



CLIPPING CIEVS FRONTEIRA PONTA PORÃ - MS

Clipping nº 35
27/8 a 02/09
Semana Epidemiológica 35

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.



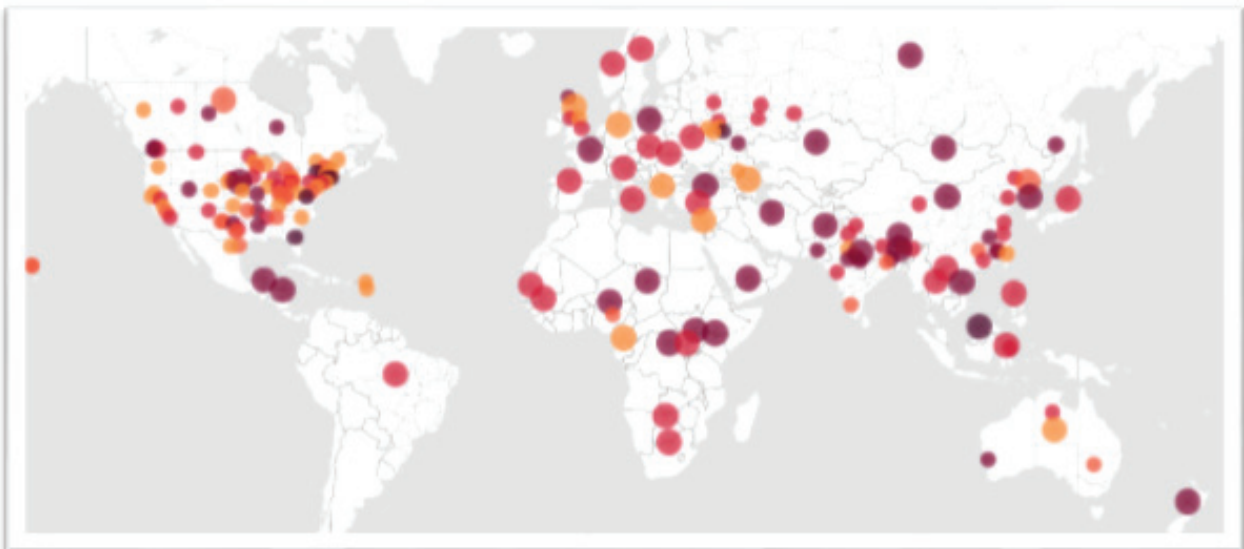
Contato CIEVS

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

E-mail: **cievsfronteirapp@gmail.com**

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.

397 ALERTAS DE SURTOS NO MUNDO NA ÚLTIMA SEMANA



RUMORES INTERNACIONAIS

MISSISSIPPI RELATA SETE CASOS HUMANOS DO VÍRUS DO NILO OCIDENTAL

JACKSON, Miss. (WJTV) – Sete casos humanos do vírus do Nilo Ocidental (WNV) foram relatados no Mississippi em 2023. Um relatório do Departamento de Saúde do Estado do Mississippi (MSDH) mostrou que os casos foram relatados nos condados de Hinds, Jackson, Lamar e Panola. Três dos sete casos foram relatados no condado de Hinds. De acordo com os Centros de Controle e Prevenção de Doenças (CDC), o vírus do Nilo Ocidental é a principal causa de doenças transmitidas por mosquitos no território continental dos Estados Unidos. Os casos de vírus ocorrem durante a temporada de mosquitos, que começa no verão e continua até o outono. Em 2022, o Mississippi teve sete casos humanos do vírus do Nilo Ocidental, com uma morte. Esta foi a primeira morte pelo vírus do Nilo Ocidental relatada no Mississippi desde 2017.

FONTE

<https://www.wjtv.com/living-local/focused-on-health/mississippi-reports-six-human-cases-of-west-nile-virus/>

PRIMEIRO CASO HUMANO DO VÍRUS DO NILO OCIDENTAL CONFIRMADO EM LONDRES NESTA TEMPORADA DE MOSQUITOS

Uma pessoa na região de Londres contraiu o vírus do Nilo Ocidental, segundo a unidade de saúde, tornando-se a quinta na província a testar positivo neste verão.

