



CLIPPING Nº 5 - 01 A 13/02/2022

CIEVS FRONTEIRA PONTA PORÃ

FONTES: Healthmap.Org. EIOS – *The Epidemic Intelligence from Opens Sources Platform e Outbreak News Today.*

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.

HEALTH MAP referente a 02 a 13 de fevereiro de 2022

1.286 alertas em doenças, destaque para dengue, Coronavírus e Influenza aviária e Febre de Lassa.

Contato CIEVS: (67) 99936-9550
e-mail: cievsfronteirapp@gmail.com



Vigilância
Epidemiológica

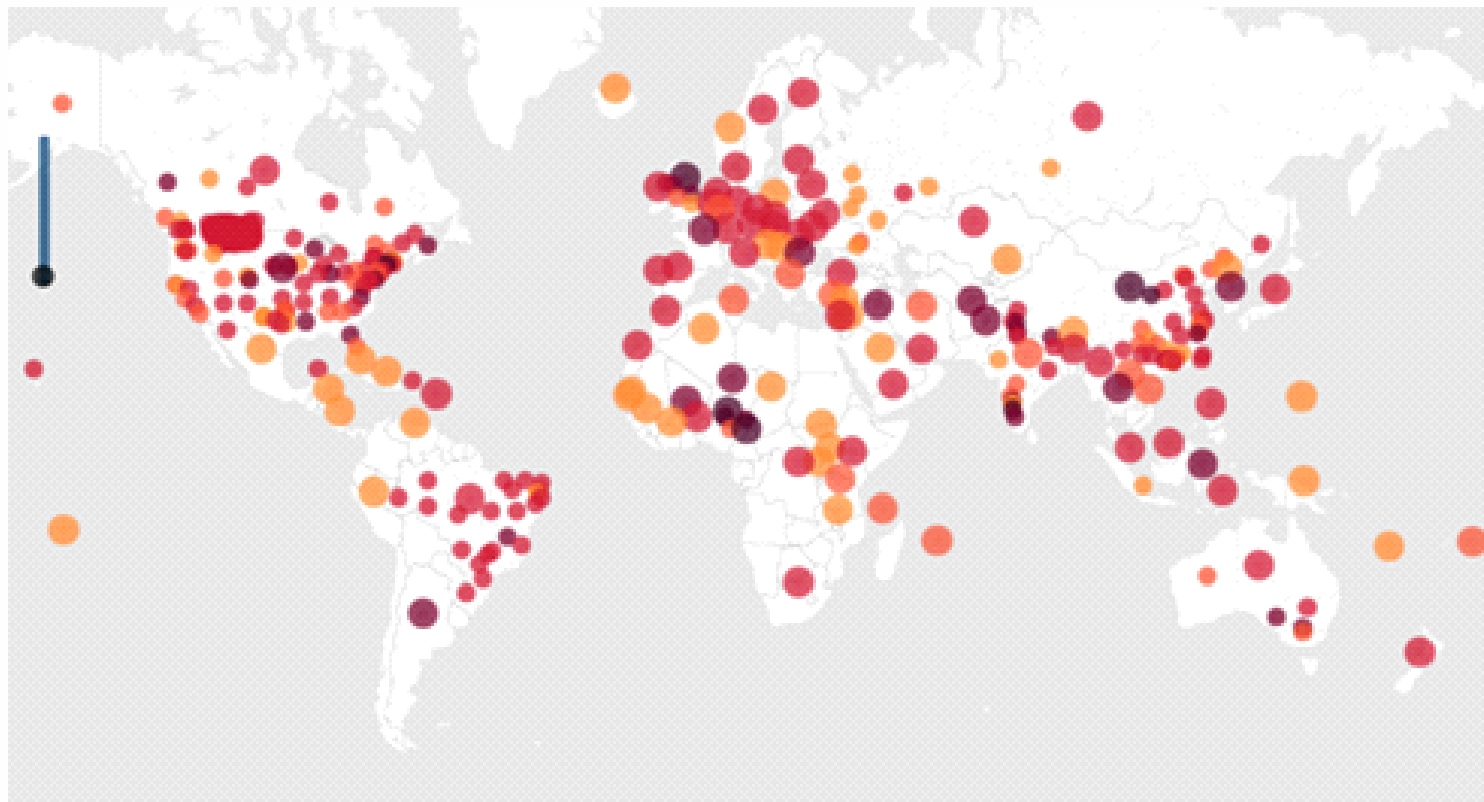
Coordenadoria
de Vigilância
em Saúde

Secretaria
Municipal de
Saúde



CIDADE DE
PONTA
PORÃ
FÉ, ESPERANÇA E CULTURA

RUMORES INTERNACIONAIS



Fonte: <https://www.healthmap.org/pt/>

ESPAÑA: HORROR DA GRIPE AVIÁRIA H5N1 COM QUASE 300.000 AVES ABATIDAS NA LUTA PARA PARAR O SURTO.

