

# QMass<sup>®</sup> 8.1

# Manual de inicio rápido

9.10.250.81.8



Medis Medical Imaging Systems bv Schuttersveld 9, 2316 XG Leiden (Países Bajos)



### Medis Medical Imaging Systems by

Schuttersveld 9, 2316 XG Leiden P.O. Box 384, 2300 AJ Leiden (Países Bajos) T +31 71 522 32 44 F +31 71 521 56 17 E support@medisimaging.com

#### Medis Medical Imaging Systems, Inc.

9360 Falls of Neuse Road, Suite 103 Raleigh, NC 27615-2484 (Estados Unidos) T +01 (919) 278 7888 F +01 (919) 847 8817 E support@medisimaging.com

## Avisos legales

## Aviso de copyright

© 2003-2020 Medis Medical Imaging Systems bv. Reservados todos los derechos.

Este manual está sujeto a copyright y está protegido por leyes y disposiciones de tratados sobre derechos de autor de todo el mundo. Ninguna parte de este manual podrá copiarse, reproducirse, modificarse, publicarse ni distribuirse de ninguna forma ni por ningún método, para ningún fin, sin la previa autorización por escrito de Medis Medical Imaging Systems bv. Se concede permiso para imprimir libremente copias intactas e íntegras de este documento, siempre que dichas copias no se realicen ni se distribuyan para obtener beneficios económicos ni ventajas comerciales.

## Reconocimiento de marcas comerciales

QMass es una marca registrada de Medis Associated BV en Estados Unidos y en otros países. DICOM es una marca registrada de la National Electrical Manufacturers Association de Estados Unidos para sus publicaciones de estándares relativas a la comunicación digital de información médica. Todos los demás nombres de marcas, productos y empresas que aparecen en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios.

## Información normativa

## Uso previsto

QMass es un software concebido para la visualización y el análisis de imágenes de RM y TC del corazón y los vasos sanguíneos.

QMass se ha diseñado para ofrecer las siguientes funciones de visualización:

- Bucle de cine y revisión 2D
- Realización de mediciones de calibre

Asimismo, QMass se ha diseñado para realizar los siguientes análisis:

- cuantificación de la función cardíaca
- segmentación anatómica y tisular
- análisis de intensidad de señal para la determinación del tamaño de miocardio e infarto
- Mapas paramétricos de RM (como relajación T1, T2,

T2 \*) QMass también está diseñado para utilizarse para:

- La cuantificación de resultados de T2\* en imágenes de RM que puede utilizarse para caracterizar la carga de hierro en el corazón y el hígado

Estos análisis se basan en los contornos dibujados manualmente por el médico o el técnico médico debidamente formado que emplea el software o detectados automáticamente por el software para presentarlos posteriormente para su revisión y edición manual. Los resultados obtenidos se muestran en la parte superior de las imágenes y se incluyen en los informes.

Los resultados de los análisis obtenidos con QMass deben usarlos cardiólogos y radiólogos para respaldar las decisiones clínicas relativas al corazón y los vasos.

## Indicaciones de uso

QMass está indicado para su uso en entornos clínicos donde se necesitan resultados cuantificados más reproducibles que los derivados manualmente para respaldar la visualización y el análisis de imágenes de RM y TC del corazón y los vasos sanguíneos, para utilizarlos en pacientes individuales con enfermedades cardiovasculares. Además, QMass permite la cuantificación de T2\* en imágenes de RM del corazón y el hígado.

Cuando los resultados cuantificados proporcionados por QMass se utilizan en un entorno clínico en imágenes de RM y TC de un paciente individual, se pueden utilizar para respaldar decisiones clínicas relativas al diagnóstico del paciente. En este caso, explícitamente los resultados no deben considerarse como la base única e irrefutable de un diagnóstico clínico y solo deben ser utilizados por los médicos responsables.

#### ADVERTENCIAS

QMass deben utilizarlo exclusivamente cardiólogos, radiólogos y técnicos debidamente formados cualificados para realizar análisis cardíacos. Si los resultados del análisis se van a utilizar para determinar un diagnóstico, los resultados deberán ser interpretados por un profesional médico cualificado. En la práctica clínica, QMass no debe utilizarse para ningún otro fin aparte de los indicados en la sección Uso previsto.

Los usuarios deben tener un nivel adecuado del idioma de funcionamiento seleccionado, leer este manual, familiarizarse con el software y deben estar certificados por Medis antes de usar QMass en un entorno clínico para obtener resultados de análisis confiables.

## Normativa europea

QMass se ha clasificado como producto sanitario de clase IIa. Cumple los requisitos del decreto neerlandés sobre productos sanitarios (Besluit Medische Hulpmiddelen, Stb. 243/1995) y la Directiva europea 93/42/CEE sobre produc sanitarios.
---

## Normativa norteamericana

QMass cuenta con la correspondiente autorización de comercialización en Estados Unidos de la Food and Drug Administration (FDA, Administración estadounidense de alimentos y medicamentos), según las disposiciones de la sección 510(k) de la ley sobre alimentos, fármacos y cosméticos de Estados Unidos.

#### Precaución

La ley federal de Estados Unidos limita la venta de este producto a los médicos o por prescripción

QMass cumple los requisitos de la normativa canadiense sobre productos sanitarios y se ha clasificado como producto sanitario de clase II.

### Normativa sudamericana

QMass cumple los requisitos de la normativa de la Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria de Brasil y se ha clasificado como producto sanitario de clase II.

## Normativa de la región Asia-Pacífico

QMass cumple los requisitos de la Australian Therapeutic Goods Administration (Administración australiana de productos terapéuticos), que lo ha autorizado como producto sanitario de clase IIa.

QMass cumple los requisitos de la legislación japonesa sobre productos sanitarios y farmacéuticos y se ha autorizado como producto sanitario de clase II.

QMass cumple los requisitos de la ley surcoreana sobre productos sanitarios y se ha autorizado como producto sanitario de clase II.