A Unidade de Saúde de Middlesex Londres (MLHU) relatou o caso na sexta-feira, alertando que um caso humano é sempre motivo de preocupação. “Cinco armadilhas para mosquitos já foram identificadas como positivas para WNV em Middlesex-Londres. Este caso humano enfatiza a necessidade de todos em nossa comunidade tomarem precauções”, disse a Dra. Joanne Kearon, Diretora Médica Associada de Saúde, em um comunicado. O vírus do Nilo Ocidental é uma preocupação anual para as autoridades de saúde pública no sul de Ontário. A MLHU toma regularmente medidas para controlar a população local de mosquitos para reduzir a probabilidade de doenças associadas aos insetos. Até agora, este ano, a Equipe de Doenças Transmitidas por Vetores da unidade de saúde administrou três rondas de inseticida em cerca de 113.780 bacias hidrográficas na região, juntamente com o tratamento de águas superficiais.



FONTE

<https://www.cbc.ca/news/canada/london/mlhu-london-west-nile-virus-2023-1.6954681>

CASOS DE RAIVA HUMANA NA ÁFRICA DO SUL SOBEM PARA 8

As autoridades de saúde da África do Sul relataram dois casos adicionais de raiva humana em agosto, elevando o total para oito casos confirmados de raiva humana em 2023. Devido à falta de conscientização pública sobre a doença, às baixas taxas de vacinação de cães e, às vezes, à PEP inadequada dada às vítimas de mordidas, as mortes por raiva continuam a ocorrer na África do Sul. Apesar de, uma vez manifestados os sintomas, a raiva ser invariavelmente fatal, é completamente evitável após contacto com animais raivosos. Para prevenir a raiva, a limpeza completa da ferida é seguida por uma dose de imunoglobulina antirrábica (RIG) e vacina antirrábica administrada no dia da exposição para feridas de categoria 3 (ruptura de pele, qualquer sangramento, contato com membranas mucosas ou pele ferida). As doses restantes da vacina são administradas nos dias 3, 7 e entre 14 e 28. O sucesso da prevenção comunitária da raiva depende da educação sobre o risco da raiva, do envolvimento da comunidade, da vacinação de cães e gatos, do tratamento adequado das feridas e da intervenção imediata da PEP.



FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/south-africa-human-rabies-cases-rise-to-8-18252/>

FEBRE DE LASSA NA NIGÉRIA 2023: OS DADOS MAIS RECENTES

Desde o início do ano até 23 de julho de 2023, a Nigéria registou um total de 171 mortes devido à febre de Lassa em casos confirmados. O CDC da Nigéria relatou um total de 1.009 casos confirmados durante este período e um número total de 6.597 casos suspeitos em 28 estados do país, que inclui o estado de Ondo, Edo, Bauchi, Anambra. 73% dos casos confirmados foram notificados em Ondo, Edo, estado de Bauchi. A taxa de letalidade de 16,9% demonstrou ser inferior à CFR da mesma época em 2022. A faixa etária predominante afetada é de 21 a 30 anos e maior proporção de mulheres para homens. O vírus da febre de Lassa é uma doença zoonótica obtida de um rato conhecido como ratos mastomys. Cerca de 80% das pessoas infectadas com febre de Lassa não apresentam sintomas. 1 em cada 5 infecções resulta em doença grave, onde o vírus afeta vários órgãos, como fígado, baço e rins. Os sintomas incluem febre, fraqueza geral, mal-estar. Após alguns dias progride dor de dente, dor muscular, dor no peito, náusea, vômito, diarreia, tosse e em casos graves inchaço facial, líquido na cavidade pulmonar, sangramento pela boca, nariz, vagina ou trato gastrointestinal.

FONTE

https://outbreaknewstoday.com/lassa-fever-in-nigeria-2023-the-latest-data-56268/#google_vignette

DIFTERIA EM ÁFRICA: SURTO NA GUINÉ

A difteria é uma infecção bacteriana grave, cujo agente causador é o *Corynebacterium diphtheriae*, que geralmente afeta as mucosas do nariz e da garganta e, às vezes, a pele. Na verdade, a etimologia da difteria leva esse nome devido à pseudomembrana resistente que se forma na garganta do paciente.

