

PACS



PACS y Web Server IQ-WEBX



Software de PACS y servidor Web de imágenes radiológicas con visor avanzado. Accesible desde cualquier explorador Web. Permite la rápida implementación de una compleja red de imágenes dentro de la institución, con la posibilidad de acceso externo para teleradiología. Permite un almacenamiento intermedio de las imágenes generadas por las modalidades conectadas (2) y un acceso ilimitado de usuarios. Con un alto grado de seguridad, gracias a su administración de ingresos, permite dar acceso solo a los estudios de interés del usuario.

SERVIDOR

- Monitoreo de instancia de servidor
- Estadísticas
- Archivo compartido

COMUNICACIÓN

- DICOM Consultar/Recuperar
- Cliente DICOM PRINT y cliente DICOM WORKLIST
- Auto-reenvío de conjuntos de datos basado en reglas
- Notificación vía email cuando existan nuevos estudios
- Envío de imágenes como JPEG vía email

ACCESO WEB

- Número ilimitado de usuarios o de usuarios simultáneos por defecto
- Portal para médicos remitentes y pacientes
- Diseño intuitivo de la interfaz web
- Visualización de todo tipo de imágenes de color/escala de grises
- Visualización de reportes estructurados
- Consulta de archivos externos DICOM por medio de la interfaz web
- Envío de imágenes a destinos DICOM vía web
- Posibilidad de adjuntar anexos y anotaciones a imágenes o estudios

IMPORTAR

- Importación de cualquier medio DICOM basándose en la red

EXPORTAR

- Función de exportación DICOM

BASE DE DATOS

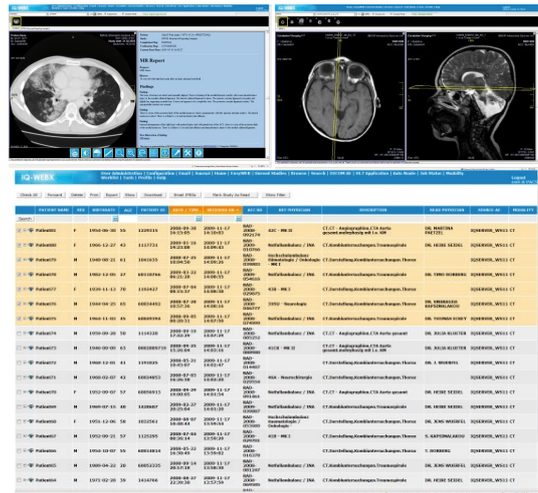
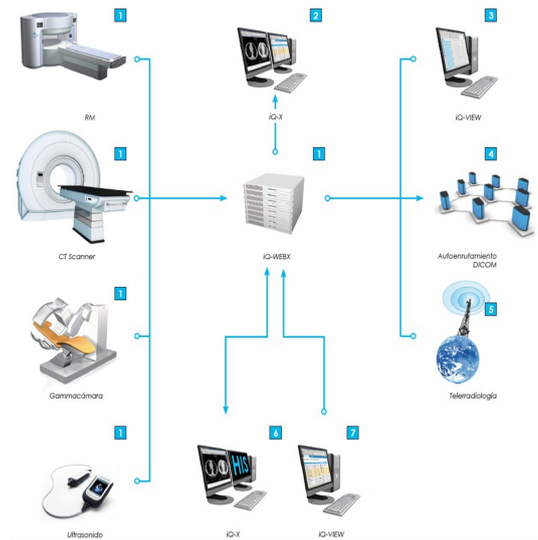
- Eliminación de los estudios más antiguos automáticamente.
- Robusta y confiable base de datos basada en MySQL

RESTRICCIÓN DE ACCESO

- 12 diferentes privilegios configurables por cada usuario/grupo

CERTIFICACIÓN

- CE 0482 / FDA 510 (k)



Incluye UN (1) año de garantía software y mano de obra. El sitio de instalación debe contar con una conexión a Internet, a cargo del cliente. Configuración de hardware mínima recomendada:

- PC Pentium IV > 2Ghz / 2 GB RAM / 500 GB HDD
- UNIDAD OPTICA: CD / DVD RED ETHERNET: 1 GBt
- UPS