



Secretaria de Saúde
Departamento de Vigilância em Saúde
Centro de Informações Estratégicas em Vigilância em Saúde

Clipping

22/08/2023

Nº 43



O Clipping é uma seleção semanal de rumores de páginas eletrônicas, mídias sociais e Órgãos Públicos com o intuito de identificar, caracterizar e intervir precocemente nas emergências em saúde pública. O conteúdo é de responsabilidade da fonte de informação.

RUMORES SÃO PAULO

Seleção de notícias de veículos de mídias e informações de órgãos públicos no estado de São Paulo e regiões

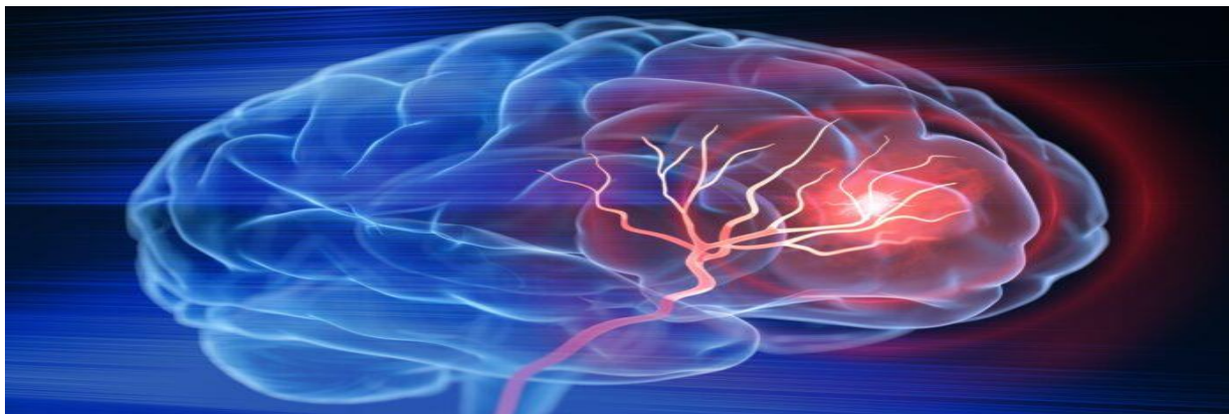


Foto: PorJornal SP Norte

Secretaria da Saúde de SP registra aumento de 20% nos casos de AVC

A Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo (SES-SP) registrou, de janeiro a junho deste ano, um aumento de 20,2% no número de casos por Acidente Vascular Cerebral (AVC) em relação ao mesmo período do ano passado. Em 2023, foram 219,4 mil atendimentos ambulatoriais e internações, enquanto em 2022 foram 182,4 mil. As doenças vasculares podem se agravar pelas baixas temperaturas do inverno. Por isso, durante a campanha Agosto Azul e Vermelho, é importante se informar sobre os tratamentos, a prevenção e os cuidados com estas doenças.

<https://www.jornalspnorte.com.br/secretaria-da-saude-de-sp-registra-aumento-de-20-nos-casos-de-avc/>



Foto: Reprodução/ EPTV

Após exigência da Justiça, Prefeitura de Limeira começa exames de sorologia em capivaras para controle da febre maculosa

A Prefeitura de Limeira (SP) anunciou a realização de exames de sorologia em capivaras que vivem no Parque Ecológico do Jardim do Lago. A Justiça intimou a administração em junho desse ano a comprovar a realização desses exames e, à época, a prefeitura informou que aguardava autorização do governo estadual para fazer o manejo dos animais. No local, vive um grupo de cerca de 40 capivaras. A intenção agora é verificar se as capivaras carregam o agente causador da febre maculosa, a *Rickettsia rickettsii*. As amostras de sangue serão coletadas de 14 animais adultos.

<https://g1.globo.com/sp/piracicaba-regiao/noticia/2023/08/21/apos-exigencia-da-justica-prefeitura-de-limeira-comeca-exames-de-sorologia-em-capivaras-para-controle-da-febre-maculosa.ghtml>

RUMORES BRASIL

Seleção de notícias de veículos de mídias e informações de órgãos públicos de abrangência nacional



