

# CLIPPING

## cievspe



Recife, 23 novembro de 2021





## Notícias internacionais



### Dengue incontrolável em Haryana (Índia).

Link: <https://english.newstracklive.com/news/dengue-uncontrollable-in-haryana-ta303-1193903-1.html>

Data da notícia: 22.11.2021

Fonte: News Tracklive

**Chandigarh:** Pela primeira vez desde 2015, o número de casos de dengue ultrapassou 10.000. Em média, 150 novos casos surgem todos os dias. 7 distritos tornaram-se focos de dengue. Estes incluem os distritos de Fatehabad, Panchkula, Hisar, Sirsa, Sonapat, Kaithal e Ambala. Até o momento, foram coletadas amostras de 80.814 pessoas no estado. Amostras de 500 pessoas estão sendo coletadas diariamente. Falando sobre os pacientes, quatro pacientes morreram de dengue no estado até o momento. Um paciente morreu em Panchkula, Fatehabad, Hisar e Noonh. Enquanto 348 pacientes estão hospitalizados.

### Doenças transmitidas por carrapatos estão aumentando em Rhode Island (EUA), segundo estudo.

Link: <https://www.wpri.com/health/tick-borne-diseases-on-the-rise-in-rhode-island-study-finds/>

Data da notícia: 22.11.2021

Fonte: WPRI.COM12



Rhode Island (EUA) tem visto um aumento mais acentuado do que muitos outros estados, com milhares de casos humanos relatados a cada ano, de acordo com dados dos Centros de Controle e Prevenção de Doenças.

Apesar das temperaturas caindo com a aproximação do inverno, a chance de contrair uma doença viral ou bacteriana por uma picada de carrapato permanece alta.

O carrapato que mais preocupa em Rhode Island é o carrapato de perna preta, também chamado de carrapato de veado. Transmite os patógenos que podem causar doenças como Lyme, babesiose e anaplasmoze, que têm casos em ascensão.

Os carrapatos de patas pretas do norte procuram abundantemente fontes de alimento, conhecidas como hospedeiros, em cima da serapilheira e dos galhos, onde podem encontrar pessoas com frequência. A pesquisa sugere que o clima pode desempenhar um papel neste padrão, já que as temperaturas mais altas no sul podem fazer com que os carrapatos fiquem abaixo da superfície da serapilheira.

Mais pesquisas são necessárias para entender melhor os motivos das mudanças na distribuição de carrapatos e na ocorrência de doenças, bem como o que pode acontecer no futuro.



## Vírus raros transmitidos por mosquitos disseminados em Everglades, Flórida.

Link: <https://news.yale.edu/2021/11/22/rare-mosquito-borne-viruses-found-be-widespread-florida-everglades>

Data da notícia: 22.11.2021

Fonte: Yale News



Uma equipe de cientistas, liderada pela Escola de Saúde Pública de Yale, detectou a presença de vírus transmitidos por mosquitos, pouco conhecidos, endêmicos em Everglades, na Flórida, em toda a reserva pantanosa, aumentando a preocupação sobre futuras ameaças à saúde pública.

A importância desses vírus para a saúde pública é amplamente desconhecida, mas mudanças ambientais iminentes em Everglades podem resultar em um aumento da abundância de mosquitos infectados por vírus e, potencialmente, uma maior exposição a humanos, dizem os pesquisadores. O estudo descobriu que os vírus eram mais prevalentes nos anos em que o nível da água estava alto, indicando que os esforços de restauração de pântanos e o aumento do nível do mar poderiam resultar em mais mosquitos infectados no futuro.

Existem mais de 500 vírus transmitidos por mosquitos e pelo menos 100 podem causar doenças em humanos. A maioria se origina de animais selvagens que infectam mosquitos, que então transmitem o vírus aos humanos por meio de suas picadas. Os mosquitos e seus vírus fazem parte dos

## Notícias nacionais

### Catapora: veja causas, sintomas e tratamentos.

Link:

<https://oglobo.globo.com/saude/medicina/catapora-veja-causas-sintomas-tratamentos-25287043>

Data da notícia: 23.11.2021

Fonte: O Globo



Muito comum nas crianças, a catapora é o nome popular da varicela, doença infectocontagiosa causada pelo vírus varicela-zóster, que afeta principalmente menores de 10 anos.

