

Palabras del Excmo. Señor Tatsuya Kabutan. Embajador del Japón. Inauguración del Seminario FUJIFILM 18.8.2017 15:00 hrs Hotel Sonesta El Olivar, San Isidro

Excelentísima señora Doctora Liliana Ma, Directora General de la Dirección General de Telesalud, Referencias y Urgencias del Ministerio de Salud

Señor Eddy Brown, Vicepresidente de Fujifilm Medical System USA

Distinguida concurrencia:

El día de hoy, me siento muy complacido por la realización del seminario “Impacto de las TICs en la Gestión de Información e Imágenes Clínicas”, evento coorganizado por la Embajada del Japón en el Perú y la empresa FUJIFILM, con la cooperación de la Doctora Patricia García, Ministra de Salud, y los funcionarios relacionados. Expreso mis respetos a los funcionarios que han contribuido a la organización de este importante seminario.

Se espera desarrollar la tecnología de las TICs en diversos campos. La Embajada del Japón, actualmente, se encuentra implementando actividades de cooperación con las instituciones gubernamentales en los campos de prevención de desastres, seguridad ciudadana, medicina, educación, entre otros. Espero que la tecnología del Japón se pueda aprovechar para resolver los problemas que existen en el campo de la medicina en el Perú.

En el Japón las instituciones médicas están avanzando su proceso de digitalización a través del uso de las TICs. En la década de los 90 (noventa) se empezó a implementar el sistema de administración de imágenes médicas “PACS”, y en el año 2000 (dos mil) la implementación de los expedientes médicos electrónicos. Estas tecnologías son utilizadas en la cooperación médica regional y en la atención médica a domicilio. Asimismo, la tendencia en el Japón es analizar estos Big Data para utilizarlos como ayuda para las investigaciones y la prevención de enfermedades, y los sectores público y privado están trabajando en conjunto para ello.

La empresa FUJIFILM, como se puede identificar por su nombre, es una compañía que elaboraba rollos de películas para las fotografías. Hoy en día, todos toman fotos con su Smartphone o cámara digital. Pero, antes se colocaban estos rollos en las cámaras para tomar las fotos y las cámaras eran muy caras.

Hace 30 (treinta) años, la empresa FUJIFILM lanzó una cámara muy económica, liviana y de fácil uso con una idea muy innovadora que fue colocar el lente

de la cámara directo con el rollo de la película. Es así como logró que la fotografía se vuelva una actividad más familiar para todo el mundo.

Asimismo, la primera empresa que desarrolló la cámara digital fue FUJIFILM. Sin embargo, eso significaba que la demanda de los rollos para las fotografías se iba a reducir drásticamente. Por ello, realizó un cambio audaz de su estructura empresarial.

Ahora, con su tecnología y su habilidad de innovación, juega un rol central en la modernización del sector médico y es una empresa que representa al Japón. También cuenta con mucha experiencia global. Estoy seguro que la experiencia y el conocimiento de esta compañía contribuirán a la modernización del sector médico en el Perú y en la construcción de una atención médica de nivel global.

Sería muy bueno que los funcionarios peruanos y los de FUJIFILM pudieran intercambiar ideas activamente. Espero que con esta oportunidad se profundice la relación entre expertos de ambos países.

Luego de atender al seminario siéntanse con la libertad de acercarse a los funcionarios de las empresas coorganizadoras FUJIFILM y TIMED. Asimismo, por favor contáctense para consultar con la embajada, tenemos servicios de atención a Lima así como a provincias.

Al finalizar mis palabras, deseo manifestarles nuestro deseo de desarrollar estas tecnologías, de manera adecuada, en el campo de la medicina en mutua coordinación con los funcionarios peruanos.

Muchas gracias.