

## Rumores/Eventos Estaduais



### Governo de RR alerta para ações de monitoramento da difteria após surto da doença na Venezuela

Link: <https://g1.globo.com/rr/roraima/noticia/2023/03/31/governo-de-rr-alerta-para-acoes-de-monitoramento-da-difteria-apos-surto-da-doenca-na-venezuela.ghtml>

Data da Detecção: 31/03/2023

Fonte: G1 RR

A Secretaria de Estado da Saúde (Sesau) alertou municípios de Roraima sobre a necessidade de reforçar ações de monitoramento contra a difteria. O alerta desta sexta-feira (31) ocorre após um possível surto da doença na Venezuela, segundo a pasta. Os primeiros relatos relacionados à doença chegaram ao conhecimento do Centro de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde no dia 13 de março. Na ocasião, foi relatada a confirmação de três casos no município de Sifontes, no estado de Bolívar. A difteria é uma doença transmissível – por meio da bactéria *Corynebacterium diphtheriae* – que pode ser confundida com uma dor de garganta, mas quando não tratada, pode levar à morte. Os sintomas incluem dor de garganta, gânglios inchados no pescoço, palidez, fraqueza e febre não muito elevada. A bactéria causadora da difteria costuma se alojar em amígdalas, faringe, laringe, fossas nasais e, ocasionalmente, em outras partes do corpo, como pele e mucosas. A pessoa infectada apresenta placas de cor branca acinzentada – que, dependendo do tamanho e de onde estão localizadas, podem provocar dor de garganta. Nos casos mais graves, podem surgir inchaços no pescoço e gânglios linfáticos, com aspecto de pescoço taurino. Atualmente, três casos suspeitos estão sob investigação em Roraima e um quarto caso foi descartado. As notificações foram feitas no período de 21 a 29 de março.

**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto as áreas da Difteria e da Rede CIEVS Roraima.

### Estado está bem orientado sobre aglomeração de aves, diz diretora da Aderr

Link: <https://folhabv.com.br/noticia/SAUDE/Saude/Estado-esta-bem-orientado-sobre-aglomeracao-de-aves--diz-diretora-da-Aderr/96991>

Data da Detecção: 03/04/2023

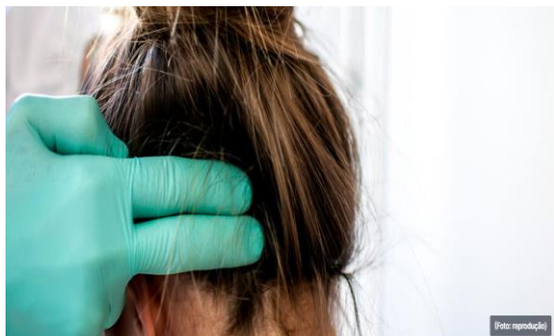
Fonte: Folha Web



O Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa) publicou na última quinta-feira (30/03) uma portaria que suspende, por 90 dias e em todo território nacional, a aglomeração de qualquer tipo de ave, seja em exposições, torneios, feiras e demais eventos. Apesar de não existir casos da gripe no país até o momento, a influenza já foi registrada na América do Sul (Bolívia, Uruguai, Argentina e Chile). A medida de prevenção foi tomada em função do risco de ingresso e de disseminação de casos de influenza aviária (H5N1) no Brasil. Apesar de não ter aglomerações, além das granjas, as medidas de prevenção à gripe aviária estão sendo tomadas desde o ano passado. “A situação da gripe diária vem se expandindo pelas Américas. Agora, infelizmente, para a América do Sul. O estado de Roraima, junto com o restante do Brasil, já vem trabalhando com algumas medidas desde o ano passado, onde já nos reunimos com os criadores, com os granjeiros e as pessoas que empreendem neste ramo de produção de aves e de ovos. Já repassamos e explicamos sobre a doença, solicitamos que eles tenham essa parte de cuidados com a empresa deles”, disse Erika.