## Convenciones utilizadas

Las convenciones descritas a continuación se utilizan en este manual para indicar acciones del ratón y del teclado, así como para hacer referencia a los elementos de la interfaz de usuario.

## Ratón

Hacer clic	Pulse y suelte el botón principal del ratón. Si es zurdo, tal vez haya definido el botón derecho del ratón como el botón principal del ratón.
Hacer clic con el botón derecho	Pulse y suelte el botón secundario del ratón. Si es zurdo, tal vez haya definido el botón izquierdo del ratón como el botón secundario del ratón.
Hacer clic con el botón central	Pulse y suelte el botón central o el botón de rueda delratón. Si utiliza un ratón con dos botones, pulse y suelte al mismo tiempo los botones izquierdo y derecho del ratón.
Hacer doble clic	Pulse y suelte el botón principal del ratón dos veces.
BIR, BCR, BDR	Botón izquierdo del ratón (BIR), botón central del ratón (BCR) y botón derecho del ratón (BDR).

## Teclado

Mayús/Ctrl+clic	Mantenga pulsada la tecla Mayús/Ctrl del teclado mientras hace clic en un objeto o botón.
Ctrl+O	Mantenga pulsada la tecla Ctrl del teclado mientras pulsa la tecla O y, a continuación, suelte ambas teclas. Este ejemplo abre la ventana dediálogo para abrir un estudio.

## Convenciones tipográficas

En la pestaña Visualizar, seleccior opción Ocultar todos los gráficos.	ne Los nombres de los botones, campos, menús, opciones del menú y nombres de las pestañas están en mayúscula y en negrita.
Ver > Película	Las secuencias de opciones de menú que es necesario seleccionar para llevar a cabo una determinada tarea, se indican mediante corchetes angulares.
mass.ini	El texto que debe escribir o que aparece en la pantalla, como los nombres y las ubicaciones de los archivos, utiliza el tipo de fuente Courier New.

## Símbolos utilizados

	<b>Referencia:</b> Señala documentación o secciones relacionadas en el documento que pueden ser relevantes en su situación.
Ŷ	Sugerencia: Proporciona información útil o un método de trabajo alternativo.
()	Nota: Presenta información adicional.
	Precaución: Le indica que tenga cuidado al realizar una tarea.
•	Advertencia: Le avisa de una situación potencialmente peligrosa en la representación o análisis de la imagen, que puede conducir a resultados incorrectos. Debe seguir las instrucciones para evitarla.

## Contenido

Introduc	ción	1
1.	Acerca de QMass	1
2.	Asistencia	2
Primero	s pasos	3
3.	Inicio de QMass	3
4.	Entorno de trabajo de QMass	5
5.	Realización de un análisis de la función del ventrículo izquierdo	7
6.	Realización de un análisis QStrain	•
7.	Realización de un análisis de la función del ventrículo izquierdo	)
8.	Análisis de T2w10	)
9.	Análisis de DSI1	3
10.	Análisis de T2w-DSI combinado1	5
11.	Análisis de TSI	5
12.	Análisis de T1	9
13.	Análisis de T2/T2*22	2
14.	Finalización de un análisis en QMass20	5

# Introducción

# 1. Acerca de QMass

QMass es la solución de software de Medis concebida para el análisis de estudios de RMN cardíacos. La función de detección automática de contornos le permite realizar análisis cuantitativos con rapidez y exactitud. QMass ofrece funciones de análisis de la función ventricular, análisis para la determinación del tamaño de infarto (denominado "análisis de intensidad de señal retrasada" o "análisis de DSI" por sus siglas en inglés), análisis de T2w, análisis de T2w-DSI combinado, análisis de perfusión de primer paso (denominado "análisis de intensidad de señal de tiempo" o "análisis de TSI" por sus siglas en inglés), análisis funcional del nivel de estrés (denominado "análisis de comparación"), análisis de T1 y análisis de T2/T2\*. QMass también puede leer datos de TC reformateados y realizar análisis funcionales en ellos.

QMass deben utilizarlo exclusivamente personal médico cualificado o técnicos debidamente formados. Si los resultados del análisis se van a utilizar para determinar un diagnóstico, los resultados deberán ser interpretados por un profesional médico cualificado. QMass no debe utilizarse para ningún otro fin aparte de los indicados en la sección Uso previo.

QMass no puede realizar análisis de tejido de tamaño de infarto, análisis de T2w, análisis de perfusión, análisis de T1, análisis de T2 ni análisis de T2\* en datos de TC reformateados.

Los contornos, tanto los detectados automáticamente como los creados manualmente, pueden dar lugar a resultados incorrectos. Asegúrese de revisarlos y, si es necesario, de corregirlos.

# 2. Asistencia

El compromiso de Medis es ofrecer productos y servicios de alta calidad. Si tiene alguna pregunta relativa al software o si desea compartir con nosotros sugerencias que considera que podrían mejorar el software o la documentación de este, no dude en ponerse en contacto con el servicio de asistencia de Medis.

En caso de ponerse en contacto con el servicio de asistencia de Medis por correo electrónico, mencione el nombre y el número de versión del software

en el asunto del mensaje. Para ver el número de versión del software, seleccione **Acerca de...** 

#### Norteamérica y Sudamérica

Medis medical imaging systems, Inc. E-mail: support@medisimaging.com Teléfono: +1 919 278 7888 (días laborables de 9:00 a 17:00 h EST)

#### Europa, África, Asia y Australia

Medis medical imaging systems bv E-mail: support@medisimaging.com Teléfono: +31 71 522 32 44 (días laborables de 9:00 a 17:00 h CET)

# Primeros pasos

## 3. Inicio de QMass

QMass se inicia desde Medis Suite.

Para ver una descripción detallada de cómo iniciar las aplicaciones y cargar datos en estas, consulte el Manual del usuario o el Manual de inicio rápido de Medis Suite.