Cerca de 270.000 aves foram mortas até agora em 2022 para evitar a propagação da gripe aviária em todo o país. As aves infectadas viviam em uma instalação agrícola em grande escala nos arredores da cidade de Valladolid, na região de Castela e Leão.

Este é o segundo surto de gripe aviária detectado na região em menos de um mês.

Especialistas do setor enfatizaram suas preocupações com o surto em Iscar, nos arredores de Valladolid, devido à alta concentração de fazendas na área.

Restrições foram impostas a todas as instalações próximas.

Fonte:

<https://www.express.co.uk/news/world/1564707/bird-flu-news-avian-influenza-spain-slaughter-outbreak-valladolid>

FONTE PROMED - também são registrados desde

dezembro 2021, surtos de grandes proporções na EUROPA, CANADÁ, ESTADOS UNIDOS, RUSSIA, ISRAEL E NA ÁSIA com registro de óbitos em humanos.

MAIS CASOS DE GONORREIA RESISTENTE A ANTIBIÓTICOS IDENTIFICADOS NA INGLATERRA

Três novos casos de *Neisseria gonorrhoeae* resistentes a antibióticos, a bactéria que causa a gonorreia, foram confirmados na Inglaterra.

Uma mulher na casa dos 20 anos em Londres e um casal heterossexual na casa dos 20 anos de Midlands foram recentemente diagnosticados com uma cepa de *N. gonorrhoeae* com resistência ao antibiótico Ceftriaxona.

A ceftriaxona é o principal antibiótico usado para tratar a gonorreia no Reino Unido e estar infectado com uma cepa resistente à ceftriaxona significa que este antibiótico não tratará facilmente a infecção. Aguardam-se ainda testes de acompanhamento para verificar se o tratamento foi bem sucedido

nestes 3 casos recentes.

Outras investigações de saúde pública estão em andamento, mas atualmente não há conexões conhecidas entre os casos em Londres e Midlands.

A resistência à ceftriaxona é mais comum na região da Ásia-Pacífico e ocasionalmente é detectada no Reino Unido em pessoas que visitaram ou se mudaram dessa região para o Reino Unido.

Fonte:

<https://www.gov.uk/government/news/more-cases-of-antibiotic-resistant-gonorrhoea-identified-in-england>

AFEGANISTÃO: PRIMEIRO CASO DE POLIOVÍRUS SELVAGEM RELATADO EM 2022

Em 2021, o número de casos de poliovírus selvagem-1 (WPV1) relatados foi de apenas cinco (4 no Afeganistão e um no Paquistão), os níveis mais baixos da história. A Iniciativa Global de Erradicação da Pólio (GPEI) relatou o primeiro caso de WPV1 do ano em Paktika, Afeganistão, esta semana.

Essa queda no WPV1 apresenta uma janela epidemiológica única de oportunidade para erradicar o poliovírus selvagem de uma vez por todas, de acordo com a Organização Mundial da Saúde.

A Quarta Reunião do Subcomitê Regional de Erradicação e Surtos de Pólio ocorreu esta semana, onde eles abordaram a interrupção da transmissão do poliovírus selvagem no Afeganistão e no Paquistão

Iniciativa de Erradicação da Pólio - Declaração sobre a interrupção da transmissão do poliovírus selvagem no Afeganistão e no Paquistão.

Declaração do Subcomitê Regional Ministerial do Mediterrâneo Oriental sobre Erradicação e Surtos de Pólio - Cumprindo uma promessa: alcançar e manter uma região do Mediterrâneo Oriental livre da pólio - Quarta Reunião do Subcomitê Regional de Erradicação e Surtos de Pólio, 9 de fevereiro de 2022.

