

Clipping de Notícias CIEVS Angra

Detecção digital de potenciais
ameaças à saúde pública

Edição: 80

Semana Epidemiológica 49

03/12/2023 a 09/12/2023



O que é Clipping?

O Clipping de Notícias é uma seleção de rumores de páginas eletrônicas de notícias, mídias sociais e órgãos públicos elaborado pelo CIEVS Angra com objetivo de aprimorar a capacidade de alerta e respostas às emergências em Saúde Pública.

As informações das notícias veiculadas são de responsabilidade dos meios de comunicação/mídias sociais, cabendo a verificação da veracidade das notícias.

Conteúdo

- 1 Notícias internacionais
- 2 Notícias nacionais
- 3 Notícias Estaduais
- 4 Notícias Municipais

Análise de risco dos rumores





França coloca país em alerta “alto” para gripe aviária

➤ 05/12/2023



Gripe Aviária

A França elevou o nível de risco da gripe aviária de “moderado” para “alto” nesta terça-feira (5), após a detecção de novos casos da doença. A medida força as granjas a manterem as aves em local fechado para conter a disseminação do vírus, que é altamente contagioso.

A influenza aviária, conhecida como gripe aviária, levou ao abate de centenas de milhões de aves em todo o mundo nos últimos anos. Ela geralmente ataca durante o outono e o inverno, e tem se espalhado em muitos países europeus nas últimas semanas, incluindo Alemanha, Holanda e Bélgica.

A influenza aviária, conhecida como gripe aviária, levou ao abate de centenas de milhões de aves em todo o mundo nos últimos anos. Ela geralmente ataca durante o outono e o inverno, e tem se espalhado em muitos países europeus nas últimas semanas.

*Rumor confirmado em fonte oficial

Fonte (saiba mais): <https://www.cnnbrasil.com.br/internacional/franca-coloca-pais-em-alerta-alto-para-gripe-aviaria/>

Surto de cólera no Zimbábue provoca pelo menos 200 mortes

➤ 04/12/2023



Cólera

O Zimbábue registou, pelo menos, 200 mortes por cólera e 9 mil casos suspeitos desde setembro, quando eclodiu o surto que levou à declaração do estado de emergência na semana passada em Harare, onde 1.400 casos foram confirmados. Segundo o porta-voz da câmara municipal da capital zimbabueana, Stanley Gama, que atualizou hoje o balanço de casos registrados em Harare, vários fatores foram identificados como contribuindo para a propagação do surto, incluindo o consumo de água de poços não tratados.

O responsável aconselhou à precaução em reuniões públicas, apertos de mão, presença de esgotos quebrados e consumo de alimentos cozinhados por vendedores não licenciados.

* Rumor confirmado em fonte oficial

Fonte (saiba mais): <https://www.noticiasao minuto.com/mundo/2454224/surto-de-colera-no-zimbabue-provoca-pelo-menos-200-mortes>

Paraguai registra 24 mortes e 11 mil pacientes com dengue

➤ 04/12/2023



Dengue

As autoridades de saúde paraguaias relataram 24 mortes e cerca de 11 mil pessoas doentes por dengue neste ano, informou hoje o jornal ABC Color.

As estatísticas do período incluem 1.000 casos confirmados e 3.548 notificações de pacientes suspeitos de serem portadores do vírus nos últimos 20 dias, acrescentou a Direção-Geral de Vigilância da Saúde no seu último relatório epidemiológico semanal, citado pelo jornal.

As estatísticas mostram que há três vezes mais casos confirmados e notificações de casos suspeitos de serem portadores do vírus do que antes do período de avaliação de 20 dias, explica o relatório desta entidade do Ministério da Saúde Pública e Assistência Social.

