

Nome da área:

Micobactérias/Micobacterioses (iniciada em Julho de 2008)

Coordenadores:

Sylvia Cardoso Leão – UNIFESP

David Jamil Hadad – UFES

Definição da área:

A área se dedica ao estudo de infecções causadas por micobactérias que não o *Mycobacterium tuberculosis* (MNT), com especial ênfase no estabelecimento de critérios nacionais para diagnóstico e tratamento dessas doenças e estudo de surtos de infecções por MNT.

Objetivos:

- Estabelecimento de critérios diagnósticos e terapêuticos mais precisos para o manejo de infecções por MNT, com ampla divulgação nacional para profissionais de saúde
- Elaboração, padronização e avaliação multicêntrica de testes para identificação, tipagem e análise de susceptibilidade a biocidas e antimicrobianos
- Treinamento de profissionais para trabalhar com MNT
- Estabelecimento de fórum permanente de informações e discussão sobre MNT
- Estabelecimento de bancos de cepas de MNT e de dados de pacientes em diferentes sites

Propostas em andamento (ou finalizadas) para enfrentar esses desafios:

- Realização de simpósios:

Simpósio Paralelo: “Micobactérias não tuberculosis e *Mycobacterium bovis*”, realizado no III Encontro Nacional de Tuberculose, em Salvador, BA, de 18 a 21 de Junho de 2008

XIII Simpósio Brasileiro de Micobactérias, realizado durante o 25º Congresso Brasileiro de Microbiologia, em Porto de Galinhas, PE, de 8 a 12 de Novembro de 2009

Simpósio Satélite de Micobactérias Não-Tuberculosas, realizado durante o IV Encontro Nacional de Tuberculose, no Rio de Janeiro, RJ, de 26 a 29 de Maio de 2010

Dois cursos de 4 horas sobre TB e MNT no 26º Congresso Brasileiro de Microbiologia, a ser realizado em Foz do Iguaçu, de 2 a 6 de Outubro de 2011

XIV Simpósio Brasileiro de Micobactérias a ser realizado juntamente com o Congresso da Associação Latino-Americana de Microbiologia (ALAM), em Santos, de 28 de Outubro a 1 de Novembro de 2012

Propostas em andamento (ou finalizadas) para enfrentar esses desafios:

- Realização de estudos multicêntricos, essenciais para a padronização de testes antes de sua liberação para uso em rotina (em planejamento)
- Estabelecimento de bancos de cepas de MNT em várias das instituições
- Realização de encontros periódicos com a ANVISA para analisar o problema das infecções em procedimentos cirúrgicos (estabelecimento de um Grupo de Trabalho)

PRODUÇÃO DA ÁREA

Salvador, 19 de Junho de 2008

CARTA DE SALVADOR

Encaminhada ao Min. José Gomes Temporão

1- Notificação compulsória

2- Procedimentos para identificar as fontes de infecção e vias de transmissão das cepas do surto, para interrupção do surto

3- Estudos com saneantes

4- Estabelecimento de sub-rede multidisciplinar de pesquisas

5- Financiamento para todas estas ações

Signatários:

Antônio Ruffino Netto REDE-TB de Pesquisa

Eduardo Guerra CGLAB - MS

Jamocyr M. Marinho – Comissão de TB e outras Micobactérias da SOCIEDADE BRASILEIRA DE PNEUMOLOGIA E TISIOLOGIA

Leandro Queiroz Santi GIPEA-ANVISA

Margareth Dalcolmo - CENTRO DE REFERÊNCIA HELIO FRAGA – FIOCRUZ / MS

Monica A. Figueiredo Duarte GGTPS - ANVISA

Maria Alice da Silva Telles, Erica Chimara SETOR DE MICOBACTÉRIAS – INSTITUTO ADOLFO LUTZ DE SÃO PAULO

Maria Cristina Lourenço INTITUTO DE PESQUISA CLÍNICA EVANDRO CHAGAS – FIOCRUZ / MS

Marta Osorio Ribeiro INSTITUTO DE PESQUISAS BIOLÓGICAS/LABORATÓRIO CENTRAL DE SAÚDE PÚBLICA DO RIO GRANDE DO SUL

Maria Francisca Moreira SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PARANÁ

Moisés Palaci, Cynthia Pinheiro NÚCLEO DE DOENÇAS INFECCIOSAS – UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Rafael Silva Duarte, Marlei Gomes DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA – UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Sinaida Teixeira Martins GT-DER/SVS/MS

Sylvia Cardoso Leão, Cristina Viana-Niero DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA, IMUNOLOGIA E PARASITOLOGIA - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO

David Jamil Hadad, Valderio do Vale Dettoni, Melissa Fonseca Andrade, José Américo Carvalho AMBULATORIO DE REFERÊNCIA, Hospital Universitário da UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Andréa Maciel de Oliveira Rossoni INFECTO-PEDIATRA DE CURITIBA, UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

PRODUÇÃO DA ÁREA

Epidemic of surgical-site infections by a single clone of rapidly growing mycobacteria in Brazil

Sylvia Cardoso Leão^{†1}, Cristina Viana-Niero¹, Cristianne Kayoko Matsumoto¹, Karla Valeria Batista Lima², Maria Luiza Lopes², Moisés Palaci³, David Jamil Hadad³, Solange Vinhas³, Rafael Silva Duarte⁴, Maria Cristina Silva Lourenço⁵, André Kipnis⁶, Zilah Cândida das Neves⁷, Betina Mendez Alcântara Gabardo⁸, Marta Osório Ribeiro⁹, Ludmila Baethgen⁹, Denise Brandão de Assis¹⁰, Geraldine Madalosso¹⁰, Erica Chimara¹¹ & Margareth Pretti Dalcolmo¹²