Fonte:

<http://outbreaknewstoday.com/afghanistan-first-wild-poliovirus-case-reported-of-2022/>

SURTO DE SARAMPO NO AFEGANISTÃO: RELATÓRIO DA OMS

Surto de sarampo na província de Badakhshan e a Organização Mundial da Saúde (OMS) divulgou alguns detalhes sobre a situação no país. Eles relatam: Após períodos de menor transmissão em 2019 e 2020, e em meio à crise humanitária no Afeganistão, as notificações semanais de casos suspeitos de sarampo aumentaram em todas as províncias desde o final de julho de 2021, com o maior número semanal observado nas últimos quatro semanas em janeiro de 2022. O número de casos e mortes aumentou 18% e 40%, respectivamente, da semana 4 de 2022 (semana com início em 24 de janeiro) para a semana 5 de 2022 (semana com início em 31 de janeiro).

De 1 de janeiro de 2021 a 29 de janeiro de 2022, 35.319 casos suspeitos de sarampo foram notificados no Afeganistão, dos quais 3.221 (9%) foram confirmados laboratorialmente por IgM-ELISA nos sete laboratórios de referência (um nacional e seis regionais). A maioria dos casos suspeitos de sarampo (91%) ocorreu em crianças menores de 5 anos. No mesmo período, 156 mortes por sarampo foram registradas entre os casos confirmados (CFR=4,8%), com mais de 97% das mortes registradas entre crianças menores de 5 anos. Embora o número de mortes seja relativamente baixo, o rápido aumento de casos sugere que a tendência de mortes relatadas continuará a aumentar acentuadamente nas próximas semanas.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/measles-outbreak-in-afghanistan-who-report-42971/>



ARGENTINA RELATA SURTO DE FEBRE Q EM TRABALHADORES DE FRIGORÍFICOS DE ENTRE RÍOS

Um surto foi investigado por autoridades de saúde da Argentina no Departamento de Diamante, província de Entre Ríos, onde trabalhadores de um frigorífico demonstraram sintomas de dor de cabeça, mialgias, febre e tosse.

A febre Q causada pela bactéria *Coxiella burnetii* foi relatada em 11 pessoas, 10 necessitaram de hospitalização. Os sintomas predominantes foram cefaleia (64%), mialgia (64%), febre (55%) e tosse (37%). O diagnóstico referido foi pneumonia em 36% (N=4). Todos apresentaram evolução favorável após receberem tratamento antibiótico com diferentes esquemas terapêuticos: ampicilina, ampicilina/sulbactam e doxiciclina.

<http://outbreaknewstoday.com/argentina-reports-q-fever-outbreak-in-entre-rios-meatpacking-workers-46729/>

ATUALIZAÇÕES DO SURTO DA REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DO CONGO. RDC: MONKEYPOX E PESTE.

Aqui estão alguns dos números mais atuais de três surtos importantes na República Democrática do Congo (RDC):

MONKEYPOX -varíola do macaco

As autoridades de saúde relataram um total adicional de 189 casos de varíola dos macacos, incluindo duas mortes nas últimas duas semanas, elevando o total do país em 2021 para 3.087 casos com 83 mortes (CFR 2,7%) até 26 de dezembro.

Isso é menos da metade dos casos relatados em 2020, quando um total de 6.257 casos suspeitos, incluindo 229 mortes (CFR 3,7%), foram relatados em 133 zonas de saúde de 17 das 26 províncias do país.

Peste Humana

Oito casos adicionais de peste humana foram relatados na RDC desde a última atualização, duas semanas antes. Este ano, até 26 de dezembro, 138 casos suspeitos de peste pneumônica, incluindo 14 mortes (CFR: 10,1%) foram relatados em oito zonas de saúde na província de Ituri.

Em 2020, 461 casos suspeitos de peste, dos quais



31 mortes (CFR: 6,7%) foram relatados em oito zonas sanitárias de Ituri.

<http://outbreaknewstoday.com/drc-outbreak-updates-monkeypox-plague-and-polio-57176/>

ARGENTINA ALERTA PÚBLICO SOBRE CIANOBACTÉRIAS EM ÁGUAS RECREATIVAS DE BUENOS AIRES, SANTA FÉ, ENTRE RÍOS E CÓRDOBA

Na Argentina, o Ministério da Saúde da Nação pede que a população seja extremamente cautelosa quando exposta às chamadas cianobactérias, algas verde-azuladas, que liberam toxinas nas águas comumente usadas para se refrescar durante o verão e constituem um potencial ameaça à saúde ambiental e humana.

