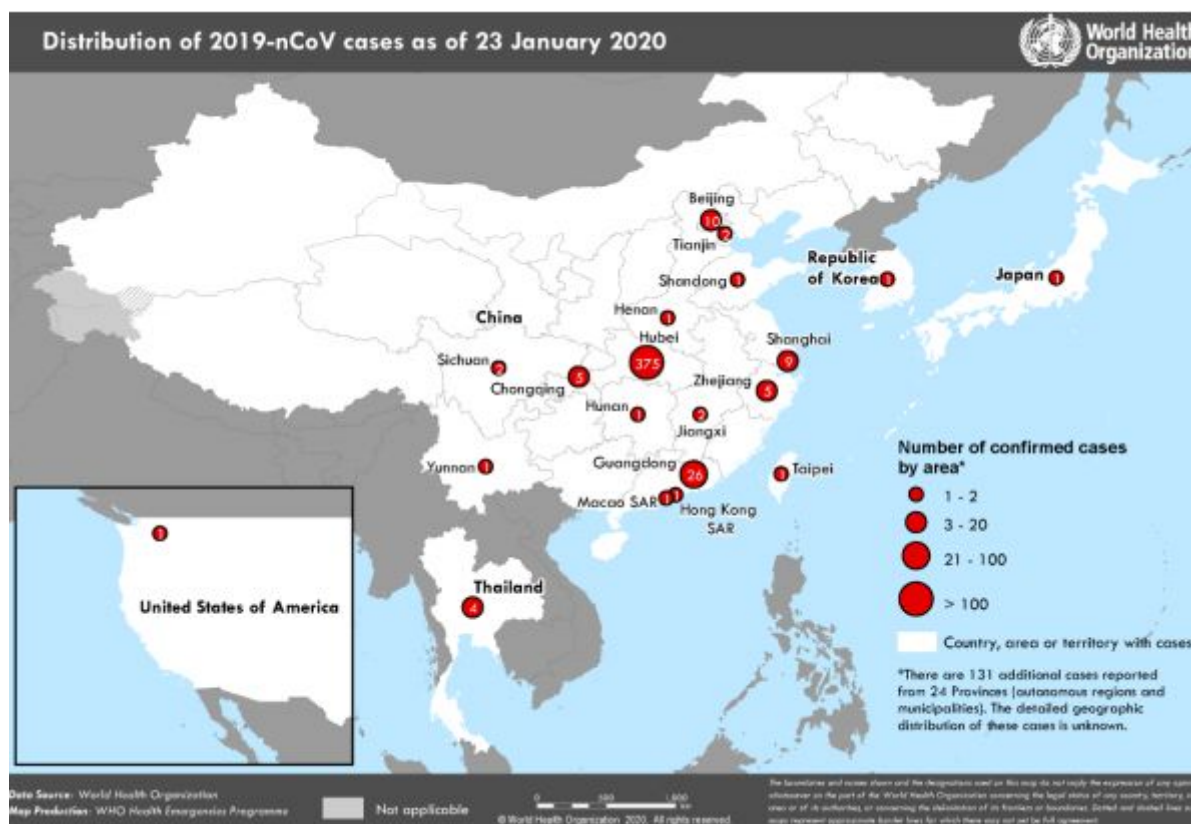
Dengue: Vitória-ES

Somente na Capital, há 874 casos suspeito de dengue nos 16 primeiros dias de janeiro. O número é 176% maior que no mesmo período do ano passado, quando foram notificados 316 casos segundo a prefeitura. Os bairros campeões de registros fazem parte da Grande São Pedro.

<https://www.agazeta.com.br/es/gv/vitoria-registrou-874-casos-suspeitos-de-dengue-em-16-dias-0120>

Novo coronavírus: Mundo

Até 23 de janeiro, 581 casos confirmados foram relatados para novos coronavírus (2019-nCoV) globalmente, 571 casos foram relatados na China sendo 375 foram confirmados na província de Hubei. Os outros 10 casos foram relatados na Tailândia, Japão, Região Administrativa Especial de Hong Kong, Taipei China, Região Administrativa Especial de Macau, Estados Unidos da América e República da Coreia. Todos tinham histórico de viagens para Wuhan. Dos 571 casos, 95 estão gravemente doentes e 17 morreram (todas da província de Hubei).



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

Hepatite A: Flórida-EUA

O Departamento de Saúde da Flórida notificou 40 casos de hepatite A durante a semana passada, este ano já são mais de 100 casos novos no surto, totalizando 4.046 casos desde janeiro de 2018 no estado. Nacionalmente, desde que os surtos foram identificados pela primeira vez em 2016, 32 estados relataram 30.386 casos (61% exigindo hospitalização) e 306 mortes.

<http://outbreaknewstoday.com/florida-reports-40-additional-hepatitis-a-cases-in-past-week-58224/>

Terremoto: Turquia

Um terremoto atingiu a Turquia nesta sexta-feira (24), informaram observatórios sismológicos locais e internacionais. O epicentro do tremor estava no leste do país, na província de Elazig. De acordo com a agência estatal Anadolu, o terremoto teve magnitude 6,8. O Serviço Geológico dos Estados Unidos (USGS, sigla em inglês) registrou magnitude 6,7 e disse que o epicentro foi localizado a 10 quilômetros de profundidade. A cerca de 4 km do epicentro do tremor, fica o distrito de Doganyol, localidade majoritariamente rural onde vivem quase 5 mil pessoas.

<https://g1.globo.com/mundo/noticia/2020/01/24/terremoto-atinge-a-turquia.ghtml>

Brasil prepara rede de saúde para novo coronavírus

Diante dos casos de doença respiratória na China, causada pelo novo coronavírus, o Ministério da Saúde instalou, nesta quarta-feira (22/01), o Centro de Operações de Emergência (COE) - novo coronavírus. O comitê tem como objetivo preparar a rede pública de saúde para o atendimento de possíveis casos no Brasil. Até o momento, não há detecção de nenhum caso suspeito no país. A pasta tem realizado monitoramento diário da situação junto à Organização Mundial da Saúde (OMS), que acompanha o assunto desde as primeiras notificações de casos em Wuhan, na China, no dia 31 de dezembro de 2019.

<http://www.saude.gov.br/noticias/agencia-saude/46219-brasil-prepara-rede-de-saude-para-novo-coronavirus>

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

