

# CLIPPING CIEVS FRONTEIRA PONTA PORÃ - MS

Clipping nº 47  
27/11 a 03/12/2022  
Semana Epidemiológica 48

CIEVS-Fronteira Ponta Porã - Mato Grosso do Sul, realiza busca ativa e confirmação de rumores veiculados por plataformas e mídias nacionais e internacionais com o objetivo de aprimorar a capacidade de alerta e resposta às emergências em Saúde Pública.

**FONTES DOS RUMORES:** <https://healthmap.org/pt/>. EIOS - The Epidemic Intelligence from Opens Sources Platform e Outbreak News Todaw. <https://promedmail.org/>, Mídias brasileiras e SES/MS e SMSPP.

CDC - Dados de Monkeypox

<https://www.cdc.gov/poxvirus/monkeypox/response/2022/world-map.html>

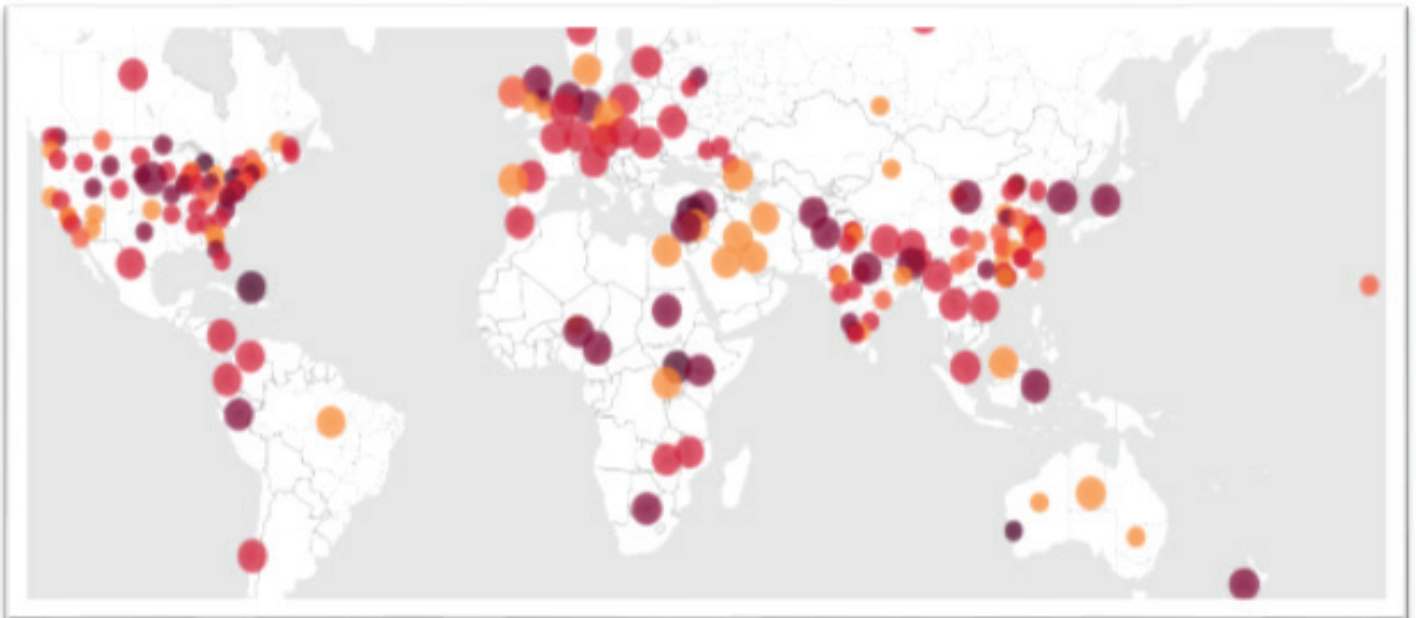


## Contato CIEVS

(67) **99936-9550** (24 HORAS, 365 DIAS/ANO)

E-mail: [cievsfronteirapp@gmail.com](mailto:cievsfronteirapp@gmail.com)

## 747 ALERTAS DE SURTOS NO MUNDO SEMANA PASSADA.



FONTE: <https://healthmap.org/pt/>

### CDC - SITUAÇÃO GLOBAL DO SURTO DE MONKEYPOX NO MUNDO

Casos confirmados: 82.021 em 110 países

Casos confirmados em países não endêmicos: 81.048 em 103 países

Casos confirmados em países endêmicos: 973 em 7 países endêmicos da África.

ÓBITOS NO MUNDO: 55

BRASIL: 10.044 CASOS e 14 ÓBITOS

### FONTE

<https://www.cdc.gov/poxvirus/monkeypox/response/2022/world-map.html>

## RUMORES INTERNACIONAIS

# GRIFE AVIÁRIA DERRUBANDO GANSOS SELVAGENS NO NORDESTE DO COLORADO

Gansos selvagens estão morrendo de gripe aviária altamente patogênica no nordeste do Colorado, e os proprietários de rebanhos precisam continuar a tomar precauções para proteger seus rebanhos. Até agora, não há relatos de HPAI aparecendo nos chamados lotes de “quintal” ou em qualquer uma das operações comerciais de aves na área. Mas Jerry Casebolt, gerente de operações de emergência do condado de Logan, disse ao conselho de comissários do condado de Logan na terça-feira que pelo menos 200 gansos mortos foram descobertos no reservatório Jumbo no fim de semana. HPAI é uma doença animal altamente contagiosa que é fatal em aves domésticas. Aves selvagens servem como um reservatório para HPAI e podem espalhar esses vírus para aves domésticas. Saiba mais sobre a gripe aviária e como relatar mortes incomuns de aves no site do CDA em [colorado.gov/HPAI](http://colorado.gov/HPAI).



