



ORGANIZAÇÃO PAN-AMERICANA DA SAÚDE
ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA SAÚDE



45º CONSELHO DIRETOR

56ª SESSÃO DO COMITÊ REGIONAL

Washington, D.C., EUA, 27 de setembro-1 de outubro 2004

Tema 9.4 da agenda provisória

CD45/24 (Port.)
20 agosto 2004
ORIGINAL: INGLÊS

PRÊMIO DA FUNDAÇÃO JACQUES PARISOT, 2004

O Comitê Assessor de Pesquisas em Saúde examinou nove propostas para a bolsa. Foram usados os seguintes critérios na seleção das propostas: originalidade, relevância para o tema, mérito científico e metodologia, viabilidade de implementação, impacto do resultado, histórico e experiência do candidato e questões éticas. Este documento resume as propostas, listadas no Anexo A.

Antecedentes

1. A Fundação Jacques Parisot foi criada em 1969 pela Madame J. Parisot para perpetuar a memória do Dr. Jacques Parisot, ex-Presidente da Assembléia Mundial da Saúde. Desde 1975, concede a cada dois anos uma bolsa para pesquisa em medicina social ou saúde pública. A Fundação é administrada pelo Diretor Geral da Organização Mundial da Saúde, que implementa as decisões do Comitê da Fundação.
2. As Regiões da OMS se revezam para propor três candidatos. Agora é a vez da Região das Américas. Uma bolsa no valor de US\$ 5.000 será concedida ao candidato que apresentar um projeto meritório e for considerado capaz de completá-lo. A pesquisa deve ser concluída num período de 12 meses.
3. A Diretora Regional para as Américas sugeriu como tema de pesquisa “Ambientes Saudáveis para as Crianças”. Em junho de 2003 convidaram-se os Estados Membros a indicar candidatos adequados para a bolsa. As propostas foram examinadas pelo Comitê Assessor de Pesquisas em Saúde. O Comitê Regional se baseará na avaliação do Comitê Assessor para selecionar as propostas. As propostas serão submetidas ao Painel de Seleção acompanhadas da avaliação do Comitê Assessor de Pesquisas em Saúde e comentários do Comitê Regional.
4. O Painel de Seleção se reunirá em janeiro de 2005 e apresentará uma recomendação à 115ª sessão da Diretoria Executiva, que tomará a decisão final.
5. Uma medalha será apresentado ao candidato ganhador na Assembléia Mundial da Saúde, após a conclusão satisfatória do projeto de pesquisa.

Ação proposta

6. Foram recebidas dez propostas da Região para consideração. Infelizmente, a décima proposta foi recebida um mês depois de realizada a reunião do Comitê Assessor de Pesquisas em Saúde (ver Anexo A). Quatro das propostas não cumpriam toda a documentação requerida e algumas não indicavam o projeto de pesquisa, motivo pelo qual não foram consideradas para avaliação. Finalmente, somente cinco propostas foram avaliadas pelo Comitê Assessor de Pesquisas em Saúde, às quais se aplicaram critérios de pertinência, relevância e mérito científico. O Comitê acordou que unicamente dois projetos mereciam ser recomendados para consideração pelo Comitê Regional da OMS para as Américas.
7. A recomendação primária do Comitê para a concessão da bolsa coube ao projeto do Dr. Kumar Alok, do Hospital Queen Elizabeth de Barbados, “O Impacto Emergente do HIV/AIDS em Crianças e Órfãos da AIDS em Barbados” (Anexo B). Como projeto

alternativo, recomendou-se o apresentado pela Dra. Ana María Zúñiga, da Escola de Medicina da Universidade Oriental do Uruguai, “Impacto das Infecções Parasitárias Intestinais sobre a Saúde Infantil” (Anexo C).

