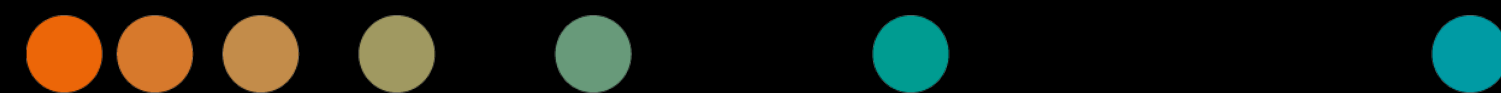


Prevención, proyección y monitoreo del ACV

Una mirada desde el Ultrasonido



Flujo de trabajo estándar para la proyección y monitoreo del ACV:

Beneficios de nuestros sistemas de ultrasonido ACUSON para la evaluación del riesgo de ACV

El ultrasonido es un examen de imagen no invasivo y de bajo coste que permite la detección precoz y el seguimiento de los pacientes con ACV.



Calidad de imagen

- Relación señal/ruido y contraste/ ruido optimizada.
- Alta sensibilidad de Doppler Color y PW.

Una calidad de imagen excelente como requisito para obtener una imagen óptima



Flujo de trabajo

- Preselecciones dedicadas a la carótida, al corazón y al Doppler Transcraneal (DTC) para realizar exámenes ecográficos óptimos y eficaces.
- Herramientas de automatización para mayor rapidez y eficacia.

Medicina de precisión gracias a los flujos de trabajo automatizados



Velocidad

- Un método no invasivo y portátil que ofrece imágenes rápidas junto al paciente.
- Complemento de apoyo a la toma de decisiones para el posterior triaje y la vía de tratamiento.

“Tiempo es cerebro”

Flujo de trabajo estándar para la evaluación del ACV:

Beneficios de nuestros sistemas de ultrasonido ACUSON para la prevención del ACV

Nuestro portafolio de ultrasonido ACUSON ofrece la tecnología que necesita para una evaluación y detección segura de los accidentes cerebrovasculares.



Calidad de imagen excepcional

Tecnología de Ultrasonido ACUSON



Sistemas potentes con:

- UltraArt
- SlowFlow (Micro-vascularización)
- Mapa direccional
- Color Flash Suppression
- InFocus Imaging
- Sensibilidad del color & Spectral Doppler



Sistemas de Ultrasonido con:

- Tecnología BioAcoustic
- Dynamic Multi-Hertz
- Velocidad del sonido
- Transductores de cristal único
- Tecnología Hanafy
- Clarify VE
- Transductores Linear, Sector & CW



Flujo de trabajo

Tecnologías de automatización



Tecnología y flujo de trabajo de medición automatizables

- Auto IMT
- Auto TEQ Doppler
- AutoTrace
- Protocolos eSieScan



Procesamiento avanzado preparado para **PACS** (resultados rápidos)



Velocidad

Automatización de la adquisición de imágenes



- Automatización de los protocolos de **adquisición de imágenes**, medición y exploración.
- Preajustes personalizados de **ecografía carotídea y Doppler DTC** para obtener imágenes más rápidas