### FONTE

<https://www.journal-advocate.com/2022/11/29/bird-flu-felling-wild-geese-across-northeast-colorado-commissioners-told/>

## AUTORIDADES RELATAM MAIS 2 CASOS DE GRIFE AVIÁRIA EM AVES DE UTAH

TAYLORSVILLE — O Departamento de Agricultura e Alimentação de Utah relatou dois novos casos de gripe aviária em aves de Utah em novembro. O departamento identificou casos de gripe aviária altamente patogênica em um bando de galinhas de quintal no Condado de Utah e em um bando de aves de caça no Condado de Iron. O departamento disse que todas as aves nos locais foram “despovoadas e a vigilância continuará nas áreas vizinhas para evitar a propagação da doença”.

Este foi o ano mais mortal para a gripe aviária registrado, de acordo com o Departamento de Agricultura dos EUA, que divulgou dados na semana passada mostrando que mais de 50,5 milhões de aves foram mortas pela doença. Um surto recente em uma fazenda de Nebraska forçou as autoridades a matar quase 2 milhões de galinhas. A gripe aviária pode ser fatal para as aves, e os bandos são frequentemente abatidos para controlar a propagação da doença depois que uma ave dá positivo. O surto nos Estados Unidos, que começou em fevereiro, contribuiu para o aumento dos preços dos ovos e da carne de peru. As fazendas de perus representam mais de 70% das fazendas infectadas este ano, e 85% dos casos foram atribuídos a aves selvagens.

### FONTE

<https://www.ksl.com/article/50529463/officials-report-2-more-cases-of-avian-flu-in-utah-birds>

## AVES ABATIDAS NAS INSTALAÇÕES DE DERBYSHIRE APÓS CASOS DE GRIPE AVIÁRIA CONFIRMADOS EM MEIO A SURTO NACIONAL

Houve 124 casos confirmados de gripe aviária altamente patogênica (HPAI) H5N1 – também conhecida como gripe aviária – em todo o país desde 1º de outubro. Em 20 de novembro, o **Departamento de Meio Ambiente, Alimentos e Assuntos Rurais (DEFRA)** informou que a doença havia se espalhado entre aves domésticas comerciais perto de Brailsford, em **Derbyshire Dales**. Uma zona de proteção de 3 km foi implantada ao redor do local afetado – o que obriga o ocupante de qualquer local na área onde são mantidas aves domésticas ou em cativeiro a cumprir regulamentos rígidos. Eles devem manter um registro de qualquer pessoa que visite suas instalações, independentemente de terem contato com qualquer ave, e manter um registro de todas as aves que entram ou saem de seu local. Uma zona de vigilância de 10 km também foi ativada, e todas as aves nas próprias instalações serão abatidas humanamente.

### FONTE

<https://www.derbyshiretimes.co.uk/country-and-farming/poultry-culled-at-derbyshire-premises-after-bird-flu-cases-confirmed-amid-national-outbreak-3937600>

## AVICULTURA EQUATORIANA DETECTA CASOS DE GRIPE AVIÁRIA

As autoridades equatorianas ativaram um cerco epidemiológico após um aumento nos casos de gripe aviária. A primeira confirmação partiu de uma fazenda de produção de aves na província andina de Cotopaxi, graças aos controles da Agência de Regulação e Controle Fitossanitário e Zoossanitário (Agrocalidad), informou o Ministério da Agricultura e Pecuária. Esses controles foram aumentados em resposta aos alertas na Colômbia, Peru e México sobre casos positivos de gripe aviária, uma doença altamente patogênica. Durante esses controles, foram coletadas 24 amostras da unidade de produção afetada, que foi colocada sob supervisão do estado para que os técnicos da Agrocalidad ativessem os protocolos do Plano Nacional de Contingência da Gripe Aviária. A tarefa de controlar e erradicar a gripe aviária é feita para manter a produtividade do setor avícola nacional, que possui 1.810 granjas e movimenta US\$ 1,8 bilhão, representando 23% do Produto Interno Bruto (PIB) Agrícola, gerando 300 mil empregos. Também produz 500.000 toneladas de frango e 3 bilhões de ovos por ano.



### FONTE

<https://en.mercopress.com/2022/11/29/ecuadorian-poultry-farm-detected-to-have-cases-of-bird-flu>

## PERU REGISTRA MORTE DE 13.000 AVES MARINHAS POR GRIPE AVIÁRIA

Lima, 29 de novembro (EFE).- Pelo menos 13.869 aves marinhas silvestres, a maioria pelicanos, morreram devido à gripe aviária tipo A H5N1 em diferentes locais da costa peruana, informou terça-feira o Serviço Nacional de Florestas e Fauna Silvestre (Serfor).

A Serfor disse em um comunicado que localizou os corpos de 10.257 pelicanos mortos e cerca de 3.500 atobás marinhos, entre outras espécies.

O Peru declarou um alerta de saúde nacional de 180 dias em 24 de novembro, depois de detectar a presença de gripe aviária altamente patogênica no território nacional.

Especialistas da administração técnica da Serfor e da AgroRural estão sendo implantados ao longo da costa do Peru, principalmente nas regiões de Piura, Lambayeque, La Libertad, Ancash, Ica, Moquegua, Tacna e Lima, para monitorar a situação das espécies de aves locais.

