



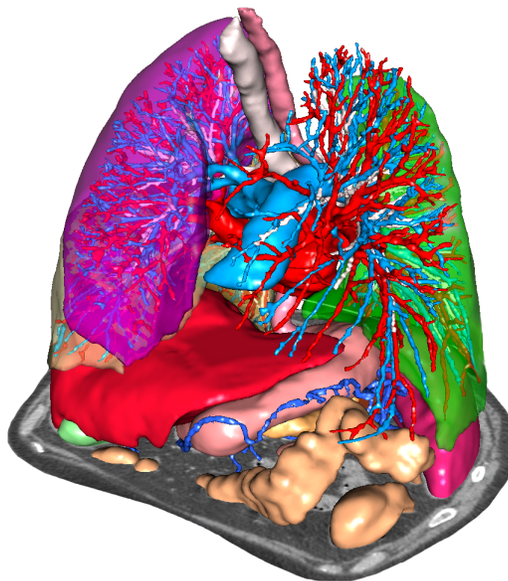
VISIBLE PATIENT

Visible Patient Planning

Versión 1.0.15

Noviembre de 2020

Manual de instrucciones



Número de identificación único (UDI)

+B373VPS10150/\$\$71.0.15I



El manual de instrucciones (en inglés y otros idiomas) está disponible para su descarga en la dirección: <https://www.visiblepatient.com/go/planning-user-manual>.

El manual de instrucciones en inglés está disponible en el menú «Help» del software. Se puede solicitar una copia en papel del manual de instrucciones sin coste adicional (plazo de entrega de 7 días hábiles).



Utilización con prescripción
médica únicamente.

Utilización con prescripción médica únicamente.

Indicaciones de uso

El paquete informático Suite Visible Patient es un conjunto de programas de imagenología que se compone de herramientas para la lectura, interpretación, seguimiento y planificación del tratamiento para profesionales de la salud. El paquete Visible Patient es compatible con imágenes médicas DICOM adquiridas desde una amplia variedad de dispositivos de imagenología, incluidas TAC y RMN.

Este producto no está destinado a utilizarse para la interpretación diagnóstica primaria de imágenes de mamografía.

Los distintos softwares ofrecen varias categorías de herramientas: de imagenología para imágenes generales, incluida la visualización en 2D, renderización y visualización de volúmenes en 3D, reconstrucciones multiplanares ortogonales (MPR), fusión de imágenes, renderización de superficie, mediciones, informes, almacenamiento, herramientas generales de gestión de imágenes y administración, etcétera.

Además, incluye un sistema de tratamiento de imágenes y una interfaz de usuario personalizada para segmentar las estructuras anatómicas que aparecen en las imágenes (huesos, órganos, estructuras vasculares o respiratorias...), así como herramientas de segmentación interactivas, filtros de imagen, etcétera.

Asimismo, cuenta con herramientas de detección y etiquetado de segmentos de órganos (hígado, pulmones y riñones), incluyendo la definición del recorrido por los territorios vasculares o respiratorios, la aproximación de los territorios vasculares o respiratorios a partir de estructuras tubulares y el etiquetado interactivo.

Los softwares están diseñados para ser utilizados por profesionales cualificados (ya sean médicos, cirujanos o técnicos) y están destinados a ayudar al clínico, que es la única persona responsable de tomar una decisión final con respecto a la gestión de los pacientes.

Autorizaciones



Este dispositivo médico cuenta con el marcado CE y está homologado por la FDA. Por consiguiente, puede utilizarse en un contexto clínico para diagnosticar pacientes únicamente en los países de la Unión Europea donde esté autorizado por ley y en los Estados Unidos. La lista completa de los países está disponible en la dirección: <https://www.visiblepatient.com/go/planning-user-manual>.

La utilización de este dispositivo médico no está permitida en los países que no figuren en la lista anteriormente mencionada.

En dichos países, este dispositivo está considerado como un prototipo de investigación y *su utilización se limita a fines de demostración, investigación o educación.*



Visible Patient SAS
Registro Mercantil de Estrasburgo TI 794
458 125
8, rue Gustave Adolphe Hirn
67000 Estrasburgo (Francia)
Capital social: 92 094 €

Contacto

Dirección electrónica:
support@visiblepatient.com
Teléfono: +33 (0)3 68 66 81 81
Página web: www.visiblepatient.com

Agente en EE. UU.

STRATEGY Inc.
805 Bennington Drive
suite 200
Raleigh, 27615 Carolina del Norte (Estados Unidos)
Teléfono: +1 919 900 0718
Fax: +1 919 977 0808
Dirección electrónica: nancy.patterson@strategyinc.net

Índice de contenidos

1	Indicaciones de uso	7
2	Contraindicaciones	9
3	Advertencias	11
3.1	Advertencia general	11
3.2	Entorno informático seguro	11
3.3	Transferencia de datos con Visible Patient	11
3.4	Advertencia sobre la visualización en transparencia de modelos en 3D	11
3.5	Advertencia sobre la renderización volumétrica	12
3.6	Advertencia sobre los volúmenes de estructuras anatómicas	12
3.7	Advertencia sobre la visualización de segmentos de órganos	12
3.8	Advertencia sobre la medición de distancias	12
4	Características tecnológicas	13
4.1	Configuración del sistema y características	13
4.1.1	PC: Configuración del sistema necesaria	13
4.1.2	PC: Configuración del sistema recomendada	13
4.1.3	Mac: Configuración del sistema necesaria	14
4.1.4	Mac: Configuración del sistema recomendada	14
4.2	Vista general del software	14
4.2.1	Visible Patient Planning	14
4.3	Módulos del software	14
4.3.1	Lector de imágenes DICOM (RMN/TAC)	14
4.3.2	Analizador DICOM manual (RMN/TAC)	15
4.3.3	Lectura/exportación de datos Visible Patient	15
4.3.4	Representación multiplanar de imágenes en 2D (MPR)	15
4.3.5	Renderización volumétrica de la imagen	15
4.3.6	Atlas anatómico	15
4.3.7	Visualización del modelo en 3D	16
4.3.8	Visualización del modelo en 3D y de la imagen	16
4.3.9	Visualización de segmentos	16
5	Instrucciones de instalación	17
5.1	Instalar el software Visible Patient Planning	17

5.1.1	Instalar Visible Patient Planning en Windows	17
5.1.2	Instalar Visible Patient Planning en Mac	24
6	Manual de empleo	27
6.1	Cargar datos	27
6.2	Visualizar una imagen	30
6.2.1	Requisitos previos.....	31
6.2.2	Visualizar la anatomía del paciente	31
6.2.3	Ejemplos de otras estructuras anatómicas	34
6.2.4	Información complementaria.....	35
6.3	Visualizar un modelo en 3D	40
6.3.1	Requisitos previos.....	40
6.3.2	Visualizar la anatomía del paciente	40
6.3.3	Ejemplos de otras estructuras anatómicas	45
6.3.4	Información complementaria.....	46
6.4	Visualizar una imagen con un modelo en 3D.....	49
6.4.1	Requisitos previos.....	49
6.4.2	Visualizar la anatomía del paciente	49
6.4.3	Ejemplos de otras estructuras anatómicas	52
6.4.4	Información complementaria.....	53
6.5	Visualizar una renderización de volúmenes	57
6.5.1	Requisitos previos.....	57
6.5.2	Visualizar la anatomía del paciente	57
6.5.3	Ejemplos de otras estructuras anatómicas	61
6.5.4	Información complementaria.....	62
6.6	Utilizar la actividad Atlas anatómico	63
6.6.1	Requisitos previos.....	63
6.6.2	Visualizar la anatomía del paciente	64
6.6.3	Ejemplos de otras estructuras anatómicas	66
6.6.4	Información complementaria.....	66
6.7	Visualizar segmentos	67
6.7.1	Requisitos previos.....	67
6.7.2	Aplicar clips en la red de un órgano	68
6.7.3	Ejemplos de otras estructuras anatómicas	70
6.7.4	Información complementaria.....	70
7	Mantenimiento	73
7.1	Planificación	73
7.2	Actualizar la licencia	73
8	Resolución de problemas	75
8.1	Problemas generales	75
8.1.1	Archivo DICOM que no se abre.....	75
8.2	Problemas de visualización de segmentos.....	76
8.2.1	No aparece ningún volumen	76
8.2.2	Advertencia sobre los territorios vasculares simulados durante la aplicación de clips	77

Indicaciones de uso

El paquete informático Suite Visible Patient es un conjunto de programas de imagenología que se compone de herramientas para la lectura, interpretación, seguimiento y planificación del tratamiento para profesionales de la salud. El paquete Visible Patient es compatible con imágenes médicas DICOM adquiridas desde una amplia variedad de dispositivos de imagenología, incluidas TAC y RMN.

Este producto no está destinado a utilizarse para la interpretación diagnóstica primaria de imágenes de mamografía.

Los distintos softwares ofrecen varias categorías de herramientas: de imagenología para imágenes generales, incluida la visualización en 2D, renderización y visualización de volúmenes en 3D, reconstrucciones multiplanares ortogonales (MPR), fusión de imágenes, renderización de superficie, mediciones, informes, almacenamiento, herramientas generales de gestión de imágenes y administración, etcétera.

Además, incluye un sistema de tratamiento de imágenes y una interfaz de usuario personalizada para segmentar las estructuras anatómicas que aparecen en las imágenes (huesos, órganos, estructuras vasculares o respiratorias...), así como herramientas de segmentación interactivas, filtros de imagen, etcétera.

Asimismo, cuenta con herramientas de detección y etiquetado de segmentos de órganos (hígado, pulmones y riñones), incluyendo la definición del recorrido por los territorios vasculares o respiratorios, la aproximación de los territorios vasculares o respiratorios a partir de estructuras tubulares y el etiquetado interactivo.

Los softwares están diseñados para ser utilizados por profesionales cualificados (ya sean médicos, cirujanos o técnicos) y están destinados a ayudar al clínico, que es la única persona responsable de tomar una decisión final con respecto a la gestión de los pacientes.

CAPÍTULO 2

Contraindicaciones

Ninguna conocida.

3.1 Advertencia general

Este software está diseñado para ser utilizado por profesionales de la salud cualificados y está destinado a ayudar al clínico, única persona responsable en tomar una decisión final.

3.2 Entorno informático seguro

Visible Patient exige instalar el software en un terminal seguro, conforme con las recomendaciones de la FDA sobre ciberseguridad. Todas las imágenes o modelos en 3D deben transferirse a través de un sistema seguro de transferencia de archivos instalado en el dispositivo del usuario.

3.3 Transferencia de datos con Visible Patient

Visible Patient exige que se anonimicen las imágenes antes de transferirlas desde y hacia el sistema seguro de transferencia de archivos de la empresa. Visible Patient no aceptará imágenes en otro formato ni que se transfieran de otra manera.

3.4 Advertencia sobre la visualización en transparencia de modelos en 3D

Varias actividades permiten visualizar el modelo en 3D con la posibilidad de utilizar la transparencia. La calidad del resultado depende del material informático (en particular, de la tarjeta gráfica). Si el ordenador no es conforme con los requisitos relativos al equipo informático, puede haber aproximaciones de visualización cuando se activa la transparencia del modelo en 3D.

Las actividades correspondientes son:

- Visualización del modelo en 3D
- Visualización MPR en 3D
- Actividad de aplicación de clips
- Actividad de renderización volumétrica

3.5 Advertencia sobre la renderización volumétrica

La calidad y la fiabilidad del resultado dependen del equipo informático (en particular, de la tarjeta gráfica). Si el ordenador no es conforme con los requisitos relativos al equipo informático, puede haber aproximaciones de visualización al fusionar la renderización volumétrica y la renderización del modelo en 3D con transparencia.

3.6 Advertencia sobre los volúmenes de estructuras anatómicas

En el paquete informático Visible Patient, los volúmenes de estructuras anatómicas están disponibles a través del gestor de órganos y la actividad de aplicación de clips. Estos volúmenes se calculan a partir de imágenes. Por consiguiente, la precisión de estos volúmenes depende de la calidad de la imagen nativa (tamaño de los vóxeles de la imagen).

Más información en el apartado *Estimación de los territorios vasculares y respiratorios*.

3.7 Advertencia sobre la visualización de segmentos de órganos

La actividad de visualización de segmentos de órganos (actividad de aplicación de clips) se basa en la reconstrucción de territorios y los segmentos se deducen de una imagen. Por consiguiente, los segmentos de órganos son una aproximación de la realidad.

3.8 Advertencia sobre la medición de distancias

La manipulación de la herramienta requiere extrema precisión. Durante la medición de una distancia en una imagen en 3D, tanto el contraste como el zoom deben ajustarse con mucha precisión para que las mediciones sean exactas. Durante la medición de una distancia en un modelo en 3D, el zoom debe ajustarse con precisión.

Características tecnológicas

4.1 Configuración del sistema y características

El paquete informático Visible Patient está diseñado para funcionar en una plataforma autónoma estándar a través del sistema operativo instalado (Windows o Mac). El material de esta plataforma se compone de un ordenador PC estándar. Además, todos los softwares incluidos en el paquete informático (detallados a continuación) se pueden instalar en ordenadores diferentes y no requieren estar interconectados por medio de una red.

4.1.1. PC: Configuración del sistema necesaria

- **Sistema operativo:** Windows 7 x64
- **Procesador:** Intel Core i3
- **Vídeo:** tarjeta gráfica dedicada (desde 2012)
- **Memoria:** 4 GB RAM
- **Almacenamiento:** 10 GB de espacio en disco
- **Internet:** conexión de alta velocidad
- **Lector de medios:** no requerido
- **Resolución:** 1024 × 768 o más

4.1.2 PC: Configuración del sistema recomendada

- **Sistema operativo:** Windows 7 x64
- **Procesador:** Intel Core i7 – 2,5 GHz
- **Vídeo:** Nvidia GeForce GTX 760 o mejor
- **Memoria:** 16 GB RAM
- **Almacenamiento:** 300 GB de espacio en disco
- **Internet:** conexión de alta velocidad
- **Lector de medios:** no requerido
- **Resolución:** 1920 × 1080 como mínimo

4.1.3 Mac: Configuración del sistema necesaria

- **** Sistema operativo **:** Mac OS 10.9 (Maverick). Cualquier ordenador Apple comercializado desde 2010
- **Vídeo:** tarjeta gráfica dedicada

4.1.4 Mac: Configuración del sistema recomendada

- **** Sistema operativo **:** Mac OS 10.9 (Maverick). Cualquier ordenador Apple comercializado desde finales de 2013
- **Vídeo:** tarjeta gráfica dedicada

4.2 Vista general del software

4.2.1. Visible Patient Planning

Visible Patient Planning incluye módulos dedicados a la gestión y el análisis de datos. Contiene un subconjunto de módulos del software Visible Patient Lab. Este software ofrece una solución de visualización flexible para ayudar a profesionales de la salud cualificados (clínicos en general) en la evaluación de la anatomía y la patología de los pacientes para planificar una terapia o cirugía. Este software incluye una herramienta para cargar imágenes y modelos en 3D creados con Visible Patient Lab. La visualización de dichas imágenes y módulos puede personalizarse en función de las preferencias del médico gracias a opciones de visualización configurables o protocolos estándar. Visible Patient Planning ofrece a los clínicos un amplio abanico de herramientas de visualización y análisis de imágenes y modelos.

