

alma VISOR 2D

VISOR RADIOLÓGICO

El módulo VISOR 2D es un visor de imágenes médicas obtenidas a partir de exploraciones radiológicas, desde aparatos de captación de diferentes modalidades, como radiografías convencionales (CR), tomografías (CT), resonancias magnéticas (MR), mamografías (MG), ecografías (US), etc. Alma VISOR2D es, en definitiva, un completo visor radiológico, que incorpora las herramientas de visualización y valoración radiológica más avanzadas.



Alma3D posee una interfaz moderna, sencilla e intuitiva que permite al usuario familiarizarse rápidamente con el entorno. Se ha diseñado teniendo muy en cuenta las necesidades reales de los usuarios finales, desarrollado con la participación activa de un equipo de profesionales multidisciplinar formado por médicos y radiólogos, diseñadores gráficos e ingenieros informáticos. Dando una especial importancia a los aspectos de funcionalidad, la facilidad de uso y a la agilidad en la operativa diaria de los usuarios.

Zoom, translación, W/L y lupa.

Comparación de series.

Exploraciones previas.

Notas de imágenes clave (KIN).

Anotaciones.

Substracción digital.

Exportación y captura de imágenes.