Es posible cargar datos en QMass mediante la función "arrastrar y soltar". El comportamiento de carga de QMass será uno u otro en función de las teclas modificadoras que pulse durante la acción de arrastrar y soltar:

Arrastrar y soltar	Los datos se añaden a la sesión actual; el sistema define la primera serie como serie activa.
Arrastrar y soltar+Mayús	Los datos se añaden; la serie activa en ese momento continúa siendo la serie activa.
Arrastrar y soltar+Ctrl	Los datos actuales se cierran y se cargan los nuevos datos; el sistema define la primera serie como serie activa.

#### Para cargar contornos locales existentes

• Haga clic en Menú <sup>=</sup> y seleccione Archivo > Load Contours ... (Cargar contornos ...)

Seleccione el archivo correspondiente al análisis de QMass que le interesa.

#### Para seleccionar una serie

• Si tiene abiertas varias series, puede cambiar de una serie a otra; para hacerlo, pulse la pestaña correspondiente bajo la matriz del estudio.

Mueva el ratón sobre una pestaña para ver un cuadro de información con el nombre de la serie.

▼ SURVEY	1 BFFE					Fun	ction Short	t Axis	•
52 <u>01</u>	S401	S601	S701	S801	S901	S1001	S1101	S1201	
s1p1 SU	RVEY_BFF	E s2p1		-	s3p1		s4p1		

#### Para desplazarse por las imágenes de una serie

• Utilice las teclas de flecha de su teclado para desplazarse por las imágenes en la Vista en miniatura y en la Vista activa.

#### Para seleccionar una imagen

• En la vista en miniatura, haga clic en una imagen para seleccionarla.

A continuación, la imagen seleccionada se presenta en la Vista activa.

En la Vista en miniatura, la imagen seleccionada se resalta mediante un fotograma de color rojo.

#### Para ver una serie en la ventana Película

• Haga clic en 🔲 en la barra de herramientas o pulse la tecla F5.

#### Para desplazarse por las imágenes de la serie en la ventana Película

• Utilice las teclas de flecha del teclado.

#### Para cambiar de una serie a otra en la ventana Película

• Pulse la tecla Re Pág o Av Pág del teclado.

#### Para aumentar o reducir una imagen

Utilice el regulador situado bajo el área de visualización o defina el modo de edición en
Modo zoom y use el botón izquierdo del ratón para aumentar o reducir la imagen.

#### Para panoramizar una imagen

• Pulse y mantenga pulsado el botón central o la rueda del ratón y arrastre.

Así se panoramiza la imagen.

Para volver al modo de edición, suelte el botón central o la rueda del ratón.

#### Para ajustar el ancho de ventana y nivel

• Pulse 2 en el teclado para optimizar el ancho de ventana y nivel.

0 bien:

• En la Vista activa, haga clic con el botón derecho del ratón y arrastre. Mueva el ratón hacia la izquierda o hacia la derecha para ajustar el ancho de ventana; muévalo arriba o abajo para ajustar el nivel de ventana.

#### Para cargar una serie para un análisis de comparación

Haga clic en Menú v seleccione Archivo > Abrir selección de serie ...

Seleccione la serie que le interesa, active la casilla Comparación y cargue los datos.

#### Para cambiar los ajustes de Autocombinar

• Haga clic en Menú y seleccione Archivo > Abrir selección de serie ...

Active o desactive la casilla Autocombinar. Seleccione varias series para crear una nueva serie combinada.

#### Para crear una instantánea de un gráfico o área de visualización

• Haga clic en 🚺 en la barra de herramientas del cuadro de diálogo.

# 4. Entorno de trabajo de QMass

El entorno de trabajo principal de QMass está compuesto por una serie de barras de herramientas, una matriz de estudio y tres vistas. Los iconos activos en las barras de herramientas son unos u otros en función del tipo de estudio que se está analizando y la orientación de este.

Las vistas de líneas de escaneado presentan la posición de corte de la serie seleccionada. En las dos primeras vistas, puede cambiar a otra serie; para hacerlo, haga clic con el botón derecho del ratón y seleccione la nueva serie que desee. Además, también es posible panoramizar la imagen y aumentarla o reducirla mediante los reguladores.



En este paseo rápido, conocerá las principales funciones y el flujo de trabajo básico de QMass. Abrirá y revisará un estudio, realizará un análisis de la función del ventrículo izquierdo y verá los resultados de análisis.

Asimismo, encontrará instrucciones sobre cómo realizar análisis de realce tardío y análisis de perfusión de primer paso en las últimas dos secciones de este Manual de inicio rápido.

# 5. Realización de un análisis de la función del ventrículo izquierdo

Ahora que ya hemos revisado las series, vamos a realizar un análisis de la función del ventrículo izquierdo (LV por su siglas en inglés) mediante el Asistente de análisis ventricular. QMass integra diversos asistentes cuya finalidad es ofrecerle un flujo de trabajo guiado que le ayude a realizar el análisis correspondiente rápida y fácilmente. El Asistente de análisis ventricular consta de cuatro pasos:

- Selección de la serie de eje largo y la serie de eje corto y colocación de los marcadores de válvula y ápice en la fase diastólica final (ED por sus siglas en inglés) de la serie de eje largo
- Colocación de los marcadores en la fase sistólica final (ES por sus siglas en inglés) de la serie de eje largo y selección del tipo de contornos que se debe detectar.
- Revisión de los contornos detectados
- Revisión de los resultados.

El Asistente de análisis ventricular solo está disponible si el estudio incluye imágenes de película de cine tanto de eje largo como de eje corto. Si no dispone de imágenes de eje largo, tiene la opción de realizar el análisis mediante la función de detección automática estándar. Consulte el Manual del usuario de QMass para obtener instrucciones.

Los contornos, tanto los detectados automáticamente como los creados manualmente, pueden dar lugar a resultados incorrectos. Asegúrese de revisarlos y, si es necesario, de corregirlos.

#### Para realizar un análisis de la función del LV con el Asistente de análisis ventricular

1. En la matriz del estudio, seleccione las pestañas de las distintas series y verifique para cada serie si se ha configurado el tipo de estudio correcto.