4.3 Módulos del software

Los módulos del paquete informático Visible Patient se pueden agrupar por categoría:

Categoría	Función	Visible Patient Planning
Gestión de datos	Lector de imágenes DICOM (RMN/TAC)	X
Gestión de datos	Lectura/exportación de datos Visible Patient	X
Análisis de imágenes y superficies	Representación multiplanar de imágenes en 2D (MPR)	X
Análisis de imágenes y superficies	Renderización volumétrica de la imagen	X
Análisis de imágenes y superficies	Atlas anatómico	X
Análisis de imágenes y superficies	Visualización del modelo en 3D	X
Análisis de imágenes y superficies	Visualización del modelo en 3D y de la imagen	X
Análisis de imágenes y superficies	Visualización de segmentos	X

Este cuadro reagrupa cada modelo del software en: gestión de datos; análisis de imágenes y superficies; y tratamiento de superficie. A continuación, se explica cada módulo del software de manera detallada.

4.3.1 Lector de imágenes DICOM (RMN/TAC)

Este módulo permite al software reconocer archivos DICOM y es compatible con las modalidades RMN y TAC. La interpretación del volumen de los datos en 3D (fusión de secciones DICOM 2D) es automática en este módulo.

Una serie DICOM contiene múltiples secciones DICOM 2D que pueden representar volúmenes de datos diferentes. Para construir cada volumen de datos en 3D, hay que filtrar, separar y reorganizar las secciones. El lector DICOM utiliza la posición/orientación 3D de cada sección, así como el tiempo de adquisición de las secciones, para separar y reorganizar las secciones y poder ofrecer una reconstrucción volumétrica automática de los datos 3D.

El lector DICOM se utiliza para leer un archivo DICOM, importar secciones de DICOM 2D e interpretar datos automáticamente para reconstruir todos los volúmenes de los datos 3D (imagen en 3D).

4.3.2 Analizador DICOM manual (RMN/TAC)

Este módulo más avanzado permite filtrar manualmente los archivos DICOM para construir el volumen de datos 3D cuando el lector predeterminado no funciona.

Una serie DICOM contiene múltiples secciones DICOM 2D que pueden representar volúmenes de datos diferentes. También en este caso, hay que filtrar, separar y reorganizar las secciones para construir cada volumen de datos en 3D. Este analizador DICOM propone varios filtros configurables que funcionan a partir de etiquetas DICOM. Los profesionales de la salud pueden combinar estos filtros para crear volúmenes de datos 3D a partir de imágenes DICOM.

4.3.3 Lectura/exportación de datos Visible Patient

Este módulo permite guardar y cargar datos producidos con Visible Patient Lab. Dichos datos contienen imágenes, el modelo en 3D del paciente, etc. Asimismo, este módulo gestiona la retrocompatibilidad de los datos. Los datos quedan guardados en un formato propietario en el sistema de archivos con el fin de comprobar: (1) la integridad de los archivos para garantizar la transferencia segura hacia otro ordenador; y (2) la versión de los archivos para gestionar la evolución y compatibilidad de los programas informáticos.

El lector de datos Visible Patient se utiliza para leer un archivo del paquete Suite Visible Patient. Todos los datos generados por Visible Patient Lab quedan almacenados en este archivo: las imágenes en 3D, los modelos en 3D, los atlas anatómicos y las segmentaciones.

4.3.4 Representación multiplanar de imágenes en 2D (MPR)

La reconstrucción multiplanar (MPR) es la técnica de visualización que más se utiliza en puestos de trabajo de imagenología profesional. La actividad de visualización MPR 2D permite visualizar una imagen con diferentes orientaciones (axial, frontal y sagital). Asimismo, incluye el ajuste de la escala de grises, el cambio de sección en la imagen activa, la traslación, el zoom, la información sobre los vóxeles (coordenadas y densidad), el foco en una parte de la imagen, la medición de la distancia, la captura de pantalla, etc. Los bordes de la imagen aparecen representados con un cuadrado de color (rojo, azul o verde) en función del eje seleccionado.

4.3.5 Renderización volumétrica de la imagen

El módulo de renderización volumétrica de la imagen se corresponde con técnicas de visualización avanzadas que se utilizan en puestos de trabajo de imagenología profesional: una representación en 3D del volumen de los datos. Este módulo permite esta visualización e incluye un editor de función de transferencia y varias funciones de transferencia automatizadas precalculadas para proponer diferentes renderizaciones en 3D.

4.3.6 Atlas anatómico

Este módulo permite fusionar dos representaciones de imágenes planarias con la transparencia y visualizar el resultado por secciones. La primera imagen corresponde a los datos RMN/TAC; la segunda al atlas anatómico del paciente (imagen en color con cada órgano representado). Esta actividad permite comprobar la modelización y ofrece a los usuarios una mejor comprensión de la anatomía del paciente.

4.3.7 Visualización del modelo en 3D

Este módulo permite revisar el modelo en 3D del paciente y su volumen con las interacciones 3D clásicas, como la rotación, la traslación y el zoom. Además, se puede gestionar la visibilidad/transparencia de los órganos para mejorar la visualización.

4.3.8 Visualización del modelo en 3D y de la imagen

Este módulo permite combinar un MPR de imagen en 3D con un modelo en 3D en la misma vista. Todas las características descritas en «MPR de imagen en 2D» y «Visualización del modelo en 3D» también están disponibles aquí.

4.3.9 Visualización de segmentos

Este módulo permite visualizar los segmentos y sus volúmenes en comparación con el volumen de los órganos. Tal y como figura en las indicaciones de uso, este módulo solo está disponible para la modelización avanzada de pulmones, hígado y riñones. La interacción se basa en las estructuras tubulares para seleccionar las segmentaciones vasculares/respiratorias.

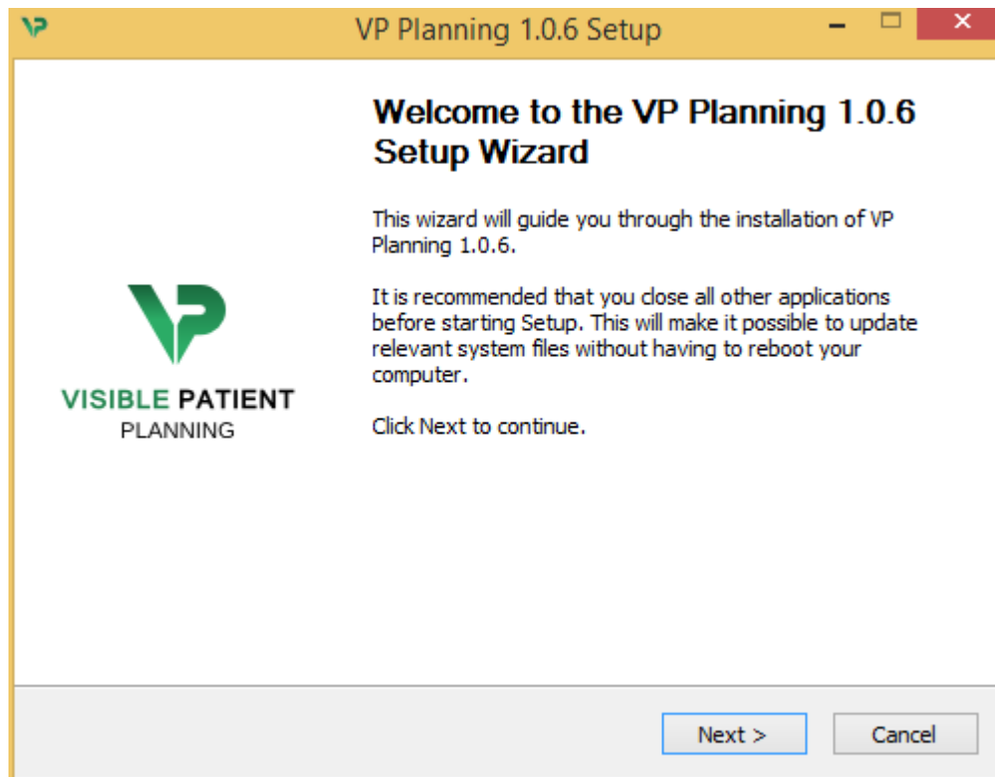
5.1 Instalar el software Visible Patient Planning

La instalación de Visible Patient Planning puede realizarse a partir de un archivo ejecutable.

5.1.1 Instalar Visible Patient Planning en Windows

Iniciar la instalación

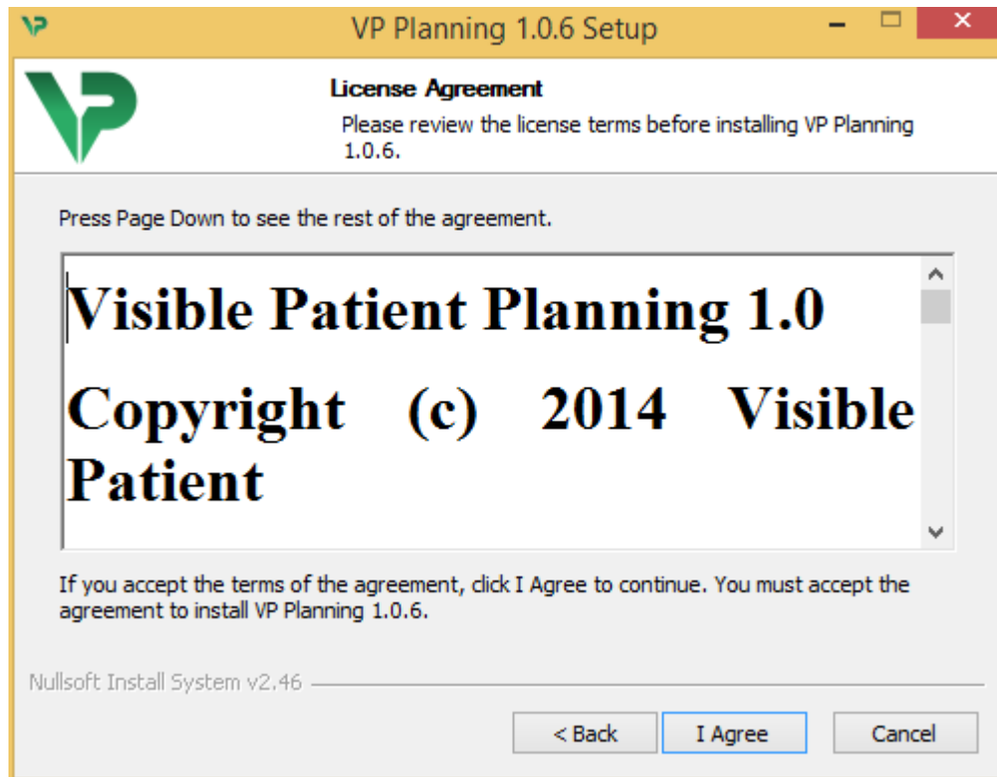
Pulsar dos veces seguidas en el archivo de instalación proporcionado por Visible Patient y se abrirá el siguiente cuadro de diálogo de bienvenida.



Pulsar en «Next».

Aceptar la licencia

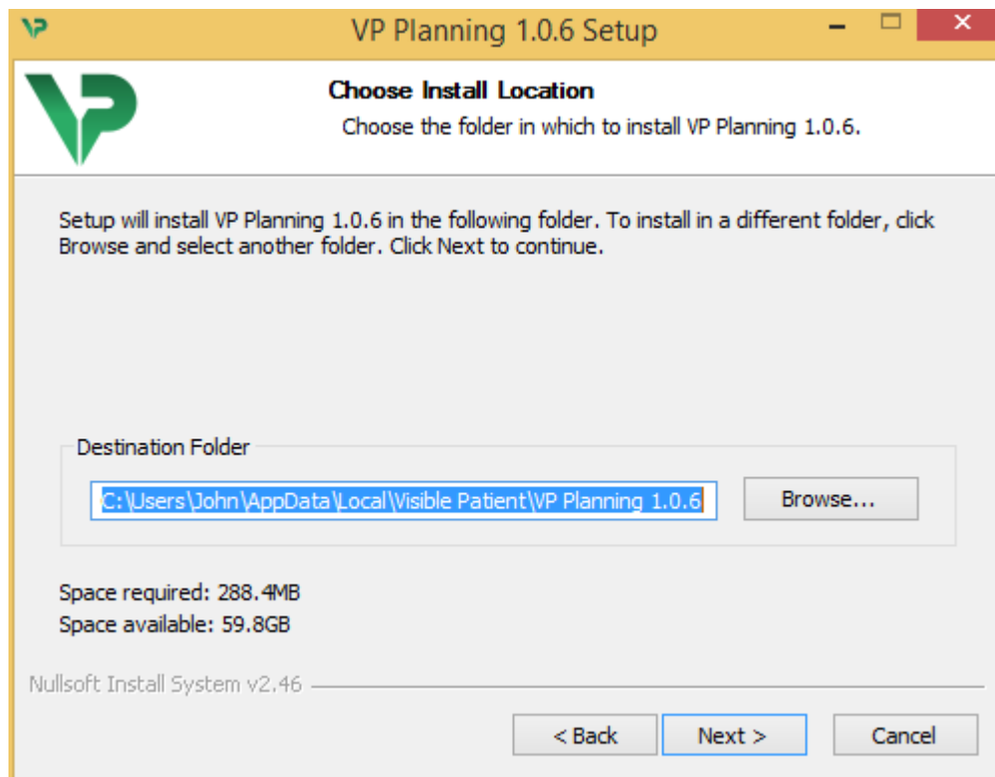
Aparece la licencia.



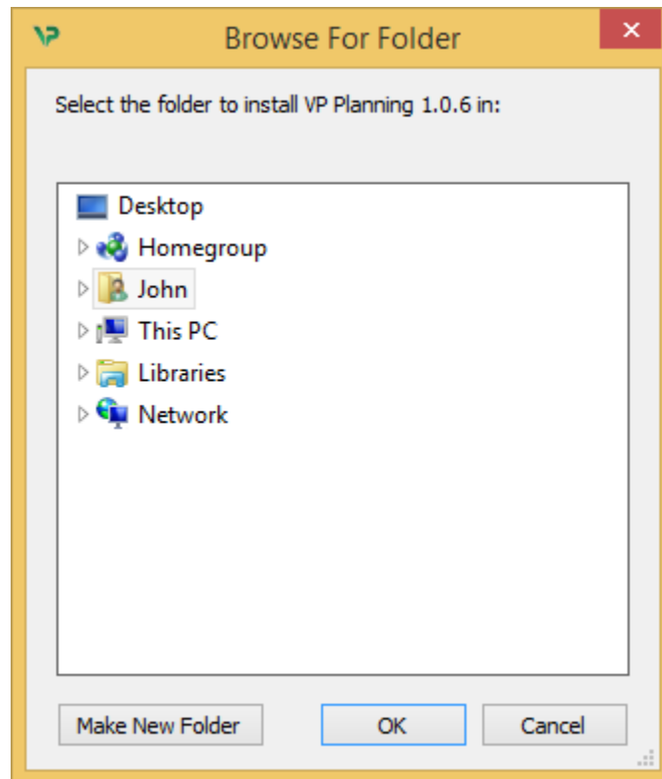
Conviene leer atentamente la licencia antes de pulsar en «I agree» para continuar con la instalación. En caso contrario, pulsar en «Cancel» para no proceder a la instalación.

Seleccionar la carpeta de destino

Aparecerá indicado en qué carpeta se instalará el software.



