



ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD  
ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD



## **45.º CONSEJO DIRECTIVO**

### **56.ª SESIÓN DEL COMITÉ REGIONAL**

*Washington, D.C., EUA, 27 de septiembre-1 de octubre 2004*

---

*Punto 9.4 del orden del día provisional*

CD45/24 (Esp.)  
20 agosto 2004  
ORIGINAL: INGLÉS

### **PREMIO DE LA FUNDACIÓN JACQUES PARISOT, 2004**

El Comité Asesor de Investigaciones en Salud (CAIS) de la OPS/OMS examinó nueve solicitudes para obtener esta beca. Los criterios aplicados en la selección de las propuestas fueron: la originalidad; la pertinencia para el tema; la validez científica y la metodología; la factibilidad de ejecución; la repercusión del resultado; el historial y la experiencia del aspirante, y las cuestiones éticas. En este documento se resumen las solicitudes, que se enumeran en el anexo A.

### **Antecedentes**

1. La Fundación Jacques Parisot fue establecida en 1969 por señora Parisot en memoria del Dr. Jacques Parisot, quien fuera presidente de la Asamblea Mundial de la Salud. Desde 1975, cada dos años se otorga una beca para la investigación en medicina social o salud pública. La Fundación es administrada por el Director General de la Organización Mundial de la Salud, que ejecuta los acuerdos del Comité de la Fundación.
2. Cada región de la OMS se alterna para proponer a tres candidatos; toca el turno a la Región de las Américas. Se concede una beca de US\$ 5.000 al candidato que presente un proyecto que valga la pena y que sea capaz de llevar a buen puerto. La investigación deberá finalizarse en un período de 12 meses.
3. La Directora Regional para las Américas ha sugerido que el tema para la investigación sea “ambientes sanos para los niños”. En junio de 2003, se invitó a los Estados Miembros a que nombraran candidatos idóneos para la beca. Las propuestas fueron examinadas por el Comité Asesor de Investigaciones en Salud (CAIS) de la OPS/OMS, cuya evaluación dará la pauta para que el Comité Regional seleccione las propuestas. A su vez, estas se presentarán al Comité de Selección acompañadas de la evaluación del CAIS y las observaciones del Comité Regional.
4. El Comité de Selección se reunirá en enero de 2005 y formulará una recomendación a la 115.<sup>a</sup> reunión del Consejo Ejecutivo de la OMS, al que compete la decisión final.
5. El candidato seleccionado recibirá una medalla, que se le entregará, una vez que haya finalizado satisfactoriamente el proyecto de investigación, en la Asamblea Mundial de la Salud.

### **Intervención del Consejo Directivo**

6. Se recibieron diez propuestas de la Región; desafortunadamente, la décima llegó un mes después de haberse realizado la reunión del CAIS (véase el anexo A). Cuatro propuestas no aportaban toda la documentación requerida; algunas no adjuntaban el proyecto de investigación, por lo que no fueron consideradas para la evaluación. Finalmente, sólo cinco propuestas fueron evaluadas por el CAIS, a las cuales se les aplicaron criterios de pertinencia, relevancia y mérito científico. El CAIS coincidió en que únicamente dos proyectos merecían ser recomendados para su consideración por el Comité Regional de la OMS para las Américas.
7. La recomendación primaria del CAIS para el otorgamiento de la beca fue el proyecto del Dr. Kumar Alok, del Hospital Queen Elizabeth de Barbados, sobre las

repercusiones emergentes de la infección por el VIH/SIDA en los niños, y los huérfanos por el SIDA en dicho país (anexo B). Como proyecto alternativo se recomendó el presentado por la Dra. Ana María Zúñiga, de la Facultad de Medicina de la Universidad de la República Oriental del Uruguay, sobre el impacto de las infecciones parasitarias intestinales sobre la salud infantil (anexo C).