A doença é transmitida de pessoa para pessoa por transmissão por gotículas, geralmente pela inalação de bactérias depois que uma pessoa infectada tossiu, espirrou ou até riu. Também pode ser transmitido pelo manuseio de lenços de papel usados ou pela ingestão de um copo usado por uma pessoa infectada. As pessoas também podem ficar doentes ao tocar em feridas infectadas em pessoas com difteria na pele. A bactéria da difteria produz uma toxina que adoce as pessoas.

Felizmente, é uma doença evitável por vacinação.

FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/diphtheria-in-africa-outbreak-in-guinea-32550/>

RD CONGO: 15.525 CASOS DE SARAMPO, INCLUINDO 655 MORTES NOTIFICADAS NA PROVÍNCIA DE KASAI NO ACUMULADO DO ANO

Um total de 15.525 casos de sarampo, incluindo 655 mortes, foram notificados desde a primeira semana de 2023 até à data na província de Kasai, informa a Divisão Provincial de Saúde (DPS). O chefe da divisão provincial de saúde disse que a zona sanitária do Luebo é a mais afectada com mais de dois mil casos seguida da zona sanitária de Kanzala onde já foram notificados 282 casos de morte.

“Da primeira à 33ª semana, a província de Kasai notificou 15.525 casos de sarampo em todas as 18 zonas de saúde e 655 mortes, representando uma taxa de letalidade de 4,2%. A saúde de Luebo é a mais afectada com mais de 2.416 casos, a zona de Kanzala reportou 2.187 casos, Kalonda Ocidental 1.652 casos, Mushenge 1.307 casos e Bulape 1.223 casos. Quanto às mortes, registámos em Kanzala 282 casos, Kalonda Ocidental 67 mortes, Mushenge 72 mortes, Kitangua 50 mortes e Luebo 49 mortes”, disse o Dr. Urbain Mekanda.



FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/dr-congo-15525-cases-of-measles-including-655-deaths-reported-in-kasai-province-year-to-date-41216/>

RUMORES DO BRASIL

BRASIL: CAMPANHA DE VACINAÇÃO ANTIRRÁBICA NA FRONTEIRA COM A BOLÍVIA

No último sábado, o Ministério da Saúde realizou cerimônia de abertura com ações de vacinação contra a raiva canina que acontecerão bilateralmente na cidade de Brasiléia, no Acre, divisa com a cidade de Cobija, na Bolívia. O local foi escolhido após o registro de um caso de raiva humana na cidade boliviana. O evento marca o início das atividades de vacinação em municípios fronteiriços, incluindo Eptaciolândia, no Acre; Corumbá e Ladário, no Mato Grosso do Sul; Cáceres, em Mato Grosso; e Guajará-Mirim, em Rondônia. Especificamente para esta ação binacional, serão disponibilizadas à Bolívia 70 mil doses de vacina antirrábica canina, se necessário, além da profilaxia antirrábica pré-exposição. No total, a previsão é vacinar cerca de 100 mil cães e gatos nos municípios brasileiros e aproximadamente 60 mil cães e gatos em território boliviano. A campanha contra a raiva visa alcançar altas coberturas vacinais em cães domésticos, com o objetivo de formar uma barreira de proteção contra o vírus da raiva no ciclo urbano, mantendo a interrupção da transmissão dos cães para os humanos. No período de 2015 a 2023, até o momento, foram registrados 32 casos de raiva humana, por diferentes espécies de animais, a maioria por morcegos. O último caso de raiva humana pela variante canina ocorreu em 2015, no município de Corumbá.



FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/brazil-rabies-vaccination-campaign-on-bolivia-border-99664/>

SECRETARIA DE SAÚDE DE BLUMENAU EMITE ALERTA SOBRE AUMENTO DE CASOS DE MENINGITE NA CIDADE

A Secretaria de Promoção da Saúde (Semus), por meio da Vigilância Epidemiológica (Vigep) de Blumenau emitiu, nesta sexta-feira, dia 25, uma nota de alerta em relação ao aumento do número de casos notificados de meningite no município. A Vigep segue acompanhando a situação. O secretário de Promoção da Saúde, Marcelo Lanzarin, diz que a busca pelos serviços de saúde pode aumentar e enfatiza que os profissionais das unidades estarão atentos para atender e identificar os casos suspeitos. Lanzarin aproveita para comentar que a Meningite é um processo inflamatório das meninges, membranas que envolvem o cérebro e a medula espinhal e é causada por vírus, fungos e outros agentes ou processos infecciosos. “Os principais sintomas são: febre, cefaleia, náuseas, vômitos, rigidez na nuca, dor muscular e dificuldade respiratória. Nas crianças pode-se perceber irritabilidade e apatia e recusa alimentar. Vale lembrar que, em caso de sintomas, procure pela sua unidade de saúde de referência”, acrescenta o secretário de Promoção da Saúde. A Semus aproveita para ratificar que os locais em que os casos de Meningite foram notificados receberam um comunicado oficial da existência da doença e foram orientados com medidas de prevenção e controle. A Secretaria também orienta que a população mantenha a sua caderneta de vacinação em dia.

FONTE

<https://www.blumenau.sc.gov.br/secretarias/secretaria-de-saude/semus/secretaria-de-saude-emite-nota-de-alerta-e-confirma-aumento-de-casos-de-meningite-em-blumenau97>

CÃO É DIAGNOSTICADO COM RAIVA EM SÃO PAULO

Um cão foi diagnosticado com raiva no município de São Paulo em 31 de agosto, aponta um laudo assinado pelo virologista Paulo Eduardo Brandão, responsável pelo Laboratório de Zoonoses Virais do Departamento de Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Animal da USP. O animal foi resgatado no dia 27 de agosto no município de São Paulo e levado para um centro veterinário em Taboão da Serra. O cão apresentava sintomas neurológicos e foi colocado em ambiente isolado para tratamento. No dia seguinte seu quadro de saúde piorou e ele foi submetido a uma eutanásia “por uma questão de humanidade”, informou em nota o hospital veterinário onde o animal foi internado. No próprio dia 28 de agosto o corpo do cão foi encaminhado para a Faculdade de Medicina Veterinária da USP. No dia 29, uma amostra de seu cérebro foi analisada e submetida a um exame de PCR para raiva. A doença foi confirmada no dia 31 de agosto. No entanto, o exame não foi suficiente para apontar se o vírus que afetou o cão era da variante canina ou a transmitida por morcegos. Novos testes serão feitos para chegar a essa conclusão. No estado de São Paulo, o último caso de variante canina em cães foi em 1997. De acordo com Brandão, a Divisão de Vigilância de Zoonoses (DVZ) da Secretaria Municipal de Saúde de São Paulo tomou as devidas providências diante do diagnóstico e vacinou as pessoas que tiveram contato direto com o animal, assim como fizeram uma campanha de vacinação em cães e gatos da região onde o animal contaminado foi resgatado.

A raiva é uma doença infecciosa viral grave e extremamente letal. Ela afeta mamíferos, inclusive o homem, e a transmissão acontece pelo contato com o vírus que está contido na saliva do animal infectado, quando ele morde, lambe ou arranha uma pessoa ou outro animal. Se os cuidados preventivos não forem tomados o mais cedo possível, o vírus afeta o sistema nervoso central e provoca a inflamação do cérebro e de outros órgãos.



FONTE

<https://96fmbauru.com.br/cao-e-diagnosticado-com-raiva-em-sao-paulo>

BRASIL CHEGA A 86 CASOS DE GRIPE AVIÁRIA

O Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa) divulgou novos dados até às 13h de hoje, mostrando que o número de focos de influenza aviária de alta patogenicidade (H5N1) no Brasil chegou a 86. Desde o primeiro caso confirmado em 15 de maio, foram identificados 84 casos em aves silvestres e 2 em aves de subsistência. Além disso, estão em processo de investigação mais 5 casos suspeitos. No cenário atual, o Espírito Santo lidera com 29 casos, todos em aves silvestres, exceto um em ave de fundo de quintal. O Rio de Janeiro registra 16 focos em aves selvagens, enquanto São Paulo soma 14 casos confirmados. O Paraná notificou 12 focos da doença e a Bahia conta com 4 ocorrências. Um novo foco foi identificado em Santa Catarina, totalizando 10 casos no estado, sendo 9 em aves silvestres e 1 em ave de fundo de quintal. Por fim, o Rio Grande do Sul permanece com 1 caso registrado. Até o momento, todos os focos confirmados foram considerados encerrados.



