

por Roedores
Doenças Transmitidas
ep piciuigiA ep osrn



continuação

13h30 – 14h30 Apresentação dos equipamentos e insumos utilizados em atividades de campo no controle de roedores – Preparação para a prática	16h – 16h15 Intervalo
Neide O. Garcia e Elisabete Aparecida da Silva CCZ/São Paulo	16h15 – 17h O papel do agente de saúde no controle de roedores sinantrópicos
14h30 – 16h Planejamento das ações de controle de roedores Como elaborar um programa de controle de roedores e exemplo de um programa	Maria de Fátima Santana CVA/SMS/Recife
Neide O. Garcia e Elisabete Aparecida da Silva CCZ/São Paulo Eloy Yanes SES/Alagoas	17h – 18h Comunicação com a Mídia
	Sandra Brassioli e Ângela Maria Ribeiro Rosa CCZ/São Paulo

11/9/03 – quinta-feira

8h – 13h Atividades práticas com visita a áreas de risco	16h – 16h15 Coffee-break
Mônitores do curso e dos Núcleos Regionais de Zoonoses de São Paulo	16h15 – 17h Discussão nos subgrupos das atividades de campo realizadas
13h – 14h30 Almoço	17h – 18h Divisão em subgrupos e início das atividades sobre “Elaboração de um programa de controle de roedores para um determinado Município” pelos participantes
14h30 – 16h Relato de experiência de programas de controle de roedores em municípios do país	
Apresentação técnica dos municípios de Belém/PA, Curitiba/PR e Recife/PE	

12/9/03 – sexta-feira

8h – 10h30 Continuação das atividades em grupo	10h30 – 12h Apresentação dos trabalhos e avaliação
Elaboração de programa de controle de roedores	12h30 Encerramento

Coordenação:

Coordenação de Vigilância de Doenças Transmitidas por Vetores e Antropozoonoses/COVEV/CCDT/DEVEP/SVS/MS

Apoio:

Centro de Controle de Zoonoses da Secretaria Municipal de Saúde de São Paulo

Secretaria de Ministério da Saúde

BRASIL
UM PAÍS DE TODOS

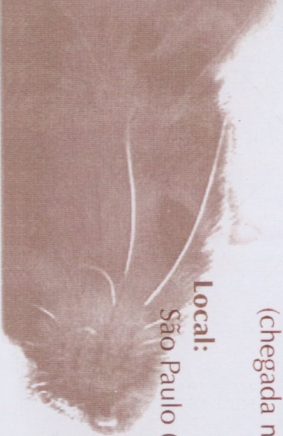


Curso de Vigilância de Doenças Transmitidas por Roedores

Carga Horária:
30 horas
(aulas práticas e teóricas)

Período:
9 a 12 de setembro de 2003
(chegada no dia 8/9/2003)

Local:
São Paulo (capital)



PROGRAMAÇÃO

8/9/2003 – segunda-feira

Translado e chegada dos participantes

9/9/2003 – terça-feira

8h30 – 9h

Abertura, apresentação e objetivos do curso

Rosely Cerqueira de Oliveira
COVEV/DEVEP/SVS

9h – 10h15

Vivência interativa

Sandra Brassioli e
Ângela Maria Ribeiro Rosa
CCZ/São Paulo

10h15 – 10h30

Intervalo

10h30 – 12h

Biologia dos roedores sinantrópicos

- identificação das espécies
- sentidos
- capacidade reprodutiva
- dinâmica populacional
- hábitos e comportamento
- agravos

Eloy Yanes
SES/Alagoas

12h – 14h

Almoço

continua

continuação

14h – 15h30

Aspectos epidemiológicos das principais doenças transmitidas por roedores no Brasil – leptospirose, hantavirose e peste

Maria de Lourdes Nobre
Simões Arsky
COVEV/CCDT/DEVEP/SVS
Mauro Elkhoury
GT Hantavirus/COVEV/
CCDT/DEVEP/SVS
Alzira Maria Parva de Almeida
Cp. Aggeu Magalhães/Fiocruz

15h30 – 16h15

Níveis de segurança biológica em atividades de vigilância ambiental de zoonoses

Maria das Graças Soares
dos Santos
CCD/SMS/SP

16h15 – 16h30

Intervalo

16h30 – 17h30

Roedores silvestres como reservatório de hantavirose

Luis Eloy Pereira
Instituto Adolfo Lutz/SP

17h30 – 18h

Biossegurança na captura, manejo e processamento de roedores silvestres

Luis Eloy Pereira
Instituto Adolfo Lutz/SP
(demonstração de EPI)

8h – 9h15

O sistema de vigilância da leptospirose e hantavirose

Maria de Lourdes Nobre
Simões Arsky
COVEV/CCDT/DEVEP/SVS
Mauro Elkhoury
GT Hantavirus/COVEV/
CCDT/DEVEP/SVS

9h15 – 9h35

A vigilância da leptospirose em nível municipal e sua inter-relação com as atividades do centro de controle de zoonoses

Maria das Graças
Soares dos Santos
CCD/SMS/PMSP

9h35 – 9h50

Intervalo

9h50 – 10h50

Manejo integrado no controle de roedores urbanos

Neide O. Garcia e
Elisabete Aparecida da Silva
CCZ/São Paulo

10h50 – 11h50

Controle químico de roedores

Neide O. Garcia e
Elisabete Aparecida da Silva
CCZ/São Paulo

12h – 13h30

Almoço

continua