Além disso, uma equipe especial viajará a Piura para colher amostras de laboratório de focas mortas e aves selvagens na próxima semana, com o objetivo de determinar as causas de suas mortes e verificar se foram ou não infectadas pelo vírus da gripe aviária.

Enquanto isso, o Serviço Nacional de Sanidade Agrária do Peru (Senasa) anunciou na segunda-feira que implementou uma quarentena na região norte de Lambayeque para controlar um surto de gripe H5N1 detectado em uma granja avícola, o que é motivo de grande preocupação porque até o momento a gripe aviária só foi detectada em pelicanos e outras espécies selvagens.



### FONTE

<https://www.laprensalatina.com/peru-reports-death-of-13000-seabirds-from-bird-flu/>

## A GRIPE AVIÁRIA MATOU MILHARES DE AVES SELVAGENS DA FLÓRIDA ESTE ANO. CHEGOU PARA FICAR?

Foi na manhã de 22 de janeiro que os temores dos biólogos da vida selvagem da Flórida se tornaram realidade. Relatos de uma nova cepa de gripe aviária altamente infecciosa foram confirmados um mês antes no Canadá, a plataforma de lançamento de várias espécies de aves migratórias que seguem para a Flórida. Os biólogos observavam com ansiedade enquanto os pássaros se aproximavam. O temido dia se desenrolou quando caçadores no condado de Palm Beach entregaram dois patos, mortos a tiros, para testes rotineiros de doenças em um posto de controle organizado pelo Departamento de Agricultura dos Estados Unidos. O par de patos de asas azuis, com uma faixa branca em seus rostos e penas de asas azul-claras, foram os dois primeiros animais no estado a testar positivo para a intratável gripe aviária altamente patogênica. No papel, o Departamento de Agricultura dos EUA mostra cerca de 1.450 casos na Flórida até novembro. Mas o total real é suspeito de ser muito maior, disse Cunningham. Muitos casos são considerados positivos, mas não foram submetidos a testes formais. Veja, por exemplo, a população de abutres-pretos do estado: um aumento acentuado nos casos de gripe aviária foi recentemente relatado em abutres porque um animal infectado geralmente retorna ao seu poleiro antes de morrer. Em seguida, seus companheiros abutres se alimentarão da carcaça carregada de vírus, espalhando ainda mais a doença. Ao contrário de outros estados, a Flórida evitou, por enquanto, que os casos se espalhassem para lotes de aves comerciais, de acordo com Madeline Brezin, vice-diretora digital do Departamento de Agricultura e Serviços ao Consumidor da Flórida. A história é diferente em outros estados: pelo menos 1,8 milhão de galinhas poedeiras serão mortas em Nebraska e uma “zona de controle” de 6 milhas foi criada depois que a gripe aviária foi confirmada no fim de semana, anunciou o Departamento de Agricultura de Nebraska no sábado.

### FONTE

<https://www.tampabay.com/news/florida/2022/11/29/bird-flu-has-killed-thousands-floridas-wild-birds-this-year-is-it-here-stay/>

## COREIA DO SUL REGISTRA MAIS CASOS DE GRIPE AVIÁRIA EM FAZENDAS DE PATOS

SEUL, 2 de dezembro (Yonhap) -- A Coreia do Sul confirmou na sexta-feira mais dois casos de gripe aviária em fazendas de patos ao sul de Seul, elevando para 29 o número total de casos relatados em fazendas locais desde o outono. Os casos de uma cepa de influenza aviária altamente patogênica do H5N1 foram encontrados em fazendas de patos localizadas em Naju, 355 quilômetros ao sul de Seul, e Gochang, 296 quilômetros ao sul de Seul, segundo o Ministério da Agricultura. Medidas de quarentena foram implementadas na fazenda, onde cerca de 12.457 patos foram criados. Eles incluem restrições de acesso à granja e outras instalações de risco, abate de aves e investigação epidemiológica.

### FONTE

<https://en.yna.co.kr/view/AEN20221202008500320>



## **SURTOS DE SARAMPO RELATADOS EM 17 PAÍSES AFRICANOS: AVISO DE VIAGEM DO CDC**

Os Centros de Controle e Prevenção de Doenças (CDC) relatam que vários países da África estão enfrentando surtos de sarampo e dizem que todos os viajantes para a África, incluindo bebês e crianças em idade pré-escolar, devem ser totalmente vacinados contra o sarampo, de acordo com os calendários de imunização do CDC.

Na África, as autoridades de saúde dos 17 países listados relataram surtos de sarampo, o que significa que o número de casos de sarampo é maior do que o normal: Angola, Burundi, Camarões, República Centro-Africana, Chade, República Democrática do Congo, Etiópia, Guiné, Quênia, Libéria, Mali, Moçambique, Níger, Nigéria, Somália, Sudão do Sul e Togo. Os destinos que relatam surtos de sarampo não são os únicos lugares onde a infecção é um risco. Locais onde o sarampo é comum podem ter muitos casos, mas não são considerados como tendo um surto. O sarampo também pode se espalhar em aeroportos, transporte público e atrações turísticas. É fundamental que os viajantes estejam protegidos contra o sarampo, independentemente do destino.