FONTE

<https://www.canalrural.com.br/noticias/brasil-chega-a-86-casos-de-gripe-aviaria/>

ALERTA, VENDA PROIBIDA: MARCA DE SALSICHA RECEBE PROIBIÇÃO E MERCADOS DEVERÃO SUSPENDER VENDA

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) tem um papel fundamental na fiscalização e controle de produtos que chegam aos consumidores, abrangendo desde alimentos até cosméticos e medicamentos. Recentemente, a Anvisa emitiu uma proibição de venda de uma conhecida marca de salsicha, o que gerou grande repercussão entre os consumidores. De acordo com a RESOLUÇÃO-RE Nº 2.708, publicada em 24/07/2023, a distribuição, comercialização e uso do lote N130623 do produto search Salsicha Viena com Alho, sabor defumado, marca Nalin, fabricado em 13/06/2023 e válido até 13/09/2023, está proibida. A medida foi motivada pelo recebimento de um comunicado de recolhimento voluntário da empresa Indústria de Frios e Embutidos Nalin, CNPJ nº 11.681.265/0001-19, fabricante do produto. A razão para a proibição é a contaminação microbiológica presente nesse lote específico da marca de salsicha. A presença de contaminação microbiológica em alimentos representa um risco significativo à saúde dos consumidores. Nesse caso específico, a Anvisa identificou essa contaminação no lote N130623 do produto search Salsicha Viena com Alho, sabor defumado, marca Nalin. É importante ressaltar que a contaminação microbiológica pode causar doenças, como infecções alimentares, que resultam em sintomas como náuseas, vômitos, diarreia e febre.

FONTE

<https://correiodeminas.com.br/2023/09/02/alerta-venda-proibida-marca-de-salsicha-recebe-proibicao-e-mercados-deverao-suspender-venda-2/>

RUMORES DO MATO GROSSO DO SUL

MS TEM 137 NOVOS CASOS DE COVID E DUAS MORTES REGISTRADAS NA ÚLTIMA SEMANA (29 AGO 2023)

Na última semana foram registrados 137 casos confirmados de covid-19 em Mato Grosso do Sul e duas mortes em razão da doença. Estes dados constam no boletim divulgado pela SES (Secretaria de Estado de Saúde) nesta terça-feira (29). Apesar da queda na contaminação, as autoridades reforçam a necessidade de todos seguirem o calendário vacinal. Dos novos casos registrados na última semana, Campo Grande lidera a lista com 53 ocorrências, seguido por Dourados (34), Costa Rica (14), Guia Lopes da Laguna (10), Aquidauana (4), Cassilândia (4), Chapadão do Sul (4), Jaraguari (4), Nova Andradina (4) e Tacuru (2). As cidades de Anaurilândia, Nioaque, Ribas do Rio Pardo, Santa Rita do Rio Pardo e Sonora também registraram ocorrências. Em relação às mortes devido à doença, houve dois óbitos registrados nos últimos sete dias, em Nova Andradina e Sonora. Na semana anterior, não houve morte. A orientação das autoridades na área de saúde é que as pessoas mantenham a vacinação em dia e completem o ciclo de imunização contra a covid-19.