Atualmente, a presença de cianobactérias tem sido relatada nas costas do Río de La Plata, na altura de Berisso e Ensenada; no município de Tigre; na lagoa Buenos Aires Gómez, em Junín; no Lago San Roque na província de Córdoba; nas lagoas de Santa Fé como Juan de Garay, em Santo Tomé, e Setúbal, na capital; e no rio Uruguai na altura da província de Entre Ríos.

De tonalidade azul-esverdeada, as cianobactérias

são microrganismos que se alimentam da matéria orgânica alojada na água e realizam a fotossíntese. As toxinas que eles liberam podem causar uma grande variedade de infecções gastrointestinais, respiratórias, neurológicas, de pele, de ouvido e oculares. Os sintomas mais comuns são diarreia, erupções cutâneas, dor de ouvido, tosse e irritação nos olhos.

Fonte:<http://outbreaknewstoday.com/argentina-warns-public-of-cyanobacteria-in-recreational-waters-of-buenos-aires-santa-fe-entre-rios-and-cordoba-53677/>

EM CASO RARO, DUAS CRIANÇAS MORREM DE VARICELA EM KARNATAKA, TRÊS NO HOSPITAL COM SINTOMAS

KALABURAGI: Duas crianças morreram de varicela e outras três estão em tratamento na estação de Nalwar Thanda, no distrito de Kalaburagi.

Falando ao The New Indian Express na quarta-feira, o oficial de saúde do distrito de Kalaburagi, Dr. Sharanabasappa Ganajalkhed, e o oficial de vigilância da Organização Mundial da Saúde, Dr. Anil Kumar Talikote, disseram que o falecido e as pessoas em tratamento eram da mesma família.

Um menino de oito anos, Imran, morreu de varicela em 17 de janeiro, enquanto seu irmão mais velho Reheman, 15, morreu em 30 de janeiro. Somente depois que Rehaman desenvolveu sintomas semelhantes aos de Imran, os membros da família suspeitaram de algo sério e o internaram em um hospital particular em Kalaburagi.

As mortes por varicela são raras e o assunto está sendo discutido com especialistas do GIMS e do Instituto Nacional de Virologia, disse Talikote. Esta é a primeira vez em Kalaburagi que alguém morre devido à catapora, disse ele. As pessoas foram aconselhadas a entrar em contato com o centro de saúde primário se apresentarem algum sintoma de varicela ou febre, disse o DHO Dr. Ganajalkhed.

Fonte:
<https://www.newindianexpress.com/states/karnataka/2022/feb/02/in-rare-case-two-children-die-of-chickenpox-in-karnataka-three-in-hospital-with-symptoms-2414386.html>

PARAGUAI REGISTRA 300 CASOS DE DENGUE SEMANALMENTE EM 2022

De acordo com o relatório de Vigilância de Arbovírus do Ministério da Saúde Pública e Bem-Estar do Paraguai, mais de 300 casos de dengue foram notificados semanalmente em 2022 até agora. Até o momento, o Paraguai registrou 630 casos no total. Cinquenta e oito por cento dos casos foram notificados no Departamento Central e em Assunção.

O relatório afirma que em nível nacional a taxa de incidência acumulada é de 229,7 casos por 100.000 habitantes; enquanto os departamentos Alto Paraguai e Presidente Hayes apresentam uma taxa superior a 500 por 100.000 habitantes.

Fonte:<http://outbreaknewstoday.com/paraguay-reports-300-dengue-cases-weekly-in-2022/>



SURTO DE SARAMPO NO AMAPÁ É CONTIDO APÓS QUEDA DE 98% NOS NOVOS CASOS DA DOENÇA EM JANEIRO.

O Amapá apresentou redução de 98% nos casos confirmados de sarampo em janeiro deste ano, em comparação com o mesmo período de 2021. Os dados são da Superintendência de Vigilância em Saúde (SVS), que já vê o surto da doença, que mobilizou ações intensivas de combate e controle entre 2019 e 2021, se estabilizando no estado.