En caso necesario, puede corregir la etiqueta de una serie; para hacerlo, haga clic con el botón derecho del ratón en la pestaña de la serie y seleccione la etiqueta correcta en el menú.

- 2. Seleccione Análisis > Asistente de análisis ventricular.
- 3. En **Selección de serie**, en la lista desplegable **Series LAX**, seleccione la serie de eje largo que desea utilizar como referencia para especificar la ubicación de la válvula mitral y el ápice.

Si ha cargado una exploración radial de eje largo, puede seleccionar el corte de eje largo que desea utilizar en el campo **Corte LAX**.

En la lista desplegable Serie SAX, seleccione la serie de cine de eje corto que desea

analizar. En Fase ED, compruebe que la fase presentada como Fase ED LV es correcta.

En la vista activa, seleccione los marcadores de la serie de eje largo y arrástrelos a la posición correcta. Coloque el marcador A sobre el ápice y los marcadores B sobre las válvulas mitrales.



Haga clic en Siguiente.

4. En Fase ES, compruebe la fase. En la Vista activa, coloque los marcadores A y B del modo descrito en el paso anterior.

En Selección de contorno, seleccione el tipo de contornos que desea que se detecte en las imágenes de eje corto.

igcup Si desea calcular las tasas de eyección y de llenado máximas, deje seleccionada la opción Todos en el cuadro Endo VI. Haga clic en Siguiente.

5. Una vez finalizada la detección automática de contornos, revise los contornos detectados. Revise tanto la fase ED como la fase ES; para ello, seleccione el icono Ver correspondiente.

🧶 A fin de garantizar la exactitud de los resultados del análisis, es preciso revisar todos los contornos detectados automáticamente y, en caso necesario, editarlos.

igoplus Para ver una vista general de todos los contornos detectados, puede cambiar a la

pestaña Matriz del estudio.

Para editar un contorno, haga clic en,



v comience la edición.

🖻 Para obtener instrucciones de edición detalladas, consulte el Manual del usuario de QMass.

Para alternar la visualización de las fases ED y ES en la vista en miniatura, haga clic en el botón Ver correspondiente del asistente.

Para cambiar la fase ED o ES y volver a detectar automáticamente los contornos, en Redetectar contornos, en el paso 3 del asistente, seleccione un nuevo número de fase y haga clic en Aplicar.

Para excluir o incluir imágenes individuales, haga clic en el cuadrado de color verde o rojo en la esquina inferior derecha de cada imagen de la vista en miniatura. Esto excluye o incluye la imagen correspondiente en la detección de contornos.

Haga clic en Siguiente.

6. Para obtener resultados de análisis regionales, asegúrese de que ha seleccionado a continuación, haga clic en la vista activa para marcar el septo posterior o anterior en el corte actual. Repita esta operación para los demás cortes que esté analizando.

Si coloca el punto de referencia en el septo anterior, asegúrese de cambiar antes los

ajustes de ojo de buey, para que los segmentos cardíacos se etiqueten correctamente.

Seleccione Menú<sup>2</sup> > Ajustes > Ojo de buey... En la pestaña Pantalla, en Ubicación de

punto de referencia, seleccione Anterior y haga clic en Aceptar.



🏾 para ver los resultados del análisis. Haga clic en 🐭 para ver los resultados 7. Haga clic en de análisis regionales.

Para guardar los contornos que ha creado, seleccione Menú 💈 > Archivo > Guardar en la barra del menú.

8. Haga clic en Hecho para cerrar el asistente.

# 6. Realización de un análisis QStrain

Ahora que ya tenemos los resultados del análisis funcional, podemos iniciar una análisis QStrain.

• Haga clic en 💚 para iniciar el análisisQStrain.

Todos los datos y todos los contornos se aportan como información para el análisis QStrain.

No es estrictamente necesario disponer de contornos para iniciar un análisis QStrain.

## 7. Realización de un análisis ampliado de la función del ventrículo izquierdo

La casilla MassK (segmentación de sangre y músculo) de Análisis funcional ofrece un método alternativo para determinar los volúmenes sanguíneo y muscular para el análisis funcional, además del volumen del músculo papilar.

Mediante el uso del regulador de umbral es posible determinar un umbral que distinga la sangre del músculo en las cavidades del corazón tanto ventricular derecha como ventricular izquierda. El umbral puede copiarse en otros cortes u otras fases.

#### Para realizar un análisis funcional mediante el modo MassK

- 1. Seleccione la pestaña Análisis funcional y marque la casilla MassK.
- 2. Dibuje los contornos epicárdicos en todos los cortes y fases.
- 3. Dibuje los contornos endocárdicos en caso de que necesite distinguir entre volumen papilar y volumen miocárdico.
- 4. Arrastre el regulador de los umbrales del LV o el RV para modificar la clasificación de sangre y músculo.
- 5. En la barra de herramientas, haga clic en el botón, **"Editar tejido papilar VI"** para añadir o eliminar manualmente tejido muscular.
- 6. Vea los resultados en el gráfico Volumen en la Pestaña Análisis Funcional

0 bien:

Vea los resultados en los paneles Resultados o Informe de Medis Suite.

- En modo MassK depende de los contornos epicárdicos. Revise siempre todos los contornos epicárdicos para asegurarse de que están disponible y son correctos.
- En caso de que todos los resultados derivados (Fracción de eyección, Volumen sistólico y Gasto cardíaco) sean cero, compruebe si todos los contornos epicárdicos están disponibles.



## 8. Análisis de T2w

El análisis de T2 ponderado (T2w) le ayuda a determinar la cantidad de volumen de intensidad de señal T2w alta en el miocardio que se ha aplicado ampliamente en la adquisición de imágenes de edema en diversas enfermedades miocárdicas.

En este capítulo se explica cómo realizar un análisis mediante el método Análisis de T2w.

