

HOSPITAL NACIONAL DE NIÑOS "Dr. Carlos Sáenz Herrera"

Centro de Ciencias Médicas de la Caja Costarricense de Seguro Social



DA-655-2015

02 de noviembre del 2015

Doctor
Luis Bernardo Villalobos Solano
Decano
Facultad de Medicina
Universidad de Costa Rica

Asunto: Aceptación de Invitación a participar en conferencia sobre los Alcances en la Agenda Global de Hospitales Verdes y Saludables.

Estimado doctor:

En respuesta al oficio FM-811-2015 enviado el 19 de octubre del 2015, donde se propone realizar una actividad en el marco de la Cátedra Dr. Rodrigo Loría Cortés de la Facultad de Medicina, para exponer los alcances logrados en la Agenda Global de Hospitales Verdes y Saludables, le informo que aceptamos la invitación para participar durante el I Trimestre del 2016.

A la vez enumero los objetivos de la Agenda Global para Hospitales Verdes y Saludables los cuales hemos venido desarrollando:

- 1. LIDERAZGO: Priorizar la salud ambiental.
- 2. SUSTANCIAS QUÍMICAS: Reemplazar las sustancias químicas nocivas con alternativas más seguras.
- RESIDUOS: Reducir, tratar y disponer de manera segura los residuos de establecimientos de salud.
- **4. ENERGÍA:** Implementar la eficiencia energética y la generación de energías limpias renovables.
- **5. AGUA:** Reducir el consumo de agua de los hospitales y suministrar agua potable.
- **6. TRANSPORTE:** Mejorar las estrategias de transporte para pacientes empleados.



HOSPITAL NACIONAL DE NIÑOS "Dr. Carlos Sáenz Herrera"

Centro de Ciencias Médicas de la Caja Costarricense de Seguro Social



DA-655-15 02 /11/15 Pág N°2

- **7. ALIMENTOS:** Comprar y proporcionar alimentos saludables cultivados de manera sustentable.
- **8. PRODUCTOS FARMACÉUTICOS:** Gestionar y disponer los productos farmacéuticos en forma segura.
- **9. EDIFICIOS:** Apoyar el diseño y la construcción de hospitales verdes y saludables.
- **10.COMPRAS VERDES:** Comprar productos y materiales más seguros y sustentables.

Atentamente

MSc. Adriana Romero Retana

∠Directora Administrativa Financiera