Em janeiro do ano passado, foram 126 casos de sarampo confirmados pelos órgãos de saúde. Já em 2022, o registro no mês passado foi de somente dois casos, porém, ainda há seis pacientes em investigação, o que pode alterar o quantitativo.

Mesmo com a redução, a SVS reforçou que o surto de sarampo não pode ser considerado superado no Amapá. Para isso, de acordo com a Organização Mundial da Saúde (OMS), é necessário ficar ao menos 12 semanas consecutivas sem registro de casos. O governo estadual vem ofertando a tríplice viral, vacina que combate o sarampo, rubéola e caxumba, em vários pontos da capital junto com os imunizantes contra Covid-19. O governo estadual informou que o surto de sarampo iniciou no Amapá no final de 2019, mas se acentuou no ano seguinte. Em 2020 e 2021, de acordo com a SVS, foram 454 e 533 casos, respectivamente. Duas mortes de crianças foram registradas.

Fonte:

<https://g1.globo.com/ap/amapa/noticia/2022/02/11/surto-de-sarampo-no-amapa-e-contido-apos-queda-de-98percent-nos-novos-casos-da-doenca-em-janeiro.ghtml>

BRASIL ENTRA EM ALERTA PARA EPIDEMIA DE DENGUE

Dados do Ministério da Saúde, do boletim Infodengue da Fiocruz e das secretarias municipais e estaduais de saúde indicam que o Brasil corre grande risco de enfrentar uma epidemia de dengue este ano. O último boletim do governo federal

revelou que em janeiro deste ano foram registrados 40.127 casos de dengue no país. O número é 48,1% maior que no mesmo período do ano passado. A região Centro-Oeste apresentou a maior taxa incidência da doença, seguida das regiões Norte, Sudeste, Sul e Nordeste.

Regiões em alerta

Indicadores do InfoDengue, sistema de monitoramento de arboviroses desenvolvido pela Fiocruz e pela FGV indicam pontos de atenção de dengue no Brasil. Surpreendentemente, a região Sul é apontada como uma das principais áreas de atenção em 2022, com tendência de expansão da atividade da dengue. O estado mais crítico é Santa Catarina. Entre o início dezembro e a segunda semana de janeiro deste ano foram registrados 1.288 casos de dengue. A capital Florianópolis e Joinville, cidade da região metropolitana com o maior PIB do estado, já enfrentam epidemias da doença.

<https://extra.globo.com/noticias/saude-e-ciencia/brasil-entra-em-alerta-para-epidemia-de-dengue-25388665.html>

NÚMERO DE MORTES POR CÂNCER SOBE PÓS-COVID NO BRASIL

Estudo examinou queda nas consultas, encaminhamentos oncológicos de rotina e de duas semanas, bem como queda nas atividades hospitalares em comparação com os níveis pré-pandemia. Descobriu-se que havia até 100.000 pacientes cujos cânceres não foram diagnosticados ou que atrasaram o diagnóstico ou tratamento durante sucessivos bloqueios. Alguns dos “pacientes deslocados” morreram desde então, alguns ainda não estão no sistema de tratamento do câncer, enquanto outros foram identificados mais tarde do que deveriam e agora têm uma doença mais avançada e mortal.

Fonte:

<https://www.express.co.uk/news/uk/1565248/cancer-death-toll-covid>

COM QUEDA NA COBERTURA VACINAL, ESPECIALISTAS ALERTAM PARA AUMENTO DE DOENÇAS INFECCIOSAS

O levantamento também mostra uma redução da cobertura vacinal das duas doses do triplice viral, responsável por prevenir o desenvolvimento da caxumba, sarampo e rubéola. A primeira dose teve queda de cobertura de 93,12%, em 2019 para 70,52% em 2021. No mesmo período, a segunda dose teve baixa de procura de 81,55% para 49,31%. De acordo com a diretora da Sociedade Brasileira de Imunizações (SBIIm), Mônica Levi, a pandemia e as restrições impostas pelas restrições sanitárias contribuíram para essa queda. Mas, ela chama atenção para o fato de os pais acharem que as doenças estão erradicadas e deixam de levar os filhos aos postos de vacinação.