**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto da Rede CIEVS Roraima.

## Rumores/Eventos Nacionais



### Mato Grosso registra oito casos de meningite nos três primeiros meses de 2023

Link: <https://olivire.com.br/mato-grosso-registra-oito-casos-de-meningite-nos-tres-primeiros-meses-de-2023>

Data da Detecção: 04/04/2023

Fonte: Livre

Em Mato Grosso, somente nos primeiros meses de 2023, foram registrados 8 casos de meningite e uma morte em decorrência. Dados da Secretaria Estadual de Saúde (SES-MT) ainda revelam

que em 2022 foram registrados 88 casos e 13 mortes. A meningite pode ser ocasionada por vários tipos de vírus e bactérias. Os casos da doença são esperados ao longo de todo ano, no entanto, as metas até 2030 são eliminar epidemias de meningite bacteriana e reduzir as mortes em 70%, segundo aponta a Organização Mundial de Saúde (OMS). Diante disso, especialistas fazem alerta sobre a doença. Esta época do ano, em que as chuvas são registradas em maior volume, é mais propícia a disseminação das meningites, pois a infecção bacteriana é mais comum no outono-inverno, enquanto as virais na primavera-verão. “A principal causa é a infecção viral, seguido por infecção bacteriana. A meningite viral tem um comportamento mais leve e transitório sem deixar sequelas. Já as bacterianas são mais agressivas, inclusive, algumas podem ser transmitidas por via respiratória.” Explica o infectologista Luciano Côrrea.

**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto a área da Meningites e da Rede CIEVS Roraima.

### Covid-19: pessoas com comorbidades podem tomar vacina bivalente

Link: <https://www.kb2noticias.com.br/noticia/20713/covid-19-pessoas-com-comorbidades-podem-tomar-vacina-bivalente>

Data da Detecção: 02/04/2023

Fonte: Agência Brasil



Pessoas com comorbidades foram incluídas nos grupos considerados prioritários para receber a vacina bivalente contra a covid-19. A decisão foi publicada na sexta-feira (31) pelo Ministério da Saúde. De acordo com a nota técnica, a inclusão foi feita por conta da disponibilidade de doses do imunizante e tem como base orientações da Organização Mundial da Saúde (OMS). A lista de comorbidades inclui: diabetes mellitus, pneumopatias crônicas graves, hipertensão arterial resistente, hipertensão arterial estágio 3, hipertensão arterial estágios 1 e 2 com lesão em órgão-alvo, insuficiência cardíaca, cor-pulmonal e hipertensão pulmonar, cardiopatia hipertensiva, síndromes coronarianas, valvopatias, miocardiopatias e pericardiopatias, doenças da aorta, dos grandes vasos e fístulas arteriovenosas, arritmias cardíacas, cardiopatia congênita no adulto, próteses valvares e dispositivos cardíacos implantados, doenças neurológicas crônicas e distrofias musculares, doença renal crônica, hemoglobinopatias e disfunções esplênicas graves, obesidade mórbida, síndrome de Down e outras síndromes genéticas, doença hepática crônica. Qualquer pessoa com idade entre 12 e 59 anos que tenha alguma das condições listadas e que já tenha tomado os dois reforços contra a covid-19 pode receber a bivalente. Não é necessário comprovar a comorbidade. “Ressalta-se que, para este grupo, não haverá exigência quanto à comprovação da situação de comorbidade, sendo suficiente para a vacinação a comorbidade autodeclarada”, informa nota do Ministério da Saúde.

