

D	S	T	Q	Q	S	S
30	1	2	3	4	5	6

## Notícias de São Paulo

### [Pesquisadores da USP desenvolvem vacina inédita para influenza](#)

28/09/18 – Jornal da USP

Em 2013, um tipo diferente de vírus da gripe contaminou cerca de 1.800 pessoas na China e matou 40% dos infectados. Após estudos sobre o vírus, os especialistas constataram que se tratava de um novo vírus que contaminava aves e depois era transmitido aos seres humanos. A nova gripe ganhou o nome de influenza H7N9 e, até o momento, não é transmitida de humano para humano. Porém, temendo uma epidemia, como a peste negra, doença que matou um terço da população europeia na Idade Média, pesquisadores da USP em Ribeirão Preto, em parceria com o Instituto Butantã e a Organização Mundial da Saúde (OMS), desenvolvem uma vacina contra a doença, que já se encontra em fase de testes em humanos.

### [Cresce participação de jovens infectados com o vírus da Aids em Santos](#)

28/09/18 – Boqnews

Em média, um novo caso de Aids é registrado em Santos a cada dois dias. A preocupação agora incide entre jovens de 15 a 19 anos.

### [Taboão da Serra conquista mais um prêmio no combate à tuberculose](#)

30/09/18 – Jornal na Net

Em Taboão, aproximadamente 95% dos pacientes passam por atendimento nas Unidades Básicas de Saúde (UBS's), e conseguem a cura contra a doença.

## Notícias Nacionais

### [Esquistossomose em Sergipe: 51 municípios apresentam casos da doença](#)

28/09/18 – Info Net

Sergipe é um dos estados de maior prevalência da esquistossomose, informa o Núcleo de Endemias da Vigilância Epidemiológica da Secretaria de Estado da Saúde (SES) e, de acordo com dados do Ministério da Saúde (MS), está entre as áreas endêmicas e focais que abrangem 19 Unidades Federadas, como um dos locais mais afetados pela doença. Atualmente, 51 municípios apresentam casos constantes, oscilando entre os níveis baixo, médio e alto, mas sempre prevalentes.

### [Infecção latente de tuberculose tem novo Protocolo de Vigilância](#)

28/09/18 – Portal MS

O documento visa oferecer aos profissionais de saúde e aos programas de controle da tuberculose, das esferas estaduais e municipais, subsídios para implantar a vigilância da *Mycobacterium tuberculosis* (tratado neste documento como ILTB) em seus territórios, ao tempo que apresenta estratégias de fortalecimento e ampliação da vigilância da ILTB onde essa já está implantada.

### [Município do Acre decreta situação de emergência por causa de dengue e malária](#)

28/09/18 – Jornal Floripa

Com surto de dengue e malária, município acreano de Senador Guiomard decreta situação de emergência em saúde pública. O relatório da Diretoria de Vigilância em Saúde do município constatou 296 notificações para dengue e 134 para casos de malária na cidade.

# Clipping CIEVS COVISA

## [Bio-Manguinhos estuda melhorias da vacina contra febre amarela](#)

29/09/18 – JM Online

Em meio ao surto de febre amarela identificado no Brasil em 2017, o Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos) entregou ao Ministério da Saúde mais de 64 milhões de doses contra a doença – a previsão inicial do governo federal era 25 milhões. Para este ano, conforme demanda do Programa Nacional de Imunizações, devem ser entregues 40 milhões de doses e, em 2019, mais 60 milhões. Para tanto, pesquisadores trabalham em sete linhas de melhorias consideradas estratégicas para aumentar a capacidade de produção do maior laboratório de saúde pública da América Latina.

## [Brasil pode perder certificado de eliminação do sarampo, alerta Opas](#)

30/09/18 – GazetaWeb

Risco existe se surto da doença permanecer por mais de 12 meses. Brasil tem até fevereiro de 2019 para reverter os surtos de sarampo registrados em diversas áreas do país - sob pena de perder o certificado de eliminação da doença, concedido pela Organização Pan-Americana da Saúde (Opas) em 2016.

## [Surto de toxoplasmose: após recomendação do Ministério da Saúde, começa monitoramento do abastecimento de água em Santa Maria](#)

01/10/18 – Gauchazh

A análise de forma individualizada das barragens de Santa Maria, uma recomendação do Ministério da Saúde do final de julho, começou nesta segunda-feira (1º). As amostras já foram enviadas para avaliação, conforme informou à reportagem o superintendente regional da Corsan, José Epstein.

## [Pesquisadores descobrem genes que podem ajudar no tratamento de leishmaniose visceral no Brasil](#)

01/10/18 – G1

Pesquisadores da Universidade de York identificaram genes no parasita *Leishmania infantum* que podem ajudar os médicos a prever os resultados do tratamento medicamentoso para pacientes com leishmaniose visceral no Brasil. A equipe, em colaboração com a Universidade Federal de Glasgow, a Universidade Federal do Piauí e a Universidade Estadual de Montes Claros, constatou que a ausência de quatro genes particulares no parasita brasileiro que o torna menos suscetível a um medicamento oral chamado miltefosina. Os resultados podem levar a um novo teste prognóstico que pode prever quais pacientes responderão bem ao tratamento medicamentoso e quais pacientes necessitam de soluções alternativas. Pacientes brasileiros dependem de tratamento intravenoso por causa de resistência ao medicamento oral já existente.