* Rumor confirmado em fonte oficial

Fonte (saiba mais): <https://www.plenglish.com/news/2023/12/04/paraguay-reports-24-deaths-and-11000-patients-with-dengue-fever/>

Casos de pneumonia pediátrica aumentam em Ohio, autoridades de saúde mantêm vigilância

➤ 04/12/2023



**Pneumonia
Pediátrica**

De acordo com os Centros de Controle e Prevenção de Doenças, houve um ligeiro aumento nos casos de pneumonia pediátrica na faixa etária de 5 a 17 anos.

“Ohio viu 145 casos de pneumonia pediátrica desde o início de agosto”, disse o comissário de saúde do condado de Jefferson, Andrew Henry.

Mas Henry diz que a maioria desses casos ocorre no condado de Warren, mais perto de Cincinnati.

“Continuaremos monitorando todos os surtos de vírus respiratórios, como estamos nessa temporada”, disse Henry. “Temos visto uma temporada de vírus respiratórios bastante típica até agora, mas obviamente estamos bem no início dela”.

* Rumor confirmado em fonte oficial

Fonte (saiba mais): <https://wtov9.com/news/local/pediatric-pneumonia-cases-on-the-rise-in-ohio-health-officials-maintain-vigilance>



Doença que causou emergência sanitária na Argentina é detectada no Uruguai

➤ 07/12/2023



Encefalomielite Equina Ocidental

A doença viral equina detectada no Uruguai é a mesma que causou a emergência sanitária na Argentina, informaram as autoridades uruguaias após a classificação do primeiro caso relatado em um cavalo no departamento fronteiriço de Salto neste fim de semana. As análises laboratoriais confirmaram tratar-se de Encefalomielite Equina Ocidental (EEM), a mais branda das três variantes da doença viral, informaram os ministérios da Saúde Pública (MSP) e da Pecuária, Agricultura e Pesca (MGAP).

O vírus que a causa é transmitido pela picada de um mosquito infectado e afeta principalmente cavalos, mas também pode infectar outros mamíferos, incluindo humanos. Atualmente, nenhum caso foi relatado no Uruguai em humanos, nos quais causa febre alta, fortes dores de cabeça, fraqueza muscular e convulsões, podendo ser fatal.

* Rumor confirmado em fonte oficial

Fonte (saiba mais): <https://oglobo.globo.com/mundo/noticia/2023/12/07/doenca-que-causou-emergencia-sanitaria-na-argentina-e-detectada-no-uruguai.ghtml>

Jovem é diagnosticado com novo vírus que provoca inchaço na cabeça

➤ 08/12/2023



Flebovírus Desconhecido

Um vírus desconhecido infectou um jovem de 20 anos na região de Chanchamayo, nas florestas andinas do Peru a cerca de 20 km de Lima. Ele teve de ser hospitalizado devido aos sintomas que apresentava: febre, fotofobia, calafrios, dor corporal generalizada, inchaço e dor na cabeça, e meningite.

Como seus sintomas eram semelhantes à dengue e à malária, doenças comuns na região, ele foi ao hospital apenas dois dias depois de começar a se sentir mal. Não se sabe como o rapaz, que é trabalhador da construção civil, foi infectado pelo vírus desconhecido, mas ele melhorou uma semana depois.

O caso ocorreu em junho de 2019, mas só foi revelado em outubro de 2023 um relatório publicado na revista Emerging Infectious Diseases.

* Rumor confirmado em fonte oficial

Fonte (saiba mais): <https://www.metropoles.com/saude/jovem-virus-desconhecido-inchaco-cabeca>

Pesquisadores desenvolvem vacina em adesivo contra vírus Zika

➤ 04/12/2023



Zika

Pesquisadores da Universidade de Queensland (UQ), na Austrália, desenvolveram um protótipo de adesivo capaz de entregar vacinas ao corpo que teve sucesso em um experimento para imunizar ratos de laboratório contra o vírus Zika. O imunizante usado no teste foi criado pela Universidade de Adelaide, também na Austrália.

