

CLIPPING CIEVS FRONTEIRA PONTA PORÃ - MS

Clipping nº **10**
De 13 a 19/03/2022
Semana Epidemiológica 11

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

Componentes do sistema de alerta e resposta precoce (Early Warning and Response - EWAR) - INTELIGÊNCIA EPIDEMIOLÓGICA - Vigilância Baseada em Indicadores e Vigilância Baseada em Eventos.

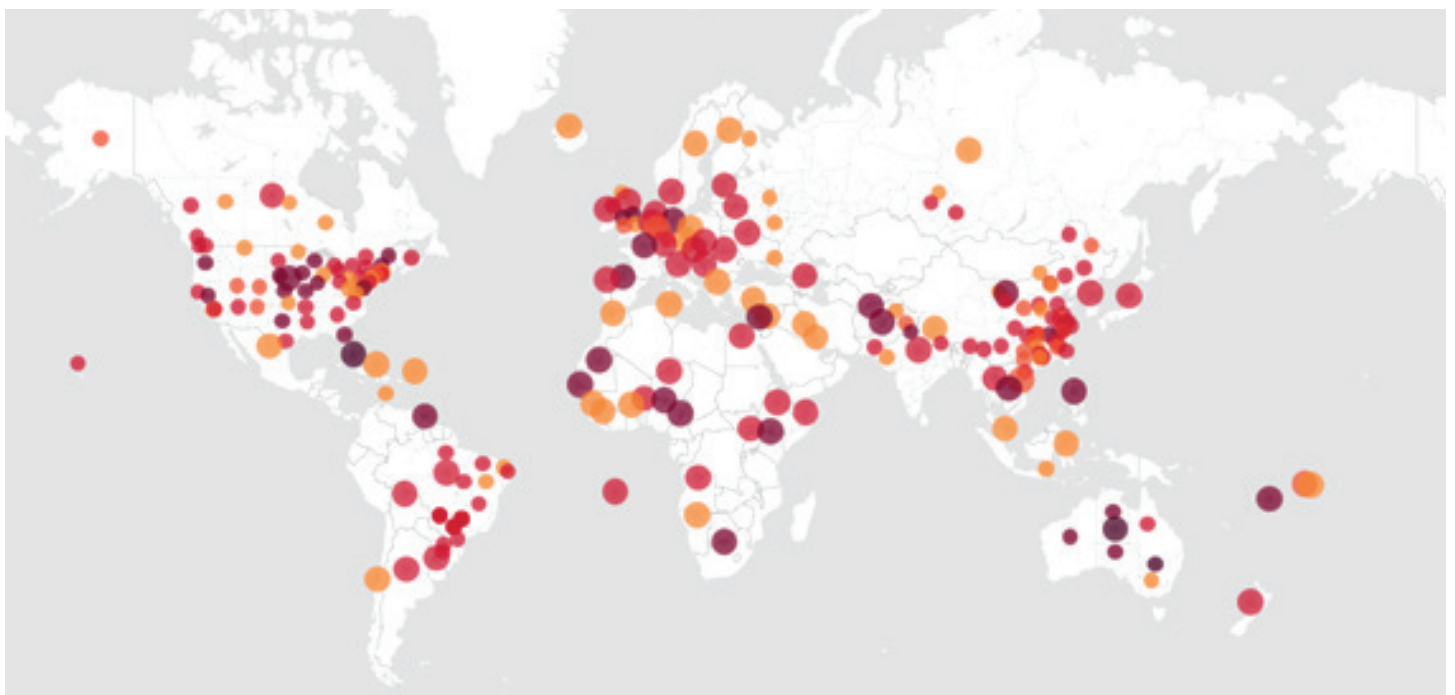


Contato CIEVS

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

E-mail: cievsfronteirapp@gmail.com

760 alerts from past week



RUMORES INTERNACIONAIS

LIBÉRIA: ALDEÕES ADOECEM APÓS ACIDENTE QUÍMICO NA MONTANHA BEA

Apenas duas semanas depois que um caminhão da Bea Mountain com o derramamento de nitrato de amônio, em uma vila à beira da estrada em Grand Cape Mount. Os moradores da cidade estão passando por diferentes doenças, cujos sinais são consistentes com a inalação do produto químico perigoso, segundo uma investigação do The DayLight. .