Fonte: Foto Interne

Síndrome Mão-Pé-Boca: Amazonas alerta sobre doença viral que causa febre alta

A Secretaria de Estado de Saúde do Amazonas (SES-AM) divulgou um alerta sobre a Síndrome Mão-Pé-Boca. A doença viral, que afeta principalmente as crianças, causa febre alta. Segundo a secretaria, o sintoma é seguido de lesões vesiculares na boca, mãos, pés e outras áreas do corpo. A dermatologista Raisa Feitoza, que atua na Fundação Hospitalar Alfredo da Matta, listou os principais sintomas da doença. "A moléstia é geralmente precedida por uma febre alta de 38 a 39 graus. Em seguida, surgem lesões semelhantes a vesículas na região da boca, garganta e outras áreas. Essas lesões evoluem para pequenas ulcerações semelhantes a aftas e também podem aparecer bolhas ou crostas nas regiões ao redor da boca, palmas das mãos, plantas dos pés e, ocasionalmente, nas nádegas e genitália", detalhou. <https://g1.globo.com/am/amazonas/noticia/2023/08/21/sindrome-mao-pe-boca-amazonas-alerta-sobre-doenca-viral-que-causa-febre-alta.ghtml>



Foto: Paula Fróes/Arquivo GOVBA

Vigilância Epidemiológica Estadual (Bahia) emite alerta sobre casos de varicela (catapora)

Diante do período de sazonalidade da varicela (catapora) e do aumento da notificação de surtos em unidades escolares em alguns municípios do estado da Bahia, a Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (Sesab), por meio da Diretoria de Vigilância Epidemiológica, emitiu, nesta terça-feira (15), um alerta para os municípios baianos para serem tomadas medidas de prevenção e controle da doença.

<https://www.bahia.ba.gov.br/2023/08/noticias/saude/vigilancia-epidemiologica-estadual-emite-alerta-sobre-casos-de-varicela-catapora/#:~:text=Em%202023%2C%20at%C3%A9%20a%20Semana,habitantes%20no%20estado%20da%20Bahia.>

RUMORES MUNDO

Seleção de notícias de veículos de mídias e informações de órgãos públicos de abrangência internacional



Fonte: Marcelo Camargo/Agência Brasil

Atualização do Sarampo (44): Atualização do CDC da África, Austrália e Bali

Desde o início deste ano [2023], 259.861 casos (18.529 confirmados; 241.332 suspeitos) e 3.468 mortes (CFR: 1,3%) de sarampo foram relatados em 24 Estados-Membros da UA: Angola (6.203 casos; 53 mortes), Botswana (13 casos; 0 mortes), Burundi (319; 0), Camarões (8503; 64), CAR (2419; 0), Chade (8915; 7), Congo (288; 1), RDC (190 598; 3187) , Etiópia (13 482; 125), Gabão (2709; 0) Gana (212; 0), Quênia (9; 1), Libéria (7806; 8), Líbia (391; 2), Mali (1548; 0), Mauritânia (565; 4), Moçambique (1342; 0), Níger (1690; 0), Senegal (1732; 0), Somália (7771; 0), África do Sul (759; 0), Sudão do Sul (2001; 14) , Uganda (258; 1) e Zâmbia (328; 1). Esta semana, um total de 2.370 novos casos e nenhuma morte foi relatada em 7 Estados-Membros: CAR, Chade, Gabão, Mali, Senegal, Somália e África do Sul.

<https://url2151.isid.org/ss/c/wscE2ng5fl6JrPlt48tislijpefK5PNjW-mL YZGnfgDOxU1G3gjwnPSi2Tfv3HA/3yx/bi-FZdeSNGDE1056UbADw/h0/yycC2WWD434KWZQN2gDyACfe4v0ROh4VUuLdeFDieuM>



FOTO: IMAGEM DA INTERNET / PHOTO: INTERNET IMAGE

Fonte: Foto imagem da Internet

Vírus do Nilo Ocidental (15): Europa, Romênia, Itália

Pelo menos 3 pessoas na Romênia morreram após serem infectadas com o vírus do Nilo Ocidental. Não existe vacina ou tratamento antiviral específico para o vírus, que é transmitido por picadas de mosquitos. Mais de 10% dos mosquitos na Romênia são portadores do vírus, de acordo com um estudo recente do Instituto Cantacuzino, em Bucareste. Esta semana, pelo menos 7 pessoas na Romênia com mais de 50 anos contraíram a doença, 3 das quais morreram devido a complicações. A maioria dos casos foi diagnosticada depois que os pacientes chegaram ao hospital com meningite ou meningoencefalite, uma infecção das meninges e do cérebro.

<https://url2151.isid.org/ss/c/wscE2ng5fl6JrPlt48tislijpefK5PNjW-mL-YZGnfgDOxU1G3gjwnPSi2Tfv3HA/3yw/9uNVvMG0TEe11SG53RukyA/h0/hEE9rkPsyTsYzFrg0KvjMK8z4hQ4z-wZuZ83H8o1ZPM>