### **FONTE**

<https://outbreaknewstoday.com/measles-outbreaks-reported-in-17-african-countries-cdc-travel-notice-69406/>

## **CRIANÇAS NO HAITI ATINGIDAS PELA CÓLERA À MEDIDA QUE A DESNUTRIÇÃO AUMENTA**

Um surto de cólera que varre o Haiti está matando um número crescente de crianças em meio a um aumento da desnutrição, anunciou o UNICEF na semana passada. A combinação mortal significa que cerca de 40% dos casos de cólera no empobrecido país de mais de 11 milhões de habitantes agora envolvem crianças, com 9 em cada 10 casos relatados em áreas onde as pessoas passam fome, segundo a agência das Nações Unidas. cólera já matou pelo menos 216 pessoas e deixou mais de 12.000 doentes desde que as primeiras mortes foram anunciadas no início de outubro, de acordo com o Ministério da Saúde do Haiti e a Organização Pan-Americana da Saúde. Eles dizem que cerca de 9.300 pessoas estão atualmente hospitalizadas com a doença. Especialistas acreditam que o número seja muito maior devido à subnotificação.

A UNICEF e o governo do Haiti estão buscando pelo menos US\$ 28 milhões para ajudar a alimentar, hidratar e cuidar de 1,4 milhão de pessoas afetadas pela crise, e esse número deve aumentar à medida que a desnutrição piora, especialmente em áreas urbanas como a favela Cité Soleil, na capital do Haiti. Port-au-Prince, algo que nunca foi visto antes.



### **FONTE**

[https://www.miamitimesonline.com/news/world\\_national/children-in-haiti-hit-by-cholera-as-malnutrition-rises/article\\_629d19e6-6f42-11ed-9ac5-2ff864a4f0ff.html](https://www.miamitimesonline.com/news/world_national/children-in-haiti-hit-by-cholera-as-malnutrition-rises/article_629d19e6-6f42-11ed-9ac5-2ff864a4f0ff.html)

## CASOS CONFIRMADOS DE CÓLERA NO HAITI SUPERAM 1.000

Autoridades de saúde do Haiti (Ministério da Saúde Pública e da População) relatam que desde os dois primeiros casos confirmados de *Vibrio cholerae* O1 na área metropolitana de Porto Príncipe em 2 de outubro, 1.045 casos confirmados e 241 mortes. Oito departamentos relataram casos confirmados até o momento - Artibonite, Centre, Grand-Anse Nord, Nord-Ouest, Ouest, Sud e Sud-Est. V Entre os casos confirmados com informações disponíveis sobre idade e sexo, 45% têm 19 anos ou menos. A faixa etária mais acometida é de 1 a 4 anos, seguida de 30 a 39 anos. O Haiti passou mais de três anos sem registrar um caso de cólera até outubro deste ano.

### FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/haiti-confirmed-cholera-cases-top-1000/>

## SURTO DE CÓLERA EMITIDO NO QUÊNIA

Os primeiros casos do sorotipo *Vibrio cholerae* -O1 Ogawa foram detectados após um festival de casamento realizado no subcondado de Limuru, condado de Kiambu, em 8 de outubro de 2022. Casos adicionais foram vinculados a outra função que foi atendida em 29 de outubro de 2022 ao longo de Kiambu estrada. A data de início dos primeiros casos é 8 de outubro. Desde então, o surto se espalhou para outros países. Nove condados foram afetados: Garissa, Kajiado, Kiambu, Machakos, Meru, Muranga, Nakuru, Nairóbi e Uasin Gishu. O surto está atualmente ativo em sete condados e foi controlado nos condados de Nakuru e Uasin Gishu. Até 13 de novembro de 2022, um total de 568 casos com 281 confirmados (48 casos por cultura e 233 por teste de diagnóstico rápido) e 15 mortes (CFR = 2,6%) foram relatados até agora, de acordo com a Organização Mundial da Saúde.



### FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/cholera-outbreak-issued-in-kenya-21553/>

## CAROLINA DO SUL: TESTE DE BEZERRO POSITIVO PARA RAIVA; PESSOAS E ANIMAIS EXPOSTOS

As autoridades de saúde da Carolina do Sul anunciaram a confirmação da raiva em um bezerro encontrado perto de Red Feather Road e Pine Grove Road em Seneca, Oconee County. Três pessoas foram expostas e foram encaminhadas para seus profissionais de saúde. 22 vacas e 21 bezerros no mesmo pasto foram potencialmente expostos. “Manter seus animais de estimação e gado em dia com a vacinação contra a raiva é uma responsabilidade que vem com a propriedade de um animal. É uma das maneiras mais fáceis e eficazes de proteger a si mesmo, sua família, seus animais de estimação e seu gado desta doença fatal. Esse é um investimento que vale a pena fazer para lhe proporcionar um pouco de tranquilidade.” disse Terri McCollister, Líder da Equipe do Programa de Raiva do DHEC.



### FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/south-carolina-calf-tests-positive-for-rabies-people-and-livestock-exposed-64760/>

## NIGÉRIA REGISTRA 17 MORTES POR RAIVA EM 22 MESES



A Nigéria registrou 17 mortes por raiva entre janeiro de 2021 e outubro de 2022 e, nesse período, 53 dos 232 casos de mordida predominantemente de cães foram relacionados a casos confirmados de raiva em 11 estados de Anambra, Bauchi, Cross-River, Ebonyi, Ekiti, Enugu, Gombe, Imo, Kaduna, Ogun e Planalto. A partir de 2019, dados da Organização Mundial da Saúde (OMS) mostram que na Nigéria aproximadamente 55.000 pessoas morrem a cada ano de raiva humana com cães raivosos representando cerca de 94% da infecção humana confirmada.