Este repórter observou aldeões tossindo, enquanto outros falavam de estômago doendo, dor de cabeça severa, dor no peito, irritação nos olhos, garganta seca e pés inchados. Algumas das pessoas doentes que entrevistamos disseram que estavam diretamente envolvidas na limpeza do produto químico da aldeia.



FONTE

<https://www.liberianobserver.com/liberia-villagers-fall-sick-after-bea-mountain-chemical-accident>

OITAVO CASO DE ENCEFALITE JAPONESA EM NEW SOUTH WALES (NSW), AUSTRALIA.



As pessoas em NSW preocupadas com a encefalite japonesa transmitida por mosquitos, devem se sentir seguras de que testes precisos estão disponíveis para detectar o vírus, diz um especialista.

“Os testes estão prontamente disponíveis em laboratórios em toda a Austrália, testes muito precisos, para detectar a encefalite japonesa”, disse Dean Whiting, CEO da Pathology Technology Australia, o órgão máximo que representa os fabricantes de tecnologia de diagnóstico, à AAP.

Um homem de 50 anos na sexta-feira se tornou o oitavo residente de NSW diagnosticado com encefalite japonesa.

Uma mulher de 40 anos da área de Berrigan, também na região de Riverina, tornou-se na quarta-feira a sétima pessoa a ser diagnosticada com o vírus.

A encefalite japonesa é causada por picadas de mosquito e não pode ser transmitida de humano para humano.

FONTE

<https://www.youngwitness.com.au/story/7663576/japanese-encephalitis-pcr-tests-available/?cs=9397>

NOROVÍRUS REINO UNIDO: (ESCÓCIA) SURTO HOSPITALAR, FECHAMENTO DE NOVAS ADMISSÕES

Um surto de norovírus no Hospital Dr. Gray em Elgin, fez com que o hospital fechasse para novas admissões. Apenas o departamento de emergência estará aberto para aqueles com condições de risco de vida.

O surto, que afetou 23 pacientes e funcionários em várias enfermarias, segue um período de altos níveis de norovírus na comunidade. Isso, juntamente com as pressões do aumento dos casos de COVID, deixou o hospital sob extrema pressão com a escassez de leitos.

O surto de norovírus afetou 4 enfermarias do hospital. Estão fechadas à visitação, com exceção das que recebem cuidados de fim de vida. As pessoas que sentem que a sua visita é essencial são encorajadas a contactar a enfermeira responsável pela enfermaria.

O norovírus é um tipo de vírus com alta capacidade infecciosa e de resistência, que é capaz de permanecer em superfícies com as quais a pessoa infectada teve contato, facilitando a transmissão para outras pessoas.

Esse vírus pode ser encontrado em alimentos e água contaminados e é um dos principais responsáveis pela gastroenterite viral nos adultos, diferentemente do rotavírus, que infecta mais frequentemente crianças.

FONTE

<https://www.pressandjournal.co.uk/fp/news/moray/4074209/norovirus-outbreak-at-dr-grays-hospital/>

FILARIA, LEPRA ENTRE AS 'DOENÇAS NEGLIGENCIADAS' GUIANA BUSCANDO ELIMINAR

As autoridades de saúde locais estão expandindo os serviços de saúde oferecidos em toda a Guiana e o Ministro da Saúde, Dr. Frank Anthony, diz que haverá um foco maior na eliminação de várias doenças negligenciadas.

Doenças infecciosas como filária, hanseníase, leishmaniose e tripanossomíase estão entre as doenças negligenciadas que o ministro da Saúde disse que a Guiana está tentando eliminar.