#### Realización de un análisis de T2w

QMass ofrece la opción de realizar un análisis de T2w. Se trata de una sencilla herramienta de análisis que consta de una sola página. Los pasos de este análisis son:

- Creación de los contornos endocárdicos y epicárdicos del VI
- Detección y verificación de las áreas de intensidad de la señal alta y baja en el miocardio.
- Comprobación del umbral y la segmentación de T2

#### Para realizar un análisis de T2w

1. Cargue un conjunto de datos de T2w en QMass.

Consulte además, Transferencia de contornos de una serie de cine de eje corto.

- 2. Seleccione la serie que desea analizar.
- 3. Inicie el Asistente de análisis de T2w; para hacerlo, pulse junto a 🍊 y seleccione

🖉 Asistente de análisis de T2w.

4. En el asistente, haga clic en 9 y dibuje los contornos endocárdicos del LV en cada corte de la serie presentada en

la Vista activa. Del mismo modo, haga clic en 🤍 y dibuje los contornos epicárdicos del VI en cada corte de la serie.

ኛ Consulte además, Transferencia de contornos de una serie de cine de eje corto.

- 5. Haga clic en Detectar y compruebe si el contorno de la región de interés 1 (ROI1) se ha detectado en la parte del miocardio con una intensidad de señal baja y si el contorno de la región de interés 2 (ROI2) se ha detectado en la parte del miocardio con una intensidad de señal alta. En caso necesario, puede editar los contornos o pulsar el botón Detectar para volver a detectarlos.
- 6. Compruebe el umbral de T2w mediante la revisión de la segmentación de las intensidades altas en todos los cortes. Si lo desea, puede anular el umbral calculado; para hacerlo, arrastre el regulador situado bajo **Umbral de intensidad**.

🗑 También puede copiar en otros cortes un valor de umbral definido manualmente;

para hacerlo, seleccione Copiar en todos los números de corte $\stackrel{>}{=}$ , Copiar en números de corte más bajos  $\stackrel{>}{=}$  o Copiar en números de corte más altos  $\stackrel{\frown}{=}$ 

Verde calcular otro valor de umbral basado en el área del contorno de intensidad baja; para hacerlo, especifique el método de cálculo **Desviación estándar** y facilite un valor de desviación estándar.

Haga clic en 🗪 para dibujar áreas con tejido de intensidad alta. Para comenzar a borrar píxeles, haga clic en 🔊 .

Para ocultar las máscaras, anule la selección de Menú -> Ajustes > Ajustes > Ajustes principales > Pantalla > máscaras.

Vertex Puede ver los resultados en el panel T2w o en los paneles Resultados o Informe de Medis Suite.

Para realizar una medición de relación T2

- 1. Utilice el icono de ROI 🥮 para determinar un área de la región miocárdica dibujando el contorno correspondiente.
- 2. Utilice el icono de ROI vara determinar el músculo esquelético dibujando el contorno correspondiente.
- **3.** A partir de esas dos ROI, el sistema calcula las intensidades de señal media, mínima y máxima y las utiliza para calcular la relación T2 entre las dos regiones definidas.

 $\forall$  El valor de la relación T2 se puede ver en el panel Informe.

#### Transferencia de contornos de una serie de cine de eje corto

Si en la serie de cine de eje corto ya hay contornos disponibles, haga clic en para cargar

esta serie y transferir los contornos incluidos en ella a la serie de T2w R. La transferencia de contornos funciona mejor si ha creado manualmente los contornos en la fase de la serie de cine de eje corto en la que se exploró la serie de T2w.

# 9. Analisis de DSI

El análisis de intensidad de señal retrasada (DSI) puede ayudarle a determinar el tamaño de infarto, así como el grado de transmuralidad de este, que parece delinear el miocardio viable y no viable y la recuperación de la función después de la revascularización.

Para leer más sobre este tema, consulte el siguiente artículo: Gibbons, Raymond J., et al. "The quantification of infarct size." Journal of the American College of Cardiology 44.8 (2004): 1533- 1542.

El Asistente de análisis de DSI consta de cuatro pasos:

- Creación de los contornos endocárdicos y epicárdicos del VI
- Verificación de las áreas de miocardio sano e hiperintenso
- Comprobación del umbral y la segmentación de DSI
- Colocación de un punto de referencia y definición del umbral de transmuralidad.

#### Para realizar un análisis de DSI

1. Cargue un conjunto de datos de DSI en QMass.

Consulte además, Transferencia de contornos de una serie de cine de eje corto.

- 2. Seleccione la serie de DSI que desea analizar.
- 3. Inicie el Asistente de análisis de DSI; para hacerlo, pulse junto a 🍄 y seleccione

Asistente de análisis de DSI.

4. En el asistente, haga clic en 🤒 y dibuje los contornos endocárdicos del VI en cada

corte de la serie presentada en la Vista activa. Del mismo modo, haga clic en VV dibuje los contornos epicárdicos del VI en cada corte de la serie.

Consulte además, Transferencia de contornos de una serie de cine de eje corto.

5. Haga clic en **Detectar** y compruebe si el contorno de la región de ROI1 se ha detectado en la parte del miocardio sano y si el contorno de ROI2 se ha detectado en la parte del miocardio hiperintenso. En caso necesario, puede editar los contornos o pulsar el botón **Detectar** para volver a detectarlos. El umbral de hiperrealce de DSI también se calcula al pulsar el botón **Detectar**.

El valor de umbral calculado se copia automáticamente en todos los demás cortes si se ha seleccionado la opción **Autocopiar**. Si utiliza el botón **Aplicar** sin seleccionar la opción **Autocopiar**, los contornos y el valor de umbral de las ROI se determinan solo para el corte actual. En tal caso, repitaesta acción para cada corte de forma individual.

6. Compruebe el umbral de DSI mediante la revisión de la segmentación de tamaño de infarto en todos los cortes. Si lo desea, puede anular el umbral calculado; para hacerlo, arrastre el regulador situado bajo Umbral de intensidad.

Haga clic en 🌈 y 🖉 para dibujar áreas con hiporrealces.

Para comenzar a borrar píxeles, haga clic en 💙

🗑 También puede copiar en otros cortes un valor de umbral definido manualmente; para hacerlo,

seleccione Copiar en todos los números de corte , Copiar en números de corte más bajos o Copiar en números de corte más altos .