Link:

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/com-queda-na-cobertura-vacinal-especialistas-alertam-para-aumento-de-doencas-infecciosas/>

ALERTA: VERÃO É PERÍODO DE TRANSMISSÃO DA FEBRE AMARELA

A vacina é a única maneira de combater a doença. O verão não é apenas esperado por todos que amam o calor. Por ser uma estação de chuvas e tempo quente, é propício também para a reprodução e desenvolvimento dos mosquitos. Essas condições climáticas e ambientais são muito favoráveis para reprodução do mosquito transmissor da febre amarela. O período de maior transmissão dessa doença ocorre entre os meses de dezembro a maio. A vacina é a melhor maneira de prevenir a doença. Como a transmissão ocorre pela picada de mosquitos infectados com o vírus, o que é difícil de controlar, o combate à doença está na vacina, que pode ser aplicada a partir dos 9 meses de idade, com segunda dose antes de completar 5 anos. Em caso de adultos que não tenham a confirmação da vacina, o imunizante pode ser aplicado em dose única até os 60 anos, acima disso é necessária recomendação médica. Fique atento aos sintomas: febre alta, dores de cabeça, dores nas costas e no corpo, náuseas e

vômitos, fraqueza e cansaço, dor abdominal e pele amarelada. Busque uma unidade de saúde o mais rápido possível.

Fonte:

<https://www.floripaneews.com.br/noticia/18819-alerta-verao-e-periodo-de-transmissao-da-febre-amarela>

SAÚDE DE PALMAS INVESTIGA MORTE DE MACACO EM ÁREA RURAL E POSSIBILIDADE DE FEBRE AMARELA

A Prefeitura de Palmas informou que a Unidade de Vigilância e Controle de Zoonoses (UVCZ) está investigando relatos de moradores do distrito de Taquaruçu Grande, sobre mortes de macacos na região. Técnicos estiveram no local e conseguiram localizar e recolher o corpo de um animal morto. O objetivo da investigação é saber se os macacos estavam infectados com a febre amarela.

Óbito de primatas é alerta para circulação do vírus da febre amarela. O animal encontrado morto na visita foi coletado. A morte de primatas é considerada um 'evento sentinela', que pode indicar a circulação do vírus. Além do corpo do macaco, mosquitos da região também devem ser recolhidos para testes.

Fonte: <https://g1.globo.com/to/tocantins/noticia/2022/02/04/equipes-de-saude-investigam-morte-de-macacos-na-zona-rural-de-palmas.ghtml>



MATO GROSSO DO SUL

COVID-19: COMEÇA A APLICAÇÃO DA QUARTA DOSE DA VACINA PARA IDOSOS E PROFISSIONAIS DE SAÚDE EM MS

Mato Grosso do Sul inicia, nesta quarta-feira (9), a aplicação da quarta dose da vacina contra o coronavírus nas pessoas com 60 anos ou mais e profissionais da saúde, que receberam a terceira dose há quatro meses. A decisão se deu após reunião com membros do Centro de Operações de Emergência de Mato Grosso do Sul (COE-MS). Conforme a determinação, as trabalhadoras de saúde, gestantes e puérperas (até 45 dias pós-parto) deverão receber a quarta dose, preferencialmente com o imunizante Pfizer, 5 meses após ter recebido a terceira dose. Mato Grosso do Sul tem, hoje, aptos a receber a quarta dose, 85.863 trabalhadores da saúde e 282.802 pessoas com 60 anos ou mais.

Fonte: <https://www.saude.ms.gov.br/covid-19-comeca-a-aplicacao-da-quarta-dose-da-vacina-para-idosos-e-profissionais-de-saude-em-ms/>

OCUPAÇÃO DE UTIS PARA COVID-19 É DE 80% EM OITO ESTADOS

Nove unidades da federação e 15 capitais ultrapassaram o patamar de 80% de leitos de terapia intensiva para covid-19 ocupados no Sistema Único de Saúde (SUS). O mapeamento é da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), divulgado hoje (10) com nota técnica que considera esses locais como situação de alerta crítico para internações. As 15 capitais são Porto Velho (91%), Rio Branco (80%), Palmas (81%), Teresina (taxa não divulgada, mas estimada superior a 83%), Fortaleza (85%), Natal (percentual estimado de 81%), João Pessoa (81%), Maceió (82%), Belo Horizonte (82%), Vitória (89%), Rio de Janeiro (86%), Campo Grande (99%), Cuiabá (81%), Goiânia (91%) e Brasília (99%).

