

Clipping de Notícias



PREFEITURA DE GOIÂNIA



CIEVS GOIÂNIA

SE 24- 14/06/2026
a 20/06/2026

O **Clipping** é o registro da busca de rumores e tem por objetivo aprimorar a capacidade de resposta às emergências em saúde pública.



CONTATOS CIEVS



(62) 3030-2534



cievsgoiania@gmail.com



Plantão CIEVS
(62) 99428-6082

Período noturno, finais de
semana e feriados.



[Com aumento do calor, Escócia enfrenta proliferação de mosquito que transmite o vírus Usutu](#)



O aumento das temperaturas favorece a presença do mosquito *Culex pipiens* na Escócia, responsável pela introdução no país do vírus Usutu, identificado pela primeira vez em abril e até então restrito ao sul da Europa. Transmitido por esses insetos, o vírus tropical já provoca mortes em massa de aves na ilha de Arran. Segundo cientistas da Universidade de Glasgow, a proliferação dos mosquitos está diretamente ligada às

mudanças climáticas. “Se você me perguntasse há dez anos qual era o risco de ver surgir uma doença transmitida por mosquitos na Escócia, eu teria dito que jamais veria isso em minha vida. Mas as mudanças climáticas aceleraram consideravelmente o ritmo dessas transformações”, afirmou Heather Ferguson, professora de entomologia médica e ecologia de doenças, com foco em mosquitos vetores e transmissão de vírus, na Universidade de Glasgow.

Por RFI
18/06/2026 - 14h16

[Notícia Completa](#)
[Clique aqui](#)

[Coreia do Sul emite alerta nacional sobre encefalite japonesa](#)



A Agência de Controle e Prevenção de Doenças da Coreia emitiu um alerta de encefalite japonesa na quarta-feira, 17 de junho, após a detecção de genes do vírus da encefalite japonesa (EJ) em mosquitos coletados na região de Daegu. Um alerta é emitido se: Quando a média diária de mosquitos *Culex tritaeniorhynchus* coletados duas vezes por semana for igual ou superior a 500 e representar 50% ou mais da

densidade total de mosquitos, considera-se que a situação é crítica. Quando o patógeno da encefalite japonesa é isolado ou seu gene é detectado em mosquitos coletados. No caso de um paciente com encefalite japonesa ocorrer. A Agência Coreana de Controle e Prevenção de Doenças realiza vigilância de mosquitos vetores desde 1975 para prevenir a infecção por encefalite japonesa.

Por: Robert Herriman
17/06/2026

[Notícia Completa](#)
[Clique aqui](#)



[Anvisa manda recolher antibióticos e soro fisiológico após desvio de qualidade](#)

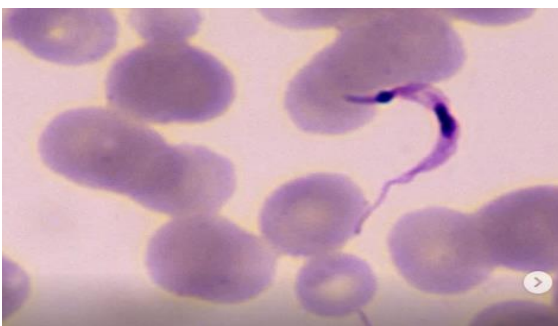


Lotes de dois antibióticos injetáveis e de uma solução fisiológica apresentaram falhas de qualidade; medicamentos manipulados de uma farmácia também foram alvo de medida sanitária. A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) determinou, nesta quinta-feira (18), o recolhimento de lotes de dois antibióticos injetáveis e de um soro fisiológico após identificar desvios de qualidade nos produtos. Os medicamentos não podem ser comercializados, distribuídos ou utilizados, conforme resoluções publicadas no Diário Oficial da União. Um dos produtos afetados é o antibiótico Polycid, da União Química Farmacêutica Nacional. A medida atinge o lote 2519879, após a própria fabricante comunicar voluntariamente à Anvisa a presença de um fragmento de vidro no interior de um dos frascos do medicamento, utilizado no tratamento de infecções graves. Também foi determinado o recolhimento do lote 24101854 do fosfato de clindamicina 150 mg/ml solução injetável, fabricado pela Hypofarma Instituto de Hypodermia e Farmácia Ltda.

Por: Arysha Baydoun
18/06/2026 - 14h17

[Notícia Completa](#)
[Clique aqui](#)

[A Universidade de Brasília \(UnB\) está criando um protótipo de vacina para evitar a doença de Chagas.](#)



A Universidade de Brasília (UnB) está criando um protótipo de vacina para evitar a doença de Chagas. A fórmula está sendo testada em animais e, até o momento, tem apresentado bons resultados. O imunizante está sendo desenvolvido desde 2021 e envolveu inclusive a otimização do vetor de DNA para a resposta imune ao *Trypanosoma cruzi*, protozoário que causa a doença. É usada a tecnologia VLP, que utiliza nanopartículas e é

base da vacina da malária, a única aprovada contra protozoários até o momento. “Ela tem a estrutura proteica externa do vírus e, associada a ela, partes de um antígeno que seria contra o *Trypanosoma cruzi*”, comenta Andrey Duarte, uma das pesquisadoras que desenvolvem a fórmula, em entrevista à Secom UnB. A fórmula continua sendo desenvolvida para, no futuro, ser testada em humanos. A doença de Chagas tem poucas opções de tratamento – por isso, é tão importante uma vacina que atue na prevenção contra a condição

