

- Comunicado
- Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social -MSPAS-
- San Marcos



Incluye

- Fotografía

6 Noviembre, 2024

Cientos de pacientes serán beneficiados y recibirán una atención digna con el nuevo tomógrafo de última generación donado por la Embajada de Japón en Guatemala al Hospital Nacional de San Marcos, que además, contribuye al fortalecimiento de nuestro sistema de salud.

Este equipo, valorado en 2.8 millones de dólares, fue entregado oficialmente por el honorable consejero de Japón, Sr. Deki Shuichi, como parte de la cooperación financiera entre los gobiernos de Guatemala y

Japón.

Gracias a esta colaboración, el hospital ahora podrá realizar un aproximado de 20 tomografías diarias, facilitando el acceso a estudios diagnósticos precisos y esenciales para los pacientes de la región.

Para asegurar el uso seguro y eficiente de esta tecnología, se ha contratado y capacitado a cuatro técnicos especializados, quienes recibieron formación avanzada por parte de la empresa Centro de Diagnóstico y Laboratorio (DISGUA), reconocida por su experiencia en este tipo de equipos.

"Este tomógrafo de alta gama permitirá atender a personas de escasos recursos, quienes ahora podrán acceder gratuitamente a un examen cuyo costo en una entidad privada supera los Q1,500", expresó el Dr. Alfredo Longo, director del hospital. También valoró los esfuerzos de ese centro asistencial, que hizo una inversión por Q134,356.98.

Esta alianza es un claro ejemplo del compromiso de ambas naciones por brindarle a los guatemaltecos servicios de calidad y accesibles para todos.

DESCARGAR ARCHIVOS (XLS y/o CSV)

FOTOGRAFÍAS

- #MSPAS

Source URL:

<http://209.126.109.93/comunicado/tomografo-de-ultima-generacion-beneficiara-pacientes-del-hospital-de-san-marcos>

List of links present in page

- <http://209.126.109.93/comunicado>
- <http://209.126.109.93/ministerio-de-salud-publica-y-asistencia-social-mspas>
- <http://209.126.109.93/san-marcos-0>
- <http://209.126.109.93/fotografia>
- <http://209.126.109.93/mspas-0>