A Guiana já completou sua administração final de medicamentos em massa para filaria (MDA), onde uma grande parte da população recebeu pílulas anti-filária. Agora, o Dr. Anthony disse que a Organização Mundial da Saúde (OMS) está verificando os esforços de MDA da Guiana e determinará se o país conseguiu se livrar da doença.

E assim, as autoridades locais de saúde vão focar na eliminação das outras doenças negligenciadas. A Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS) afirma que as doenças negligenciadas e as doenças transmitidas por vetores são um conjunto de doenças infecciosas que afetam principalmente as populações mais vulneráveis.



FONTE

<https://newsroom.gy/2022/03/17/filaria-leprosy-among-neglected-diseases-guyana-seeking-to-eliminate/>

ARGENTINA: DOIS CASOS DE BOTULISMO RELATADOS EM BUENOS AIRES

Duas mulheres foram hospitalizadas por botulismo, incluindo uma em estado grave, de acordo com um relatório do La Voz. Os pacientes comeram matambre (fraldinha argentina) e salada russa entregues em um restaurante tradicional no bairro de Boedo, em Buenos Aires. “A salada é preparada com batatas e cenouras cozidas e ervilhas secas enlatadas, com sal e maionese adicionados. Os pedidos são enviados em embalagens plásticas descartáveis com tampa, e incluem quatro fatias de matambre caseiro e uma porção de salada russa”, informa o restaurante.

Trinta e seis horas após a ingestão do alimento, ambas as mulheres começaram a apresentar sintomas de dificuldade de deglutição e fala, fraqueza muscular de membros superiores e inferiores e visão dupla.

Um dos afetados foi internado na Unidade de Terapia Intensiva (UTI) do Sanatório Municipal 'Dr. Júlio Mendez'; o outro foi parar na UTI do Hospital Naval 'Dr. Pedro Malo'.



FONTE

<http://outbreaknewstoday.com/argentina-two-botulism-cases-reported-in-buenos-aires-87790/>

OMS/OPAS: MORTES POR TUBERCULOSE AUMENTAM PELA PRIMEIRA VEZ EM MAIS DE UMA DÉCADA DEVIDO À PANDEMIA DE COVID-19

A pandemia de COVID-19 reverteu anos de progresso global no combate à tuberculose e, pela primeira vez em mais de uma década, as mortes pela doença aumentaram, de acordo com o relatório global da Organização Mundial da Saúde (OMS) de 2021.

Em 2020, mais pessoas morreram de tuberculose, com muito menos pessoas sendo diagnosticadas e tratadas ou recebendo tratamento preventivo em comparação com 2019. Os gastos gerais com serviços essenciais para a doença diminuíram.

O primeiro desafio é a interrupção do acesso aos serviços de tuberculose e a redução dos recursos. Em muitos países, recursos humanos, financeiros e outros foram realocados do combate à doença para a resposta à COVID-19, limitando a disponibilidade de serviços essenciais.

O segundo desafio é que as pessoas têm lutado para buscar atendimento no contexto de lockdowns.

Os serviços de tuberculose estão entre muitos outros interrompidos pela pandemia de COVID-19 em 2020, mas o impacto sobre essa doença foi particularmente grave. Por exemplo, cerca de 1,5 milhão de pessoas morreram de tuberculose em 2020 (incluindo 214 mil entre pessoas que vivem com HIV).

O aumento no número de mortes por tuberculose ocorreu principalmente nos 30 países com a maior carga da doença [1]. As projeções de modelagem da OMS sugerem que o número de pessoas desenvolvendo tuberculose e morrendo pela enfermidade pode ser muito maior em 2021 e 2022.