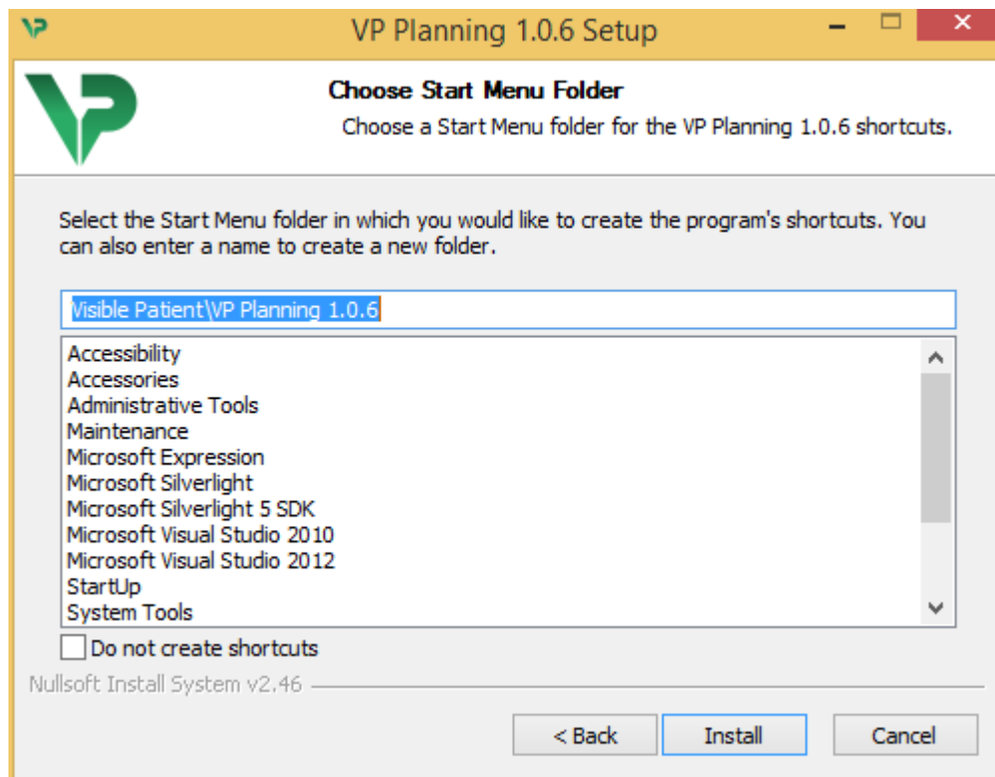
Se puede cambiar la carpeta de destino pulsando en «Browse» para seleccionar otra carpeta. Asimismo, se puede crear una carpeta nueva pulsando en «Make New Folder».



Seleccionar la carpeta de destino y pulsar en «OK». Para continuar con la instalación, pulsar en «Next».

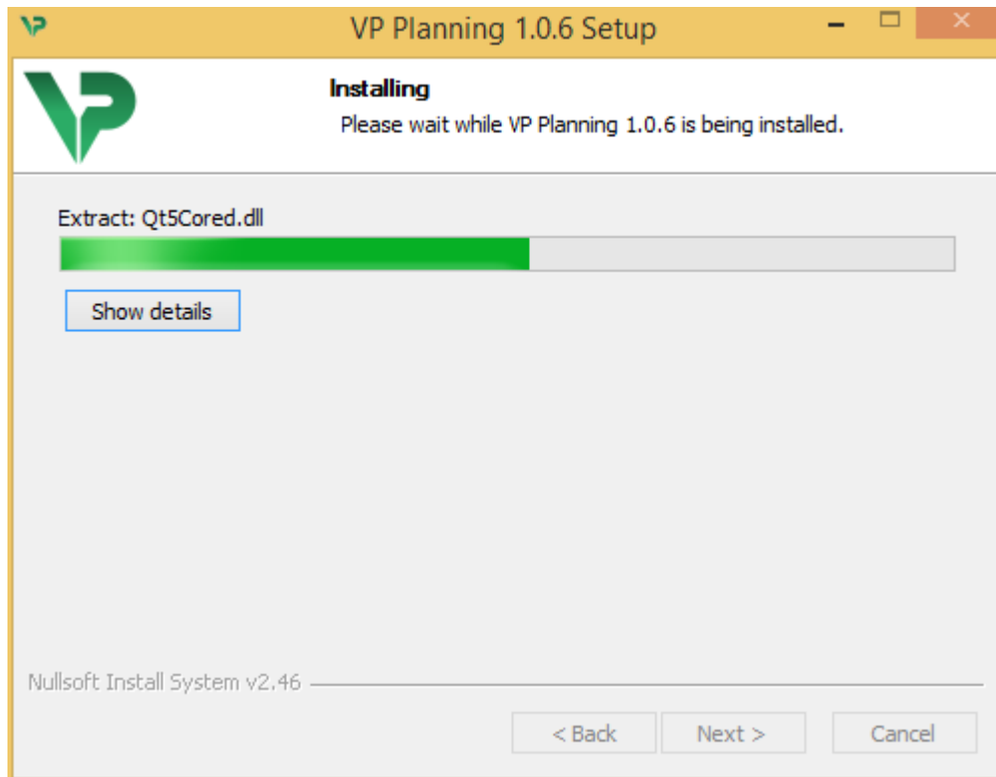
Crear un acceso directo

Se puede crear un acceso directo para localizar y abrir más fácilmente el software. De manera predeterminada, se creará un acceso directo en el escritorio del ordenador, pero se puede seleccionar otra ubicación. Asimismo, se puede introducir un nombre para crear una carpeta nueva en el menú de inicio o no crear ningún acceso directo.

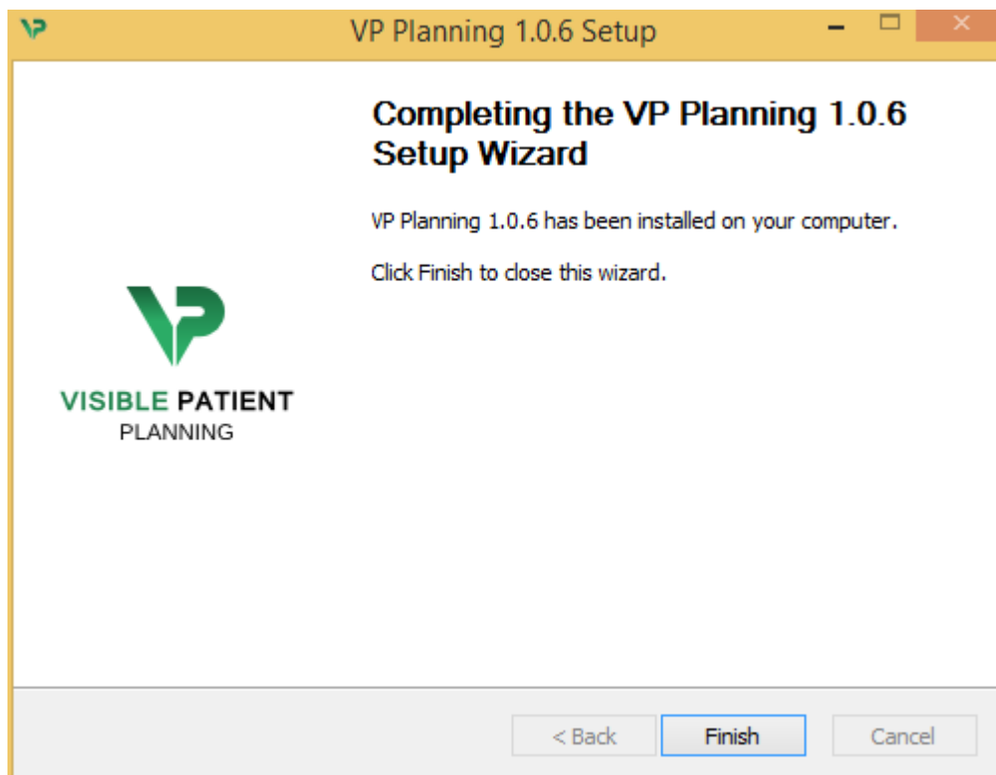


Finalizar la instalación

Para continuar con la instalación, pulsar en «Install». El proceso de instalación se pone en marcha.



La instalación tarda unos segundos. Una vez terminada, aparecerá un mensaje para confirmar que la instalación ha finalizado. Pulsar en «Finish» para cerrar la ventana de configuración.



Visible Patient Planning queda así instalado en la carpeta de destino seleccionada del ordenador.

Abrir el software

Para abrir Visible Patient Planning, basta con pulsar en el acceso directo que se ha creado durante la instalación (por defecto, en el escritorio del ordenador).

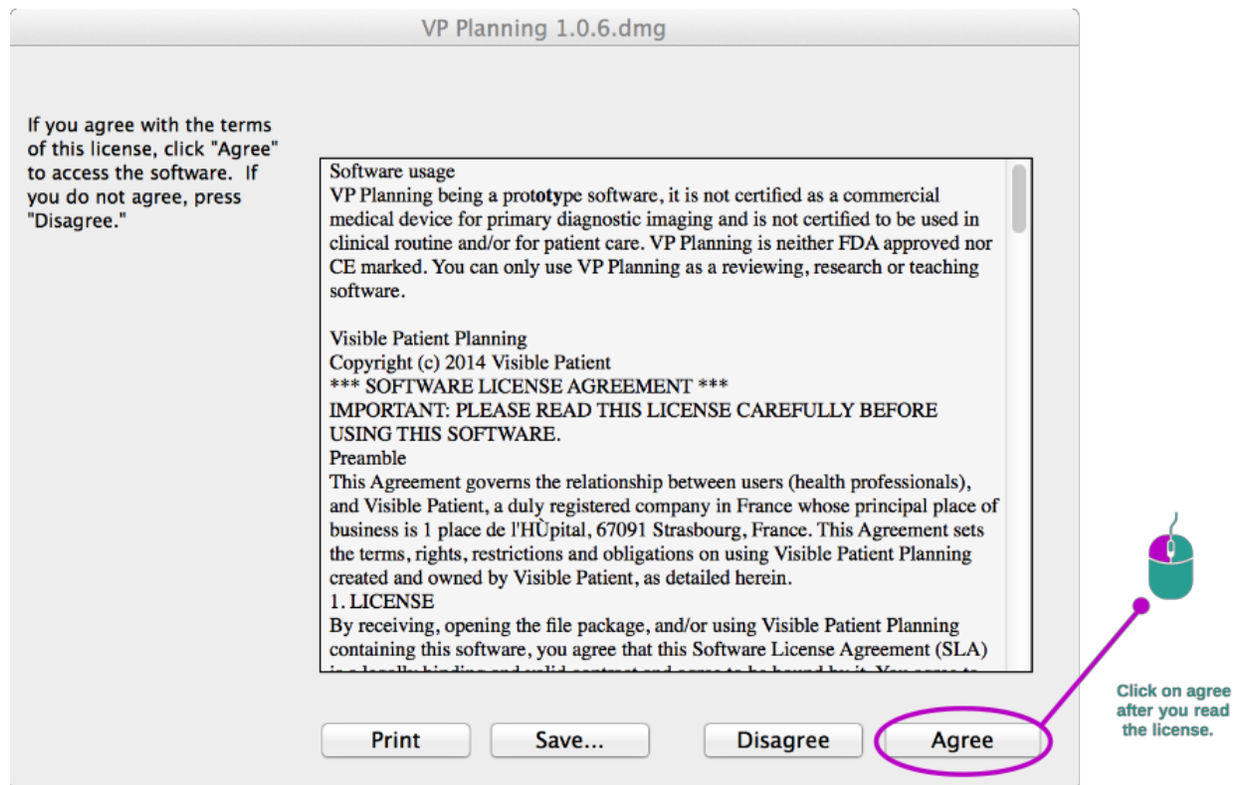
Si surge algún problema durante la instalación del programa, se puede contactar con Visible Patient: support@visiblepatient.com.

5.1.2 Instalar Visible Patient Planning en Mac

Iniciar la instalación

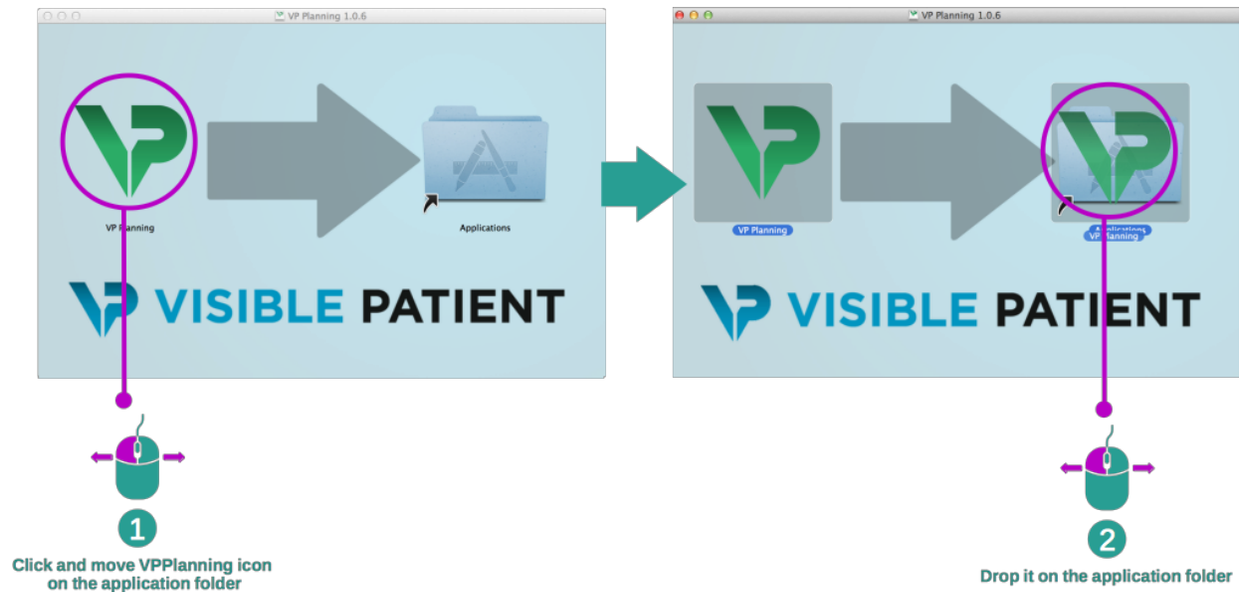
Pulsar dos veces seguidas en el archivo de instalación proporcionado por Visible Patient.

Aparecerá una ventana con el acuerdo de licencia. Pulsar en «Agree» para continuar con la instalación.



Instalar la aplicación

Seleccionar y arrastrar la aplicación Visible Patient Planning hacia la carpeta de aplicaciones.



Visible Patient Planning queda así instalado en el ordenador.

Abrir el software

El programa Visible Patient Planning se puede abrir a partir de la carpeta de la aplicación pulsando dos veces seguidas en el icono Visible Patient Planning.

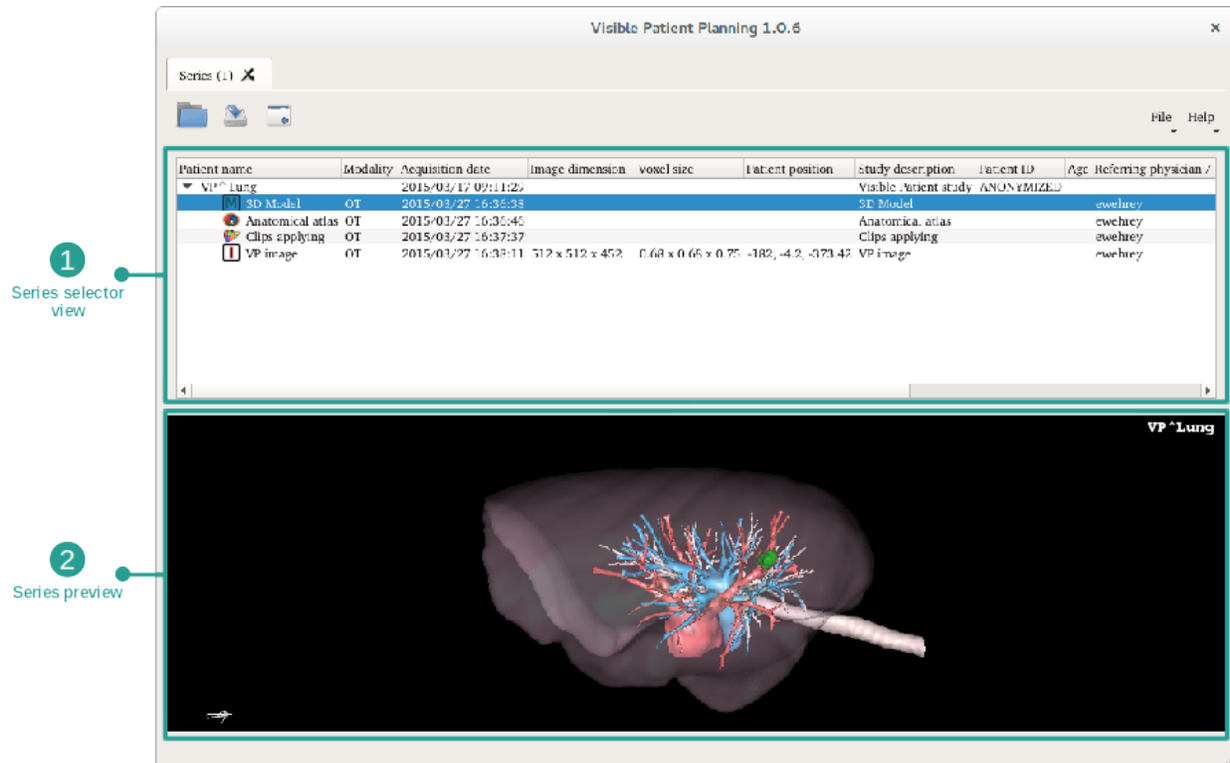
Si surge algún problema durante la instalación del programa, se puede contactar con Visible Patient:
support@visiblepatient.com.