¹Departamento de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia, Universidade Federal de São Paulo, Rua Botucatu, 862 3º andar, 04023-062 – São Paulo, SP, Brazil ²Instituto Evandro Chagas, Belém, PA, Brazil ³Núcleo de Doenças Infecciosas, Universidade Federal do Espírito Santo, Vitória, ES, Brazil ⁴Instituto de Microbiologia, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ, Brazil ⁵Instituto de Pesquisa Evandro Chagas, Fundação Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, RJ, Brazil ⁶Departamento de Microbiologia, Imunologia, Parasitologia e Patologia, Universidade Federal de Goiás, Goiânia, GO, Brazil ⁷Secretaria Municipal de Saúde de Goiânia, Goiânia, GO, Brazil ⁸Secretaria Estadual da Saúde do Paraná, Curitiba, PR, Brazil ⁹Laboratório Central de Saúde Pública, Porto Alegre, RS, Brazil ¹⁰Centro de Vigilância Epidemiológica Professor Alexandre Vranjac, São Paulo, SP, Brazil ¹¹Setor de Micobactérias, Instituto Adolfo Lutz, São Paulo, SP, Brazil ¹²Centro de Referência Professor Hélio Fraga, Rio de Janeiro, RJ, Brazil
[†]Author for correspondence: Tel: +55 115 083 2980 ■ Fax: +55 115 572 4711 ■ sylvia.leao@unifesp.br

Future Microbiology
Research

DESDOBRAMENTOS DE ATIVIDADES DA ÁREA EM CONJUNTO COM A ANVISA

PORTARIA Nº 961, DE 16 DE JULHO DE 2010

O Diretor-Presidente da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, no uso das atribuições que lhe confere o Decreto de nomeação de 4 de janeiro de 2008, do Presidente da República, aliado ao disposto nos incisos VIII do art. 16, no inciso V e no § 1º do art. 53, no inciso IV e no § 3º do art. 55 do Regimento Interno da Anvisa, aprovado nos termos do Anexo I da Portaria nº 354, de 11 de agosto de 2006, republicada no DOU de 21 de agosto de 2006, resolve:

Art. 1º Instituir de Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS).

Art. 2º Compete ao **Grupo de Trabalho**:

I- Propor ações relativas ao seguimento de surtos de Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS);

II- Participar de reuniões ou eventos científicos para divulgação dos documentos desenvolvidos;

III- Participar de reuniões periódicas (anual) para revisão dos documentos, após o lançamento de sua 1ª edição.

Art. 3º O Grupo de Trabalho de que trata esta portaria terá a seguinte composição:

ÁREA OU INSTITUIÇÃO QUE REPRESENTA TITULAR

I Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA **Janaína Sallas**

II Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA **Suzie Marie Gomes**

III Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA **Heder Murari Borba**

IV Faculdade de Ciências Farmacêuticas da USP - Departamento de Análises Clínicas **Jorge Luiz Mello Sampaio**

V Secretaria do Estado do Pará - Coordenação de Controle de Infecção **Vânia Ribeiro Brilhante**

VI Secretaria do Estado de São Paulo - Centro de Vigilância Epidemiológica - Divisão de Infecção Hospitalar **Geraldine Madalosso**

VII Escola de Enfermagem da USP - Departamento de Enfermagem em Saúde Coletiva (coordenação) **Maria Clara Padoveze**

VIII Núcleo de Doenças Infecciosas/Universidade Federal do Espírito Santo **David Jamil Hadad**

IX Instituto Adolfo Lutz, Secretaria de Estado da Saúde, Coordenadoria dos Institutos de Pesquisa **Erica Chimara Silva**

X UNIFESP, Departamento de Microbiologia Imunologia e Parasitologia, Disciplina de Microbiologia **Sylvia Cardoso Leão**

XI Instituto Nacional De Cardiologia Laranjeiras **Marisa da Silva Santos**

XII Secretaria de Saúde do Distrito Federal **Julival Fagundes Ribeiro**

XIII UFRJ, Instituto de Microbiologia Prof. Paulo de Góes, Departamento de Microbiologia Médica **Rafael Silva Duarte**

XIV Coordenação Geral de Laboratórios de Saúde Pública, Secretaria de Vigilância em Saúde, Ministério da Saúde **Rosa Maria da Silva**

XV Coordenação Geral de Laboratórios de Saúde Pública, Secretaria de Vigilância em Saúde, Ministério da Saúde **Egle Bravo**

§ 1º A Coordenação do Grupo de Trabalho será exercida pela ANVISA e pelos representantes indicados nos itens I, II e III do quadro do inciso deste artigo.

§ 2º A participação no Grupo de Trabalho será considerada atividade de relevância pública e não será remunerada.

Art. 4º A conclusão dos trabalhos deverá ocorrer no prazo de **365 dias** contando a partir da data de publicação desta portaria.

Art. 5º Esta portaria entra em vigor na data da sua publicação.

DIRCEU RAPOSO DE MELLO

DESDOBRAMENTOS DE ATIVIDADES DA ÁREA EM CONJUNTO COM A ANVISA



Metas:

- critérios nacionais para diagnóstico e tratamento de doenças por MNT
- testes laboratoriais para identificação de MNT
- testes laboratoriais para tipagem de MNT
- protocolos de análise de susceptibilidade a drogas e saneantes
- Bancos de cepas de MNT e de dados clínicos de pacientes