FONTE:

<https://www.paho.org/pt/noticias/14-10-2021-mortes-por-tuberculose-aumentam-pela-primeira-vez-em-mais-uma-decada-devido#:~:text=As%20proje%C3%A7%C3%B5es%20de%20modelagem%20da,n%C3%A3o%20fossem%20diagnosticadas%20em%202020.>

SISTEMA DE ALERTA PRECOCE PARA DETECTAR POTENCIAIS SURTOS DE ZONOSSES

Um sistema de alerta precoce para surtos de doenças que podem ser transmitidas de animais para humanos: pesquisadores da Wageningen University & Research estão construindo modelos de computador que podem prever onde o risco de zoonoses será maior. As autoridades de saúde poderão, então, ficar de olho nesses pontos de acesso.

“É importante detectar patógenos como bactérias e vírus em animais em estágio inicial, para que as autoridades possam tomar medidas oportunas para evitar que eles se espalhem e limitar o impacto das doenças que causam”, diz o epidemiologista José Gonzales. “Estamos construindo modelos de computador que podem prever onde as zoonoses têm maior probabilidade de surgir. Você pode pensar nisso como um sistema de alerta antecipado.”

Os pesquisadores estão usando a gripe aviária como um caso de teste. Este vírus é transportado por aves migratórias selvagens do Sudeste Asiático, entre outros, e muitas vezes se espalha para galinhas ou perus. As variantes altamente patogênicas causam doenças graves e mortalidade em aves. Esses vírus também podem infectar animais selvagens, como raposas e javalis, ou porcos domésticos. Os porcos são como tanques de mistura nos quais um vírus pode sofrer mutação. Isso às vezes produz variantes que são perigosas para humanos.

Os porcos são como tanques de mistura nos quais um vírus pode sofrer mutação. Isso às vezes produz variantes que são perigosas para humanos.



FONTE

<https://www.wur.nl/en/article/Early-warning-system-for-detecting-potential-outbreaks-of-zoonoses-ERRAZE.htm>

RUMORES NACIONAL

MEDICAMENTO APROVADO PELA ANVISA TRATA MALÁRIA TIPO VIVAX EM DOSE ÚNICA

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) aprovou recentemente medicamento que reduz o tempo de tratamento de pacientes acometidos por malária causado pelo Plasmodium vivax. Trata-se da Tafenoquina, que possibilita que o tratamento seja feito com dose única.

Hoje, o tratamento é feito em 7 dias e com dois antimaláricos (Cloroquina e a Primaquina) o que acaba contribuindo para que não seja feito de forma correta. A não conclusão desse tratamento aumenta as chances de recaída da doença. Com a Tafenoquina o tratamento passa a ser feito com apenas um comprimido, que pode ser tomado na unidade de saúde, com o devido acompanhamento profissional.

Vale ressaltar que a Tafenoquina é a primeira droga aprovada em 60 anos para tratamento da Malária do tipo vivax. Até sua aprovação pela Anvisa, o novo medicamento também passou por ensaios na Indonésia, Tanzânia, Peru e Tailândia. No Brasil, os testes foram feitos em Manaus (AM) e Porto Velho (RO), sob a coordenação de pesquisadores da Fiocruz Amazônia e da Fundação de Medicina Tropical Dr. Heitor Vieira Dourado (FMT-HVD).

O pesquisador observa que a Tafenoquina dá muito conforto ao paciente, a medicação está registrada apenas para pessoas acima dos 16 anos. É necessário fazer um teste rápido antes de se administrar o medicamento para detectar a existência de uma enzima no organismo, pois se a pessoa tiver essa enzima, ela não pode usar a Tafenoquina. Além disso, pacientes grávidas também não podem usar essa medicação.

FONTE

<https://amazonia.fiocruz.br/?p=30278>

HIV: BRASIL TEM 694 MIL PESSOAS EM TERAPIA ANTIRRETROVIRAL

No Brasil, 694 mil pessoas estão em tratamento contra o HIV. Apenas neste ano de 2021, 45 mil novos pacientes iniciaram a chamada terapia antirretroviral. De acordo com o Ministério da Saúde, os números representam cobertura de 81% das pessoas diagnosticadas com HIV no país. Do total de pacientes em tratamento, 95% já não transmite o vírus por via sexual por terem atingido carga viral suprimida. Os números foram divulgados pela pasta nesta quarta-feira (1º), Dia Mundial de Luta contra a Aids.

