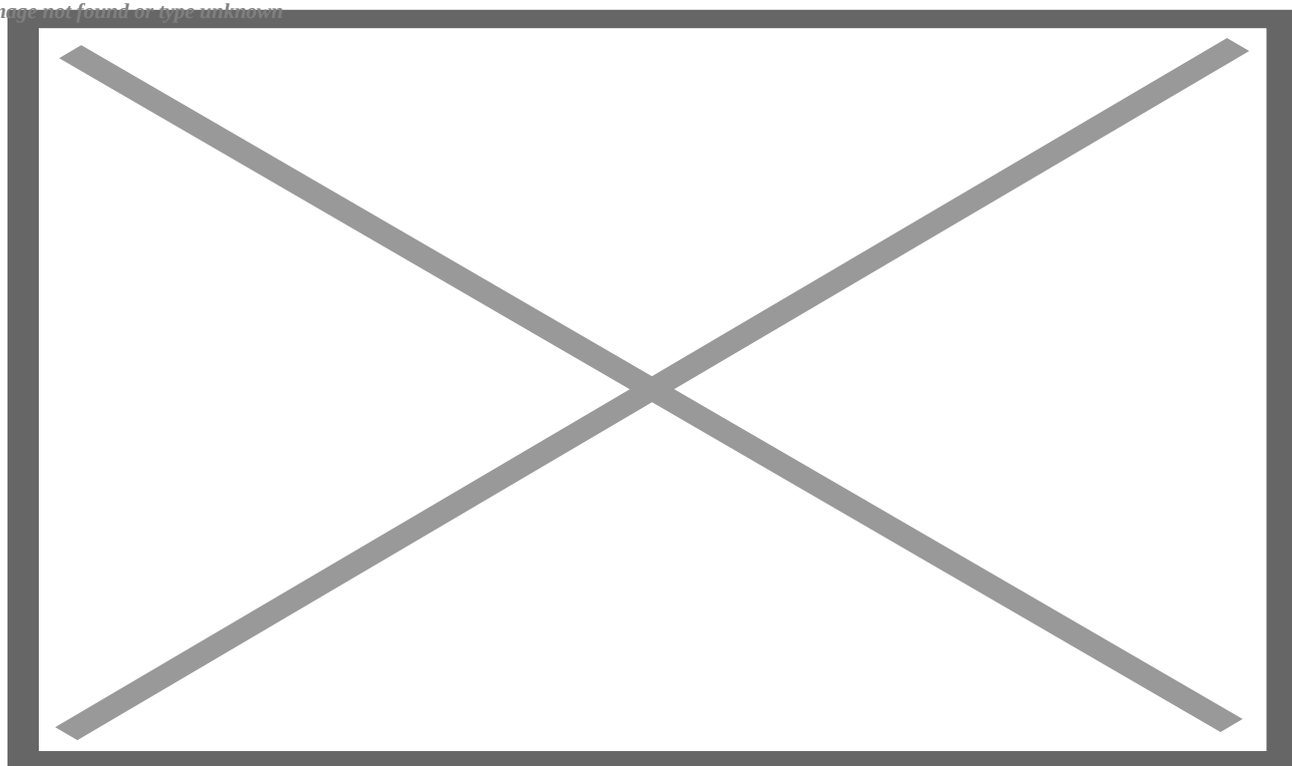


La coopération de l'agence japonaise améliore les services médicaux à Cuba

Image not found or type unknown



JICA-Cuba

La Havane, 7 mars (RHC) Cinq hôpitaux cubains ont reçu des équipements informatiques et de communication au cours des trois dernières années dans le cadre d'un projet de coopération japonaise qui a permis d'offrir de meilleurs services d'imagerie dans ces établissements.

C'est ce qui ressort de la présentation des progrès réalisés dans ce secteur par les hôpitaux cubains participant au projet « Numérisation hospitalière en imagerie diagnostique », promu par l'Agence japonaise de coopération internationale (JICA), qui a débuté en 2022 et s'est achevé en mars dernier.

L'initiative développée à l'hôpital Abel Santamaría, dans la province de Pinar del Río, et dans la capitale cubaine, dans les centres pédiatriques Miguel Enríquez, Manuel Fajardo, Calixto García et Juan Manuel

Márquez, a permis de réduire les temps de consultation des médecins pour l'imagerie radiologique grâce à la mise en place de mécanismes de connexion sans fil à tous les niveaux avec des ordinateurs et des serveurs fournis par la JICA.

Dans le cadre du Comité conjoint de coordination et du Séminaire pour la promotion de la numérisation des services d'imagerie qui ont eu lieu ce vendredi dans la capitale, le responsable des services informatiques du centre Abel Santamaría, l'ingénieur José Soldevilla, a déclaré que grâce aux deux serveurs, aux 133 ordinateurs et aux autres équipements offerts par le projet, quelque 243 000 patients du territoire le plus occidental de Cuba ont pu en bénéficier.

Au cours des derniers mois, plus de 17 000 tomodensitogrammes, 5 000 IRM et 94 examens radiologiques ont été visualisés numériquement par des spécialistes.

Pour sa part, le responsable informatique de l'hôpital Calixto García, l'ingénieur Andy Ochoa, a souligné que les dons fournis par la JICA ont permis d'étendre la couverture de connexion dans ce centre, l'un des plus grands de la nation antillaise.

Les spécialistes y travaillent sur une application mobile qui permettra aux médecins d'accéder plus facilement aux radiographies réalisées, qui peuvent être conservées pendant plus de six mois.

De son côté, le deuxième secrétaire de l'ambassade du Japon à Cuba, Kanaco Otsubo, a ajouté que son pays continuerait à soutenir le secteur de la santé sur l'île des Caraïbes, ainsi que d'autres secteurs stratégiques, et a exprimé sa confiance dans l'extension de l'initiative de la JICA à d'autres hôpitaux.

Le projet de numérisation des hôpitaux en matière d'imagerie diagnostique, promu par la JICA et le ministère de la Santé publique (Minsap), a également permis à quelque 24 spécialistes cubains de recevoir une formation au Japon afin de parvenir à la santé numérique.

Cette étape conclue cette année a renforcé les résultats des projets précédents : « Le projet d'installation d'équipements médicaux pour l'amélioration des services de soins de santé dans les grands hôpitaux “ (de 2016 à 2023, avec une portée de 34 centres) et l'expansion de la capacité de maintenance des équipements médicaux et de diagnostic précoce du cancer ” (développé de 2017 à 2021).

Au cours des trois dernières années, la JICA a livré des équipements tels que des ordinateurs, des équipements de connexion Wi-Fi, des fournitures pour l'infrastructure de connectivité réseau, des serveurs et des disques de stockage, des systèmes de mise à la terre pour les nœuds hospitaliers, des câbles de fibre optique et des terminaux d'affichage dans le but de renforcer le réseau et les équipements de communication pour l'utilisation efficace de l'imagerie médicale.

Cinq autres hôpitaux des provinces de Cienfuegos, Villa Clara, Camagüey, Holguín et Santiago de Cuba ont bénéficié à plus petite échelle d'équipements tels que des unités d'alimentation de secours (UPS), des batteries pour celles-ci et un détecteur de rayons X (Flat panel) (Source : PL).

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/378237-la-cooperation-de-lagence-japonaise-ameliore-les-services-medicaux-a-cuba>

Image not found or type unknown



Radio Habana Cuba