### FONTE

<https://leadership.ng/nigeria-records-17-rabies-fatalities-in-22-months/>

## FRANÇA DECLARA EPIDEMIA COM AUMENTO DE CASOS DE GRIPE

A Santé Publique France fez a declaração de epidemia na quarta-feira, acrescentando que três mortes foram registradas devido à gripe, enquanto 20 pacientes estão em terapia intensiva. Com os casos de Covid-19 e bronquite também altos atualmente, os especialistas em saúde instaram as pessoas a se vacinarem - especialmente aquelas com mais de 65 anos. Os casos atingiram níveis epidêmicos completos na Bretanha e na Normandia, enquanto o vírus está em fase pré-epidêmica em Auvergne-Rhône-Alpes, Grand Est, Provence-Alpes-Côte d'Azur, Centre-Val de Loire, Hauts-de-France e Île-de-France, com um número crescente de pessoas indo para os departamentos de emergência dos hospitais com doenças semelhantes à gripe. Espera-se que passe para níveis epidêmicos nos próximos dias e semanas.

### FONTE

<https://www.thelocal.fr/20221130/france-declares-epidemic-as-flu-cases-soar/>



## RUMORES NACIONAIS

# SAÚDE SOBE O NÚMERO DE CASOS DE AIDS ENTRE JOVENS DE 15 A 29 ANOS, ALERTA MS

O Ministério da Saúde divulgou a nova edição do Boletim Epidemiológico HIV/Aids que mostra o avanço de casos de aids entre jovens de 15 a 29 anos, grupo que vai na contramão da tendência nacional, que apresenta queda no número de novos casos. Somente em 2021 foram registrados 35.246 novos casos da doença que é causada pelo vírus HIV. O número é 18,5% menor que os 43.225 casos relatados em 2011. Quando considerado homens de 14 a 29 anos, no mesmo período, esse número saltou de 6.641 ao ano para 7.970, uma alta de 20%. O boletim ainda traz um dado preocupante: entre os anos de 2011 e 2021, um total de 52.513 jovens com HIV, de 15 a 24 anos, de ambos os sexos, evoluíram para aids. Os números mostram como a doença tem evoluído em meio aos jovens dessa faixa etária como, também, a necessidade de esforços para que a população afetada pela doença possa aderir à terapia antirretroviral (TARV). Desigualdade: Segundo a secretária de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos, Sandra Barros, é preciso humanizar o tratamento de pessoas que convivem com a doença.

Em 2021 foram detectados 40,8 mil casos de HIV e 35,2 mil casos de Aids. Cerca de 727 mil brasileiros estão em tratamento, o que representa 74,9% do total. No mundo, são 38 milhões de pessoas vivendo com o patógeno, é o que estima a Organização Mundial da Saúde (OMS).



### FONTE

<https://diaonline.ig.com.br/2022/12/04/sobe-o-numero-de-casos-de-aids-entre-jovens-de-15-a-29-anos-alerta-ms/>

## SÃO PAULO: CAMPINAS REGISTRA AUMENTO DE CASOS DE DENGUE NAS ÚLTIMAS SEMANAS

O município de Campinas, no interior de São Paulo, vem registrando aumento nos casos de dengue nas últimas semanas. O aumento das notificações ocorre desde outubro, chegando a 347 casos até o dia 13 deste mês. Ao longo do ano, a cidade contabiliza mais de 11,1 mil casos confirmados da doença. No entanto, o maior número de infecções foi em abril e maio. Na semana passada, a prefeitura de Campinas alertou para o alto risco de transmissão da doença em oito bairros: Jardim Alvorada, Jardim Ipiranga, Jardim Novo Campos Eliseos, Jardim São Marcos, Vila Esperança, Vila Santa Isabel, Jardim Maracanã e Jardim Novo Maracanã. A prefeitura, que mantém um programa de controle e prevenção de doenças, com coleta de lixo, visitas a prédios e aplicação de inseticidas nas áreas de maior risco, destaca a importância da população estar atenta e eliminar possíveis criadouros do *Aedes aegypti*, mosquito que transmite dengue, em residências.



### FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/sao-paulo-campinas-registers-an-increase-in-dengue-cases-in-recent-weeks-90675/>

## RIO DE JANEIRO REGISTRA AUMENTO DE 300% NA DENGUE NOS 10 PRIMEIROS MESES DE 2022

Os casos de dengue no estado do Rio de Janeiro aumentaram 300% este ano, segundo levantamento da Secretaria Estadual de Saúde (SES). A comparação leva em consideração os meses de janeiro a outubro deste ano e o mesmo período de 2021. Segundo a SES, o Sistema de Informação de Agravos de Notificação (Sinan) já contabiliza 10.471 casos de dengue neste ano, com 14 vítimas. No ano passado, foram registrados até outubro 2.613 casos e quatro mortes pela doença.

Segundo o levantamento, a incidência de chikungunya também cresceu no estado, mas com menor intensidade. Os casos aumentaram 24%, com 611 diagnósticos e nenhuma morte em 2022.

Consideradas arboviroses urbanas, as duas doenças são transmitidas pelo mosquito *Aedes aegypti*, assim como pelo Zika. Essa terceira doença, no entanto, teve redução de casos em 2022.

A onda de casos registrada neste ano, em parte, pode ser explicada pelo retorno do sorotipo 2 do vírus da dengue, que não circulava no estado do Rio de Janeiro desde 2008.

### FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/rio-de-janeiro-reports-300-increase-in-dengue-in-1st-10-months-of-2022/>

## **BELÉM REGISTRA 11 CASOS DE DOENÇA DE CHAGAS E PONTOS DE VENDA DE AÇAÍ PASSARÃO POR VISTORIA SANITÁRIA**

Ao menos nove casos de doença de Chagas foram notificados no bairro Pratinha em Belém, informou a Secretaria Municipal de Saúde (Sesma). A confirmação foi feita pelo Instituto Evandro Chagas (IEC) e a suspeita é que os moradores tenham ingerido açaí contaminado. Em toda cidade de Belém são 11 casos da doença notificados até sexta-feira (11), segundo a Prefeitura de Belém. Com a confirmação dos casos no bairro Pratinha, a vigilância sanitária está sendo reforçada na área e 13 pontos de venda de açaí vão passar por visita técnica do Departamento de Vigilância Sanitária do município. Além dos casos confirmados, outros casos estão em investigação, ainda conforme a prefeitura, que não detalhou quantos.

"A Divisão de Vigilância Epidemiológica segue notificando e investigando possíveis outros casos, enquanto agentes de controle de endemias, da Divisão de Controle de Endemias, fazem coleta de amostras de sangue para diagnóstico na área", informou a Secretaria de Saúde.

Belém é o município que registra o maior número de casos da doença aguda em todo o Brasil, segundo a UEPA - Universidade do Estado do Pará.

### **FONTE**

<https://g1.globo.com/pa/para/noticia/2022/11/12/bairro-em-belem-tem-casos-de-doenca-de-chagas-e-pontos-de-venda-de-acai-passarao-por-vistoria-da-vigilancia-sanitaria.ghml>

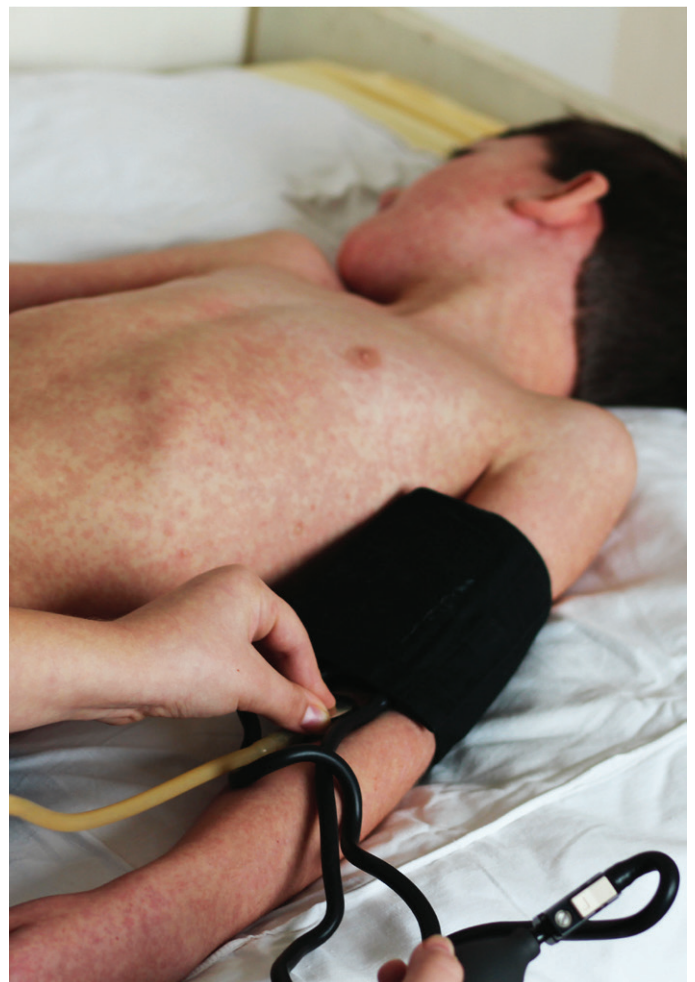
## **NOVO RELATÓRIO DA OMS E DO CDC REVELA AMEAÇA DO SARAMPO EM TODO O MUNDO**

O número de crianças vacinadas contra o sarampo vem diminuindo desde o início da pandemia de Covid-19. Em 2021, um recorde de quase 40 milhões perderam uma dose da vacina.

A informação foi divulgada em conjunto pela Organização Mundial da Saúde, OMS, e pelo Centro de Controle e Prevenção de Doenças dos Estados Unidos, CDC. Esse declínio é um revés significativo no progresso global para alcançar e manter a eliminação do sarampo e deixa milhões de crianças suscetíveis à doença. Em 2021, houve cerca de 9 milhões de casos e 128 mil mortes por sarampo em todo o mundo. Além disso, 22 países experimentaram grandes surtos. A publicação alerta uma ameaça iminente em todas as regiões do mundo. Entre as causas estão a diminuição na cobertura vacinal, vigilância enfraquecida do sarampo e interrupções e atrasos contínuos nas atividades de imunização devido ao Covid-19, assim como grandes surtos persistentes em 2022. De acordo com o diretor-geral da OMS, Tedros Ghebreyesus, "enquanto as vacinas contra Covid-19 foram desenvolvidas em tempo recorde e implementadas na maior campanha de vacinação da história, os programas de imunização de rotina foram seriamente interrompidos e milhões de crianças perderam as vacinas que salvam vidas contra doenças mortais, como o sarampo".