**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto da Influenza e da Rede CIEVS Roraima.

## Rumores/Eventos Nacionais



### Fiocruz: Covid-19 e VSR aumentam internações de crianças e adultos, aponta Infogripe

Link:

<https://oglobo.globo.com/saude/medicina/noticia/2023/04/fiocruz-vsr-e-covid-19-aumentam-internacoes-de-criancas-e-adultos-aponta-infogripe.ghtml>

Data da Detecção: 04/04/2023

Fonte: O Globo

Dados do último Boletim InfoGripe da Fiocruz, divulgados nesta terça-feira, mostram que dezenove estados brasileiros apresentam aumento de síndrome respiratória aguda grave (SRAG) nas últimas seis semanas. Nas quatro últimas semanas epidemiológicas, a prevalência entre os casos com o resultado positivo para vírus respiratórios foi de 46,2% para Sars-CoV-2 (Covid-19), 36,2% para VSR, 3,3% para influenza A e 3,7% para influenza B. Entre os óbitos, a presença destes mesmos vírus entre os positivos foi de 82,7% para Sars-CoV-2, 6,1% para VSR; 4,6% para influenza A e 3,6% para influenza B. Em 15 estados, há aumento expressivo de internações entre crianças devido ao vírus sincicial respiratório (VSR). Nos adultos, a preocupação continua sendo o crescimento de internações por Covid-19, com risco muito maior para aqueles que em atraso com a vacinação ou que sequer tomaram a primeira dose da vacina contra a doença. Os dados se referem ao período 19 a 25 de março. Marcelo Gomes, pesquisador e coordenador do InfoGripe, recomenda que, se a criança estiver com sinal de infecção respiratória, o ideal é não enviá-la para a escola ou creche. "Assim, podemos tentar frear a disseminação de vírus respiratórios em crianças", alerta em comunicado.

**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto as áreas da Influenza e da Rede CIEVS Roraima.

### Saúde chama atenção para prevenção de acidentes no ambiente de trabalho

Link: <https://saude.se.gov.br/saude-chama-atencao-para-prevencao-de-acidentes-no-ambiente-de-trabalho/>

Data da Detecção: 03/04/2023

Fonte: Saude.se.gov.br

Abril Verde é o mês voltado para a prevenção de acidentes de trabalho. Em virtude da campanha, a Secretaria de Estado da Saúde (SES) chama atenção dos trabalhadores para a importância da segurança e saúde do trabalhador no ambiente de trabalho. Dados do Sistema de Agravos de Notificação (Sinan Net) apontam que foram registrados 5.232 casos de acidentes e doenças relacionadas ao trabalho nos últimos cinco anos em Sergipe. Em se tratando de agravos, são nove casos referente a notificação compulsória como: acidente de trabalho, acidente de trabalho com exposição a material biológico, intoxicação exógena, perda auditiva relacionada ao trabalho (PAIR), câncer relacionado ao trabalho, LER/Dort, transtornos mentais, pneumoconiose e dermatose ocupacional. Segundo a gerente de Vigilância em Saúde do Trabalhador (Visat) da SES, Christiane Hora, é obrigação do empregador disponibilizar condições adequadas de trabalho. "O empregador tem a obrigação de fornecer o equipamento de proteção individual, além de ensinar como se utiliza, deixando o ambiente seguro, seja na utilização de máquinas ou dispositivos que precisam estar de acordo com as normas regulamentadoras", explicou Christiane.



Foto: ASCOM

**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto as áreas a Vigilância Ambiental/ Cerest e da Rede CIEVS Roraima.

## Rumores/Eventos Internacionais



### Próxima pandemia? Gripe aviária preocupa comunidade médica global

Link: <https://olhardigital.com.br/2023/04/01/medicina-e-saude/proxima-pandemia-gripe-aviaria-preocupa-comunidade-medica-global/>

