

CLIPPING CIEVS RIO

Semana Epidemiológica 50

O Centro de Informações Estratégicas em 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.

MUNDO

Influenza A (H5N6)

13/12/2020

Autoridades de saúde chinesas relataram um caso humano de Gripe Aviária A (H5N6) em uma agricultora de 81 anos de Changzhou, na província de Jiangsu. A paciente teve contato com aves antes de desenvolver os sintomas em 16 de novembro. Ela foi hospitalizada e veio a óbito no último dia 27. De 2014 até hoje, 25 casos humanos de Influenza A (H5N6) foram registrados no país.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/china-reports-h5n6-avian-influenza-death-in-jiangsu-province-76848/>

FDA emite autorização de uso emergencial da vacina da Pfizer nos EUA

12/12/2020

Na última sexta-feira, 11/12, a agência FDA (US Food and Drugs Administration) emitiu a primeira autorização para uso emergencial nos Estados Unidos de uma vacina capaz de prevenir a infecção por Covid-19. Esta liberação permite a utilização e distribuição da vacina da Pfizer-BioNTech pelo país. A agência concluiu que a totalidade dos dados disponíveis fornece evidências claras de que o imunizante pode ser eficaz na prevenção da doença e que os dados suportam que os benefícios superam os riscos conhecidos e potenciais.

Fonte: <https://www.nbcnews.com/health/health-news/fda-authorizes-pfizer-vaccine-emergency-use-major-first-step-toward-n1250923>

Legionelose – Portugal

06/12/2020

Subiu para 13 o número de vítimas fatais no surto de *Legionella* em 3 cidades de Portugal. Segundo o Centro Europeu de Controle e Prevenção de Doenças o número de casos subiu para 93, sendo 7 notificados na primeira semana de dezembro, e os óbitos confirmados somam um total de 13. Infecções por *Legionella Pneumophila* podem provocar uma pneumonia grave e sintomas como tosse seca, febre alta, dores musculares, vômito e diarreia. Essa bactéria desenvolve-se em ambientes de água doce (naturais ou artificiais).

Fonte: <https://www.cmjornal.pt/sociedade/detalhe/sobe-para-13-numero-de-mortos-por-legionella-em-surto-no-norte>

CLIPPING CIEVS RIO

Semana Epidemiológica 50

Covid-19 caso zero - Itália

10/12/2020

Um estudo publicado por pesquisadores da Universidade de Milão aponta que o Novo Coronavírus circulava no país desde novembro de 2019 e que o paciente zero não era Chinês. Segundo a pesquisa, publicada pelo CDC dos EUA, um garoto de 4 anos, residente de Milão que apresentou os primeiros sintomas em 21 de novembro, sendo hospitalizado no dia 30 com suspeita de sarampo, porém o resultado do exame foi negativo para a doença. Dias depois o menino se recuperou, e uma amostra de orofaringe foi colhida e ficou congelada no laboratório da Universidade. A ideia de reexaminar este material surgiu após as autoridades encontrarem traços de coronavírus em amostras de água tratada em Milão, Turim e Bolonha, durante os meses de dezembro e janeiro. Segundo relatado, o resultado do PCR foi positivo para a infecção por Sars-Cov-2. É impossível apontar como e quando a covid-19 surgiu na Itália, mas o garoto não viajou para fora do país e é possível que o vírus já estivesse circulando na Europa no fim do outono e três meses antes do primeiro caso oficial no país.

Fonte: https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/27/2/20-4632_article

Covid-19 em gestantes

12/12/2020

A maioria das mulheres grávidas que testaram positivo para o Novo Coronavírus eram assintomáticas, de acordo com um artigo publicado na revista PLOS One no último dia 10. Em um estudo transversal retrospectivo realizado em uma unidade de parto de um hospital no Queens, durante os meses de março e abril, descobriu que mais de um terço das mulheres testaram positivo para a doença e 72% delas não haviam apresentado qualquer sintoma.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/majority-of-pregnant-women-who-tested-positive-for-covid-19-were-asymptomatic-according-to-study-92595/>

CLIPPING CIEVS RIO

Semana Epidemiológica 50

BRASIL

Candida Auris

08/12/2020

A ANVISA publicou, no último dia 08, uma nota de alerta sobre o diagnóstico de um caso de infecção por *Candida auris* (*C. auris*) em território brasileiro. Segundo informa o boletim, fungo foi identificado em "amostra de ponta de cateter de paciente internado em UTI adulto em hospital do Estado da Bahia e foi confirmado pelo Laboratório do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo. A Anisa destaca que o fungo "representa uma grave ameaça à saúde global", e que já havia um alerta de risco anteriormente, em 2017. O alerta foi feito em função de relatos de surto da doença causada pelo *C. auris* na América Latina comunicados pela OPAS.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2020-12/anvisa-publica-alerta-de-risco-apos-confirmar-caso-de-candida-auris>

Reinfecção Covid-19

10/12/2020

Conforme divulgado pelo Ministério da Saúde e pelas Secretarias de Estado de Saúde da Paraíba e do Rio Grande do Norte, a Fundação Oswaldo Cruz confirmou o primeiro caso de reinfecção pelo novo coronavírus (SARS-CoV-2) do país. As amostras, coletadas de uma profissional da saúde residente em Natal e que trabalha em ambos os estados, foram analisadas pelo Laboratório de Vírus Respiratórios e do Sarampo do Instituto Oswaldo Cruz (IOC/Fiocruz). Este é considerado o primeiro caso confirmado de reinfecção do país, uma vez que todos os procedimentos adotados seguiram o protocolo estabelecido pelo Ministério da Saúde, de acordo com a Nota Técnica nº 52/2020-CGPN/DEIDT/SVS/MS, que estabelece orientações preliminares sobre a conduta frente a um caso suspeito de reinfecção da Covid-19 no Brasil. O Ministério da Saúde afirma que existem 58 casos de reinfecção por Covid-19 em investigação em nove estados no Brasil.

Fonte: <https://portal.fiocruz.br/noticia/primeiro-caso-de-reinfeccao-pela-covid-19-no-pais-e-confirmado>

[Clique aqui](#) para ver o site do CIEVS-RIO e acessar esse e outros Clippings

