

Imágenes en la Nube para Leer e Informar en Cualquier Momento y en Cualquier Lugar.

En el entorno actual, la lectura remota y la entrega de informes de diagnóstico nunca han sido tan importantes. Konica Minolta Healthcare Latino America tiene soluciones de TI diseñadas y construidas para acceder en cualquier momento y desde cualquier lugar. **Exa Platform**[®] es una solución de software basada en la web que permite a los radiólogos leer e informar desde cualquier lugar, desde cualquier dispositivo: estación de trabajo, PC, tabletas y teléfonos inteligentes.* No se requieren implementaciones de VPN o estaciones de trabajo costosas.



Así es cómo

La mejor en su clase Exa-PACS, utiliza Server-Side Rendering para hacer todo el trabajo con el servidor en lugar de cada estación individualmente. Las imágenes, sin importar el tamaño de los archivos de datos y los datos del paciente, no necesitan transmitirse a ninguna estación de trabajo. Y con un verdadero visor de calidad de diagnóstico, Zero Footprint, no se necesitan descargas ni otras conexiones. Todo lo que se necesita es un navegador web para acceder rápidamente a los datos del paciente.

El personal puede leer las imágenes desde cualquier lugar dentro o fuera del hospital, centro de imágenes o clínica de atención especializada. También se puede otorgar acceso a grupos de radiología externos para la lectura. Médicos de referencia puede acceder a imágenes e informes desde el Portal del médico o directamente desde su EHR. Con el Portal del paciente, los pacientes tienen acceso a sus imágenes e informes desde cualquier dispositivo con un navegador web.

La plataforma Exa puede ser alojada por Konica Minolta en nuestra Nube privada o en cualquier instalación.



* Las imágenes de Mamografía solo deben verse con un monitor aprobado para ver imágenes de mamografía. Para el diagnóstico en general, se deben utilizar imágenes DICOM "para presentación" procesadas posteriormente.