6.1 Cargar datos

Cada función del software se denomina «actividad». Cada actividad aparece en su correspondiente pestaña de la ventana principal de la aplicación. La actividad «Series» es la actividad principal y siempre está disponible. Desde esta actividad se pueden iniciar otras actividades.

El paquete informático Visible Patient es compatible con dos tipos de datos:

- El formato VPZ producido por Visible Patient
- Los datos DICOM de un TAC o una RMN



Los datos se dividen en series que se pueden visualizar por medio de las diferentes actividades disponibles.

Cuatro son los tipos de series disponibles:

-  «Image series»: serie de imágenes médicas
-  «Model series»: serie de modelos (conjunto de reconstrucciones en 3D)
-  «Anatomical Atlas series»: serie de atlas anatómico
-  «Clip Applying series»: serie de aplicación de clips

Estas series se pueden abrir en las siguientes actividades:

- Actividad MPR 2D, que se abre a partir de una serie de imágenes
- Actividad MPR 3D, que se abre a partir de una serie de imágenes y una serie de modelos
- Actividad de renderización volumétrica, que se abre a partir de una serie de imágenes y una serie de modelos opcional
- Actividad de modelo en 3D, que se abre a partir de una serie de imágenes
- Actividad de atlas anatómico, que se abre a partir de una serie de atlas anatómico
- Actividad de lector DICOM, que no requiere la introducción de datos
- Actividad Sender, que no requiere la introducción de datos

Para cargar un archivo VPZ, pulsar en «Open» y seleccionar «VPZ File». En el selector de archivos, seleccionar un archivo VPZ guardado en el ordenador y pulsar en «Open».

1 Click on the Open button

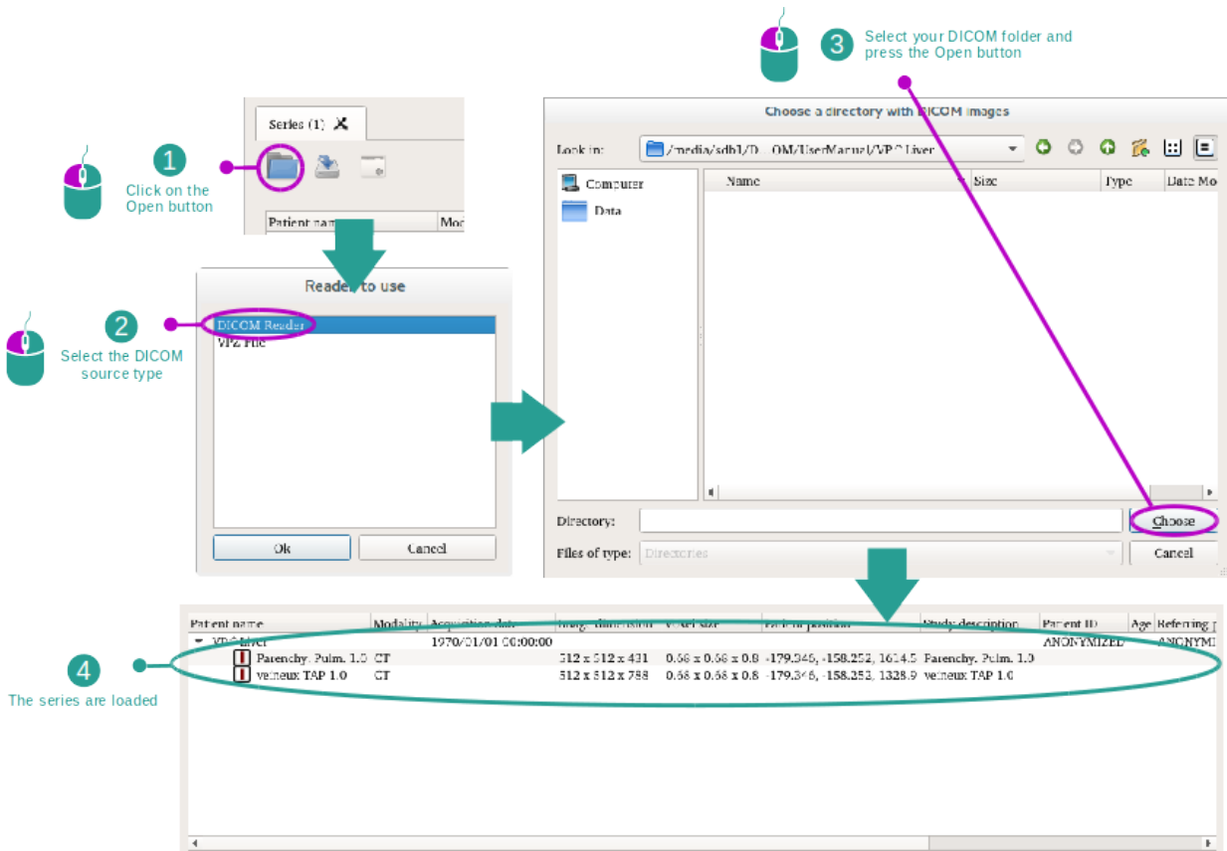
2 Select the VPZ source type

3 Select your file and press the Open button

4 The series are loaded

Patient name	Modality	Acquisition date	Image dimension	VOXEL size	Patient position	Study description	Patient ID	Age	Referring physician /
VP ^ Lung		2015/03/17 09:11:25				Visible Patient study	ANONYMIZED		
3D Model	CT	2015/03/27 16:36:38				3D Model			ewebtry
Anatomical atlas	CT	2015/03/27 16:36:45				Anatomical atlas			ewebtry
Clips applying	CT	2015/03/27 16:37:37				Clips applying			ewebtry
VP image	CT	2015/03/27 16:38:11	512 x 512 x 452	0.68 x 0.68 x 0.75	-R2, -42, -373.45	VP image			ewebtry

El principio es el mismo para cargar datos DICOM.



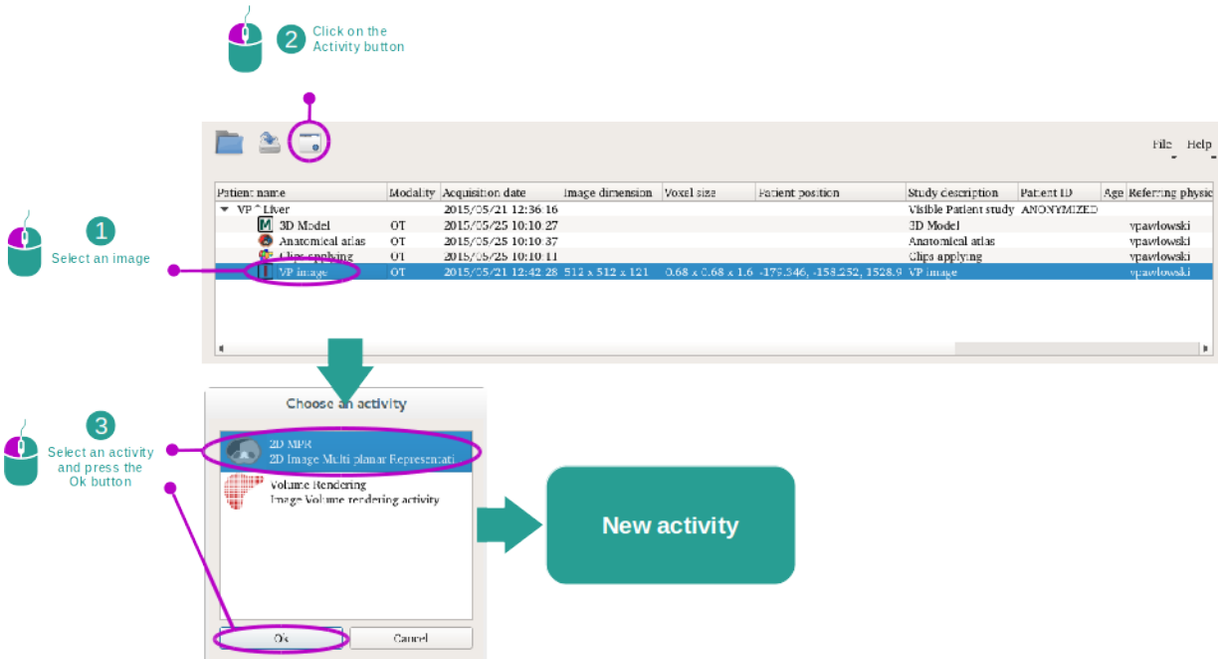
Pulsar en «Open» y seleccionar «DICOM Reader». En el selector de archivos, seleccionar la carpeta que contenga archivos DICOM y pulsar en «Choose».

6.2 Visualizar una imagen

La actividad MPR 2D está destinada a la visualización de imágenes médicas, en particular, estructuras anatómicas. El proceso se realiza en cuatro pasos sencillos. Vamos a presentar esta actividad a través de la visualización de un tumor hepático.

Incluye funciones como la medición de estructuras anatómicas y la captura de pantalla.

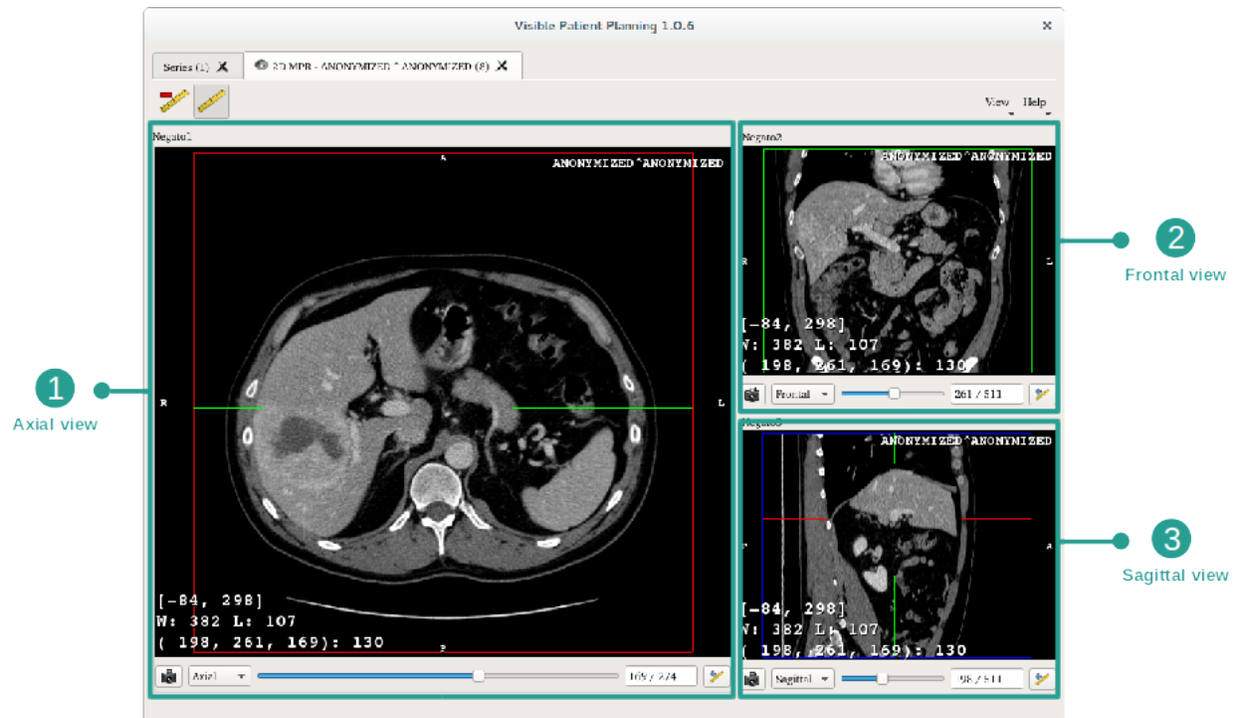
6.2.1 Requisitos previos



Para iniciar la actividad MPR 2D, hay que seleccionar una serie de imágenes en la actividad Series (véase *Cargar datos*) y pulsar en «Launch activity». Seleccionar «2D MPR» y pulsar en «OK».

6.2.2 Visualizar la anatomía del paciente

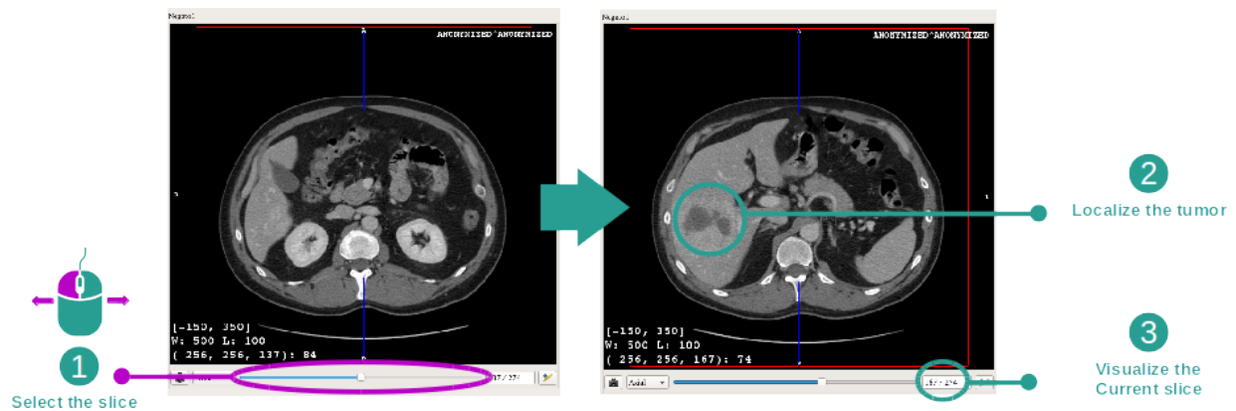
Empecemos con una breve descripción de la estructura de la actividad.



Esta actividad se compone de tres vistas: una vista principal (a la izquierda) que representa una vista axial de la imagen, y dos vistas secundarias que representan las vistas sagital y frontal.