Verte verte en la contra de la contra de la contorno de miocardio sano; para hacerlo, especifique un método de cálculo.

Puede aumentar el tamaño de la punta del pincel o el borrador; para hacerlo, aumente el valor del campo Draw size (Tamaño de trazo).

Seleccione Smart brush (Pincel inteligente) o haga clic en 🏏 en la barra de herramientas si desea editar la máscara actual sin sobrescribir ni borrar otras máscaras.

También puede ocultar las máscaras; para hacerlo, anule la selección de Mostrar máscaras.

7. Defina un punto de referencia. Para colocar un punto de referencia, haga clic en v defina un punto de referencia en la vista activa, en el extremo inferior o anterior del septo interventricular.

Asegúrese de definir un punto de referencia en cada uno de los cortes que esté analizando.

Is coloca el punto de referencia en el septo <u>anterior</u>, asegúrese de cambiar antes los

ajustes de ojo de buey, para que los segmentos cardíacos se etiqueten correctamente.

Seleccione Menú 🚦 > Ajustes > Ojo de buey... En la pestaña Pantalla, en Ubicación de

punto de referencia, seleccione Anterior.

Si quiere cambiar el umbral de transmuralidad predeterminado del 50 %, puede hacerlo en el campo **Umbral de transmuralidad**.

Vertaga clic en were para abrir la ventana Ojo de buey. También puede seleccionar el diagrama que desee en la lista desplegable **Mostrar**. Haga clic con el botón derecho del ratón en la ventana para acceder a las opciones para guardar el diagrama y añadirlo a los resultados.

 $rac{2}{3}$  Puede ver los resultados en el panel DSI o en los paneles Resultados o Informe de Medis Suite.

#### Transferencia de contornos de una serie de cine de eje corto

Si en la serie de cine de eje corto ya hay contornos disponibles, haga clic en para cargar esta

serie y transferir los contornos incluidos en ella a la serie de DSI www. La transferencia de contornos funciona mejor si ha creado manualmente los contornos en la fase de la serie de cine de eje corto en la que se exploró la serie de DSI.

# 10. Análisis de T2w-DSI combinado

El análisis de T2w-DSI combinado le permite determinar el índice y la diferencia entre los resultados de los análisis de T2w y de DSI.

En este capítulo se explica cómo realizar un análisis de T2w-DSI.

#### Realización de un análisis de T2w-DSI

QMass ofrece la opción de realizar un análisis de T2w-DSI. Se trata de una sencilla herramienta de análisis. Los pasos de este análisis son:

- Carga y creación de los contornos endocárdicos y epicárdicos del LV en las series tanto de T2w como de DSI.
- Realización de un análisis de T2w y DSI en los conjuntos de datos correspondientes.

#### Para realizar un análisis de T2w-DSI

- 1. Cargue sendos conjuntos de datos de DSI y T2w en QMass.
- 2. Inicie el Asistente de análisis de T2w-DSI; para hacerlo, pulse junto a 🌥

seleccione V T2w-DSI combinados.

- 3. Lleve a cabo el análisis de DSI en el conjunto de datos de DSI.
- 4. Lleve a cabo el análisis de T2w en el conjunto de datos de T2w.

Puede ver los resultados en los paneles DSI, T2w y T2w-DSI combinados o en los paneles Resultados o Informe de Medis Suite.

En el análisis de T2w-DSI combinado, siempre se considera que el volumen de T2w alto es mayor o igual que el volumen de infarto. Si el infarto es mayor en volumen que el volumen de T2w alto, el sistema redondea el volumen y los cálculos a cero en lugar de mostrar los valores negativos.

# 11. Análisis de TSI

En QMass, es posible realizar un análisis de perfusión de primer paso, denominado análisis de intensidad de señal de tiempo (TSI). Para realizar este análisis, es preciso seguir los pasos siguientes:

- Dibujo de los contornos endocárdicos y epicárdicos
- Colocación de puntos de referencia
- Registro de los contornos

#### Para dibujar los contornos endocárdicos y epicárdicos

- 1. Cargue un conjunto de datos de TSI en QMass.
- 2. Seleccione la serie de TSI que desea analizar y haga clic en Aceptar.
- 3. Si no aparece la barra de herramientas Intensidad de señal de tiempo con el icono seleccione la pestaña Matriz del estudio y compruebe si la serie está correctamente etiquetada. Para comprobarlo, haga clic con el botón derecho del ratón en la pestaña de la serie.
- 4. En la Vista en miniatura, seleccione una imagen que presente un nivel de contraste suficiente tanto en el ventrículo izquierdo como en el derecho.
- 5. De forma predeterminada, el modo de dibujo está definido en modo trazo. Para dibujar en modo

punto, haga clic en

6. En la Vista activa, dibuje el contorno endocárdico y, a continuación, haga clic en Vidibuje el contorno epicárdico.

Asegúrese de dibujar contornos endocárdicos correctos que excluyan la acumulación de sangre del LV y el RV para evitar que la señal de intensidad alta de esta afecte a los resultados.

7. Si desea analizar la intensidad de la señal en relación con el tiempo en una región de

interés, haga clic en 🤐. En la vista activa, dibuje un contorno alrededor de la región de interés (ROI).

Si desea comparar unas ROI con otras, haga clic en uno de los iconos de las otras ROI,

), o ) y dibuje el contorno o los contornos correspondientes en la Vista activa.

#### Para colocar puntos de referencia



2. En la Vista Activa, coloque un punto de referencia en el punto de unión inferior o anterior de los ventrículos izquierdo y derecho.

Si coloca el punto de referencia en el septo <u>anterior</u>, asegúrese de cambiar antes los ajustes de ojo de buey, para que los segmentos cardíacos se etiqueten correctamente.
Seleccione Menú 
> Ajustes > Ojo de buey... En la pestaña Pantalla, en Ubicación de punto de referencia, seleccione Anterior y haga clic en Aceptar.

