



BOLETÍN DE PRENSA

9 DE ENERO DE 2020

ESE HUS- HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SANTANDER

La E.S.E. HUS cuenta con tecnología más robusta en imagenología

Un cambio de 180 grados tuvo el servicio de imagenología de la E.S.E. Hospital Universitario de Santander, HUS, que ahora cuenta con un software adquirido por la gerencia de la institución, que ayuda a que el servicio hacia los usuarios cuente con un respaldo tecnológico, brindando mayor eficiencia y seguridad.

Se trata de un sistema de PACS y RIS que dio solución efectiva al correcto almacenamiento y exportación de imágenes, y que adicionalmente permite gestionar citas en el sistema, y transcribir la lectura de las imágenes de forma inmediata, un proceso que hasta el momento se desarrollaba manualmente en la institución.

“Teníamos el inconveniente de almacenamiento de imágenes, ya que teníamos que borrarlas a los 30 o 90 días, porque la imagen ocupa mucho espacio y nos tocaba almacenar en placas, es decir, en medio físico lo que era obsoleto. El sistema además del almacenamiento hasta por un periodo de 10 años, permite que la exportación de imágenes, es decir, llevarlas a cualquier monitor y que estén disponibles para los servicios en los que se requieran”, explicó el subgerente del servicio de Imágenes Diagnósticas, Sigifredo Fonseca.

El subgerente añadió que, “además el sistema que se adquirió nos permite hacer gestión de citas, es decir, el paciente que saca una radiografía de tórax queda registrado en el sistema automáticamente entonces tenemos disponible en el sistema cuál equipo está apartado para radiografía ese día a la hora indicada, anteriormente el proceso interno se hacía de forma manual y podemos adicionalmente asignar el radiólogo que realizará el procedimiento, así como permite tener los indicadores y resultados”.

De acuerdo con el área el servicio de almacenamiento y exportación de imágenes se requería desde hace por los menos 6 años, ya que además el nuevo sistema al guardar las imágenes durante por lo menos 10 años, ayudará a reforzar las investigaciones realizadas al tratarse de un hospital universitario y fortalecer los aspectos legales de la institución.

Se acuerdo con el doctor Fonseca la puesta en marcha del software se realiza en dos etapas, la primera y la cual ya está en marcha es la toma, almacenamiento y exportación o transmisión de imágenes. La segunda, corresponde a la gestión de citas que se estará ejecutando próximamente. Cabe mencionar que uno de los principales propósitos de la gerencia del Hospital a cargo del doctor Édgar Julián Niño ha sido el fortalecimiento de los servicios de la institución, con la puesta en marcha de tecnología más robusta para beneficio de la población vulnerable en el #HospitaldeLaGente.