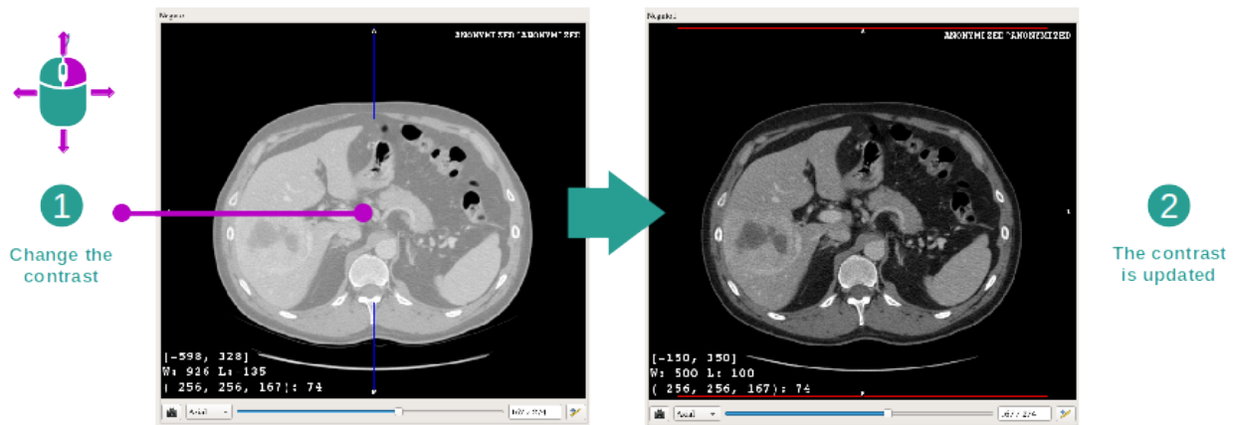
A modo de ejemplo, los siguientes pasos se basan en el análisis del tumor hepático de un paciente.

Paso 1: navegar por las secciones para localizar una parte de la anatomía



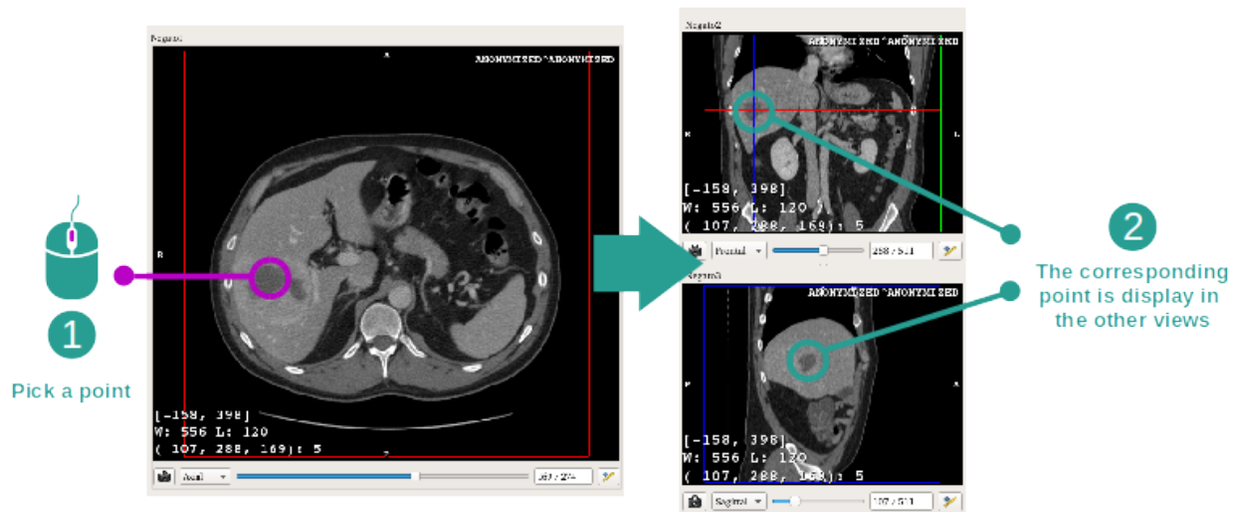
En la vista axial, mover la barra de desplazamiento para navegar por las secciones de las imágenes y localizar el tumor en el hígado. Para utilizar la barra de desplazamiento, basta con pulsar sobre ella y moverla con el ratón.

Paso 2: ajustar la escala de grises



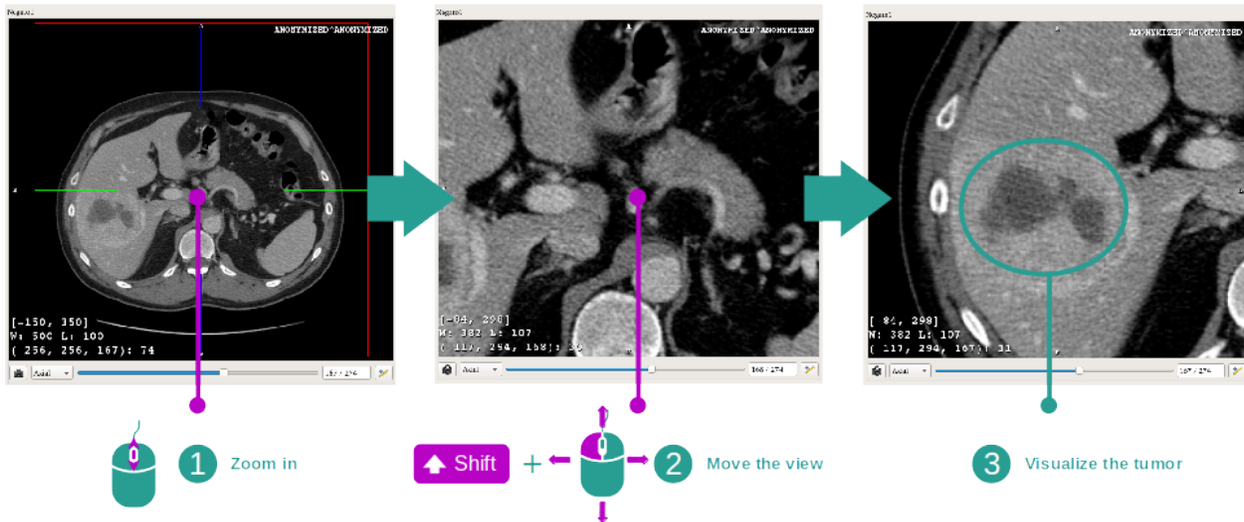
Una vez localizado el tumor, se puede modificar la escala de grises; basta con mantener pulsado el botón derecho del ratón y desplazar el cursor en la imagen.

Paso 3: centrarse en una parte anatómica



Utilizar el botón central del ratón para concentrarse en el tumor hepático y las tres ventanas se concentrarán en ese punto seleccionado.

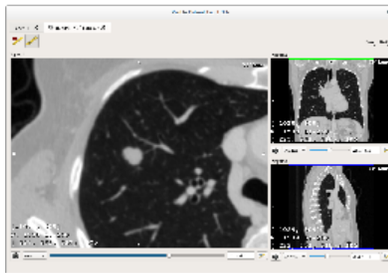
Paso 4: detallar la región anatómica



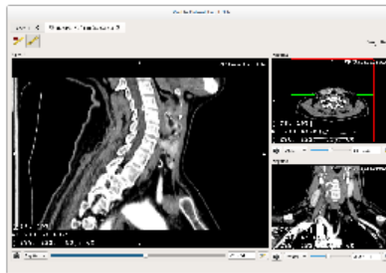
Por último, se puede mejorar la visualización del tumor con la rueda del ratón para acercar o alejar la imagen y utilizar la combinación de teclas «Mayúsculas» + botón izquierdo del ratón» para desplazar la imagen.

6.2.3 Ejemplos de otras estructuras anatómicas

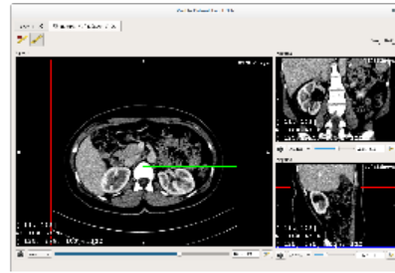
El ejemplo anterior puede aplicarse a otras estructuras anatómicas por medio de la actividad MPR 2D. A continuación, se muestran varios ejemplos de estructuras que se pueden visualizar. Esta lista no es exhaustiva.



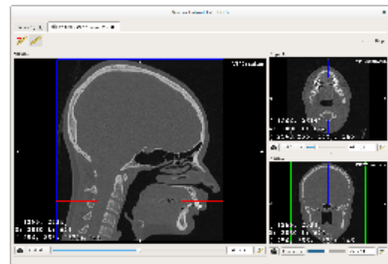
Lung tumor



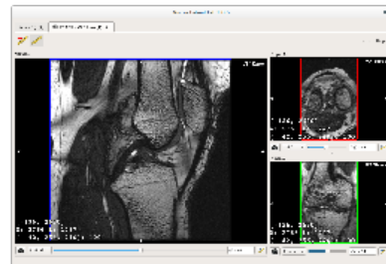
Parathyroids



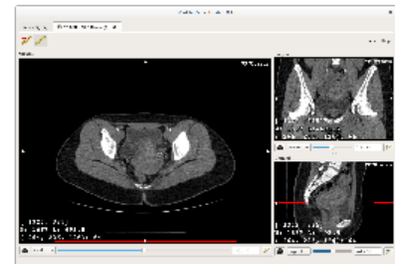
Kidneys



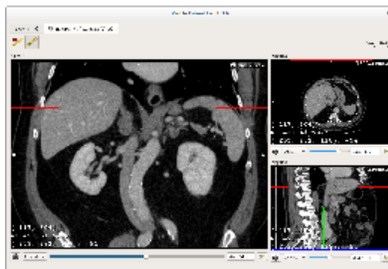
Prognathism



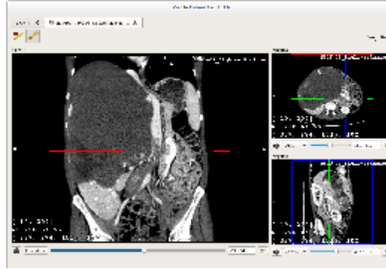
Knee



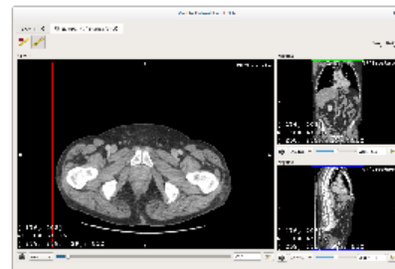
Uterus



Adrenals



Liver angioma

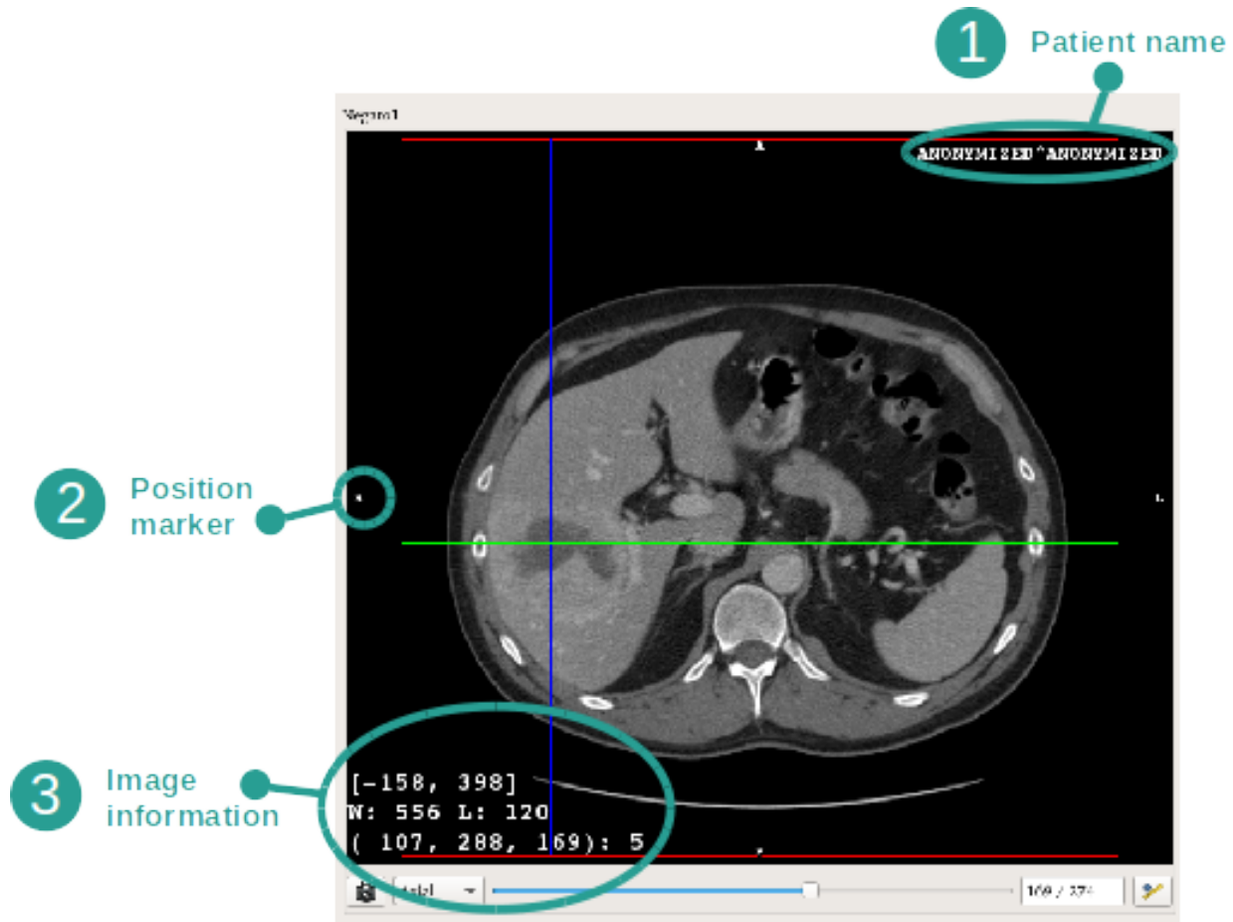


Prostate

6.2.4 Información complementaria

Información complementaria acerca de las imágenes

En la vista MPR en 2D aparece mucha información complementaria relacionada con la imagen.



