

CLIPPING CIEVS RIO

Semana Epidemiológica 46

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.

MUNDO

Peste Bubônica - Congo

08/11/2020

Um novo surto de Peste Bubônica foi registrado na região nordeste da República do Congo e, segundo informações de autoridades de saúde locais, até o presente momento, foram registrados 7 casos incluindo 4 óbitos. Os casos índice são dois meninos de 10 e 13 anos que evoluíram à óbito entre 26 e 27 de outubro. Segundo relatos, ambos apresentaram um prognóstico clínico consistente com a definição de peste bubônica, ou seja, febre alta com início súbito, dor de cabeça e edema de gânglios axilares. Este é o oitavo surto relatado em menos de um ano na República Democrática do Congo.

Fonte: <https://promedmail.org/promed-post/?id=20201022.7882267>

Brucelose – China

05/11/2020

Mais de 6.000 pessoas testaram positivo para Brucelose na província de Gansu, no noroeste da China. Isso representa um salto de 3.245 casos positivos desde a última atualização, em 14 de setembro. Estes casos estão ligados a um vazamento em uma fábrica de vacinas há cerca de um ano atrás. Segundo informações, o governo testou 55.725 pessoas.

Fonte: <https://wkzo.com/2020/11/05/over-6000-people-in-chinas-lanzhou-test-positive-for-brucellosis-state-media/>

Influenza – Canadá

05/11/2020

Foi detectado um caso de uma variante rara da Gripe Suína, Influenza A (H1N2) v, na província de Alberta, uma das mais populosas do país. Autoridades de saúde afirmaram se tratar de um caso isolado e, “não há evidências, neste momento, que o vírus venham se difundir”. O caso positivo foi identificado após o paciente buscar uma unidade de saúde para ser testado para Covid-19.

Fonte: <https://www.forbes.com/sites/tommybeer/2020/11/05/canada-reports-first-case-of-rare-h1n2-swine-flu/?sh=55cf29b86134>

CLIPPING CIEVS RIO

Semana Epidemiológica 46

Tifo – Estados Unidos

05/11/2020

Um homem de 25 anos foi confirmado para a rickettsiose causada pela bactéria *Rickettsia typhi* chamada Tifo Murino (também conhecida como Tifo Endêmico). Inicialmente, o paciente buscou atendimento médico apresentando cefaleia, febre, calafrios e dores musculares e foi testado para Covid-19 apresentando resultado negativo para a doença. Após permanência de sintomas, outro teste para Covid-19 negativo e quase três semanas de sintomas, ele foi diagnosticado com Tifo. Essa doença é causada pela picada de pulgas infectadas ou contato com excrementos de animais contaminados.

Fonte: <https://www.health.com/condition/infectious-diseases/california-man-covid-19-murine-typhus>

Raiva – Malásia

11/11/2020

O Ministério de Saúde da Malásia registrou, nesta semana, o 5º caso de raiva humana de 2020 no país. Trata-se de um homem de 42 anos admitido em um Hospital do estado de Sarawak com sinais de fadiga intensa e dificuldade para andar. Ele também apresentou alucinações e perda de apetite. Ele evoluiu à óbito no dia 20 de Outubro e representa o 27º caso desde que a epidemia de raiva foi declarada em Sarawak em 2017.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/malaysia-5th-human-rabies-case-of-2020-in-sarawak-37435/>

Filariose Linfática – Africa

11/11/2020

A Organização Mundial da Saúde anunciou que o Malawi, país da África Oriental, foi validado por ter eliminado a Filariose Linfática como um problema de saúde pública. O país é apenas o segundo do Continente Africano a conquistar essa importante marca. De acordo com a OMS, a doença é encontrada em 73 países ao redor do mundo, com cerca de 120 milhões de pessoas infectadas.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/africa-malawi-eliminates-lymphatic-filariasis-as-a-public-health-problem-10709/>

CLIPPING CIEVS RIO

Semana Epidemiológica 46

BRASIL

Coronavírus

11/11/2020

Com relação ao total de diagnósticos positivos para Covid-19, o Brasil acumula 5.748.375 casos, sendo que 48.331 foram confirmados nas últimas 24 horas. Ao todo, 163.373 pessoas morreram por Coronavírus no país, das quais 286 ocorreram nos três últimos dias. Os dados foram enviados pelas secretarias municipais e estaduais de Saúde e compilados pelo Ministério da Saúde nesta quarta-feira (11/11).

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/brasil-registra-5-064-344-de-pessoas-recuperadas-2>

Doença de Haff – Bahia

12/11/2020

Secretaria da Saúde do Estado da Bahia confirmou nesta quinta-feira (12), três novos casos da doença de Haff, todos residentes no município de Camaçari. Em agosto de 2020, o município de Entre Rios registrou a ocorrência de três casos suspeitos de doença. Houve consumo do peixe conhecido como “olho de boi”, onde cinco pessoas da mesma família fizeram a ingestão do peixe e aproximadamente sete horas depois, o primeiro caso, indivíduo de 53 anos, apresentou sintomas de fortes dores no corpo, tontura, náuseas e fraqueza. Outros familiares apresentaram os mesmos sintomas. Em Salvador, nos meses de setembro e outubro, duas unidades hospitalares notificaram a ocorrência de casos da doença de Haff, totalizando seis pacientes que apresentaram início súbito de dor muscular de origem não determinada. A doença de Haff é uma síndrome de rabdomiólise (ruptura de células musculares) sem explicação, e se caracteriza por ocorrência súbita de extrema dor e rigidez muscular, dor torácica, falta de ar, dormência e perda de força em todo o corpo, além da urina cor de café, associada a elevação sérica de da enzima CPK, associada a ingestão de pescados. A doença pode evoluir rapidamente com insuficiência renal e, se não adequadamente tratada, levar ao óbito.

Fonte: <http://www.saude.ba.gov.br/2020/11/12/secretaria-da-saude-da-bahia-confirma-tres-novos-casos-de-doenca-de-haff/>

CLIPPING CIEVS RIO

Semana Epidemiológica 46

Síndrome Respiratória Aguda Grave

06/11/2020

Realizado pela Fiocruz, o Boletim InfoGripe aponta que algumas capitais do país continuam apresentando sinal de crescimento de casos de SRAG. Referente à Semana Epidemiológica (SE) 44, período de 25 a 31 de outubro, a análise aponta que 18 das 27 capitais brasileiras apresentam sinais de estabilidade ou crescimento na tendência de longo prazo (seis semanas). O número de óbitos por SRAG e SRAG por Covid-19 encontra-se na zona do risco e com ocorrência de casos muito alta.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/infogripe-algumas-capitais-mantem-crescimento-de-srag>

Fiocruz identifica duas linhagens de Sars-CoV-2 em Corumbá (MS)

09/11/2020

Segundo Alexandra Favacho, pesquisadora da Fiocruz MS, duas linhagens do novo Coronavírus foram identificadas, o que sugere ao menos duas introduções do Sars-CoV-2 na região de tríplice fronteira entre Brasil, Paraguai e Bolívia. Nesse primeiro momento, foram sequenciadas 6 amostras coletadas no mês de agosto, nas quais foram identificadas as linhagens de Sars-CoV-2 B.1.1.28 e B.1.1.33, sendo uma mais frequentemente encontrada na Europa e que se espalhou por todos os continentes e, a outra, encontrada no continente americano, principalmente no Brasil, USA e Argentina.

Fonte: <https://portal.fiocruz.br/noticia/fiocruz-identifica-duas-linhagens-de-sars-cov-2-em-corumba-ms>

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