Por Metrôpoles
17/06/2026

[Notícia Completa](#)
[Clique aqui](#)



Governo de Goiás intensifica atendimento em saúde para romeiros da Festa de Trindade



O Governo de Goiás intensifica o atendimento em saúde durante a Romaria do Divino Pai Eterno, que será realizada entre 26 de junho e 5 de julho, em Trindade. O trabalho engloba assistência direta aos romeiros com aferição da pressão arterial e glicemia, bem como curativos, orientações para prevenção de lesões e, ainda, monitoramento sanitário para garantir uma experiência mais segura para os fiéis ao longo de todo o período festivo.

O trabalho mobilizará equipes da Secretaria de Estado da Saúde para inspeções sanitárias, monitoramento epidemiológico, imunização e acompanhamento de possíveis riscos à saúde pública. Já os profissionais do Centro Estadual de Reabilitação e Readaptação Dr. Henrique Santillo (Crer) oferecerão assistência direta aos peregrinos, com orientações para prevenção de lesões e ações voltadas ao bem-estar, contribuindo para uma caminhada mais segura até Trindade.

Por A Redação
16/06/2026 - 1h40

[Notícia Completa](#)
[Clique aqui](#)

Equipamentos antigos de RX são encontrados em ferro velho de Anápolis e local é isolado por suspeita de radioatividade



Um ferro-velho localizado na avenida Brasil Sul, em Anápolis, precisou ser isolado nesta quinta-feira, 18, após quatro equipamentos antigos de raio-x serem encontrados no local. O prefeito Márcio Corrêa (PL) publicou um vídeo alertando sobre a possibilidade de os equipamentos, que datariam da década de 60, serem radioativos. A suspeita de emissão de radioatividade, no entanto, já foi descartada. Os aparelhos de raio-x foram encontrados após uma denúncia anônima. Equipes da

Vigilância Sanitária, Defesa Civil e da Comissão Nacional de Energia Nuclear (Cnen) foram acionadas e estiveram no local.

Por Jornal Opção
18/06/2026

[Notícia Completa](#)
[Clique aqui](#)



[Prefeitura realiza testagem gratuita de ISTs no Terminal Rodoviário de Goiânia](#)



A Prefeitura de Goiânia, por meio da Secretaria Municipal de Saúde (SMS), realiza testagem gratuita para diagnóstico precoce de Infecções Sexualmente Transmissíveis (ISTs) em terminais do transporte coletivo da capital. A iniciativa, que teve início na última semana no Terminal Praça da Bíblia, inclui testagem rápida, orientações e distribuição de insumos de prevenção. A próxima ação será realizada nesta quinta-feira (18/6), das 8h às 12h, no Terminal

Rodoviário de Goiânia, nas dependências do Araguaia Shopping. As atividades de prevenção terão continuidade ao longo de todo o mês de junho. No dia 25 de junho, as equipes estarão no Terminal do Dergo oferecendo testes rápidos, orientações e insumos de prevenção à população. Além da testagem gratuita, a SMS leva aos usuários orientações sobre prevenção, formas de transmissão e tratamento das ISTs. Haverá ainda a distribuição de preservativos e géis lubrificantes aos usuários do transporte coletivo.

Por a Redação
17/06/2026 – 17h00

[Notícia Completa](#)
[Clique Aqui](#)

[Prefeitura de Goiânia recebe visita técnica do Ministério da Saúde para ampliar atendimento odontológico especializado](#)



A Prefeitura de Goiânia, por meio da Secretaria Municipal de Saúde (SMS), recebeu na tarde desta quinta-feira (18/6) visita técnica do Ministério da Saúde (MS) para viabilizar ampliação do atendimento odontológico especializado no município. A capital tem atualmente cinco Centros de Especialidades Odontológicas (CEO's) e, com a visita, busca habilitar a sexta unidade e aumentar a capacidade de atendimento de três delas. Os CEO's

integram a rede de atenção especializada e, obrigatoriamente, oferecem serviços de cinco especialidades odontológicas: endodontia, periodontia, cirurgia oral, diagnóstico (incluindo câncer bucal) e atendimento a pessoas com necessidades especiais.

Por Goiânia Agora
19/06/2026 – 11h12

[Notícia Completa](#)
[Clique Aqui](#)

Editorial

CIEVS GOIÂNIA

Secretário Municipal de Saúde
Luiz Gaspar Machado Pellizzer

Superintendente de Vigilância em Saúde
Flavio Toledo de Almeida

Diretora de Vigilância Epidemiológica
Flaviane Lemos Ribeiro

Ponto Focal
Bruna Luiza de Sousa Moraes

Apoio técnico OPAS | Ministério da Saúde
Dayanne Priscylla Pires de Deus Caparroz

Elaboração: Equipe CIEVS Goiânia

Alessandra Abreu
Amanda Games
Bruno Costa
Dayanne Caparroz
Manoela Vieira
Eliane Lucas
Jaqueliney Ginu
Nuria do Vale



PREFEITURA DE GOIÂNIA