1. Nombre del paciente

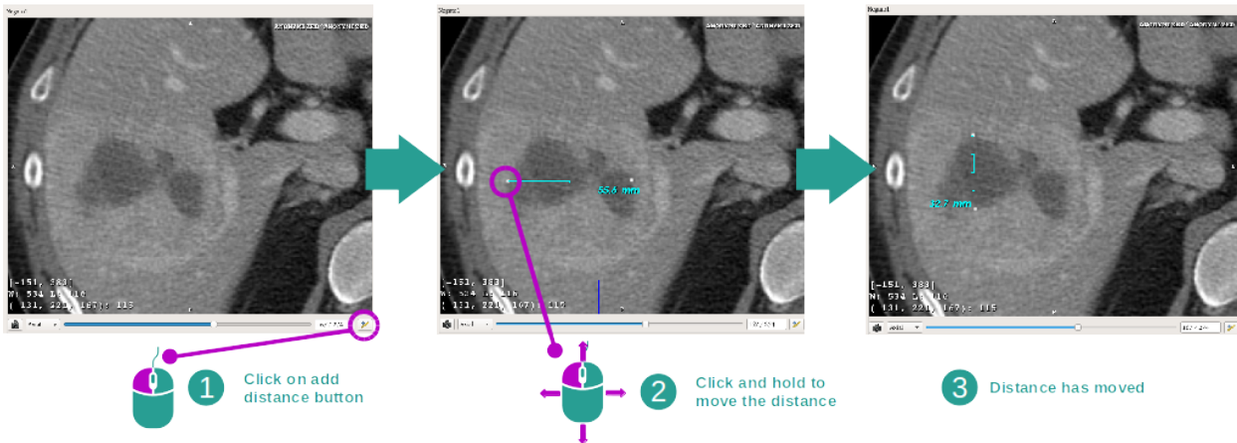
2. Marcador de posición (esta información también aparece en el borde superior, derecho, inferior e izquierdo de la vista)

- S: Superior / I: Inferior
- A: Anterior / P: Posterior
- R: Right / L: Left

3. Información sobre la imagen (información avanzada que requiere tener conocimientos en análisis de imágenes médicas)

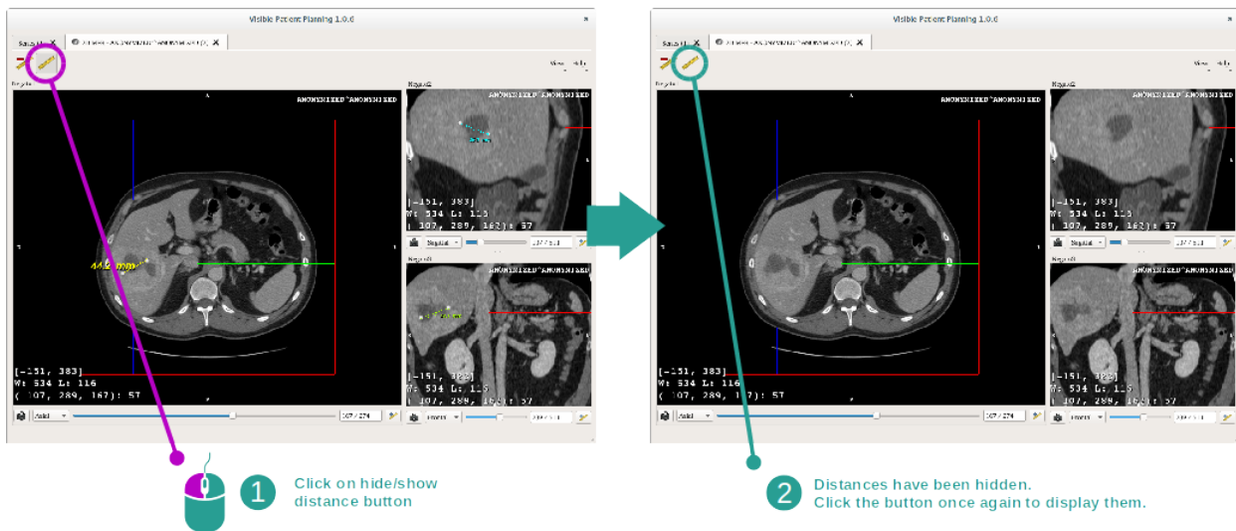
- En la primera línea, amplitud de los bordes de la imagen actual.
- A continuación, anchura de la ventana de la imagen actual.
- En la tercera línea, coordenadas y valores del último píxel seleccionado (pulsando con el botón central del ratón en la imagen).

Tomar una medida

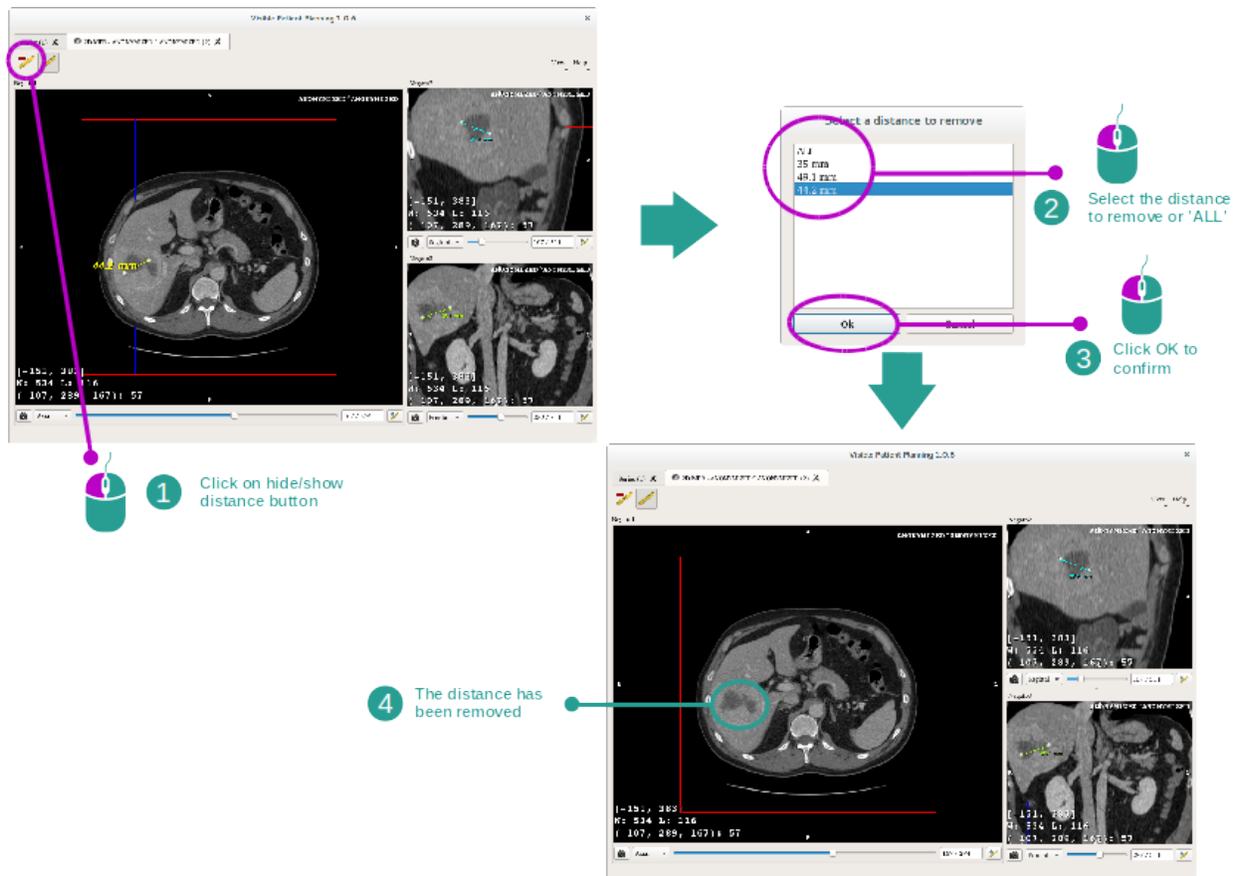


Las estructuras anatómicas se pueden medir con la herramienta de distancia. En primer lugar, hay que pulsar en «Add distance» y desplazar la distancia con las marcas que delimitan los extremos de la medición.

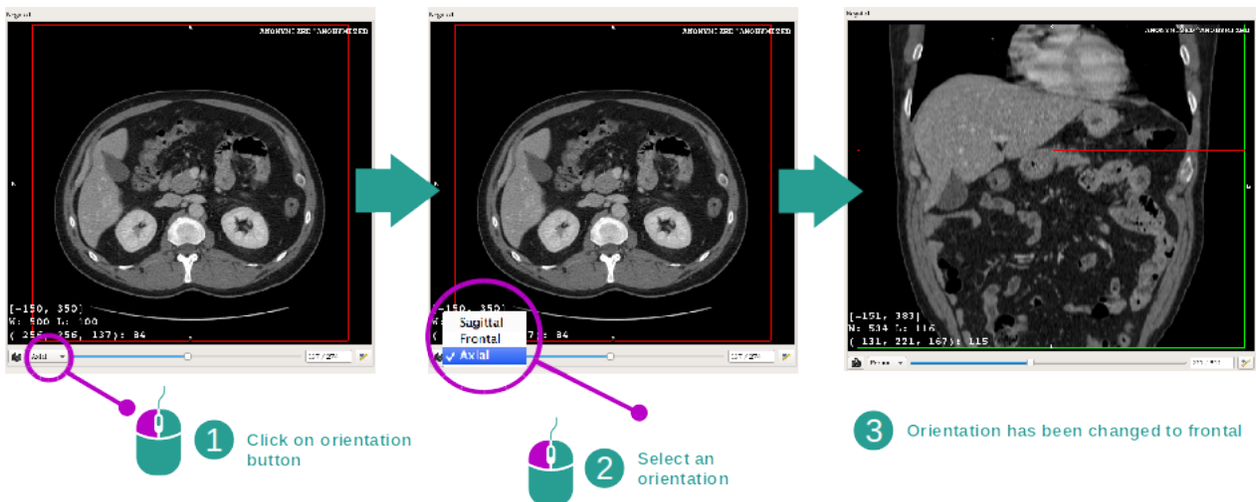
También se puede ocultar la distancia:



Así como suprimir una distancia:

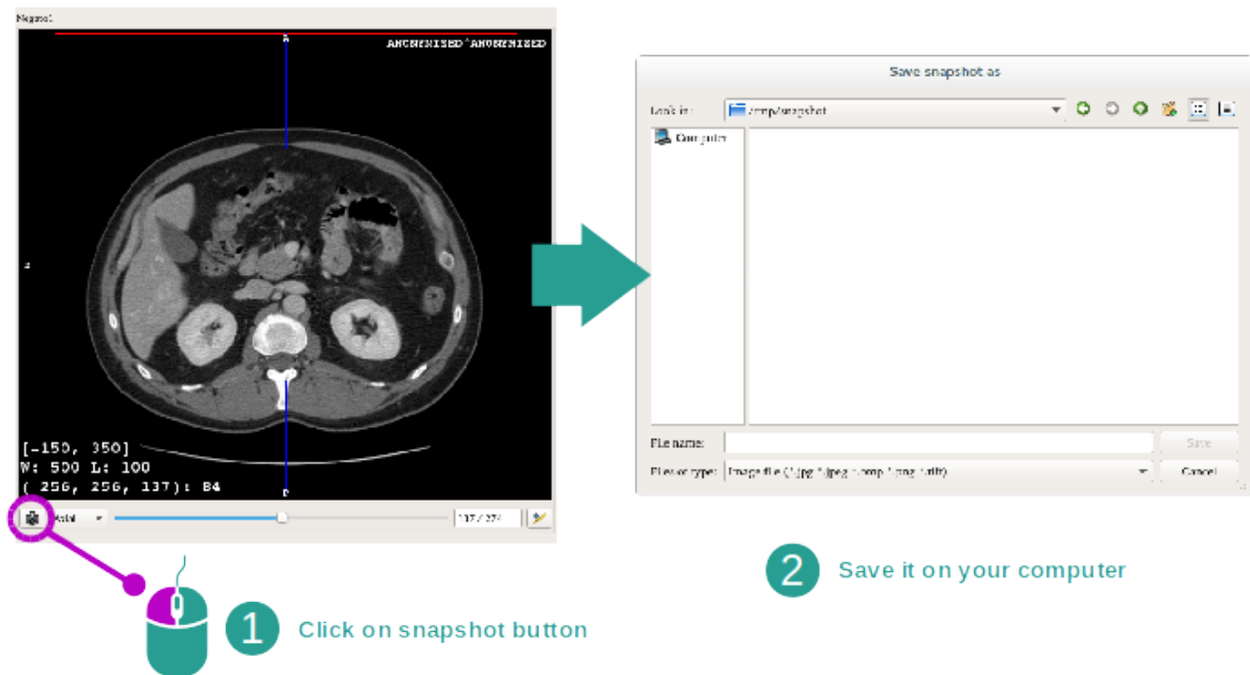


Cambiar la orientación de la imagen en la vista central



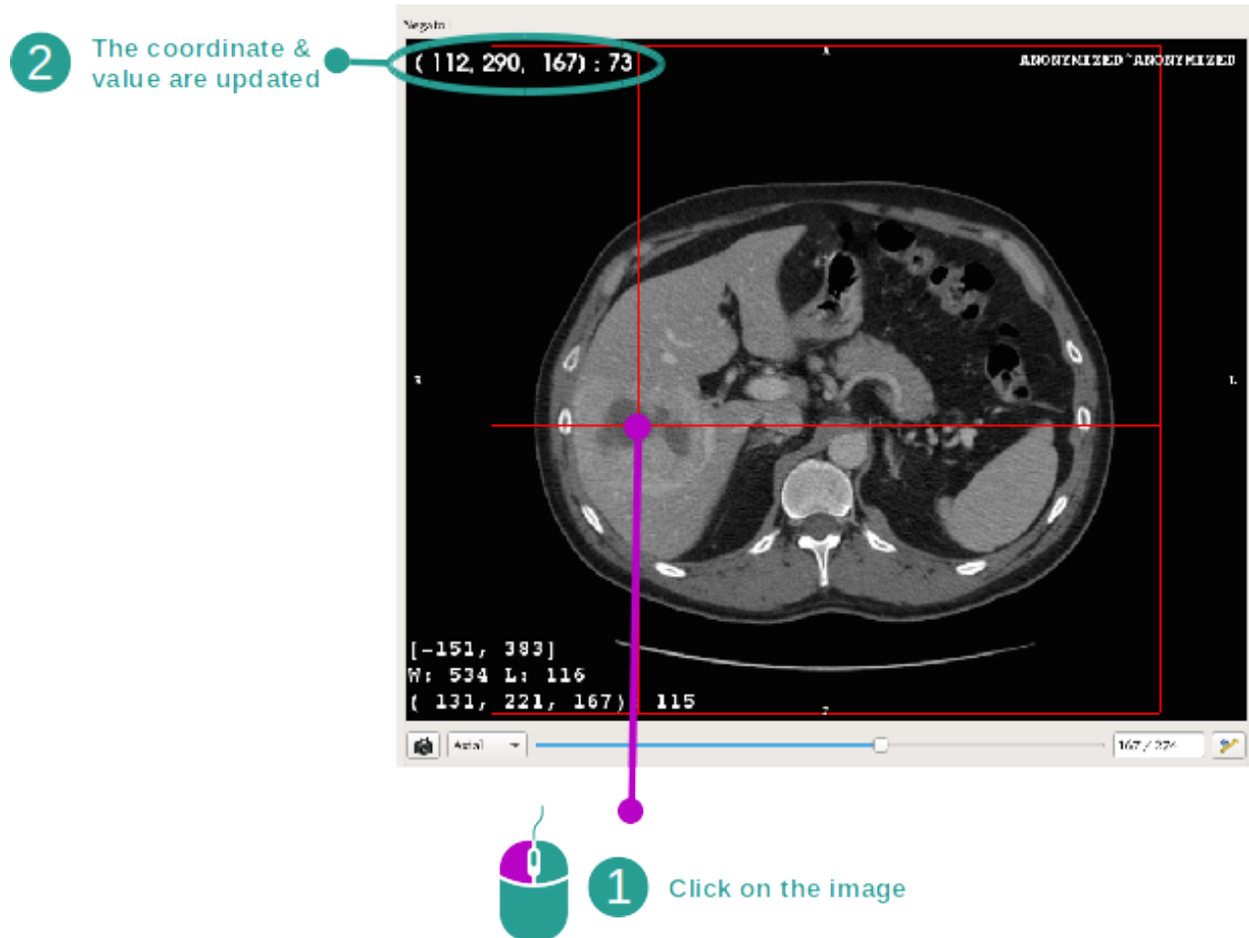
La orientación de la vista central se puede cambiar seleccionando la orientación deseada en el menú correspondiente. Una vez modificada la vista principal, las demás vistas adaptan su orientación para mostrar todos los ejes al mismo tiempo.

Guardar una captura de pantalla



Para guardar la vista actual como imagen, basta con pulsar en el botón de captura de pantalla.

Obtener el valor físico de un vóxel



Al pulsar con el botón izquierdo del ratón sobre la imagen, aparecen las coordenadas y el valor del vóxel donde está situado el cursor del ratón. La unidad de este valor depende del tipo de imagen.

