

## **Agfa HealthCare Presentó Nuevo Módulo Para Radiología que Integra Datos a PACS**

### **El módulo clínico IMPAX™ nutre con información diferente Escritorio de Radiología IMPAX, lo cual eleva a PACS a otro nivel en la escala de los cuidados clínicos**

Greenville, Carolina del Sur – “Agfa Healthcare” anunció el lanzamiento del “IMPAX™ Clinical Molule”, un nuevo programa para el sistema original “IMPAX RIS/PACS”. Este nuevo software transmite otra información clínica; por ej; resultados de laboratorio, farmacológicos y patológicos al sistema “IMPAX Radiology Desktop”. El “IMPAX™ Clinical Molule” se expuso en el stand de “Agfa Healthcare” durante el congreso de HIMSS en Nueva Orleans, Louisiana, Estados Unidos; desde el 26 de febrero al 1 de marzo de 2007. Este nuevo producto de Agfa pasa los límites del RIS/PACS tradicional, debido a que un radiólogo necesita tomar datos de varias fuentes y este sistema transmite la información hacia un sólo lugar de trabajo. Si el radiólogo obtiene la información instantáneamente desde varios sistemas de una sola vez, el profesional se ahorra tiempo lo cual puede resultar en una toma de decisiones más apropiadas. “Este flujo de información constituye para los radiólogos un nuevo nivel de integración de la información,” afirmó Lenny J. Reznik, Director del sector Información e Imágenes de Agfa Healthcare Corporation, Americas. “La información está disponible en organizaciones equipadas con sistemas no integrados. Nuestra solución integra la información clínica de estos sistemas en el flujo de trabajo diario: tanto el protocolar, como el de interpretación”. El proceso de exigir la información en tiempo real generó que los radiólogos hablen del potencial que les representa ahorrarse hasta 5 minutos por cada estudio que deben protocolizar. Hasta la actualidad, no se habían llevado a cabo grandes esfuerzos para facilitarle al radiólogo un acceso a la información. La integración del material clínico para asistir al radiólogo con el proceso de protocolización e interpretación se da a través de un contexto sensitivo de integración hacia cualquier sistema clínico en tiempo real, una real novedad para el campo de la radiología. Al interactuar con los radiólogos, Agfa se informó de que los radiólogos necesitan datos farmacológicos (medicamentos), resultados de análisis clínicos (orina: por infección o funcionamiento de los riñones; sangre: creatinina, recuento de plaquetas, resultados de análisis de embarazo) y también deben tener conocimiento de informes de análisis citológicos de patologías. El desafío yace en recuperar esa información desde los sistemas clínicos múltiples, de manera instantánea sin tener que ingresar a varios lugares, e incorporar la información al flujo de protocolización y de interpretación. El “IMPAX™ Clinical Molule” venció el desafío y hace que la práctica radiológica escale otros niveles.