

## **38º CONGRESSO DE SECRETÁRIOS MUNICIPAIS DE SAÚDE DO ESTADO DE SÃO PAULO**

### **TERMO DE REFERÊNCIA**

#### **CURSO: ZOONOSES E DOENÇAS TRANSMITIDAS POR VETORES NO CONTEXTO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS**

**Representante da Diretoria do COSEMS/SP:**

**Coordenadora:** Brigina Kemp, Assessora Técnica do COSEMS/SP

#### **Justificativa:**

Reconhecer as ameaças e os impactos prejudiciais que as Mudanças Climáticas causam na saúde das populações é fundamental para adoção de políticas públicas e organização dos serviços de saúde para prestar os devidos cuidados, especialmente aos mais suscetíveis.

As Mudanças Climáticas afetam de maneira diferente cada território; nesse sentido, é importante reconhecer os riscos, as situações e as populações vulneráveis, a fim de que ações de proteção, prevenção, atenção e recuperação possam ser adotadas. Acerca disto, a Vigilância em Saúde tem papel primordial.

Neste Curso, será dado destaque às doenças zoonóticas e vetoriais, dentre os agravos e as doenças que podem ter maior incidência devido à crise climática. Calor, umidade, seca e inundações podem alterar o padrão de distribuição e intensidade de zoonoses e doenças transmitidas por vetores, bem como alterar o padrão de contato e o comportamento dos patógenos, vetores e seres humanos. Destaca-se que 75% das doenças emergentes têm origem animal.

**Este é um debate de interesse a todas as vigilâncias: ambiental, epidemiológica, sanitária e saúde do trabalhador e da trabalhadora.**

#### **Objetivos:**

- Discutir aspectos globais de emergências de zoonoses e doenças transmitidas por vetores no contexto das Mudanças Climáticas;
- Refletir sobre as vulnerabilidades e desigualdades sociais que podem afetar diferentemente as populações;
- Identificar o papel da Vigilância em Saúde nessas situações.



## Programação

### *Dia 09 de abril de 2025 (quarta-feira) – período da manhã*

- |                      |  |
|----------------------|--|
| 09:00 às 9:30 horas  | Abertura: objetivos do Curso e dinâmica da programação do dia<br><i>Brigina Kemp, Assessora Técnica do COSEMS/SP</i>   |
| 09:30 às 10:10 horas | Emergências de Zoonoses e Doenças Transmitidas por vetores no contexto das Mudanças Climáticas<br><i>André Ribas Freitas, Professor da Faculdade de Medicina São Leopoldo Mandic de Campinas</i>   |
| 10:10 às 10:30 horas | Dúvidas  |
| 10:30 às 11:10 horas | Doenças transmitidas por vetores - Mudanças Climáticas e vulnerabilidades<br><i>Tatiane Cristina Moraes de Sousa, Professora do Departamento de Epidemiologia do Instituto de Medicina Social da Universidade Estadual do Rio de Janeiro (IMS/UERJ)</i>  |
| 11:10 às 11:30 horas | Dúvidas  |
| 11:30 às 12:10 horas | Influenza Aviária. A nova pandemia?<br><i>Marcelo Ferreira da Costa Gomes, Coordenador Geral da Vigilância da Covid-19, Influenza e Outros Vírus Respiratórios do Departamento de Doenças Transmissíveis da Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente do Ministério da Saúde (CGCOVID/DEDT/SVSA/MS)</i> |
| 12:10 às 12:30 horas | Dúvidas  |
| 12:30 às 14:00 horas | Almoço   |

### *Dia 09 de abril de 2025 (quarta-feira) – período da tarde*

- |                      |   |
|----------------------|---|
| 14:00 às 14:40 horas | Vigilância Integrada das Arboviroses<br><i>Rodrigo Nogueira Angerami, Médico da Seção de Vigilância Epidemiológica do Hospital das Clínicas da Universidade Estadual de Campinas (HC/Unicamp) e do Departamento de Vigilância em Saúde da Secretaria Municipal de Saúde de Campinas</i> |
|----------------------|---|

14:40 às 15:00 horas	Dúvidas
15:00 às 15:40	Uso do Infodengue para análise de situação de arboviroses no nível municipal <i>Thais Irene Souza Riback, Analista InfoDengue/Epidemiologia da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)</i>
15:40 às 16:00	Dúvidas
16:00 às 16:40 horas	Enfrentamento da Febre Oropouche em Município <i>Cintia Lepaus Thomas, Coordenadora da Vigilância Epidemiológica da Secretaria Municipal de Saúde de Alfredo Chaves/ES</i>
16:40 às 17:10 horas	Dúvidas
17:10 às 18:00 horas	<i>Avaliação e Encerramento</i>