6.3 Visualizar un modelo en 3D

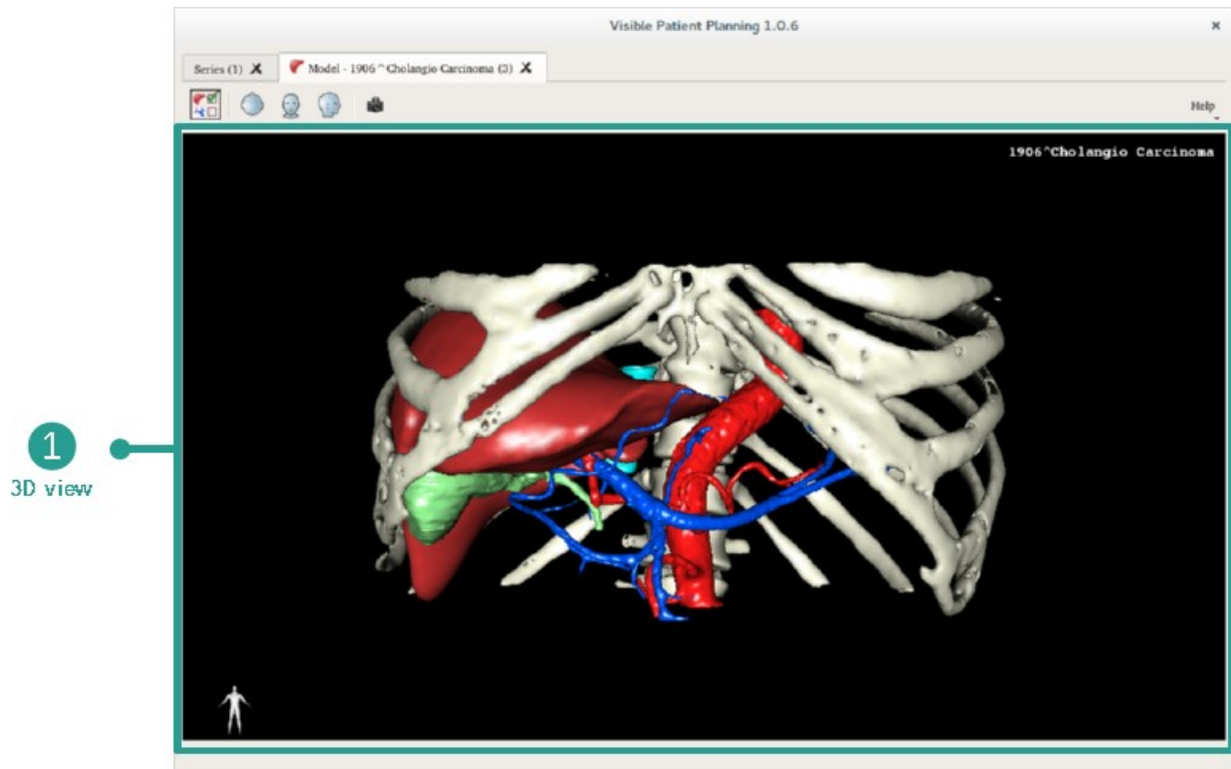
El objetivo principal de la actividad Modelo en 3D consiste en visualizar e interactuar con el modelo en 3D.

6.3.1 Requisitos previos

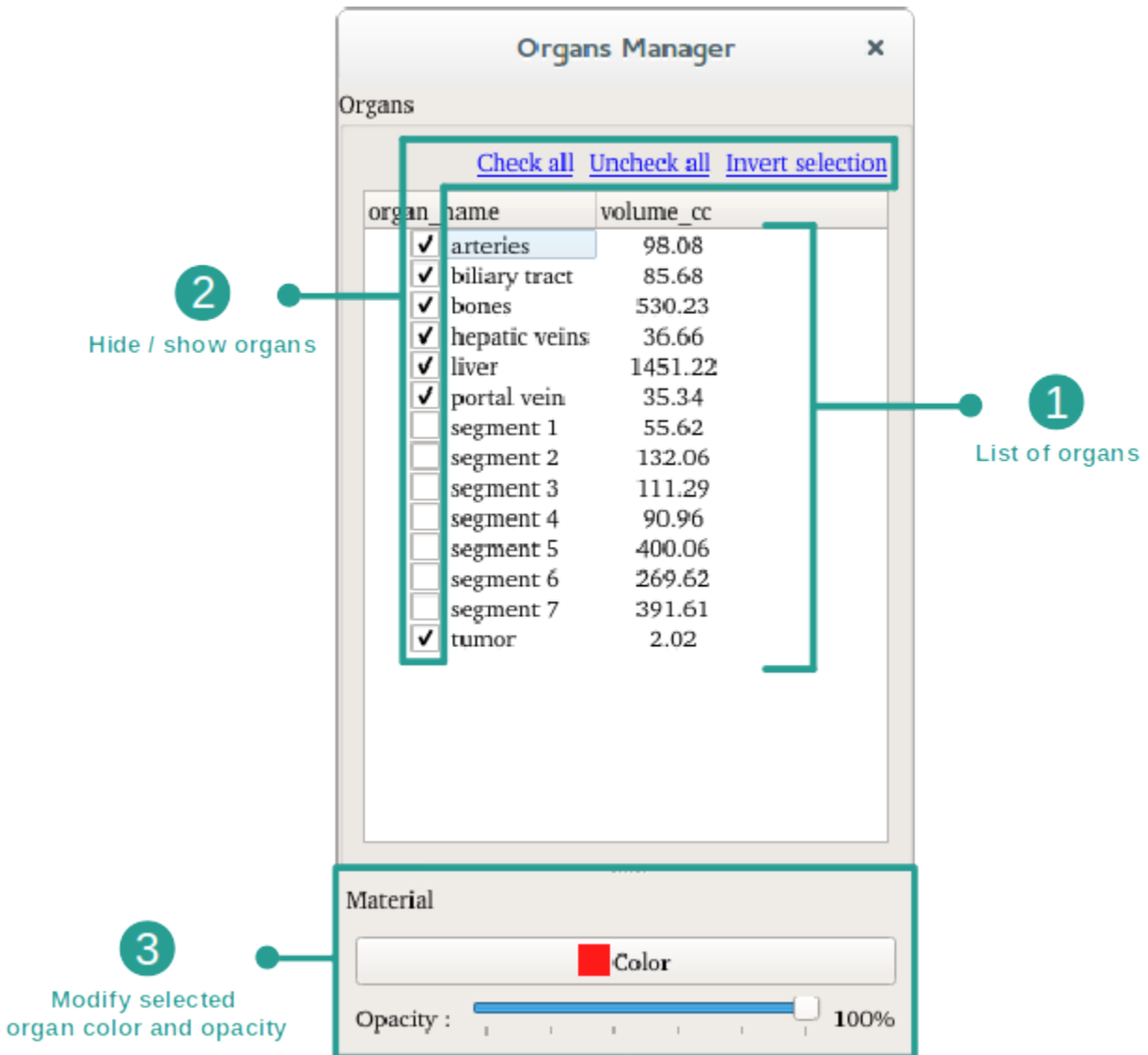
Para iniciar una actividad de modelo en 3D, se necesita una serie de modelos. Basta con seleccionarla en la actividad Series (véase *Cargar datos*) y pulsar en «Launch activity» o pulsar dos veces seguidas en la serie.

6.3.2 Visualizar la anatomía del paciente

Vamos a familiarizarnos con la estructura de la actividad. En la actividad de modelo en 3D hay una vista principal.



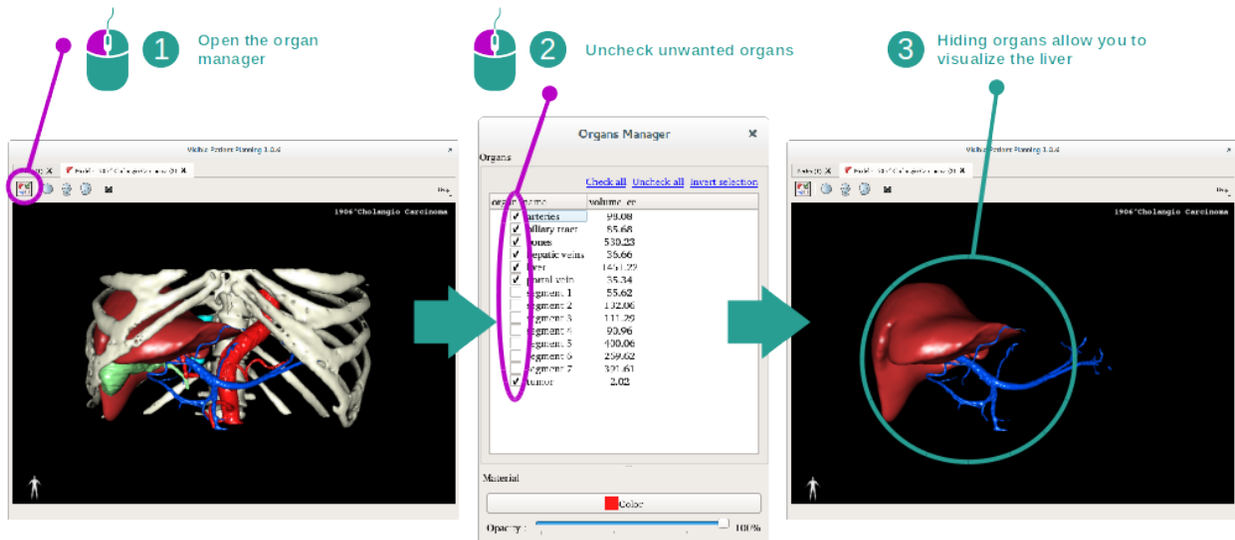
En esta vista en 3D, gracias al gestor de órganos, se pueden efectuar varias interacciones con el modelo.



El gestor de órganos presenta una lista con todos los órganos presentes en el modelo en 3D. Permite ocultar o mostrar los órganos del modelo y cambiar su apariencia modificando el color y la opacidad. Asimismo, el gestor de órganos proporciona información sobre el volumen de los órganos.

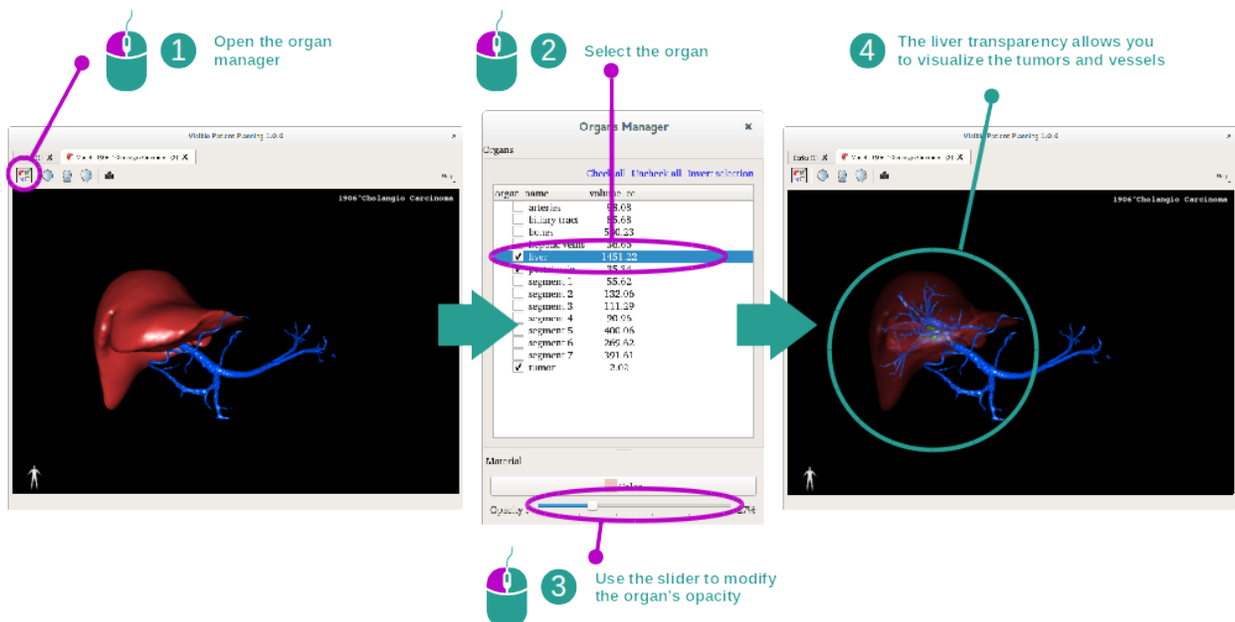
A modo de ejemplo, los siguientes pasos se basan en el análisis del tumor hepático de un paciente.

Paso 1: ocultar órganos para visualizar una zona anatómica



Algunos órganos pueden obstruir la visualización de partes anatómicas. Con el gestor de órganos se pueden ocultar esos órganos. Para hacerlo, basta con abrir el gestor de órganos y desmarcar el órgano que se quiera ocultar. También se puede volver a mostrar marcando la casilla de ese órgano.

Paso 2: modificar la opacidad de un órgano



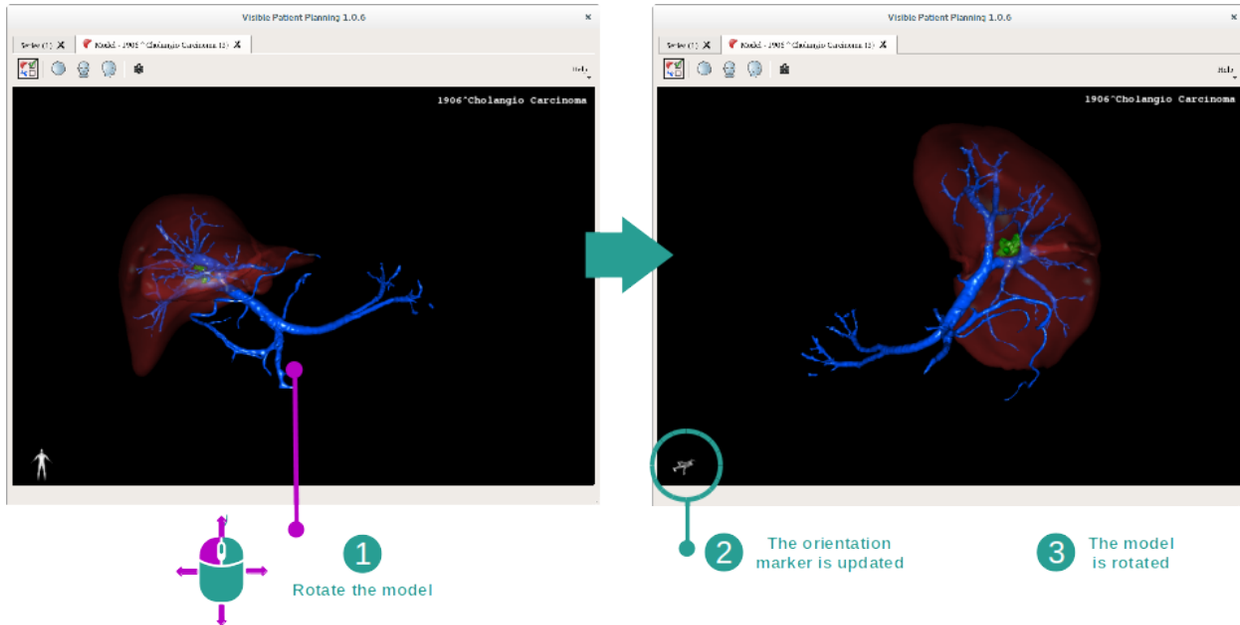
En ocasiones, se necesita visualizar la parte interna del órgano. El gestor de órganos permite modificar la opacidad de un órgano.

Para hacerlo, hay que abrir el gestor de órganos, seleccionar el órgano deseado y modificar su opacidad con la barra de desplazamiento situada en la parte inferior.