### **FONTE**

<https://news.un.org/pt/story/2022/11/1805892>



## SARAMPO AUMENTA EM TODAS AS REGIÕES DO MUNDO MATANDO MAIS DE 200 MIL PESSOAS

O sarampo matou mais de 207,5 mil pessoas somente no ano passado. A informação é da Organização Mundial da Saúde, OMS, e do Centro de Controle e Prevenção de Doenças, CDC, que realizaram uma pesquisa conjunta. A Iniciativa do Sarampo e Rubéola, implementada pela agência da ONU e parceiros, revela que o total de mortes aumentou pela metade ao atingir 869.770 entre 2016 e 2019.

### Brasil

Para controlar o sarampo e prevenir surtos e mortes, as taxas de cobertura de vacinação com as duas doses devem chegar a 95% e ser mantidas em níveis nacional e subnacional. Em nível global, a cobertura universal da primeira dose, a MCV1, estagnou há mais de uma década em níveis entre 84% e 85%. Já a cobertura do MCV2 tem aumentado de forma constante, mas ainda está em torno de 71%. O documento menciona o Brasil como um dos oito exemplos de nações que durante a resposta global à pandemia de Covid-19 retomou as campanhas planejadas depois de terem sido adiadas em 2020.



### FONTE

<https://news.un.org/pt/story/2020/11/1732702>

## RUMORES DO MATO GROSSO DO SUL

### SES REALIZA ENCONTRO COM FOCO NA SAÚDE DO TRABALHADOR

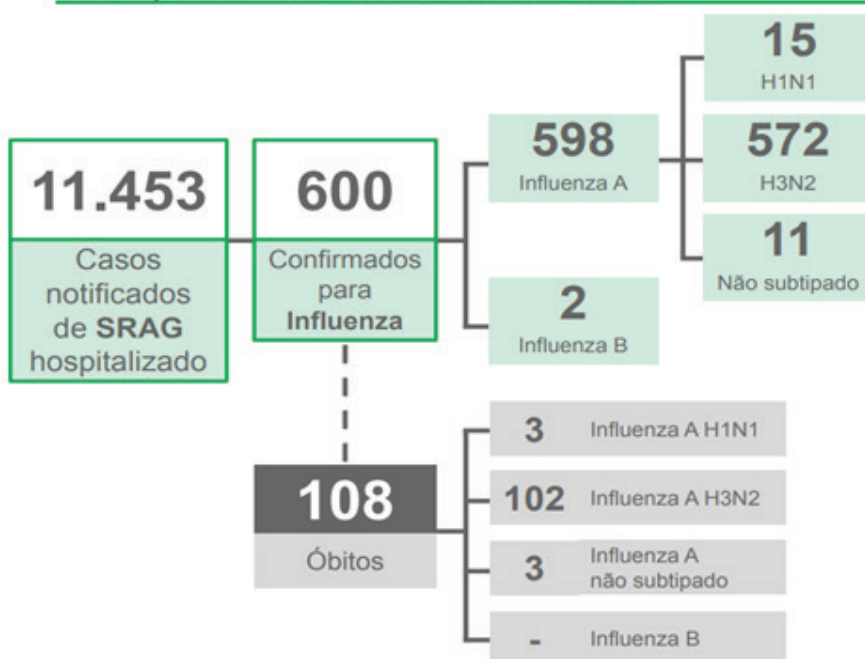
A Secretaria de Estado de Saúde de Mato Grosso do Sul, Centro Estadual de Referência em Saúde do Trabalhador (CEREST) e Conselho Estadual de Saúde (CES/MS) realizam nos dias 29 e 30 de novembro e 1º de dezembro, no Auditório da Escola do Sistema Único de Assistência Social (SUAS/MS), o 'Encontro Integrado da Vigilância em Saúde do Trabalhador e Controle Social' e '4ª Jornada Estadual de Saúde do Trabalhador e da Trabalhadora'. Durante a programação serão abordados temas como o Sistema Único de Saúde em Mato Grosso do Sul, a atuação do Ministério Público do Trabalho em saúde do trabalhador em Mato Grosso do Sul, a integração da saúde do trabalhador e controle social, entre outros. O objetivo é fortalecer as ações de saúde do trabalhador em sua respectiva região e apresentar as atividades de Vigilância em Saúde do Trabalhador (VISAT) realizadas no ano de 2022 e as propostas para o próximo ano, em conformidade com a Política Nacional de Saúde do Trabalhador e da Trabalhadora.

**FONTE**

<https://www.saude.ms.gov.br/ses-realiza-encontro-com-foco-na-saude-do-trabalhador/>



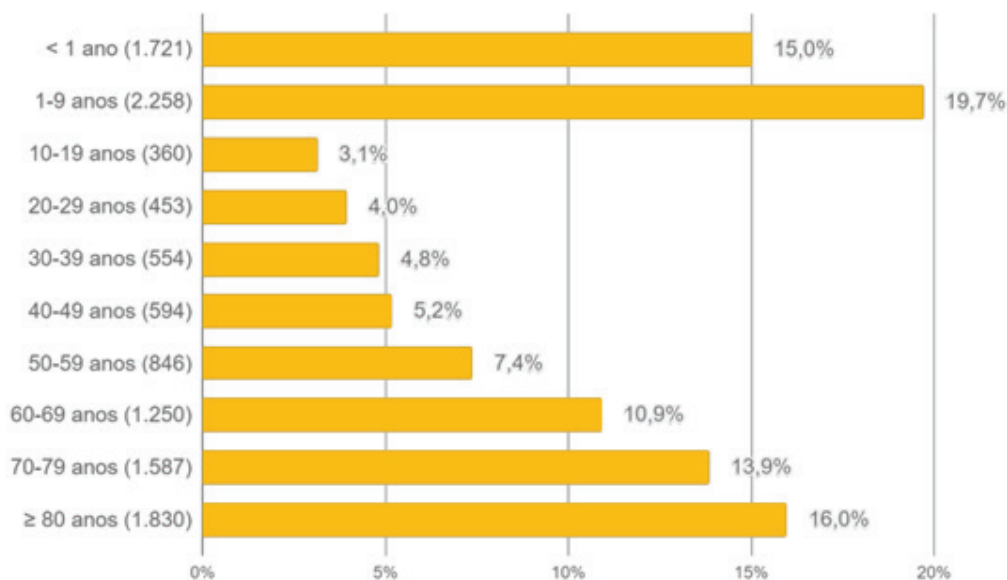
► **Casos de SRAG (Síndrome Respiratória Aguda Grave) em Mato Grosso do Sul - 2022\***