FONTE

<https://www.saude.ms.gov.br/ms-tem-137-novos-casos-de-covid-e-duas-mortes-registradas-na-ultima-semana/>

RUMORES DE CAMPO GRANDE

COM AMEAÇA DE RETORNO DE DOENÇAS, CAPITAL INICIA MUTIRÃO DE VACINAÇÃO

Com a queda na vacinação contra diversas doenças, Campo Grande receberá uma campanha de multivacinação que começará amanhã e se estenderá até o dia 23. Profissionais da saúde alertam para a importância de manter o calendário vacinal atualizado, tanto das crianças quanto dos adultos, principalmente pela chegada de uma nova subvariante da variante Ômicron da Covid-19 e pela baixa procura pela vacina bivalente contra a doença na Capital. O médico infectologista e pesquisador da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) Julio Croda aponta que mutirões de vacinação são extremamente importantes, principalmente porque o Estado tem baixa cobertura vacinal. A queda na imunização foi vista em todo o País, mas em alguns estados e capitais brasileiras a recuperação da cobertura vacinal já começou, o que ainda não foi visto em MS. No caso da vacina contra a Covid-19, por exemplo, apenas 30% da população apta tomou a dose bivalente, vacina atualizada contra variantes da doença.



FONTE

<https://correiodoestado.com.br/cidades/com-ameaca-de-retorno-de-doencas-capital-inicia-mutirao-de-vacinacao/419690/>

RUMORES DE PONTA PORÃ

AGENDA DE WEBINAR SOBRE PREVENÇÃO DO HIV

Diálogos sobre Prevenção do HIV

Local: <https://webinar.aids.gov.br/seguranca/login.php?time=1692111288>

10/AGO/23 – 14h00: Como o acolhimento pode ampliar o acesso de populações em situação de vulnerabilidade à prevenção do HIV?

29/AGO/23 – 14 as 16h00: Estratégias para ampliação da oferta dos preservativos e autoteste nos territórios: como fazer?

12/SET/23 – 10 as 12h00: PrEP para adolescentes 15+: como expandir a oferta e sua demanda?

26/SET/23 – 15 as 17h00: Oferta de PEP por enfermeiros(as) e farmacêuticos(as): ampliando o acesso.

03/OUT/23 – 15 as 17h00: Como a formação em serviço pode contribuir para a transformação das práticas em saúde no campo da prevenção ao HIV/aids?

24/OUT/23 – 15 as 17h00: Fortalecendo Laços: prevenção do HIV em parceria com redes, coletivos e movimentos sociais

07/NOV/23 – 15 as 17h00: Centros de Testagem e Aconselhamento no Brasil: onde estamos e para onde vamos?

21/NOV/23 – 15 as 17h00: Testar para prevenir: ampliando o acesso ao diagnóstico para as populações mais vulneráveis ao HIV.

Novas conversas abordando:

Autoteste de HIV:

GOV.BR/SUS

minsaude

1. Ferramenta para ampliação do acesso ao diagnóstico que se baseia na **autonomia** do usuário sobre o momento e o local da realização da testagem de HIV;
2. O autoteste de HIV permite alcançar aqueles que não chegam aos serviços de saúde e estimular a procura por insumos e ações de prevenção, ou a busca pela complementação diagnóstica.



Saiba mais em:

[Bit.ly/autotesteHIVSUS](https://bit.ly/autotesteHIVSUS)