## Notícias Internacionais

### [O que é a varíola do Macaco \(monkeypox\)?](#)

27/09/18 – BBC News

Como o terceiro caso de varíola símia é relatado no Reino Unido, analisamos essa doença rara e pouco conhecida. A varíola dos macacos é causada pelo vírus da varíola do macaco, um membro da mesma família de vírus que a varíola, embora seja muito menos grave e os especialistas dizem que as chances de infecção são baixas. Esta é a primeira vez que a doença é vista no Reino Unido. Ocorre principalmente em partes remotas dos países da África Central e Ocidental, perto de florestas tropicais. Existem duas principais cepas de vírus - oeste africano e centro-africano. Dois dos pacientes infectados no Reino Unido viajaram da Nigéria, então é

# Clipping CIEVS COVISA

provável que eles estejam sofrendo da cepa do vírus da África Ocidental, que geralmente é leve, mas isso ainda não está confirmado. O terceiro caso foi um profissional de saúde que pegou o vírus de um dos pacientes.

## [Angola: Surto de cólera mata 62 pessoas na região de Maradi](#)

27/09/18 – Jornal de Angola

Um total de 67 pessoas morreram de cólera, dos três mil e 403 pacientes registrados na região de Maradi, centro do Níger, onde impera o flagelo desde Julho último, refere um balanço oficial divulgado pelo governo.

## [Vacinas têm particular importância entre idosos, diz Opas](#)

27/09/18 - EBC

Em 2050, o mundo terá um total de 2,1 bilhões de pessoas com mais de 60 anos, sendo 200 milhões na América Latina e no Caribe. Dados da Organização Pan-Americana da Saúde (Opas) mostram que a expectativa de vida na região, no mesmo ano, será de 78 anos, contra entre 68 e 70 anos na média global.

## [Raiva canina ainda está ativa em quatro países latino-americanos, afirma OPAS/OMS](#)

28/09/18 – Nações Unidas do Brasil

Quatro países da América Latina e do Caribe são os únicos na região onde a raiva canina ainda está ativa, segundo dados da Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS) divulgados na quinta-feira (27), às vésperas do Dia Mundial contra a Raiva, 28 de setembro. Estima-se que em 2017 ao menos 1 mil cães contraíram raiva e 19 pessoas morreram da doença na região. Noventa por cento dos casos em cães e 100% em humanos foram registrados em Bolívia, Guatemala, Haiti e República Dominicana.

## [OMS aumenta para 'muito alto' risco de ebola na RDC](#)

28/09/18 – EM

A Organização Mundial da Saúde (OMS) anunciou nesta sexta-feira que aumentou o risco de propagação da epidemia de ebola na República Democrática do Congo, que agora é "muito alto" tanto em nível nacional como regional. Até agora, a agência especializada da ONU mantinha um risco "alto" em escala nacional e regional.

## [Casos de tuberculose resistente à medicação aumentam, diz relatório da OMS](#)

29/09/18 – G1

Mais de um milhão de pessoas morreram por causa da doença em 2017. Brasil é um dos países que mais sofrem com os casos. A estimativa é de que, em todo o mundo em 2017, 558 mil pessoas desenvolveram tuberculose que era resistente à rifampicina (RR-TB), o remédio mais comumente usado para o tratamento da doença, e destes, 82% tinham tuberculose multirresistente (MDR-TB) a medicamentos. Três países representaram quase metade dos casos mundiais de tuberculose resistente a ambos os tratamentos: Índia (24%), China (13%) e a Rússia (10%). Globalmente, 3,5% dos novos casos de tuberculose e 18% dos casos tratados eram de indivíduos resistentes a algum dos tratamentos.

## [China registra primeiro caso de hepatite E de ratos em um humano](#)

30/09/18 – Bahia Notícias

Até agora não havia qualquer evidência de que a doença pudesse ser transmitida por zoonose, acrescentam os autores do estudo da Universidade Hong Kong.

# Clipping CIEVS COVISA

## [Saúde estuda incluir duas novas doses no calendário de vacinação](#)

01/10/18 – EBC

O Ministério da Saúde estuda incluir duas novas doses no calendário de vacinação do país. Atualmente, o Programa Nacional de Imunizações conta com um total de 19 doses. A previsão é de que, no próximo ano, sejam incluídas a vacina pneumo 13 para indivíduos imunodeprimidos – e que só será feita em centros de referência para imunobiológicos especiais – e a vacina meningocócica ACWY para adolescentes de 12 e 13 anos.

## [Atualização da Polio: Nigéria, Níger and Papua New Guinea](#)

01/10/18 – Outbreak News Today

Na Nigéria, três novos casos de casos de poliovírus tipo 2 derivados da vacina (cVDPV2) foram relatados esta semana, elevando o número total de casos de cVDPV2 em 2018 para onze. Estes últimos casos relatados, todos tiveram início de paralisia em agosto. Dois casos de poliovírus tipo 2 derivados da vacina circulantes (cVDPV2) foram relatados no Níger, geneticamente ligados a um cVDPV2 em Jigawa, na Nigéria. Os dois casos são da província de Zinder, no Níger, com datas de início de paralisia em 18 de julho e 8 de agosto. Na Papua Nova Guiné, dois novos casos de poliovírus tipo 1 derivados da vacina (cVDPV1) foram relatados na semana passada, elevando o número total de casos em 2018 para 14.