#### Para registrar contornos

1. Si ha dibujado una o varias ROI, seleccione el elemento o los elementos de menú correspondientes en el menú secundario Registro. Haga clic en la flecha situada junto al

icono y, a continuación, seleccione **Registrar contornos de ROI1** y las demás opciones de menú que correspondan.



Esta acción copa los contornos seleccionados en las demás imágenes del corte y aplica una

igcup El sistema ejecuta la función de registro de contornos en función de los ajustes de

registro de contornos definidos. Para acceder a estos ajustes y modificarlos, seleccione,

Menú 🚦 , Ajustes > Ajustes de registro

corrección de movimiento respiratorio.

3. Compruebe los contornos en la Vista de miniaturas o en la Herramienta de película para ver si es necesario corregir el posicionamiento automático de los contornos.

Para mover un conjunto de contornos a otra posición, pulse Mayús+Ctrl y arrastre los contornos a la nueva posición.

**No** edite los contornos con las herramientas de dibujo. Si desea añadir nuevas ROI después de haber realizado el registro, asegúrese de crear los contornos de las nuevas ROI en la misma imagen en la que creó los contornos iniciales.

#### Para ver los resultados del análisis de TSI



1. Haga clic en was para ver los resultados de análisis en un gráfico.

2. En la lista desplegable Mostrar, seleccione el gráfico Intensidad Myo - Tiempo o Intensidad de ROI - Tiempo

0 bien:

- 1. Haga clic en 💹 para ver los resultados de análisis en un diagrama de ojo de buey.
- 2. En la lista desplegable Mostrar, seleccione Análisis de SI.

Esta acción añade una lista desplegable a la ventana.

3. Seleccione el tipo de diagrama que desea ver.

Para obtener una descripción detallada de los diagramas de ojo de buey, consulte el Manual del usuario.

V Haga clic con el botón derecho del ratón y seleccione "Añadir instantánea a resultados" para añadir la instantánea del gráfico al informe.

Verse ver los resultados en los paneles Resultados o Informe de Medis Suite.

# 12. Análisis de T1

Si dispone del módulo de análisis de T1, puede utilizar QMass para analizar el tiempo de relajación T1 de una región de interés.

En este capítulo se explica cómo:

• Realización de un análisis de T1

El análisis de T1 determina la velocidad de recuperación de magnetización de una región de interés.

#### Para realizar un análisis de T1

- Cargue un conjunto de datos de T1 en QMass.
- Seleccione la serie de T1 que desea analizar.

En la matriz del estudio, haga clic con el botón derecho del ratón en la pestaña de la serie y compruebe que la serie está correctamente etiquetada como una serie de T1. En caso necesario, puede cambiar la etiqueta de la serie en el menú secundario.

- Seleccione la pestaña Análisis T1.
- En la vista en miniatura, seleccione una imagen que presente un nivel de contraste suficiente.
- Seleccione la herramienta de dibujo de su preferencia y dibuje el contorno endocárdico.

U Asegúrese de excluir la acumulación de sangre del LV, para evitar que la señal de intensidad alta de esta afecte a los resultados.

• Haga clic en 🤍 y dibuje el contorno epicárdico.

Asegúrese de excluir la acumulación de sangre del LV, para evitar que la señal de intensidad alta de esta afecte a los resultados.

Marque una o varias regiones de interés en el septo. Seleccione un icono de región de interés, por ejemplo, , y dibuje una región de interés en el miocardio.

Puede anular la selección de **Autocopiar** en **Contornos** para impedir que los contornos de las regiones de interés se copien en las demás imágenes.

- Ahora, Ta pestaña Análisis presenta dos curvas por cada región de interés: la curva de los valores medidos, del mismo color que la región de interés correspondiente, y la curva ajustada, en forma de línea de puntos.
- El cuadro "Tiempo [ms]" indica el tiempo de recuperación de T1.

Puede hacer clic en los iconos que figuran en el cuadro "Tiempo [ms]" para mostrar u ocultar las diversas regiones de interés.

También puede seleccionar y mostrar las superposiciones T1, T1\* o Residual; para hacerlo, seleccione un

valor de Superposición en el cuadro de selección desplegable.

Puede seleccionar el Tipo de adquisición: Look-Locker (LL), que muestra los resultados T1\*, T1 o t0, o Saturación progresiva (PS), que muestra los resultados T1 y t0.

Resultado	Descripción
T1 (Saturación progresiva)	En los estudios Saturación progresiva, T1 corresponde a la ecuación siguiente: I = A - B • EXP (-t/T1)
T1* (Look- Locker)	En los estudios Look-Locker, T1* corresponde a la ecuación siguiente: I = A - B • EXP (-t / T1*)
T1 (Look- Locker)	En los estudios Look-Locker, el valor T1 corresponde a la ecuación siguiente: T1 = T1 • (B / A - 1)
t0	t0 es el "tiempo de anulación", es decir, el tiempo hasta que la intensidad de señal coincide con el valor cero en el eje horizontal. Es posible determinar aproximadamente el valor t0 a partir del gráfico.

También puede ver la velocidad de recuperación por píxel mediante la función de seguimiento del cursor del ratón. Haga clic en , y a continuación, mantenga el puntero sobre el píxel en la imagen. Verá la velocidad de recuperación del píxel actual.

Para obtener información sobre el mapeo de T1 en los estudios Look-Locker, consulte el siguiente artículo: Daniel R. Messroghli et al, Modified Look-Locker Inversion Recovery (MOLLI) for High-Resolution  $T_1$  mapping of the Heart, Magnetic Resonance in Medicine 52: 141-146 (2004).

> Puede ver los resultados en el panel T1 o los paneles Resultados o Informe de Medis Suite.

Para definir los ajustes de rango de color y mapa de color

1. Seleccione Menú 💈 > Ajustes > Ajustes de T1.

Esta acción abre el cuadro de diálogo Ajustes de T1.

En **Rango de color**, elija el rango de color que prefiera. En **Mapa de color**, elija el mapa de color de superposición que prefiera.