“Podemos mudar a forma como combatemos o vírus Zika com o adesivo porque é um método de vacinação eficaz, indolor, simples de aplicar e fácil de armazenar”, disse Danushka Wijesundara, pesquisador que trabalha no desenvolvimento da nova vacina.

O pesquisador ressaltou que o vírus Zika é um risco para pessoas em todo o Pacífico, Sudeste Asiático, Índia, África e América do Sul e Central.

O adesivo da vacina estimulou respostas de células T que foram cerca de 270% maiores do que a da administrada por uma agulha ou seringa.

* Rumor confirmado em fonte oficial

Fonte (saiba mais): <https://www.cnnbrasil.com.br/saude/pesquisadores-desenvolvem-vacina-em-adesivo-contra-zika-virus/>



Em um ano, casos de chikungunya aumentam 142% em SP

➤ 05/12/2023



Chikungunya

O estado de São Paulo registrou um aumento de 142,6% nos casos de chikungunya no período de um ano. De janeiro de 2023 até o último 1º de dezembro, já foram contabilizados 2.167 casos confirmados da doença, contra 893 no mesmo período de 2022.

Em 2023, 12 pessoas morreram vítima da doença. No ano passado, não houve registro de óbito.

Transmitida pelo mosquito *Aedes aegypti*, a chikungunya causa dores intensas nas articulações, capazes de gerar incapacidade por um período prolongado. Em diversas situações, pacientes infectados descrevem desconfortos em todo o corpo, podendo desenvolver complicações crônicas que se assemelham às doenças reumáticas.

Além das dores nas articulações, pacientes infectados por chikungunya podem apresentar febre, dores de cabeça, manchas avermelhadas pelo corpo e fadiga.

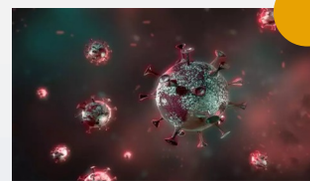
A Secretaria de Saúde orienta que a população mantenha ambientes livres de acúmulo de água

* Rumor confirmado em fonte oficial

Fonte (saiba mais): <https://www.cnnbrasil.com.br/saude/em-um-ano-casos-de-chikungunya-aumentam-142-em-sp/>

Numero de mortes por covid-19 dobra no RS

➤ 05/12/2023



Covid-19

Novembro trouxe preocupações renovadas sobre a situação da covid-19 no Rio Grande do Sul, com dados recentes apontando um cenário mais desafiador. Os registros atualizados da Secretaria Estadual da Saúde (SES) revelam um aumento substancial no número de óbitos, dobrando de 36 para 72 em comparação com outubro de 2023.

Quanto aos casos confirmados, houve um ligeiro acréscimo no estado, totalizando 11.932 diagnósticos em novembro, 301 a mais do que no mês anterior. No entanto, essa realidade contrasta nitidamente com novembro de 2022, quando 33.167 pessoas foram contaminadas no RS.

A SES ressalta que os dados de novembro ainda não estão consolidados, indicando a possibilidade de um aumento nos números à medida que as informações forem atualizadas.

* Rumor confirmado em fonte oficial

Fonte (saiba mais): <https://www.terra.com.br/noticias/numero-de-mortes-por-covid-19-dobra-no-rs,da290fc8b4669910825f45fdc8cb18efjyy491pt.html>

Dengue: Paraná registra mais de 800 casos em uma semana

➤ 06/12/2023



Dengue

Seis em cada 10 municípios do Paraná têm casos autóctones de dengue. Passados quatro meses desde o início do atual período epidemiológico, a doença causada pelo mosquito *Aedes aegypti* foi confirmada em 184 cidades diferentes espalhadas por todas as regionais. Nos últimos sete dias, a Secretaria de Estado da Saúde incluiu 876 casos novos aos registros oficiais da doença.