Dados do Sistema de Informação de Agravos de Notificação, divulgados pelo Boletim Epidemiológico de HIV/Aids de 2021, mostram que, no ano passado, foram notificados 29.917 casos de aids no Brasil contra 37.731 em 2019 – uma queda de 20,7%.

“Segundo especialistas, ainda que se observe um arrefecimento, a situação ainda preocupa, visto que os registros de óbitos pela doença continuam”, alertou o ministério. Em 2020, foram 10.417 mortes por aids contra 10.687 no ano anterior – uma queda de apenas 2,52%.



FONTE

<https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2021-12/hiv-brasil-tem-694-mil-pessoas-em-terapia-antirretroviral#:~:text=Dados%20do%20Sistema%20de%20Informa%C3%A7%C3%A3o,queda%20de%2020%2C7%25>

CASOS DA "VIROSE DA MOSCA" QUADRUPPLICAM NO CEARÁ; VEJA COMO SE PREVENIR

as Unidades de Pronto Atendimento (UPAs) estaduais, os casos de gastroenterite viral — doença popularmente conhecida como "virose da mosca" — tiveram um aumento percentual de 310,64% entre janeiro e fevereiro deste ano. De 1.344 casos registrados no primeiro mês de 2022, as notificações saltaram para 5.519 ocorrências no mês seguinte. Leia mais em:

<https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/03/17/casos-da-virose-da-mosca-quadruplicam-no-ceara-veja-como-se-prevenir.html> ©2022 Todos os direitos são reservados ao Portal O POVO, conforme a Lei nº 9.610/98. A publicação, redistribuição, transmissão e reescrita sem autorização prévia são proibidas. Doença que se torna mais comum no período chuvoso, a "virose da mosca" é uma infecção causada por vírus — ou até bactérias — que tem como principal sintoma a diarreia. Ela pode estar associada a vômito, náusea, dores musculares e nas articulações, dor abdominal e febre. Leia mais em:

<https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/03/17/casos-da-virose-da-mosca-quadruplicam-no-ceara-veja-como-se-prevenir.html> ©2022 Todos os direitos são reservados ao Portal O POVO, conforme a Lei nº 9.610/98. A publicação, redistribuição, transmissão e reescrita sem autorização prévia são proibidas.

FONTE

<https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/03/17/casos-da-virose-da-mosca-quadruplicam-no-ceara-veja-como-se-prevenir.html>

RUMORES MATO GROSSO DO SUL

COM CASOS EM QUEDA, H3N2 NÃO É MAIS CONSIDERADA EPIDEMIA EM CAMPO GRANDE.

Em dezembro, casos e mortes por Influenza chegaram a superar os de Covid

O número de casos por H3N2 em Mato Grosso do Sul tem se mantido baixo desde a segunda quinzena de janeiro.

Sem registro de novas mortes desde o início deste mês, a Influenza já não é mais considerada epidemia em Campo Grande, segundo a superintendente de vigilância epidemiológica da Secretaria Municipal de Saúde (Sesau), Veruska Lahdo.

"Os números caíram muito, foi um período atípico de circulação, em dezembro e janeiro, que geralmente são meses que não circulam o vírus da Influenza e a gente já está com números bem reduzidos", explicou.

Em dezembro, o Estado chegou a registrar mais casos e mortes por gripe H3N2 do que por Covid.

O surto aconteceu em todo o País, sendo considerada epidemia.

Até esta quarta-feira (16), são 91 mortes por H3N2 em todo o Estado, com o último óbito registrado no dia 2 de março. Em Campo Grande são 25 vítimas.

Quanto ao número de casos confirmados, são 487 desde dezembro do ano passado, com dois novos casos registrados nas últimas 24 horas.



