

RELATÓRIO ANUAL 2009

FORÇA-TAREFA ALIMENTOS FORTIFICADOS E SUPLEMENTOS

ÁREA DE ATUAÇÃO

Alimentos fortificados e suplementos alimentares.

PARTICIPANTES EM 2009

ÁREA CIENTÍFICA

Dra. Lígia Martini, Fac. de Saúde Pública (FSP/USP) - Coordenadora até dezembro de 2009;

Dr. Hélio Vannucchi (USP Ribeirão Preto)

Dra. Sílvia Cozzolino (FCF/USP)

Dra. Regina Fisberg (FSP/USP)

EMPRESAS MANTENEDORAS (2009)

AKZO NOBEL

BUNGE

DANONE

DSM Nutritional Products

KELLOGG

HERBALIFE

KRAFT FOODS

MEAD JOHNSON

NESTLÉ

PEPSICO

COORDENAÇÃO

Gabriela Losso (2009)

Alexandre Novachi (2010)

Vice: Karine Imamura

ILSI BRASIL

Mariela Weingarten Berezovsky

HISTÓRICO E JUSTIFICATIVA

O estado de má nutrição provocado pela carência de micronutrientes já foi amplamente discutido em fóruns científicos e políticos. Essa situação atinge milhões de pessoas em todo o mundo e o Brasil está incluído entre as nações que mais sofrem com este problema de saúde pública, com devastadoras conseqüências sociais e econômicas. Neste contexto, a fortificação de alimentos e a suplementação aparecem como alternativas interessantes para combater o problema.

Além disso, os valores de referência para ingestão de nutrientes continuam impactando no desenvolvimento de produtos fortificados/enriquecidos, na rotulagem nutricional obrigatória e necessidades adequadas a grupos de risco e grupos populacionais específicos (atletas, idosos, gestantes, lactantes, lactentes, escolares e pré-escolares). A força-tarefa (FT) Alimentos Fortificados e Suplementos foi criada em 2001, com o nome de FT Adição de Nutrientes, renomeada em 2004 e faz parte do Comitê de Nutrição do ILSI Brasil.

OBJETIVOS

- Estimular a fortificação/ enriquecimento de alimentos e a suplementação como meios de reduzir as carências nutricionais no Brasil.
- Promover os benefícios da fortificação de alimentos e/ou de uma suplementação adequada para atender às necessidades de grupos de risco e grupos populacionais específicos (atletas, idosos, gestantes, lactantes, lactentes, escolares e pré-escolares).
- Colaborar com os órgãos governamentais, levando conhecimento científico que sirva de base para elaboração/ revisão de políticas de fortificação de alimento, critérios de adição de nutrientes em alimentos e regulamentação de suplementos alimentares.
- Estimular a pesquisa na área de fortificação de alimentos.
- Levar conhecimento científico atual e de boa qualidade a profissionais da área de alimentação e nutrição.

AÇÕES REALIZADAS EM 2009

Palestra **“Projeto Latino-Americano de Harmonização das DRIs”**, Dr. Hélio Vannucchi (FMRP/USP) e **“Experiência Européia – Projeto EURRECA”**, Dr. Loek Pijls (Cientista Senior, Diretor do Projeto EURRECA no ILSI Europe, durante a II Reunião Anual do ILSI Brasil realizada em Água de São Pedro, SP, em 03 de abril de 2009.

Lançamento dos fascículos da série **“Funções Plenamente Reconhecidas de Nutrientes”**:

- Fascículo “Recomendações de Nutrientes”
- Fascículo 3 – Ferro
- Fascículo 4 – Sódio
- Fascículo 5 – Água
- Fascículo 6 – Carotenoides
- Fascículo 7 – Zinco
- Fascículo 8 – Selênio
- Fascículo 9 – Vitaminas do Complexo B

Workshop **“Ações e Oportunidades na Área de Fortificação de Alimentos”**

São Paulo, SP, Hotel Maksoud Plaza, 31 de agosto de 2009, sob coordenação científica da Dra.





ILSI - International Life Sciences Institute
 é uma entidade não governamental, sem fins lucrativos; tem como objetivo principal a manutenção de um fórum permanente de atualização de conhecimentos técnico-científicos que contribuam para a saúde da população e que sejam de interesse comum às empresas, governos, universidades e institutos de pesquisa.