O boletim semanal publicado pela pasta nesta terça-feira (5) não incluiu mortes. Desde agosto, quando começou o atual ciclo epidemiológico, o Paraná acumula 4.398 casos da doença, incluindo quatro casos de dengue grave e um óbito. A única morte confirmada até o momento foi registrada na regional de Paranaíba, no noroeste do Paraná.

* Rumor confirmado em fonte oficial

Fonte (saiba mais): <https://bandnewsfmcuritiba.com/dengue-parana-registra-mais-de-800-casos-em-uma-semana/>

Audidores agropecuários identificam caso de peste suína clássica no Piauí

➤ 05/12/2023



Peste Suína Clássica

Audidores fiscais federais agropecuários identificaram um caso de peste suína clássica em um criadouro no município de Parnaíba (PI). Após a suspeita, o material coletado no local foi enviado para o Laboratório Federal de Defesa Agropecuária, em Pedro Leopoldo (MG), onde a análise confirmou o foco da doença. Segundo o Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa), o registro não inviabiliza o comércio internacional de suínos e produtos derivados.

Assim que houve a suspeita da doença, a propriedade foi interditada. O serviço veterinário estadual tem adotado os procedimentos de controle e eliminação do foco, o que inclui desinfecção da área afetada, investigações para rastreamento de provável origem e vínculos epidemiológicos, além de sacrifício dos animais.

* Rumor confirmado em fonte oficial

Fonte (saiba mais): <https://www.noticiasagricolas.com.br/noticias/granjeiros/365392-audidores-agropecuarios-identificam-caso-de-peste-suina-classica-no-piaui.html>



Saúde monitora novas variantes e reforça vacinação contra covid-19

➤ 06/12/2023



Covid-19

Diante da identificação de duas sublinhagens de uma variante da covid-19 no Brasil (JN.1 e JG.3), o Ministério da Saúde informou que monitora o cenário de novas variantes no país e reforçou a vacinação como principal meio de proteção contra a doença.

“Neste momento, é importante que todos os brasileiros atualizem o esquema vacinal com todas as doses recomendadas para cada faixa etária, incluindo o reforço bivalente”, destacou a pasta. “Todas as vacinas disponíveis no SUS [Sistema Único de Saúde] atualmente são eficazes contra variantes que circulam no país, prevenindo sintomas graves e mortes.”

Por meio de nota, o ministério ressaltou que o antiviral nirmatrelvir/ritonavir está disponível na rede pública para o tratamento da infecção por covid-19 em idosos com 65 anos ou mais e imunossuprimidos com 18 anos ou mais, logo que os sintomas aparecerem e houver a confirmação de teste positivo.

* Rumor publicado em fonte oficial

Fonte (saiba mais): <https://agenciabrasil.etc.com.br/saude/noticia/2023-12/saude-monitora-novas-variantes-e-reforca-vacinacao-contra-covid-19>

Anvisa identifica agrotóxicos acima do permitido em 25% dos alimentos de origem vegetal

➤ 06/12/2023



Ação Estratégica em Saúde

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) identificou que 25% dos alimentos de origem vegetal em supermercados, como café em pó, arroz e frutas, possuem agrotóxicos não autorizados ou com resíduos acima do limite permitido.

Anvisa identifica agrotóxicos acima do permitido em 25% dos alimentos de origem vegetal

A reguladora coletou alimentos como feijão, mandioca, pimentão, café em pó e batata em supermercados de todo o Brasil em 2018, 2019 e 2022

O Programa de Análise de Resíduos de Agrotóxicos em Alimentos (Para) da reguladora coletou amostras dos alimentos em supermercados de todas as regiões do país em 2018, 2019 e 2022, com pausa em 2020 e 2021 devido à pandemia.