Fonte: <https://www.saudemms.com.br/saude/ocupacao-de-utis-para-covid-19-e-de-80-em-oito-estados/2642/>



COVID INFECTOU 14 MILE FEZ 94 VÍTIMAS NOS ÚLTIMOS CINCO DIAS EM MATO GROSSO DO SUL

Em cinco dias, Mato Grosso do Sul registrou 14.095 casos e 94 mortes por Covid. Os dados são dos boletins epidemiológicos divulgados pela Secretaria de Estado de Saúde entre segunda (07) e sexta-feira (11).

Dos 3.879 novos casos registrados nesta sexta-feira (11), 1.073 foram confirmados em Campo Grande, seguida de Três Lagoas (680), Dourados (202), Corumbá (129), Maracaju (124) e Chapadão do Sul (108). A média móvel indica que na última semana foram confirmados 2.813 casos diários no Estado.

Nesta sexta-feira também foram confirmadas mais 26 mortes por complicações da doença no Estado. Os óbitos foram de pessoas com idades entre 15 a 92 anos, que residiam em Campo Grande (14), Dourados (2), Três Lagoas (2), Jardim, Costa Rica, Tacuru, Amambai, Rio Brillhante, Costa Rica, Dois Irmãos do Buriti e Santa Rita do Pardo. A média móvel indica 17,6 falecimentos diários pela doença no Estado.

Fonte:<https://www.coronavirus.ms.gov.br/?p=8309>

DIA 'D' DE VACINAÇÃO EM CRIANÇAS ACONTECE DIA 11/02 NAS ESCOLAS MUNICIPAIS DE MS

O Dia “D” de vacinação de crianças de 5 a 11 anos de idade acontece nesta sexta-feira (11), nas redes de ensino municipais das 79 cidades de Mato Grosso do Sul. A ação promovida pelo Governo do Estado, por intermédio das Secretarias de Saúde (SES) e de Educação (SED), conta com a parceria das secretarias municipais de Educação e Saúde, Conselho de Secretários de Municipais de Saúde de Mato Grosso do Sul (COSEMS/MS), União Nacional dos Dirigentes Municipais de Educação, bem como o Sindicato dos Estabelecimentos de Ensino de MS (Sintrae/MS). A campanha tem como objetivo vacinar as crianças para que tenham um ano letivo seguro em 2022.

Segundo o secretário de Estado de Saúde, Geraldo Resende, a iniciativa representa uma estratégia de parceria entre as secretarias de Saúde e Educação, na promoção da busca ativa das crianças que ainda não foram vacinadas.

Fonte:

<https://www.coronavirus.ms.gov.br/?p=8306>

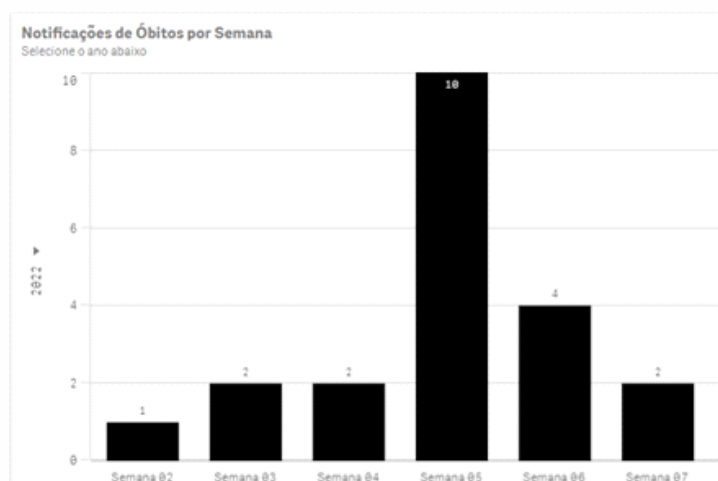
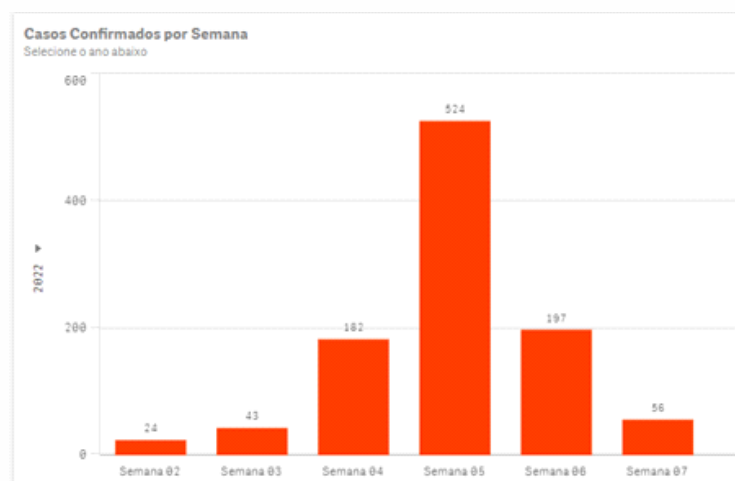