Estratégias para distribuição do autoteste de HIV

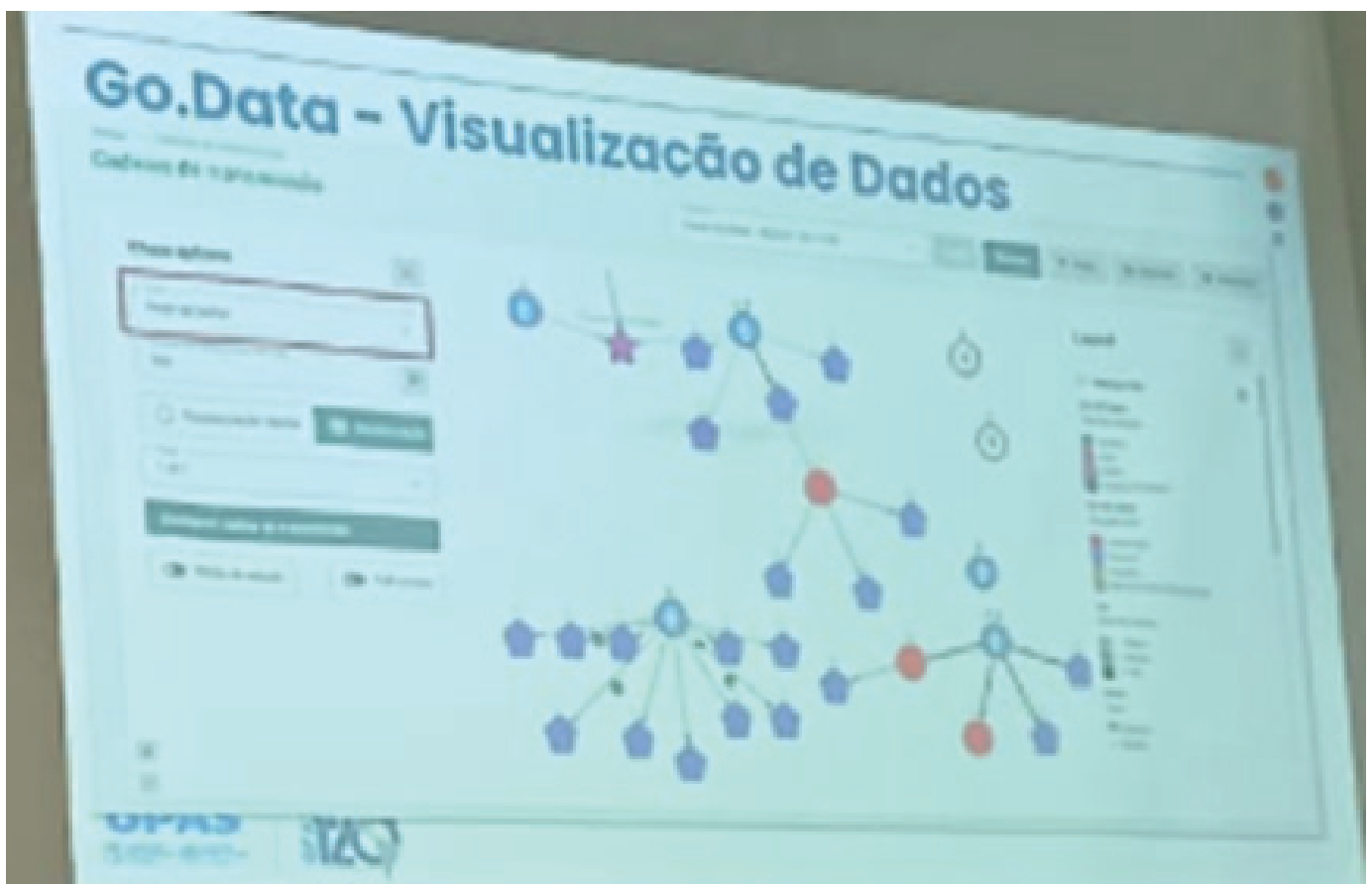
- Parcerias sexuais e/ou pares de pessoas que buscam a PrEP.
- Locais de sociabilidade das populações-chave e prioritárias.
- Parcerias sexuais de pessoas vivendo com HIV/aids (PVHA).
- Parcerias sexuais e/ou pares de pessoas testadas nos serviços de saúde.

GOV.BR/Saúde
minsaude

Diretrizes para a distribuição do autoteste de HIV no Brasil

SUS + MINISTÉRIO DA SAÚDE GOVERNO FEDERAL BRASIL

PARTICIPAÇÃO DA EQUIPE DO CIEVS FRONTEIRA E VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA MUNICIPAL NO CURSO GO-DATA - VISUALIZAÇÃO DE DADOS.





PARTICIPAÇÃO DA EQUIPE DO CIEVS FRONTEIRA E VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA MUNICIPAL NA REUNIÃO DO COMITÊ DE MONITORAMENTO DE EVENTOS DA SES DO MS





DIA DO NUTRICIONISTA 31 DE AGOSTO

Parabéns a todos
que exercem essa
linda profissão,
alimentando
sonhos, nutrindo
cada célula e
vitaminando
saúde em toda a
população.



Parabéns pelo seu dia!