A criança pode apresentar febre baixa e moderada, sintomas de gripe (dores no corpo, mal-estar e falta de apetite) e as típicas vesículas vermelhas (bolhas) por toda a pele. Cerca de quatro dias depois de surgirem, elas se transformam em feridas com cascas, que provocam coceira intensa, incômodo e dor. Os sintomas podem levar de oito a 14 dias para desaparecer.

A catapora é altamente contagiosa. O vírus é transmitido por gotículas de tosse e espirro, que se propagam pelo ar e chegam até o nariz ou a boca de outras crianças. O mesmo acontece com objetos que são compartilhados em berçários e escolas, como brinquedos, copos e talheres. Também é possível contrair a doença a partir do contato direto com o líquido das bolhas. A transmissão começa de um a dois dias antes do aparecimento das lesões na pele.



## Cuiabá/Mato Grosso - 51% dos municípios estão em alerta contra a dengue.

Link:

<https://www.gazetadigital.com.br/editorias/cidades/51-dos-municipios-esto-em-alerta-contr-a-dengue/674334>

Data da notícia: 23.11.2021

Fonte: Gazeta Digital



Classificado com alto risco para a dengue, Mato Grosso está em alerta vermelho e, a cada uma hora, registra pelo menos 4 novos casos da doença. Com a alta incidência, uma proporção de 758,1 vítimas para cada 100 mil pessoas, até a primeira quinzena de novembro o Estado contabiliza 26.416 casos e tem 51% dos municípios na mesma situação, com incidência acumulada, maior ou igual a 300 para 100 mil habitantes.

A situação preocupa a Vigilância Sanitária que alerta que com o período chuvoso há previsão de aumento dos registros para os próximos meses, além da maior atenção da saúde para o diagnóstico da doença que pode ser confundida com a covid-19.

Até o momento, foram confirmados 8 óbitos por dengue no Estado e 3 estão em investigação. Em 2020, foram 18 mortes. Cuiabá e Várzea Grande têm médio e baixo risco, respectivamente, para a dengue. As duas juntas somam 1.008 notificações da doença.

## Notícias locais

### Infectologista descarta relação entre surto de lesões na pele e arboviroses.

Link:

<https://www.folhape.com.br/noticias/infectologista-descarta-relacao-entre-surto-de-lesoes-na-pele-e/206738/>

Data da notícia: 23.11.2021

Fonte: Folha PE

A hipótese de que o surto de lesões na pele que tem acometido moradores da Região Metropolitana do Recife (PE) esteja relacionado a arboviroses está praticamente descartada. Foi o que afirmou, nesta segunda-feira (22), em entrevista à Folha de Pernambuco, o médico infectologista Demetrius Montenegro. Ele integra a equipe que está à frente dos estudos, composta por especialistas e representantes da Secretaria Estadual de Saúde (SES-PE) e da Secretaria Executiva de Vigilância em Saúde do Recife.



“Aparentemente, as lesões parecem muito lesões de contato. Inicialmente foi levantada a possibilidade de arbovirose, mas essa possibilidade é muito remota porque na arbovirose você espera que a pessoa tenha febre, tenha dor no corpo, tenha essas sintomatologias (...). E essas pessoas, a maioria não vai ter febre, a maioria não tem dor no corpo, são só as lesões e a coceira”, explicou.

Segundo o médico, também estão sendo analisadas amostras de água e, nesta segunda, foi iniciada uma pesquisa de ácaro na pele de pessoas que apresentaram a lesão.



## **EXPEDIENTE**

### **Governador**

Paulo Henrique Saraiva Câmara

### **Vice-governadora**

Luciana Barbosa de Oliveira Santos

### **Secretário de Saúde**

André Longo Araújo de Melo

### **Secretária Executiva de Vigilância em Saúde**

Patrícia Ismael de Carvalho

### **Núcleo de Vigilância e Resposta às emergências em Saúde pública**

George Dimech

### **Coordenadora do Cievs**

Marcela Pereira Salazar

### **Responsável pela elaboração**

Isabela Najela

### **Colaboração**

Isabelly Aquino, Barbara Figueirôa, Camila Dias, Cícero Mairton, Priscilla Muniz, Raquel Acioli.

### **Capa e projeto gráfico**

Rafael Azevedo de Oliveira