Anexos

FUNDAÇÃO JACQUES PARISOT BOLSA 2003

#	País	Candidato/Instituição	Nome do Projeto	Comentário	Data de recebimento
1	Barbados	KUMAR, Alok Hospital Queen Elizabeth	“Impacto emergente do HIV/AIDS em crianças e órfãos da AIDS em Barbados”		15 outubro 2003
2	Uruguai	ACUÑA, Ana María Faculdade de Medicina	“Impacto das infecções parasitárias intestinais sobre a saúde infantil”		20 outubro 2003
3	Barbados	LWEGABA, Anthony Hospital Queen Elizabeth	“Competências básicas para crianças que sabem o que é um ambiente saudável (HESK)”		15 outubro 2003
4	Uruguai	BIANCO, Eduardo Sindicato Médico do Uruguai	“Programa-piloto de intervenção pedagógica e social para desenvolver habilidades, aptidões, destrezas e conhecimentos pertinentes em relação a ambientes livres do fumo de tabaco, dirigido a crianças de 5º e 6º ano de ensino primário no Uruguai”.		20 outubro 2003
5	São Vicente	EDWARDS, Lucine LIVERPOOL, Beverly Escola de Enfermagem de São Vicente e Granadinas	Obesidade em crianças de 0-5 anos em São Vicente e Granadinas		4 novembro 2003
6	Dominica	CARTER, Annette C. Hospital Princess Margaret	“Anemia em crianças com menos de 2 anos internadas no Hospital Princess Margaret”	Proposta incompleta	4 novembro 2003
7	Trinidad e Tobago	GRANDERSON, Isabella F. University of the West Indies	“Avaliação de conhecimentos, atitudes, crenças e práticas de dois grupos de adolescentes de 13-19 anos, em Barbados e Trinidad, bem como seu estado físico e de saúde antes e depois de uma intervenção educacional sobre nutrição e meio ambiente”	Proposta incompleta	15 outubro 2003
8	Barbados	KING, Donna María Ministério de Desenvolvimento Físico, Habitação e Meio Ambiente	Não continha proposta de pesquisa	Proposta incompleta	15 outubro 2003
9	Barbados	St. John, Cheryl Joy Ministério da Saúde	Não continha proposta de pesquisa	Proposta incompleta	15 outubro 2003
10	Guatemala	Melgar Arana, Arandi A.	“Efeitos da contaminação do Rio Jalapa em crianças que vivem em suas margens, na área urbana de Jalapa”	Recebida um mês depois do prazo	18 novembro 2003

Fonte: IKM/RC -2003 Jacques Parisot Fellowship Foundation

Proposta: Impacto emergente do HIV/AIDS em crianças e órfãos da AIDS em Barbados

Candidato: Dr. Alok Kumar
37 anos

Experiência Relevante: O Dr. Kumar formou-se na Índia como médico e se especializou em Pediatria. Possui experiência de pesquisa no campo de doenças infecciosas e mantém projetos de pesquisa na área de HIV/AIDS no âmbito da saúde pública.

Adequação do projeto proposto: Este estudo de órfãos de HIV/AIDS tem alta prioridade no Caribe, dado o atual perfil da epidemia.

Antecedentes e justificação: O autor corretamente identifica os órfãos de HIV/AIDS como grupo vulnerável e justifica esse estudo destacando a ausência ou precariedade de programas estruturados para prevenir e tratar eficazmente os problemas atuais.

Objetivos:

1. Estimar a prevalência de órfãos de HIV/AIDS em Barbados
2. Estimar as tendências da incidência num período de 3 anos
3. Descrever o planejamento para o bem-estar das crianças por suas mães antes de morrer
4. Descrever as circunstâncias sociais dos órfãos de HIV/AIDS em Barbados

Métodos:

Em sua maioria, os métodos escolhidos são apropriados.

No objetivo 1, o autor propõe usar técnicas demográficas para calcular a prevalência de órfãos de HIV/AIDS em Barbados.

No objetivo 2, a proposta consiste em estabelecer um mecanismo de vigilância para estimar taxas de incidência de 3 anos.

No objetivo 3, os métodos propostos são vagos, mas basicamente consistem na obtenção de informações das mães e outras pessoas que proporcionam assistência. Supõe-se que os instrumentos serão elaborados assim que o financiamento estiver disponível.

Análise dos Dados: Os métodos propostos são apropriados.

Recomendação. Trata-se de um estudo muito necessário numa área de alta prioridade. O autor parece possuir o treinamento, experiência e apoio institucional necessários para executar este estudo. O Comitê recomenda seu financiamento, mas considera que os métodos propostos para o objetivo 3 devem ser mais explícitos.

Recomendação de um candidato alternativo para a bolsa Jacques Parisot

– por: Dr. Luis Rosero-Bixby, membro do Comitê Assessor de Pesquisas em Saúde
Novembro de 2003

DRA. ANA MARÍA ACUÑA
URUGUAIA, MÉDICA, ESPECIALISTA EM PARASITOLOGIA

PROJETO PROPOSTO: IMPACTO DAS INFECÇÕES PARASITÁRIAS
INTESTINAIS NA SAÚDE INFANTIL

A Dra. Acuña é professora universitária, 48 anos, a cargo do laboratório de parasitologia num hospital de Montevideu, Uruguai, com vários trabalhos publicados em revistas locais.

Sua proposta de pesquisa, “IMPACTO DE INFECÇÕES INTESTINAIS PARASITÁRIAS NA SAÚDE INFANTIL”, aborda o problema das doenças parasitárias reemergentes entre crianças em creches de Montevideu. Há uma prevalência de 20% a 40% de infecção por *Ascaris lumbricoides* em crianças nos bairros pobres de Montevideu.

O estudo proposto segue um modelo prospectivo de caso-controle para determinar o impacto das infecções parasitárias na saúde e bem-estar das crianças. No estudo, haverá 200 crianças infectadas e 200 não infectadas. O estado de saúde e o bem-estar dessas crianças serão avaliados e os resultados comparados entre os dois grupos. Trata-se de uma pesquisa bem focalizada, com objetivos claros e alta probabilidade de êxito. O projeto será concluído em 12 meses.

- - -