* Rumor confirmado em fonte oficial e encaminhada para a Coordenação de Vigilância Sanitária Municipal

Fonte (saiba mais): <https://tribunadosertao.com.br/noticias/2023/12/06/499277-anvisa-identifica-agrotoxicos-acima-do-permitido-em-25-dos-alimentos-de-origem-vegetal>

Brasil recupera índice de detecção de tuberculose e aperfeiçoa tratamento de pacientes

➤ 05/12/2023



Tuberculose

O Brasil está entre os 13 países que conseguiram recuperar a detecção de pessoas com tuberculose após a pandemia de covid-19, conforme a Organização Mundial da Saúde (OMS), o que é fundamental para agilizar o tratamento dos pacientes. A OMS estima que, no ano passado, um total de 105 mil brasileiros adoeceram por tuberculose, dos quais 87.344 foram diagnosticados e tratados. Isso representa 83% de detecção de pessoas com a doença – percentual 9,5% maior do que em 2021, quando o resultado do país foi de 75,8%.

Os dados sobre a recuperação do índice de detecção foram divulgados em novembro no Relatório Global de Tuberculose 2023. O documento revela que houve recuperação global no número de pessoas diagnosticadas e tratadas para tuberculose.

* Rumor publicado em fonte oficial

Fonte (saiba mais):

<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/dezembro/brasil-recupera-indice-de-deteccao-de-tuberculose-e-aperfeicoa-tratamento-de-pacientes>

Coloração dos rios na Amazônia pode estar ligada à incidência de malária

➤ 05/12/2023



Malária

A Fiocruz Amazônia, em parceria com a Universidade Federal do Amazonas (Ufam) e Instituto Francês de Pesquisa para o Desenvolvimento, realizou um estudo com abordagem inédita na avaliação da relação entre coloração de rios com a incidência da malária. Segundo a pesquisa, observou-se uma relação entre os dois fatores, razão pela qual, em situações extremas, as localidades próximas aos rios de coloração preta apresentam maior incidência de malária, quando comparados aos chamados rios de águas brancas, que possuem cores turvas e barrentas, como é o caso do Solimões, Amazonas, Madeira e Juruá. Os resultados do trabalho, publicado em artigo científico no Malaria Journal, apontam que as águas dos rios de cor escura, a exemplo do Rio Negro, por carregarem menos sedimentos e serem mais ácidas, podem favorecer a proliferação do mosquito Anopheles darlingi, transmissor da doença.

* Rumor publicado em fonte oficial

Fonte (saiba mais): <https://portal.fiocruz.br/noticia/coloracao-dos-rios-na-amazonia-pode-estar-ligada-incidencia-de-malaria>



Anvisa aprova registro de primeira vacina para bronquiolite

➤ 04/12/2023



Vírus Sincicial Respiratório

A Anvisa aprovou, nesta segunda-feira (4/12), o registro da vacina Arexvy, da empresa GlaxoSmith Kline. A vacina é indicada para prevenção da doença do trato respiratório inferior (DTRI) causada pelo vírus sincicial respiratório (VSR).

Esta é a primeira vacina registrada no Brasil contra o VSR, principal vírus causador de bronquiolite.

A vacina foi aprovada para uso em adultos com 60 anos de idade ou mais. Ela é aplicada de forma intramuscular, em dose única.

A tecnologia utilizada para a vacina é de proteína recombinante. Nesse caso, uma substância semelhante à presente na superfície do vírus é fabricada na indústria e utilizada para estimular a geração de anticorpos, responsáveis pela imunidade.

* Rumor confirmado em fonte oficial

Fonte (saiba mais):

<https://www.gov.br/anvisa/pt-br/assuntos/noticias-anvisa/2023/anvisa-aprova-registro-de-primeira-vacina-para-bronquiolite>

Com 29 casos, escola municipal de Bauru tem surto de sarna humana

➤ 05/12/2023



Sarna Humana

A Emei Isaac Portal Roldan, de Bauru (distante 110 quilômetros de Marília), passa por um surto de sarna humana.

Segundo a Secretaria Municipal da Educação, 29 casos foram confirmados nas últimas semanas – quatro em funcionários e 25 em alunos. A unidade de ensino atende 172 alunos entre dois e cinco anos.