Data da Detecção: 01/04/2023

Fonte: Olhar Digital

A influenza H5N1, vírus causador da gripe aviária, voltou a ser destaque nas manchetes de todo o mundo nas últimas semanas. O vírus é altamente contagioso e preocupa a comunidade médica e científica. No pior dos casos, acredita-se que a influenza H5N1 pode causar a próxima pandemia. Desde outubro de 2021, foram registrados mais de 42 milhões de casos de infecção por H5N1 em aves, e estima-se que mais de 15 milhões de aves domésticas tenham morrido. O surto atual de gripe aviária é o pior já registrado desde que o vírus foi identificado pela primeira vez em 1996. O vírus está afetando aves e mamíferos em todo o mundo, inclusive em fazendas na Espanha, granjas nos EUA, leões-marinhos no Peru, entre outros. As condições do organismo de seres humanos são bem mais próximas a de outros mamíferos do que das aves, e esse patógeno está passando por transformações em seu material genético que podem facilitar a transmissão entre outras espécies. Por exemplo, o Chile registrou em março seu primeiro caso de gripe aviária causada pelo vírus influenza A (H5N1) em humanos. O paciente é um homem de 53 anos, em estado grave, mas estável, de acordo com o Ministério da Saúde chileno. Até o momento, não foi registrada nenhuma cadeia de transmissão direta dessa influenza de uma pessoa para outra. Agências de saúde e pesquisadores do mundo inteiro aumentaram o nível de alerta sobre esse tipo de influenza e estão se preparando para lidar com eventual crise provocada pelo vírus influenza.

**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto as áreas da Influenza e da Rede CIEVS Roraima.

### Encefalite de Murray Valley causa a morte de criança na Austrália Ocidental

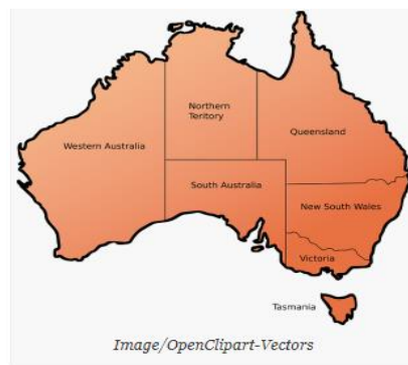
Link: <https://outbreaknewstoday-com.translate.goog/murray-valley-encephalitis-causes-death-of-western-australia-child-52224/? x tr sl=en& x tr tl=pt& x tr hl=pt-BR& x tr pto=sc& x tr sch=http>

Data da Detecção: 04/04/2023

Fonte: News Desk

Um caso de infecção pelo vírus da encefalite de Murray Valley (MVE), que é muito raro em WA, infelizmente evoluiu na morte de uma criança de West Kimberley. O caso foi potencialmente exposto a mosquitos infectados na região de West Kimberley, que foi recentemente identificado como uma área de preocupação do MVE, após as inundações de Kimberley. A criança estava recebendo cuidados em um hospital de Perth. Este é o segundo caso de MVE relatado em WA desde 2018. Nacionalmente, houve 8 casos de MVE relatados em 2023, até o momento. O Diretor de Controle de Doenças Transmissíveis do Departamento de Saúde, Dr. Paul Armstrong, disse que o caso segue as recentes detecções do vírus MVE em mosquitos e galinhas sentinelas em partes das regiões de Kimberley e Pilbara, onde a vigilância continua. “Pedimos a essas comunidades que fazem tudo o que podem para se proteger contra picadas de mosquito, pois não há vacinação ou tratamento específico para a encefalite de Murray Valley”, disse ele. “Em crianças pequenas, a febre pode ser o único sinal precoce de infecção.