MUNICÍPIO DE PONTA PORÃ

COVID 19 – de acordo com o PAINEL MAIS da SES-MS, desde o início da pandemia em 2020, até o dia 12/02 /2022, foram diagnosticados 11.268 casos de COVID 19 em Ponta Porã, e registrados 360 óbitos, com taxa de letalidade de 3,2%, sendo que 80% ocorreram em pessoas acima de 50 anos. Segundo faixa etária, 65% dos casos ocorreram em adultos jovens de 20 a 49 anos; 53% de todos

os que adoeceram são do sexo feminino e 47% do sexo masculino. Em 2021, do dia 01 de janeiro a 12 de fevereiro foram registrados 1.527 casos novos e 28 óbitos. Dados atuais apontam que, do dia 01 de janeiro a 12 de fevereiro de 2022, foram diagnosticados 1.026 casos novos de COVID 19 e 21 óbitos com taxa de letalidade de 2,0% no período (Figuras 1 e 2).

Figuras 1 e 2 – Casos confirmados e óbitos registrados em 2022, da SE 2 a 07.



Fonte: <https://mais.saude.ms.gov.br//covid-19/index.html>

SURTO DE COVID NO ESTABELECIMENTO PENAL FEMININO DE PONTA PORÃ-MS.

No dia 21 de janeiro de 2022, o CIEVS Fronteira foi notificado de um surto de COVID -19 no Estabelecimento Penal Feminino de Ponta Porã-MS e realizou de imediato a investigação epidemiológica.

Relato do fato: No dia 18 de janeiro de 2022, a enfermagem do estabelecimento penal detectou quadro de Síndrome Gripal entre as internas do Estabelecimento Penal Feminino de Ponta Porã-MS.

Resposta imediata: Pesquisa de Antígeno para COVID-19 em 5 alojamentos. Em 3 haviam sintomáticas; foram testadas 17 internas, 6 testaram positivas e 11 negativas. Imediatamente

os casos positivos foram isolados e os contatos entraram em quarentena por 10 dias. O monitoramento diário permitiu a detecção de mais 4 casos positivos entre os contatos, tendo sido encerrado o surto após este evento.

Recomendação do CIEVS:

- Uso das medidas de proteção não farmacológicas;
- Manutenção do acompanhamento diário dos contatos;
- Preenchimento das fichas do E-SUS de todas as pessoas testadas e posterior digitação no sistema.
- Entrega da cópia da nova Nota Técnica COVID
- Revisão nº 24 com destaque para as questões de surtos e isolamento.

Fonte: Serviço de saúde do presídio feminino e CIEVS Fronteira Ponta Porã.

EPIDEMIA DE GRIPE INFLUENZA A H3N2 EM PONTA PORÃ, MS

O CIEVS Fronteira Ponta Porã decidiu monitorar os casos de Influenza A H3N2 para avaliar a magnitude da epidemia. O primeiro caso foi confirmado em 21 de dezembro de 2021, e o último dia 02/02/2022, até o presente momento.

Os exames foram realizados por RT-PCR e por Imunocromatografia, no LACEN/MS e em dois

laboratórios privados da cidade.

Foram 184 os casos conhecidos confirmados laboratorialmente. A Mediana de idade foi de 39 anos, com mínima de 1 e máxima de 90 anos.

Segundo sexo, 84 (46%) dos casos ocorreram em pessoas do sexo feminino e 100 (54%) em pessoas do sexo masculino.

Foram hospitalizadas 15 pessoas e ocorreram 4 óbitos.