ILSI Brasil
International Life Sciences Institute do Brasil
 Rua Hungria, 664 - conj. 113
 01455-904 - São Paulo - SP - Brasil
 Tel./Fax: 55 (11) 3035-5585
 e-mail: ilsibr@ilsil.org.br

Lígia Martini. Temas apresentados: **Panorama mundial: programas de fortificação e casos de sucesso**, Dr. Omar Dary – EUA; **Biodisponibilidade de micronutrientes e avaliação crítica dos veículos utilizados para a fortificação**, Dra. Silvia Cozzolino – Faculdade de Ciências Farmacêuticas da USP; **Projeto Nutri-Brasil Infância**, Dr. Mauro Fisberg – UNIFESP; **Fortificação mandatória do sal no Brasil**, Dr. Geraldo Medeiros – Faculdade de Medicina da USP; **DHA no Chile**, Dra. Catalina Barba – Ministério da Saúde do Chile; **Fortificação da água com ferro**, Dr. José Eduardo Dutra de Oliveira – USP Ribeirão Preto; **Biofortificação**, Dra. Marília Nutti – EMBRAPA, RJ; **Novas recomendações do grupo de especialistas de fortificação de farinha de trigo**, Dr. Carel Wreesmann – Akzo Nobel, Holanda; **Monitoramento e avaliação da fortificação mandatória da farinha de trigo no Brasil**, Dr. William Latorre – Centro de Vigilância Sanitária SP; **Painel final: Ações de fortificação de alimentos no Brasil**, Dra. Elisabete Gonçalves Dutra – GGALI, ANVISA, Dra. Amanda Poldi – ABIA, Dr. Helio Vannucchi – USP Ribeirão Preto. **Total de participantes: 120.**

Projeto Latino-Americano de Alinhamento dos Valores de Referência para Rotulagem Nutricional. Objetivo: revisão dos valores de referência para energia e nutrientes utilizados para a rotulagem nutricional nos países da América Latina, visando investigar as diferenças existentes e propor a harmonização desses valores.

Coordenação geral: Prof. Dr. Hélio Vannucchi

Coordenação local: Prof. Dra. Regina Fisberg, Prof. Dra. Silvia Cozzolino, Prof. Dra. Lígia Martini

Apresentação do projeto **“Latino-Americano de Alinhamento dos Valores de Referência para Rotulagem Nutricional”**, Dr. Hélio Vannucchi e discussão dos valores de referência para **Selênio e Vitamina D**, Dra. Silvia Cozzolino e Dra. Lígia Martini, durante o Congresso da Sociedade Latino Americana de Nutrição (SLAN), 18 de novembro de 2009, Santiago, Chile.

PLANO DE AÇÃO 2010

Série de Publicações “Funções Plenamente Reconhecidas de Nutrientes”

Continuação da série de publicações sobre o papel de cada nutriente, contribuindo inclusive com a seleção de bibliografia reconhecida cientificamente. Objetivo: alinhamento sobre quais as funções de nutrientes com pleno embasamento científico, consensualmente aceito pela comunidade científica.

Próximos fascículos: Potássio, Ácido Fólico, Vitamina B12, Magnésio, Vitamina A, Vitamina K, Vitamina E, Fósforo, Açúcares, Proteínas, DHA, Ômega, Iodo e Vitamina C

Reunião Anual ILSI Brasil – Debate Interativo: “Nutrição e Estilos de Vida Saudáveis”

Coordenadores: Dr. Franco Lajolo (USP) e Dr. Mauro Fisberg (UNIFESP)

Debatadores:

Dra. Paula A. S. Gaiolla (UNESP - Botucatu)

Dr. José Eduardo Dutra de Oliveira (USP Ribeirão Preto)

- Água adicionada de nutrientes
- Água como veículo para ingredientes funcionais
- Águas de diferentes composições
- Como viabilizar uma ingestão adequada de água?
- Água: mitos e fatos

Data: 09 de abril de 2010

Local: Águas de São Pedro, SP

IV Fórum de discussões sobre alimentos fortificados e suplementos - Bases científicas para fortificação e rotulagem de alimentos para crianças.

Local: São Paulo, SP

Data tentativa: agosto de 2010

Projeto “LAVRON – Projeto Latino Americano de alinhamento dos valores de referência para rotulagem nutricional” (continuidade):

- Publicação de artigo no “ILSI Brasil Notícias”
- Apresentação do projeto na Reunião Anual do ILSI Global, Porto Rico, janeiro de 2010 - Prof. Hélio Vannucchi
- Apresentação dos resultados em eventos da área