**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto as áreas da Arboviroses e da Rede CIEVS Roraima.



## Rumores/Eventos Internacionais



Morcego-de-cabelo-prateado (*Lasiurus noctivagans*)/Image National Park Service

### Raiva: 1ª falha de profilaxia pós-exposição (PEP) relatada no Hemisfério Ocidental

Link [https://outbreaknewstoday-com.translate.google.com/rabies-1st-post-exposure-prophylaxis-peg-failure-reported-in-the-western-hemisphere-78410/?x\\_tr\\_sl=en&x\\_tr\\_tl=pt&x\\_tr\\_hl=pt-BR&x\\_tr\\_pto=sc&x\\_tr\\_sch=http](https://outbreaknewstoday-com.translate.google.com/rabies-1st-post-exposure-prophylaxis-peg-failure-reported-in-the-western-hemisphere-78410/?x_tr_sl=en&x_tr_tl=pt&x_tr_hl=pt-BR&x_tr_pto=sc&x_tr_sch=http)

Data da Detecção: 04/04/2023

Fonte: News Desk

De acordo com um novo artigo na revista Clinical Infectious Diseases, os autores relatam a primeira falha relatada da profilaxia pós-exposição (PEP) da raiva no Hemisfério Ocidental usando uma vacina de cultura de células. Em 27 de julho de 2020, um homem de 84 anos em Minnesota foi acordado por um morcego mordendo sua mão direita. O morcego testou positivo para raiva em 30 de julho no Departamento de Saúde de Minnesota (MDH), solicitando o início do PEP (HRIG e vacina anti-rábica) naquele dia. O paciente não foi previamente vacinado contra a raiva. Embora não tenha havido ferimento visível, ele lavou as mãos com água e sabão após a exposição. Ele recebeu três doses adicionais de vacina antirrábica (Dias 3, 7, 14), conforme recomendado para pessoas imunocompetentes não vacinadas anteriormente. A esposa do homem também recebeu PEP por uma possível exposição não reconhecida durante o sono. Em janeiro de 2021, o paciente começou a apresentar sintomas e faleceu 15 dias após o início dos sintomas, em 22 de janeiro. O PEP foi avaliado quanto ao armazenamento, administração, integridade e potência e determinado como aceitável. Os autores concluem que uma falha da vacina primária mediada pelo hospedeiro atribuiu a imunidade prejudicada não reconhecida anteriormente é a explicação mais provável para essa infecção de avanço.

**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto as áreas da Zoonoses e da Rede CIEVS Roraima.

### FEBRE AMARELA - AMÉRICAS (06): BOLÍVIA(EL BENI)

Link: <https://promedmail.org/>

Data da Detecção: 04/04/2023

Fonte: ProMED



Mosquito (Aedes Aegypti) principal transmissor de doenças como dengue, chikungunya, Zika e febre amarela. POUADAF

O ministro da saúde e esportes, Jeyson Auza, informou na segunda-feira [3 de abril de 2023] que um segundo caso de febre amarela foi detectado na Bolívia [este ano de 2023], no município de San Borja, departamento de El Beni. O 1º caso foi confirmado no final de março [2023] no município de Puerto Suárez, departamento de Santa Cruz, onde um jovem de 17 anos prestava serviço militar. O paciente está internado e recebendo atendimento médico. Auza indicou que a vacina contra a febre amarela é aplicada no esquema de vacinação regular a rapazes e raparigas entre os 12 e os 23 meses, de forma gratuita, e como reforço para pessoas que viajam para zonas ou países de risco, também gratuita. O vírus da febre amarela (FA) é endêmico nas áreas baixas da Bolívia e casos humanos ocorrem lá esporadicamente. Os 2 casos ocorreram a cerca de 1400 km de distância. Puerto Suarez, no extremo sudeste da Bolívia, onde ocorreu o primeiro caso, fica longe de San Borja, no departamento de El Beni, no nordeste da Bolívia. Embora a ocorrência de um único caso humano em uma determinada localidade possa não parecer epidemiologicamente significativa, é uma indicação clara de que o vírus da febre amarela está circulando naquela área, sem dúvida no ciclo de transmissão silvestre (floresta) que uma resposta rápida e coordenada das autoridades de saúde em todos os níveis, aliada ao aumento da cobertura vacinal, conforme mencionado no relatório acima, é essencial para evitar a propagação da doença.

**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto as áreas das Arboviroses e da Rede CIEVS Roraima.