

Subsecretaria de Promoção, Atenção Primária e Vigilância em Saúde Superintendência de Vigilância em Saúde Coordenação de Vigilância Epidemiológica Centro de Informação Estratégica de Vigilância em Saúde

CIEVS-RIO Semana Epidemiológica 10 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.

COVID-2019: Brasil

O Ministério da Saúde confirmou, nesta quinta-feira (5), mais quatro novos casos de coronavírus, um no Rio de Janeiro, no município de Barra Mansa, um no Espírito Santo e dois em São Paulo. Com a confirmação desses casos, o Brasil possui agora oito casos de coronavírus. O país monitora 636 casos suspeitos. Outros 378 foram descartados. Por enquanto, é considerado transmissão local, pois está restrito e circulando em um grupo de pessoas. "Quando não conseguimos relacionar a transmissão com o caso já confirmado, ela é considerada transmissão comunitária. É o que ocorre em países como a China, Itália e Estados Unidos", explicou Wanderson de Oliveira, secretário de Vigilância em Saúde do Ministério da Saúde.

https://www.saude.gov.br/noticias/agencia-saude/46493-coronavirus-com-8-casos-confirmados-brasil-monitora-636-suspeitos

Dengue: Brasil

Até a SE 7, foram notificados 181.670 casos prováveis (taxa de incidência de 86,45 casos por 100 mil habitantes) de dengue no país. Observa-se no diagrama de controle que a partir do ano de 2020, a incidência dos casos de dengue retorna ao canal endêmico. No entanto, nota-se um comportamento ascendente da curva de incidência dos casos de dengue.

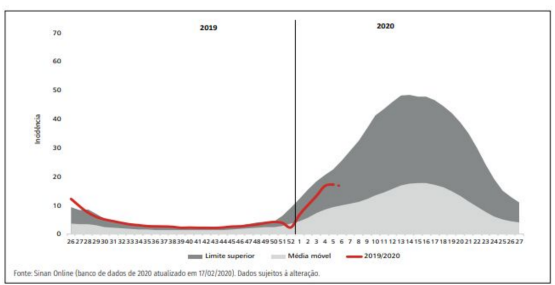


FIGURA 2 Diagrama de controle de dengue, Brasil, Semana Epidemiológica 7/2020

https://portalarquivos2.saude.gov.br/images/pdf/2020/marco/06/Boletim-epidemiologico-SVS-10.pdf



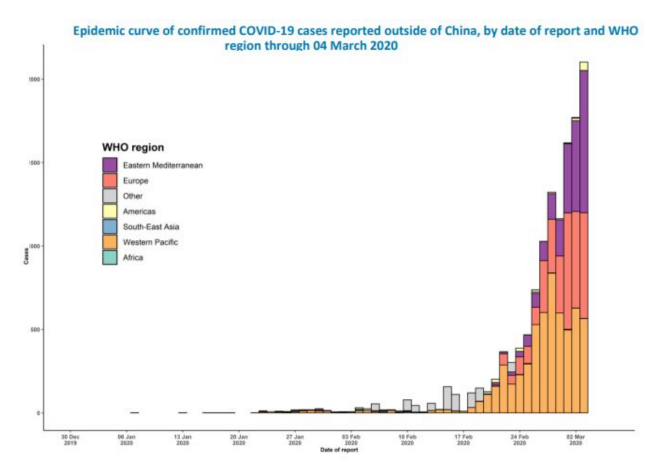
Subsecretaria de Promoção, Atenção Primária e Vigilância em Saúde Superintendência de Vigilância em Saúde Coordenação de Vigilância Epidemiológica Centro de Informação Estratégica de Vigilância em Saúde

COVID-2019: Barra Mansa-RJ

A Secretaria de Estado de Saúde (SES) confirmou, nesta quinta-feira (05/03), o primeiro caso do Novo Coronavírus (Covid-19) no Estado do Rio de Janeiro. A paciente, de 27 anos, é moradora de Barra Mansa, no Sul Fluminense. A vítima viajou no dia 9 de fevereiro para a Europa, de onde retornou dia 23. Ela esteve na Itália (em Milão e na Lombardia) e Alemanha. https://www.saude.rj.gov.br/noticias/2020/03/primeiro-caso-do-novo-coronavirus-e-confirmado-no-estado-do-rio

COVID-2019: Mundo

Até o 05/03/2020 no mundo foram confirmados 95 333 casos da doença sendo 80 565 na china e 3015 mortes neste país. Considerando os outros países do mundo sem a China foram confirmados 14 768 casos do agravo em 85 países sendo 267 mortes.



https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200305-sitrep-45-covid-19.pdf?sfvrsn=ed2ba78b 2



Subsecretaria de Promoção, Atenção Primária e Vigilância em Saúde Superintendência de Vigilância em Saúde Coordenação de Vigilância Epidemiológica Centro de Informação Estratégica de Vigilância em Saúde

COVID-19: Pesquisadores descobrem por que o remdesivir é eficaz no tratamento dos coronavírus

Em um <u>estudo</u> pesquisadores da Universidade de Alberta que descobriram por que o remdesivir é eficaz no tratamento dos coronavírus que causam a síndrome respiratória do Oriente Médio (MERS) e a síndrome respiratória aguda grave (SARS) esperam que também seja eficaz no tratamento de pacientes infectados pelo novo Cepa COVID-19. "Sabemos que a droga funciona contra diferentes coronavírus, como MERS e SARS, e sabemos que o novo coronavírus é muito semelhante ao SARS. Então, eu diria que estou cautelosamente otimista de que os resultados que nossa equipe encontrou com o remdesivir e o MERS serão semelhantes ao COVID-19."

http://outbreaknewstoday.com/covid-19-researchers-discover-why-remdesivir-is-effective-in-treating-the-coronaviruses-25511/

Ministério da Saúde lança app com informações sobre o novo coronavírus

O Ministério da Saúde lançou um aplicativo com informações para o combate ao novo coronavírus (Covid-19). A ferramenta está disponível para aparelhos que utilizem os sistemas operacionais Android ou iOS. O app "Coronavírus – SUS" traz informações sobre a doença, sintomas, formas de prevenção e dicas para viajantes. Além disso, é possível encontrar unidades de saúde próximas e acompanhar as últimas notícias e atualizações sobre a doença. Clique em Android e em iOS para fazer o download.

http://www.saude.sc.gov.br/index.php/noticias-geral/11094-ministerio-da-saude-lanca-app-com-informacoes-sobre-novo-coronavirus

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