A escola pediu uma higienização ao Departamento de Saúde Coletiva do município. As aulas foram suspensas por um dia.

A escabiose ou sarna é uma doença parasitária. É causada pelo ácaro *Sarcoptes scabiei*. É uma doença contagiosa transmitida pelo contato direto interpessoal ou através do uso de roupas contaminadas.

O parasita escava túneis sob a pele onde a fêmea deposita seus ovos que eclodem em cerca de sete a dez dias e dão origem a novos parasitas.

*Rumor confirmado em fonte oficial

Fonte (saiba mais): <https://marilianoticia.com.br/escola-de-bauru-tem-surto-de-sarna-humana/>



RJ tem 2 cidades entre as 5 com mais infectados por HIV no país; 37% dos pacientes não se tratam

➤ 02/12/2023

As cidades de Queimados e de Magé, ambas na Baixada Fluminense, estão entre os cinco municípios do país com o maior número de pessoas infectadas pelo vírus HIV. Segundo o último Boletim Epidemiológico divulgado pelo Ministério da Saúde, as cidades ocupam, respectivamente, os 3º e 5º lugares desse ranking.

De acordo com um levantamento da Secretaria Estadual de Saúde, 3.562 pessoas foram diagnosticadas com a infecção do HIV no estado do Rio de Janeiro nos primeiros dez meses de 2023. O número representa uma queda de 18% em relação ao mesmo período do ano passado.

Apesar da redução no número de diagnósticos, a quantidade de pacientes que iniciam o tratamento ainda preocupa as autoridades de saúde. Das mais de 140 mil pessoas que viviam com HIV no RJ em 2022, 37% não estavam em tratamento.

* Rumor confirmado em fonte oficial

Fonte (saiba mais): <https://g1.globo.com/rj/rio-de-janeiro/noticia/2023/12/02/rj-tem-2-cidades-entre-as-5-com-mais-infectados-por-hiv-no-pais-37percent-dos-pacientes-nao-se-tratam.ghhtml>



HIV

Secretaria de Estado de Saúde promove seminário de preparação para desastres naturais

➤ 06/12/2023



Ação Estratégica

A Secretaria de Estado de Saúde (SES-RJ) realizou, por meio do Centro de Informações Estratégicas em Vigilância em Saúde (CIEVS), nesta quarta-feira (06/12), a quarta edição do seminário "Saúde e gestão dos riscos em desastres". Representantes da SES-RJ, da Organização Pan-Americana da Saúde e do Ministério da Saúde promoveram uma roda de debate e capacitação para 170 técnicos de 55 cidades do Rio de Janeiro. O objetivo da secretaria é que as equipes municipais revejam protocolos e planos de contingência diante de eventos climáticos de grande magnitude.

"Na secretaria, estamos intensificando a interlocução entre os setores. Essa é uma forma de atuação que visa à gestão do SUS com objetivo de identificar ameaças, seus impactos, níveis de risco e, a partir daí, traçar novos planos e protocolos", detalhou.

*Rumor publicado em fonte oficial

Fonte (saiba mais): <https://www.saude.rj.gov.br/noticias/2023/12/secretaria-de-estado-de-saude-promove-seminario-de-preparacao-para-desastres-naturais>

Carreta com produto 'altamente químico' tomba na BR-393; estrada está fechada em Barra do Pirai

➤ 04/12/2023



Acidente com Produtos Químicos

Uma carreta que transportava produtos químicos tombou no fim da manhã desta segunda-feira (4) na BR-393 (Rodovia Lúcio Meira), em Barra do Pirai (RJ). O acidente aconteceu próximo ao trevo do bairro Matadouro. O motorista não ficou ferido.

O veículo transportava metilbenzeno, produto altamente tóxico. Segundo informações da Defesa Civil, cerca de 20 mil litros foram derramados na estrada. O Instituto Nacional do Ambiente (Inea) foi acionado para acompanhar a situação.

