

### EDITORIAL

A publicação de um novo boletim na área de vigilância epidemiológica no Estado de São Paulo é muito bem-vinda e fazia-se, há muito, necessária.

São Paulo sempre primou por longa tradição na saúde pública, com entidades de competência técnica reconhecida e bons resultados nas atividades de controle e vigilância de inúmeras doenças em nossa comunidade.

Lutas de sucesso foram travadas contra a malária, a varíola, a poliomielite, o sarampo, e continuam sendo enfrentadas contra a Aids, a dengue, as hepatites, a leishmaniose, entre muitas outras.

O surgimento em nosso meio de doenças antes inexistentes e o agravamento de outros eventos que afetam a saúde, como as violências, demandam vigilância e estudos epidemiológicos, que por sua vez ajudam os gestores do Sistema Único de Saúde (SUS) na adoção de ações em benefício da população.

Daí a grande importância de manter um corpo técnico competente e atualizado, para a execução destas ações com a qualidade desejada, em todo o Estado. Desde atividades de apoio laboratoriais e de pesquisa, até ações de vigilância no que diz respeito ao combate de vetores, por exemplo, sempre tivemos instituições de referência nacional, como o Instituto Adolfo Lutz, o Pasteur, o Butantan, a SUCEN e, mais recentemente, o CRT-DST/Aids e os centros estaduais de Vigilância Epidemiológica (CVE) e Sanitária (CVS).

Todas essas instituições contam com profissionais de grande experiência, que em muito podem contribuir com a publicação de seu conhecimento, para o aperfeiçoamento das atividades de vigilância desenvolvidas no SUS.

A publicação é ainda mais necessária num contexto de descentralização destas atividades para os municípios, como o que vivemos atualmente, permitindo que todos os técnicos que participam do sistema, nos seus diferentes níveis, tenham acesso a um conhecimento atualizado, adequado ao nosso meio e de difícil obtenção em outras fontes.

Esperamos que este boletim, elaborado com precisão e cuidado pela equipe técnica responsável pela implantação da Agência Paulista de Controle de Doenças, colabore para que o Estado de São Paulo continue vencendo muitas batalhas contra as doenças e melhorando a saúde e a qualidade de vida de sua população.

**Luiz Roberto Barradas Barata**  
Secretário de Estado da Saúde

### NESTA EDIÇÃO

*Prevenção dos Acidentes de Trânsito é o Tema do Dia Mundial da Saúde 2004.....pág. 2*

*Campanha de Vacinação Contra Influenza.....pág. 4*

*Influenza Aviária Vietnam/Tailândia.....pág. 6*

*Síndrome Respiratória Aguda Grave - SRAG.....pág. 7*

*Proposta para Reestruturação da Rede de Laboratórios para Diagnóstico de Infecção Causada pelo HIV/Aids .....pág. 9*

*Tuberculose em Queda no CRT-DST/Aids-SP após Inclusão dos Inibidores de Protease no Esquema Anti-Retroviral .....pág. 12*

*Notas.....pág. 14*

*Dados Epidemiológicos.....pág. 16*



O Boletim Epidemiológico Paulista é uma publicação mensal do Grupo Técnico de Implantação da Agência Paulista de Controle de Doenças, da Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo.  
Av. Dr. Arnaldo, 351 - 12º andar sl. 1.218  
CEP 01246-902  
Tel.: (11) 3066-8823 e 3066-8825  
bepa-agencia@saude.sp.gov.br

### EXPEDIENTE

Grupo Técnico de Implantação da Agência Paulista de Controle de Doenças (GTI)

**Coordenador**  
Luiz Jacintho da Silva

**Editor**  
Luiz Jacintho da Silva

**Conselho Editorial**  
Carlos Magno C. B. Fortaleza  
Centro de Vigilância Epidemiológica

Marisa Lima de Carvalho  
Centro de Vigilância Sanitária

Cristiano Correa de A. Marques  
Instituto Adolfo Lutz

Neide Yume Takaoka  
Instituto Pasteur

Marcos da Cunha Lopes Virmond  
Instituto Lauro de Souza Lima

Jorge Afiune  
Instituto Clemente Ferreira

Artur Kalichman  
Centro de Referência e Treinamento em DST/Aids

Osmar Mikio  
Superintendência de Controle de Endemias

Maria Maeno  
Centro de Referência em Saúde do Trabalhador

**Coordenação Editorial**  
Cecilia Abdalla  
Cláudia Malinverni  
Sylia Rehder  
Núcleo de Comunicação - GTI

**Projeto Gráfico/Editoração Eletrônica**  
Marcelo F. Monteiro - Fesima  
Marcos Rosado - CVE/Nive  
Zilda Souza - CVE/Nive