FONTE

<https://correiodoestado.com.br/cidades/com-casos-em-queda-h3n2-nao-e-mais-considerada-epidemia/397626>

SÃO GABRIEL D'OESTE: CEM ESTARÁ ATENDENDO CASOS DE DENGUE A PARTIR DE SEGUNDA-FEIRA DIA 21

A Secretaria de Saúde de São Gabriel do Oeste comunica que, devido ao grande número de casos de dengue registrados no município, estará criando um ponto de atendimento exclusivo para pacientes com a suspeita da doença. O Centro de Especialidades Médicas (CEM) passará a funcionar como uma extensão do Hospital Municipal para atendimento a casos suspeitos da doença, ampliando o acesso da população a partir da próxima segunda-feira, dia 21.

Durante o período de funcionamento, as especialidades médicas serão transferidas para o Centro de Qualificação Profissional, na rua Bahia, 2961.

Uma equipe estará sendo deslocada para reforçar a assistência a população no CEM. Vale ressaltar que, a porta de entrada para casos suspeitos de dengue durante a semana, continuam sendo as unidades de saúde, que farão o encaminhamento para o Centro. A principal preocupação é com a epidemia que vem tomando conta da cidade, com alto índice de pessoas apresentando os sintomas característicos da dengue.

FONTE

<https://idest.com.br/saude/sao-gabriel-cem-estara-atendendo-casos-de-dengue-a-partir-de-segunda-feira>

DENGUE TEM MENOR PATAMAR DE NOTIFICAÇÕES EM OITO ANOS

Maioria dos casos é registrada entre dezembro e início de abril; e até esta semana apenas 1.911 casos suspeitos foram identificados em Mato Grosso do Sul. As notificações de casos de dengue em Mato Grosso do Sul estão no menor patamar dos últimos oito anos, período que representa toda a série histórica dos dados feita pela Secretaria de Estado de Saúde (SES).

De acordo com o último boletim epidemiológico divulgado nesta semana, desde o início deste ano, foram apenas 1.911 casos notificados em todo o Estado.

Apesar de os casos não contabilizarem o ano por completo, as notificações da doença são principalmente registradas a partir de janeiro e início de abril. Nos outros meses do ano, a doença costuma afetar poucas pessoas, por se tratar de período mais seco. É a partir de dezembro que os casos voltam com mais intensidade.

Conforme a série histórica, 2017 foi o ano com o segundo menor número de notificações do Estado até agora, com 2.356. O maior foi em 2019, quando em todo o Mato Grosso do Sul foram registrados 65.675 casos suspeitos da doença.



FONTE

<https://www.correiadoestado.com.br/cidades/dengue-tem-menor-patamar-de-notificacoes-em-oito-anos/397703>



UNIÃO DECLARA ESTADO DE EMERGÊNCIA AMBIENTAL EM MATO GROSSO DO SUL

O Ministério do Meio Ambiente declarou estado de emergência ambiental em Mato Grosso do Sul entre os meses de maio e dezembro de 2022, conforme Portaria assinada pelo ministro Joaquim Leite e publicada no Diário Oficial da União nesta segunda-feira (21).

São oito meses em que o estado sul-mato-grossense ficará em estado de emergência, entre maio a dezembro de 2022. De acordo com o coordenador da Defesa Civil Estadual, tenente-coronel Fábio Catarineli, a Portaria faz parte do plano de combate a incêndios florestais no Estado, já que favorece a contratação de brigadistas que vão atuar pelo Prevfogo (Centro Nacional de Prevenção e Combate aos Incêndios Florestais) no Pantanal, em áreas de difícil acesso e em terras indígenas.

“Temos observado que esses meses (de maio a dezembro) são os mais críticos em relação aos incêndios florestais. Então, a contratação dos brigadistas, feita pelo Ibama (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis), é baseada na tendência das questões meteorológicas”, explicou o coronel Catarineli.

