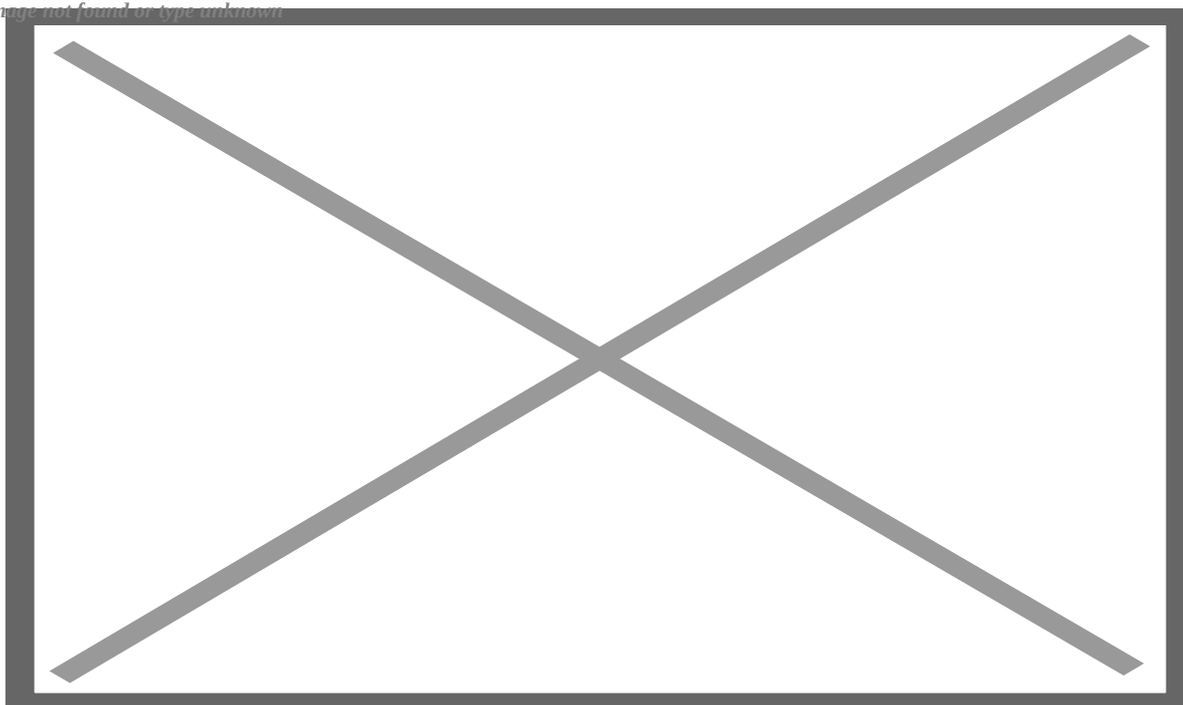


Cooperación de agencia japonesa mejora servicios médicos en Cuba

Image not found or type unknown



JICA-Cuba

La Habana, 7 mar (RHC) Cinco instituciones hospitalarias de Cuba recibieron en los últimos 3 años equipamientos informáticos y de comunicaciones como parte de un proyecto de cooperación japonés que permite hoy ofrecer mejores servicios de imagenología en esas instalaciones.

Así quedó evidenciado en la presentación de los avances en este sector de los hospitales cubanos implicados en el proyecto “Digitalización Hospitalaria en el Diagnóstico por Imagen impulsado por la Agencia de Cooperación Internacional de la nación nipona (JICA), que comenzó en 2022 y concluyó este mes de marzo.

La iniciativa desarrollada en el Hospital Abel Santamaría, de la provincia Pinar del Río, y en la capital cubana en los centros Miguel Enríquez, Manuel Fajardo, Calixto García y el pediátrico Juan Manuel Márquez, posibilitó la reducción de los tiempos de consulta de los médicos de las imágenes radiológicas al implementarse mecanismos de conexiones inalámbricas en todos los niveles con las computadoras y servidores aportados por JICA.

Cómo parte del Comité de Coordinación Conjunto y Seminario para la promoción de la digitalización de los servicios de imagenología que tuvo lugar este viernes en la capital, el encargado de los servicios informáticos del Abel Santamaría, ingeniero José Soldevilla, dijo que gracias a los dos servidores, 133 computadoras y otros equipos donados por el proyecto, se beneficiaron en el territorio más occidental de Cuba unos 243 mil pacientes.

En los últimos meses se realizaron más de 17 mil tomografías, 5 mil resonancias magnéticas y los especialistas pudieron visualizar de manera digital unas 94 pruebas de rayos X, puntualizó.

Por su parte, el encargado de informática del hospital Calixto García, ingeniero Andy Ochoa, destacó que las donaciones aportadas por JICA ampliaron la cobertura de conexión en ese centro, uno de los más grandes de la nación antillana.

Los especialistas allí trabajan en una aplicación móvil que facilitará el acceso de los médicos a las imágenes de rayos X realizadas y que podrán almacenarse por más de seis meses.

A su vez, la segunda secretaria de la embajada de Japón en Cuba, Kanaco Otsubo, añadió que su país continuará apoyando el sector de la salud en la isla caribeña, así como otros estratégicos y expresó su confianza en la extensión de la iniciativa de JICA a más hospitales.

El proyecto de Digitalización Hospitalaria en el Diagnóstico por Imagen, impulsado por JICA y el Ministerio de Salud Pública (Minsap), también propició que unos 24 especialistas cubanos recibieran entrenamiento en Japón en aras de lograr una salud digital.

Esta etapa concluida en el presente año fortaleció el resultado de los proyectos anteriores: «El Proyecto de Instalación de Equipos Médicos para el Mejoramiento de Servicios de Atención a la Salud en los Hospitales Principales» (del 2016 al 2023, con un alcance de 34 centro) y el de ampliación de la capacidad de mantenimiento de equipos médicos y diagnóstico temprano del cáncer» (desarrollado del 2017 al 2021).

JICA entregó en los últimos tres años equipamiento como computadoras; equipos de conexión wifi; insumos para la infraestructura de conectividad de las redes; servidores y discos de almacenamiento; sistema de aterramiento para los nodos de los hospitales; cable de fibra óptica; terminales de visualización con el objetivo de fortalecer el equipamiento informático de redes y comunicaciones para el uso efectivo de las imágenes médicas.

Se beneficiaron en menor escala otros 5 hospitales en las provincias de Cienfuegos, Villa Clara, Camagüey, Holguín y Santiago de Cuba), con ítems como Unidades de respaldo de energía (UPS), baterías para estos y un Detector de rayos X (Flat panel). (Fuente:PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/378227-cooperacion-de-agencia-japonesa-mejora-servicios-medicos-en-cuba>



Radio Habana Cuba