Segundo o Boletim Epidemiológico, até a SE 48, 2022, Ponta Porã encontra-se em segundo lugar com casos de SRAG no estado, que teve 11.453 notificações, Campo Grande com 5.034 (44,0%) incidência de 549,6/100.000 hab. e Ponta Porã em segundo lugar de casos no estado, com 766 casos, 6,7% do total e incidência de 803,6/100.000 hab. Os casos estão distribuídos conforme faixa etária abaixo, com maior número de casos em menores de 1 ano até 9 anos 34,7%) e maiores de 80 anos (16%).

Fonte: SIVEP Gripe / SES / MS  
Dados sujeitos a alterações pelos municípios.  
\*Período dos primeiros sintomas.

## ► Perfil dos Casos Notificados de SRAG



Fonte: SES / MS  
Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

## ORIENTAÇÕES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE PONTA PORÃ

### INFORMATIVO COVID

NOVEMBRO 2022



CASOS NOTIFICADOS **208**

DESCARTADOS **173**

CONFIRMADOS **35**

INTERNADOS 01/11 A 30/11

CLÍNICA RESPIRATÓRIA **01**

UTI **01**

ÓBITOS **0**



## **ALERTA EPIDEMIOLÓGICO**

**Assunto:**

**CASOS CONFIRMADOS DE INFLUENZA  
AVIÁRIA A H5N1 NO Peru, Equador, Colômbia,  
México, e Estados Unidos.**

Data: 01/12/2022

Contato CIEVS:

(67) 99936-9550 (24 horas, 365 dias/ano)

E-mail: [cievsfronteirapp@gmail.com](mailto:cievsfronteirapp@gmail.com)

O Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – Mapa, alerta para o risco do Brasil após a ocorrência de casos de Influenza Aviária Altamente Patogênica (IAAP - vírus H5N1) em aves não comerciais detectados na Colômbia, no Peru incluindo na fronteira com o Equador, no México matando 296 mil aves, nos Estados Unidos onde já morreram até agora 50 milhões de aves. O MAPA alerta produtores e a iniciativa privada sobre as medidas de prevenção que vêm sendo adotadas e reforçadas no Brasil.

A IAAP é uma doença exótica no Brasil e sua prevenção é responsabilidade de todos os atores envolvidos na cadeia de produção, requerendo esforço conjunto entre os órgãos públicos e o setor produtivo, a fim de salvaguardar a saúde pública e a sanidade do plantel avícola nacional e mitigar os impactos socioeconômicos de uma eventual ocorrência da doença.

A influenza aviária – IA - também conhecida por gripe aviária, é causada por um vírus capaz de infectar animais em diversos lugares do mundo. O vírus se propaga entre as aves, a partir de contato com animais infectados, suas secreções ou fezes. Sua distribuição geográfica é global, afetando hoje, sobretudo a avicultura industrial, tanto de frangos de corte, como de poedeiras e reprodutoras leves e pesadas da América do Norte, Europa e Ásia. Os vírus da IA são transmitidos por: contato direto entre as aves, por aerossóis, bebedouros e comedouros contaminados e, de maneira indireta, por fômites. Sua difusão é muito rápida, com um

período de incubação de 7 a 21 dias, com morbidade de 100% e mortalidade em aves suscetíveis de até 90-100%. A transmissão do vírus aviário para o homem é rara e geralmente ocorre em casos de contato próximo e frequente com o animal doente, principalmente na semana anterior a sua morte. A maioria dos pacientes adquiriu o vírus através da exposição a aves domésticas em casa ou no peridomicílio.

No homem, o vírus H5N1 apresenta um período de incubação que pode variar de 2 a 5 dias. As manifestações iniciais são inespecíficas, o que dificulta o diagnóstico. Podem ocorrer febre, rinorreia, mialgia, cefaleia, dor de garganta, tosse, diarreia, vômitos e dor abdominal. A maior parte dos casos apresenta pneumonia grave que evolui rapidamente para insuficiência respiratória em 4 dias em média.

O aspecto radiológico pode ser de infiltrados difusos, multifocais ou intersticiais, e consolidações segmentares e lobares com broncograma aéreo. Pode ocorrer falência de múltiplos órgãos, com insuficiência cardíaca e renal. O óbito ocorre em média entre 9 e 10 dias após o início dos sintomas. Esse padrão mantém-se inalterado desde 2003. Deste modo, alertamos aos órgãos de agricultura do município de Ponta Porã e a rede hospitalar, no sentido de comunicar imediatamente o CIEVS Fronteira em caso de qualquer suspeita de influenza A H5N1 para que as medidas de emergência epidemiológica sejam tomadas imediatamente.