Os cerca de 100 brigadistas são contratados por seis meses, onde 30 ficam no Pantanal de Corumbá e 15 em quatro brigadas indígenas, duas Kadiwéu e duas Terena.

FONTE

<https://www.diariodigital.com.br/geral/uniao-declara-estado-de-emergencia-ambiental-em-mato-grosso-do-sul-2/>

MULHER E CRIANÇA SÃO DIAGNOSTICADAS COM LEISHMANIOSE VISCERAL EM TRÊS LAGOAS. ENTRE JANEIRO E NOVEMBRO, 43 CASOS SUSPEITOS DA DOENÇA FORAM NOTIFICADOS

Mais dois casos de leishmaniose visceral humana foram confirmados, em Três Lagoas, neste ano. Uma criança de apenas um ano, que mora no bairro Vila Alegre, foi internada com sintomas da doença. O diagnóstico ocorreu em 10 de novembro. A menina já recebeu alta do hospital e faz o tratamento contra a doença em casa.

Uma mulher de 33 anos, que mora no bairro Santa Terezinha, também recebeu o mesmo diagnóstico no mês de setembro. Ela chegou a ficar internada e, após alguns dias, recebeu alta do hospital. O primeiro caso de leishmaniose registrado em 2020 ocorreu em janeiro. A paciente foi uma mulher de 32 anos, moradora do bairro Colinos.

De janeiro a novembro deste ano, Três Lagoas registrou 43 casos suspeitos de leishmaniose, segundo a Secretaria Municipal de Saúde.



FONTE

<https://www.www.rcn67.com.br/jpnews/tres-lagoas/mulher-e-crianc-sao-diagnosticados-com-leishmaniose-visceral/144209/#:~:t=ext=Mas%20dois%20casos%20de%20leishmaniose,contra%20a%20doen%C3%A7a%20em%20casa.>



VACUNACIÓN ANTIAFTOSA INICIA SU ÚLTIMA SEMANA - PJC

Com 95% do rebanho bovino imunizado, começa nesta segunda-feira a última semana de vacinação contra a febre aftosa. Cerca de 12,7 milhões de animais já estão protegidos.

O diretor geral de saúde animal do Senacsa, Víctor Maldonado, informou que um total de 12.747.975 bovinos já estão vacinados contra a febre aftosa.

A campanha foi prorrogada por duas semanas e pretende atingir 100% do rebanho bovino até esta sexta-feira, tendo em conta que já atingiu 95%.

FONTE

<https://www.pontaporainforma.com.br/vacunacion-antiaftosa-inicia-su-ultima-semana/>

CAMPANHA DE VACINAÇÃO CONTRA A INFLUENZA ACONTECERÁ EM DUAS ETAPAS

No próximo dia 04 de abril tem início a Campanha de Imunização contra a Influenza e o Sarampo. Nesta primeira etapa, serão vacinados idosos a partir de 60 anos e trabalhadores da saúde. A partir de 02 de maio, crianças a partir de seis meses de idade a menores de 5 anos também começam a receber o imunizante.

A coordenadora Estadual de Vigilância Epidemiológica da SES, Ana Paula Rezende de Oliveira Goldfinger explica que serão duas campanhas concomitantes, Influenza e Sarampo.

Segundo a coordenadora a meta da vacinação contra a influenza é de 90%, por isso pede a colaboração da população. O dia D de mobilização nacional está previsto para o dia 30 de abril.

Segundo o Ministério da Saúde, no caso das crianças de seis meses a menores de 5 anos que já receberam ao menos uma dose da vacina Influenza ao longo da vida em anos anteriores, deve se considerar o esquema vacinal com a apenas uma dose em 2022. Já para as crianças que serão vacinadas pela primeira vez, a orientação é agendar a segunda dose da vacina contra gripe para 30 dias após a primeira dose.



FONTE

<https://www.pontaporainforma.com.br/campanha-de-vacinacao-contr-a-influenza-acontecera-em-duas-etapas/>