Anexos

## BECA DE LA FUNDACIÓN JACQUES PARISOT CORRESPONDIENTE A 2003

Núm.	País	Solicitante e institución	Título del proyecto	Observaciones	Fecha de recepción
1	Barbados	<b>KUMAR, Alok</b> Hospital Queen Elizabeth	Las repercusiones emergentes de la infección por el VIH/SIDA en los niños, y los huérfanos por el SIDA en Barbados		15 de octubre de 2003
2	Uruguay	<b>ACUÑA, Ana María</b> Facultad de Medicina de la Universidad de la República Oriental del Uruguay	Impacto de las infecciones parasitarias intestinales sobre la salud infantil		20 de octubre de 2003
3	Barbados	<b>LWEGABA, Anthony</b> Hospital Queen Elizabeth	Competencias básicas para los niños que saben lo que es un ambiente saludable (HESK)		15 de octubre de 2003
4	Uruguay	<b>BIANCO, Eduardo</b> Sindicato Médico del Uruguay	Diseño de un programa piloto de intervención pedagógica y social para desarrollar habilidades, aptitudes, destrezas y conocimientos pertinentes en relación con ambientes libres de humo de tabaco, dirigido a niños de 5.º y 6.º año de enseñanza primaria en Uruguay		20 de octubre de 2003
5	San Vicente	<b>EDWARDS, Lucine</b> <b>LIVERPOOL, Beverly</b> Escuela de Enfermería de San Vicente y las Granadinas	La obesidad en niños de 0 a 5 años de edad en San Vicente y las Granadinas		4 de noviembre de 2003
6	Dominica	<b>CARTER, Annette C.</b> Hospital Princess Margaret	Anemia en niños menores de 6 años de edad internados en el Hospital Princess Margaret	Propuesta incompleta	4 de noviembre de 2003
7	Trinidad y Tabago	<b>GRANDERSON, Isabella F.</b> Universidad de las Indias Occidentales	Evaluar conocimientos, actitudes, creencias y prácticas de dos grupos de adolescentes de 13 a 19 años de edad, en Barbados y Trinidad, así como su estado físico y de salud antes y después de una intervención educativa sobre la nutrición y el ambiente	Propuesta incompleta	15 de octubre de 2003
8	Barbados	<b>KING, Donna María</b> <b>Ministerio de Desarrollo Físico, Vivienda y Ambiente</b>	No se adjuntó propuesta de investigación	Propuesta incompleta	15 de octubre de 2003
9	Barbados	<b>St. John, Cheryl Joy</b> <b>Ministerio de Salud</b>	No se adjuntó propuesta de investigación	Propuesta incompleta	15 de octubre de 2003
10	Guatemala	<b>Melgar Arana, Arandi A.</b>	Los efectos de la contaminación del río Jalapa en niños que residen en sus márgenes, dentro del área urbana de Jalapa	Se presentó un mes después del plazo	18 de noviembre de 2003

Fuente: IKM/RC--2003 Jacques Parisot Fellowship Foundation.

**Título de la propuesta:** Las repercusiones emergentes de la infección por el VIH/SIDA en los niños, y los huérfanos por el SIDA en Barbados

Solicitante: Dr. Alok Kumar  
Varón, 37 años de edad

Experiencia pertinente: El Dr. Kumar se formó en la India como médico y pediatra. Tiene experiencia de investigación en el campo de las enfermedades infecciosas y actualmente tiene proyectos de investigación en curso en el área de la infección por el VIH/SIDA en el ámbito de la salud pública.

Idoneidad del proyecto: Este estudio de los huérfanos que está dejando la infección por el VIH/SIDA tiene alta prioridad en el Caribe, debido a las características actuales de la epidemia.

Antecedentes y justificación: El autor identifica correctamente a los niños huérfanos que está dejando la infección por el VIH/SIDA como un grupo vulnerable; además, justifica el proyecto poniendo de relieve la ausencia o insuficiencia de programas estructurados para abordar eficazmente la prevención y la atención de los problemas actuales.

Objetivos:

1. Calcular la proporción relativa de huérfanos que deja la infección por el VIH/SIDA en Barbados.
2. Calcular las tendencias de dicha proporción durante un período de tres años.
3. Describir los planes para el bienestar de estos niños que sus madres describen antes de morir.
4. Describir las circunstancias sociales de los huérfanos que deja la infección por el VIH/SIDA en Barbados

Métodos:

En su mayoría, los métodos elegidos son apropiados.

Para el objetivo 1, el autor propone usar técnicas demográficas para calcular la proporción relativa de huérfanos que deja la infección por el VIH/SIDA en Barbados.

Para el objetivo 2, se propone establecer un mecanismo de vigilancia para calcular cuántos huérfanos nuevos de estos aparecen cada tres años.

Para el objetivo 3, los métodos propuestos son vagos, pero consisten básicamente en obtener información de las madres y de otros prestadores de atención. Cabe suponer que los instrumentos se crearán una vez que haya financiamiento.

Análisis de datos: Los métodos propuestos son apropiados.

Recomendación. Este es un estudio muy necesario en un área de alta prioridad. El autor parece tener la formación, conocimientos, experiencia y apoyo institucional necesarios para realizar esta investigación. El CAIS recomienda que sea financiado, pero solicita que los métodos propuestos para abordar el objetivo 3 sean más explícitos.

**Recomendación alterna para la beca de la Fundación Jacques Parisot**

–Presentada por el Dr. Luis Rosero Bixby, miembro del CAIS  
Noviembre de 2003

**DRA. ANA MARÍA ACUÑA**  
**URUGUAYA, MÉDICA, ESPECIALISTA EN PARASITOLOGÍA**

**PROYECTO PROPUESTO:      IMPACTO DE LAS INFECCIONES PARASITARIAS  
INTESTINALES EN LA SALUD INFANTIL**

La Dra. Acuña tiene 48 años de edad, es profesora universitaria y tiene a su cargo el laboratorio de parasitología de un hospital en Montevideo; ha publicado en revistas locales.

La investigación que propone aborda el problema de las enfermedades parasitarias reemergentes en los niños que concurren a las guarderías infantiles de Montevideo. En los niños de los vecindarios pobres de esa ciudad hay una prevalencia de infección por *Ascaris lumbricoides* de 20% a 40%.

El estudio propuesto sigue un diseño prospectivo de casos y testigos para determinar la repercusión de las infecciones parasitarias en la salud y el bienestar de los niños. En el estudio, habrá 200 niños infectados y 200 no infectados. Se medirá el estado de salud y de bienestar de estos niños, y se compararán los resultados entre los dos grupos. Es una investigación muy centrada, con objetivos netos y grandes probabilidades de éxito. El proyecto se llevará a cabo en 12 meses.

- - -