 ${igsilon}$  En el editor del archivo de configuración, puede especificar un mapa de color predeterminado.

#### Para exportar a DICOM los tiempos de relajación por corte

Haga clic en y el botón "Añadir mapa de parámetros a resultados" .

A continuación, los mapas se presentan automáticamente en la sesión actual de ; es posible seleccionarlos en la matriz del estudio para realizar análisis adicionales.

Para obtener instrucciones sobre cómo seleccionar series, consulte: Inicio de QMass.

# 13. Análisis de T2/T2\*

El análisis de T2/T2\* permite determinar los tiempos de relajación de T2/T2\*. La cuantificación del tiempo de relajación de T2\* ayuda a caracterizar la carga de hierro en el corazón y el hígado.

En este capítulo se explica cómo:

• Realizar un análisis de tiempo de caída de T2 o T2\*.

El análisis de tiempo de caída de T2 o T2\* consta de dos pasos: en primer lugar, es preciso dibujar un contorno alrededor de la región de interés en el miocardio y, a continuación, se deben excluir de la curva las mediciones desviadas a causa de ruido en la RM.

#### Para realizar un análisis de T2 o T2\*

- 1. Cargue un conjunto de datos de T2/T2\* en QMass.
- 2. Seleccione la serie de T2/T2\* que desea analizar. 3.
- 3.

Fin la matriz del estudio, haga clic con el botón derecho del ratón en la pestaña de la serie y compruebe que la serie está correctamente etiquetada como una serie de T2/T2\*. En caso necesario, puede cambiar la etiqueta de la serie en el menú secundario.

- 4. Seleccione la pestaña Análisis de T2/T2\*.
- 5. En la vista en miniatura, seleccione una imagen que presente un nivel de contraste suficiente.
- 6. Seleccione la herramienta de dibujo de su preferencia y dibuje el contorno endocárdico.

U Asegúrese de excluir la acumulación de sangre del LV, para evitar que la señal de intensidad alta de esta afecte a los resultados.

7. Haga clic en 🤍 y dibuje el contorno epicárdico.

Asegúrese de excluir la acumulación de sangre del LV, para evitar que la señal de intensidad alta de esta afecte a los resultados.

8. Marque una o varias regiones de interés en el septo. Seleccione un icono de región de

interés, por ejemplo,  $\Psi$ , y seleccione  $\mathcal{D}$ . Haga clic en el contorno epicárdico para marcar el comienzo del segmento septal y, a continuación, haga doble clic en el contorno endocárdico para marcar el final.

De este modo se crea la región de interés. Las ilustraciones que figuran a continuación muestran un ejemplo.



Puede anular la selección de **Autocopiar** en **Contornos** para impedir que los contornos de las regiones de interés se copien en las demás imágenes.

9. Ahora, la pestaña Análisis de T2/T2\* presenta dos curvas: la curva de los valores medidos, del mismo color que la región de interés correspondiente, y la curva ajustada, en el mismo color, pero más claro y semitransparente.

Para eliminar los puntos de medición desviada a causa de ruido en la RM y calcular el valor correcto de T2/T2\* de la región de interés, arrastre el regulador de valor de corte hasta el punto en el que la curva empieza a estabilizarse.

U Si la curva asciende en lugar de descender al final, asegúrese de excluir en primer lugar las imágenes correspondientes. Para hacerlo, haga clic en el cuadrado de color verde situado en la esquina inferior derecha de cada imagen en la vista en miniatura.

Seleccione el triángulo de color blanco situado en la parte inferior del diagrama y arrástrelo hacia arriba.

Esta acción marca como excluidos todos los puntos que quedan por debajo del regulador y causa que la curva ajustada corresponda a la parte no excluida de la curva de valores medidos. Asegúrese de que la curva ajustada pasa por los primeros puntos medidos.

La ilustración que figura a continuación ofrece un ejemplo.



10. Ahora, el cuadro "Tiempo caída" indica el tiempo de caída de T2 o T2\*.

Puede hacer clic en los iconos que figuran en el cuadro "Tiempo caída" para mostrar u ocultar las diversas regiones de interés.

También puede mostrar una superposición de color del tiempo de caída; para hacerlo, en **Mostrar superposición** de la opción **Pantalla**.

Resultad o	Descripción
T2 o T2*	El resultado corresponde a la ecuación siguiente:
	$I = A \bullet EXP (-TE / T2)$
	donde TE es el Tiempo de eco en ms y T2 indica T2 en los análisis de T2 o T2* en los análisis de T2*

También puede ver la velocidad de caída por píxel mediante la función de seguimiento del cursor del ratón. Haga clic en , y a continuación mantenga el puntero sobre la región de interés. Verá la velocidad de caída del píxel actual en la barra de estado situada en la parte inferior de la ventana de QMass.

Puede ver los resultados en el panel T2/T2\* o los paneles Resultados o Informe de MedisSuite.

Para definir los valores predeterminados del valor de corte y los colores de superposición

1. Seleccione Menú > Ajustes > Ajustes de T2/T2\*.

Esta acción abre el cuadro de diálogo Ajustes de T2/T2\*.

En Mapa de color, elija el esquema de colores que prefiera.

En Valor de corte, especifique el valor predeterminado que debe utilizarse durante la sesión actual.

Fin el editor del archivo de configuración, puede especificar un valor de corte predeterminado para todas las sesiones.

#### Para exportar a DICOM los tiempos de caída por corte

Haga clic en y el botón "Añadir mapa de parámetros a resultados".

A continuación, los mapas se presentan automáticamente en la sesión actual y es posible seleccionarlos en la matriz del estudio para realizar análisis adicionales.

Para obtener instrucciones sobre cómo seleccionar series, consulte: Inicio de QMass.

# 14. Finalización de un análisis en QMass

Una vez que haya terminado de realizar el análisis, pulse el botón Guardar sesión en Medis Suite.

Para ver una descripción detallada de cómo finalizar una sesión de Medis Suite, consulte el Manual del usuario o el Manual de inicio rápido de Medis Suite.