Agentes do Corpo de Bombeiros do estado, que são especialistas em produtos químicos, também já chegaram ao local. Por enquanto, uma mina do bairro Matadouro será interditada.

* Rumor confirmado em fonte oficial

Fonte (saiba mais): <https://g1.globo.com/rj/sul-do-rio-costa-verde/noticia/2023/12/04/carreta-que-transportava-produtos-quimicos-tomba-na-br-393-em-barra-do-pirai.ghhtml>



Chuvas matam 2 e deixam mais de 300 desabrigados em Angra dos Reis

➤ 09/12/2023



Desastre Natural

A chuva forte e o aumento da maré provocaram uma inundação no bairro Bracuí, em Angra dos Reis, no Rio de Janeiro. A prefeitura decretou situação de emergência por 180 dias.

O Corpo de Bombeiros confirmou a morte de um idoso e uma idosa que estavam em um asilo privado.

Segundo a prefeitura, a água subiu rapidamente no asilo e os idosos não conseguiram ir para o segundo andar do imóvel. A causa provável das mortes foi afogamento.

O número de desabrigados chegou a 312.

O município registrou 250 milímetros de chuva em apenas 24 horas.

O alto volume de chuvas e a maré cheia provocaram a inundação do rio Bracuí, que passa pelo bairro. A água atingiu a marca de três metros de altura.

* Rumor confirmado em fonte oficial

Fonte (saiba mais):

https://g1.globo.com/rj/sul-do-rio-costa-verde/noticia/2023/12/09/inundacao-deixa-pessoas-desabrigadas-em-angra-dos-reis.ghtml?utm_source=share-universal&utm_medium=share-bar-app&utm_campaign=materias

Vigilância sanitária interdita câmaras de bronzeamento

➤ 07/12/2023



Ação Estratégica

Nesta quarta-feira, 6 de dezembro, a Prefeitura de Angra, por meio da Vigilância Sanitária (Secretaria de Saúde), realizou a interdição de duas câmaras de bronzeamento no bairro Jacuecanga.

A ação foi motivada por uma denúncia recebida pela Vigilância Sanitária, que programou uma vistoria com para analisar a situação, tendo em vista que o uso dessas máquinas é proibido no Brasil, por meio da Resolução de Diretoria Colegiada (RDC) ANVISA nº 56 de 9 de novembro de 2009. De acordo com a Organização Mundial da Saúde (OMS), a utilização das câmaras pode ocasionar câncer de pele em seus usuários, sendo este um dos principais motivos do banimento do equipamento em 2009.

Para denunciar os casos, a população pode fazer contato pelo telefone 3377 2742 ou 3379 9900 ramal 1235.

* Rumor publicado em fonte oficial

Fonte (saiba mais): https://angra.rj.gov.br/noticia.asp?vid_noticia=66580&indexsigla=imp



Para receber os Clippings e demais publicações do CIEVS Angra acesse nosso QR CODE e se inscreva!

*É necessário incluir o número de telefone do CIEVS nos seus contatos para receber as publicações via WhatsApp.

LINK: <https://forms.gle/jUvhwXx9XcUeHPE77>

Editorial

Secretário Municipal de Saúde: Glauco Oliveira

Superintendente de Atenção à Saúde: Josieli Fernandes

Departamento de Saúde Coletiva e Vigilância em Saúde: Romário Aquino

Coordenação do Centro de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde: Renan Reis

Equipe CIEVS Angra:

Adriana Santos

Carla Maio

Carlos Mansur

Hele Serafim Filho

Jéssica Furtado

Josieli Fernandes

Juliana Leone

Kênia Elicka

Renan Reis

Romário Aquino

Siga-nos nas redes sociais



cievs_angra



Cievs Angra



CIEVS
ANGRA DOS REIS

REDE
CIEVS
VIGILÂNCIA, ALERTA E RESPOSTA

