



SCAN



# VM PACS VNA - AI

TODA SU INFORMACIÓN CON LA MÁXIMA SEGURIDAD.

**ALOJADO EN LA NUBE O EN SU INSTITUCIÓN**

Almacene, Visualice, Informe y Distribuya los Estudios provenientes de todas las modalidades de la Institución en un Servidor Centralizado o en la Nube.





## VM PACS - VNA - AI

Almacene, Visualice e Informe todos sus Estudios con Herramientas Avanzadas y de Post-Proceso **con la máxima seguridad, velocidad y accesibilidad.**

- Con VM Virtual Film, distribuya sus estudios dentro y fuera de su institución.
- Sin descargas.
- Intuitivo y fácil de usar.



## Módulo de informes

Informes integrados con sus estudios.



Por Audio



Por Estudio



Con Reconocimiento de Voz



## Entrega Digital y Patient Portal

Informes integrados con sus estudios.

- Módulo de Teleradiología.
- Portal para Médicos.
- Portal para Pacientes.
- Entrega vía Email, WhatsApp y/o Código QR.



## Estadísticas

Completo módulo de estadísticas que le permite realizar seguimiento de resultados de los estudios, médicos informantes, cantidad de estudios por equipo, por modalidad y mucho más.



*"Hace más de 10 años que confiamos en Visual Medica para el almacenamiento y la distribución de nuestras imágenes e informes. Es un sistema muy estable y está en constante crecimiento y mejora. Muy recomendable para todo tipo de Institución."*

## Escalable

Agregue storage, de acuerdo al volumen de estudios que pretenda guardar y acceder en línea.



## Monitorización de tráfico DICOM

Compruebe el tráfico de las imágenes.



## Backup Automático

Herramientas de backup programable.





# La SUIT VM PACS VNA - AI

está integrada por 3 módulos

## VM PACS

Almacenamiento y monitoreo de tráfico de estudios DICOM y VNA.



Grandes volúmenes de estudios



Compresión sin pérdida (Lossless)



Escalable



Dashboard de tráfico



Estadísticas e informe de resultados



Ruteo de tráfico DICOM inteligente



Niveles de usuarios



Seguridad



Back Up programable de estudios

## VM MEDICAL WORK STATION WEB

Potente estación de Diagnóstico Web-Based que permite Visualización multimonitor, cuenta con Herramientas de diagnóstico avanzadas como MPR-3D y Reconocimiento de Voz integrado, entre otras.



Compatible con todos los Navegadores



Acceso seguro desde cualquier dispositivo



Acceso dentro y fuera de la Institución



Zero Footprint



Multimonitor



Rápido



Intuitivo



Potente



Eficiente

**MPR**

Postproceso MPR y 3D

## VM VIRTUAL FILM

Plataforma de Distribución Web de estudios DICOM y VNA. Compatible con cualquier dispositivo y accesible desde cualquier lugar. Incluye entrega digital de estudios.



Compatible con todos los Navegadores



Acceso seguro desde cualquier dispositivo



Acceso dentro y fuera de la Institución



Multiplataforma (Windows, MacOS, Android, Linux)



Zero - Footprint



Acceso ilimitado a Médicos Referentes



Acceso Ilimitado a Pacientes

Envío de Estudios Médicos vía **WhatsApp API** de manera:

- Rápida
- Accesible
- Segura