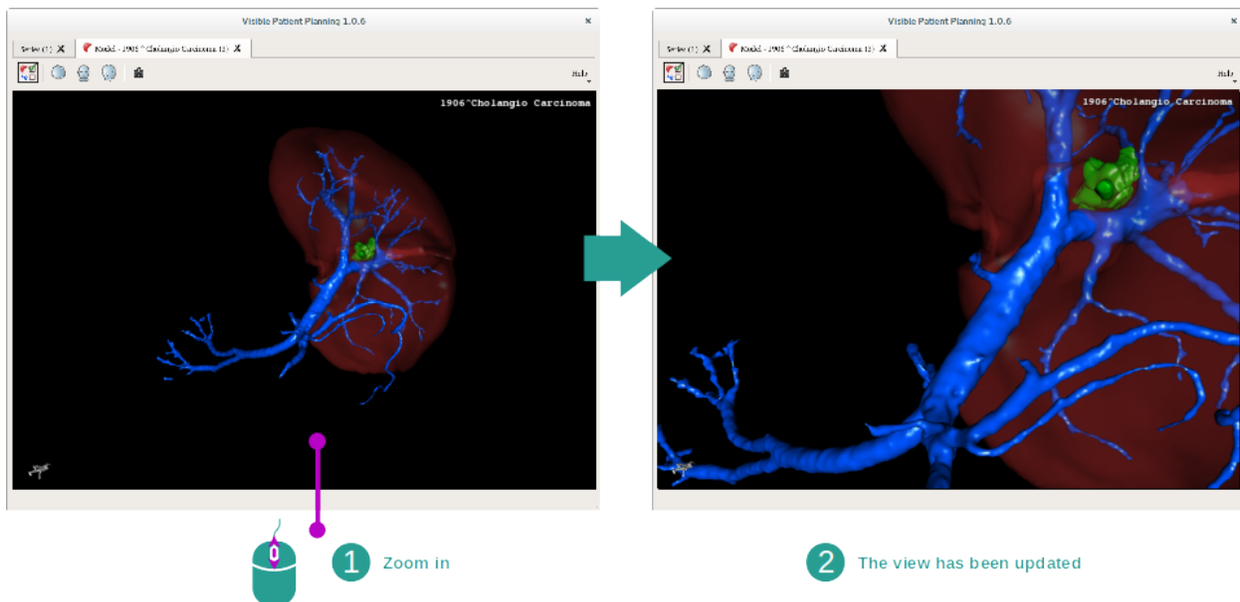
Paso 3: detallar una zona anatómica

La actividad Modelo en 3D permite interactuar con el modelo.

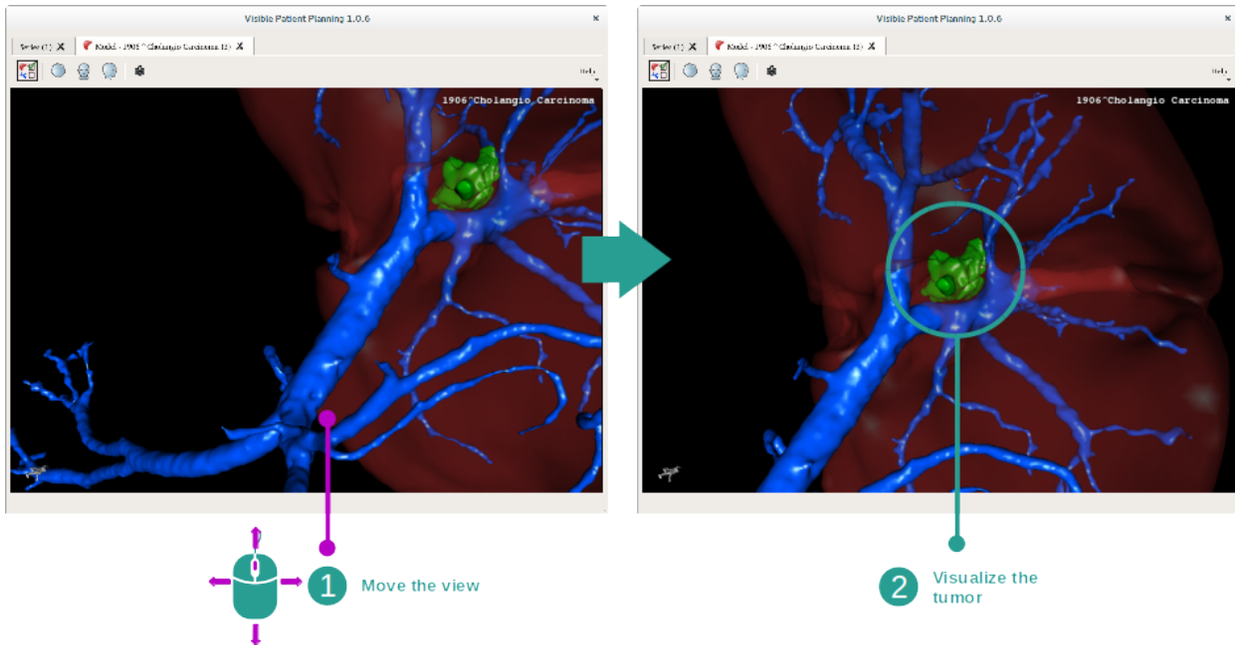
Para girar el modelo, basta con mantener pulsado el botón izquierdo del ratón y desplazar el cursor.



Con la rueda del ratón, se puede acercar o alejar la imagen con el zoom.

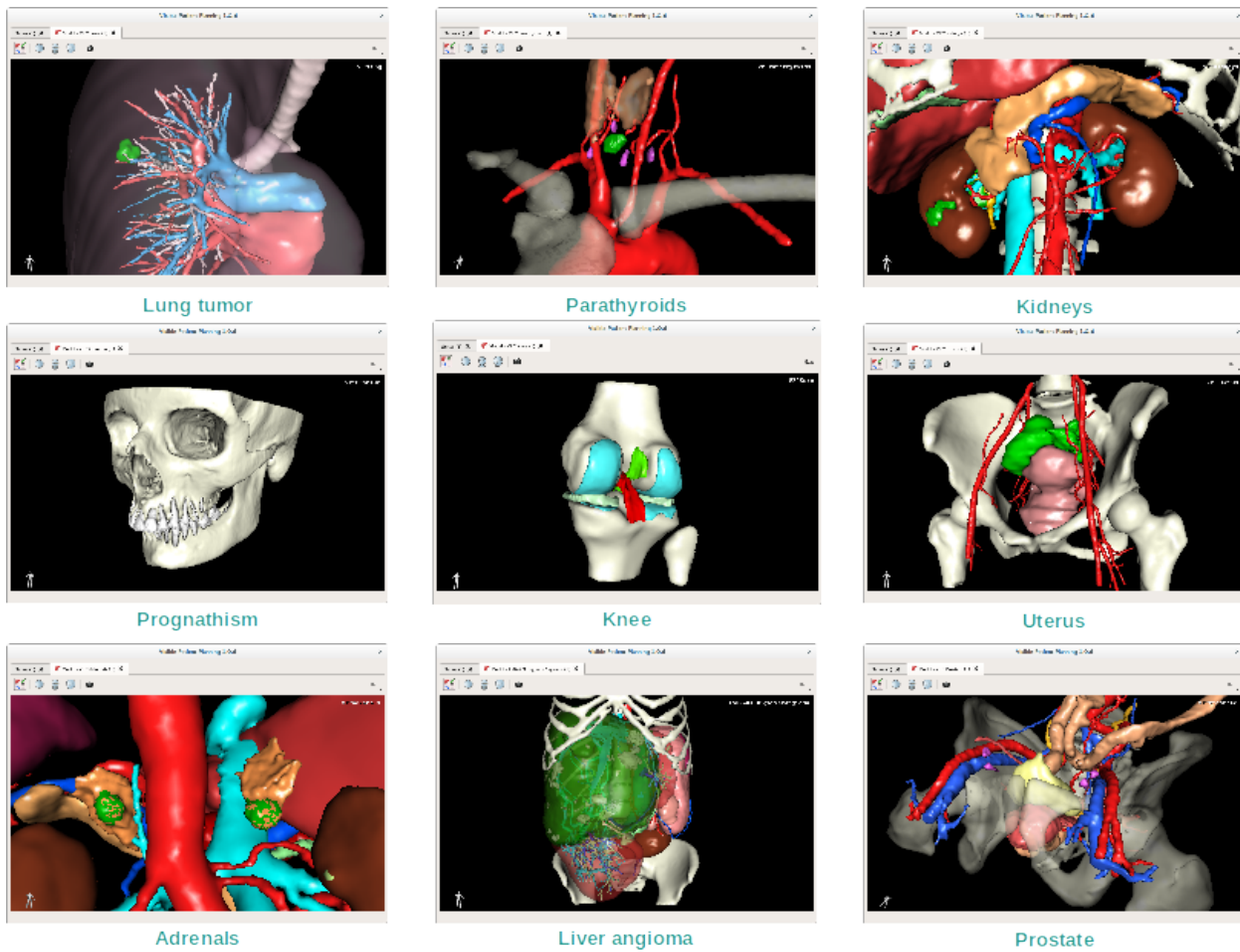


Además, se puede desplazar el modelo. Basta con mantener pulsado el botón central del ratón y desplazar el cursor.



6.3.3 Ejemplos de otras estructuras anatómicas

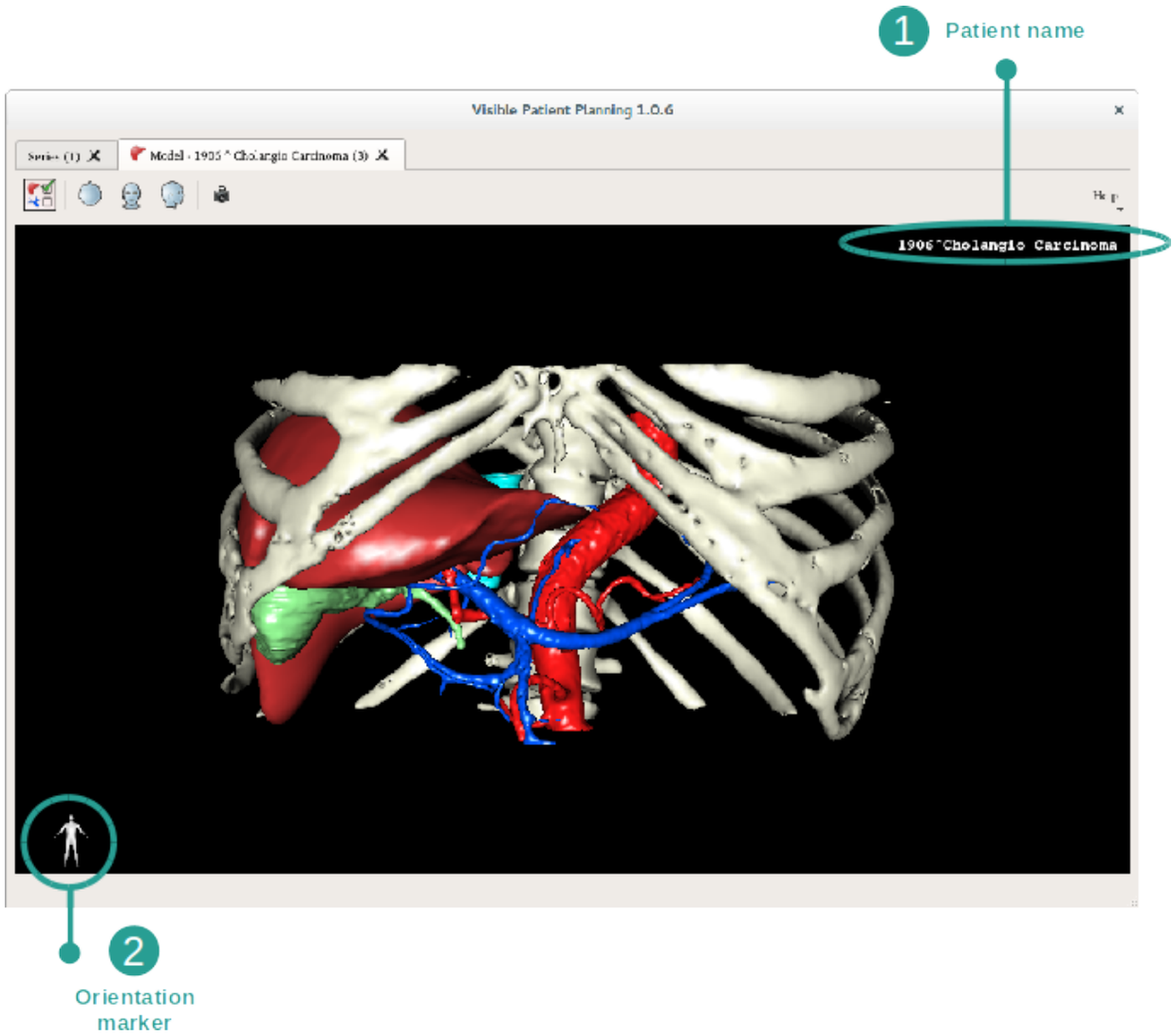
El ejemplo anterior puede aplicarse a otras estructuras anatómicas por medio de la actividad Modelo en 3D. En el siguiente apartado se muestra una lista con varios ejemplos de estructuras que se pueden visualizar. Esta lista no es exhaustiva.



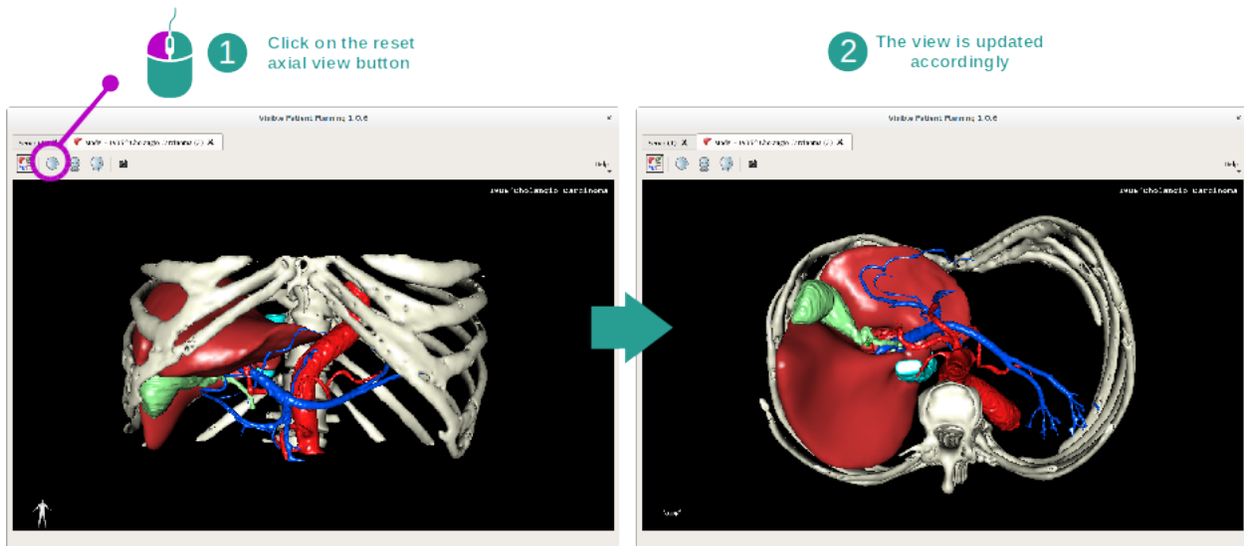
6.3.4 Información complementaria

Información complementaria acerca de las imágenes

La actividad Modelo en 3D muestra el nombre del paciente y un marcador de orientación en la vista en 3D.

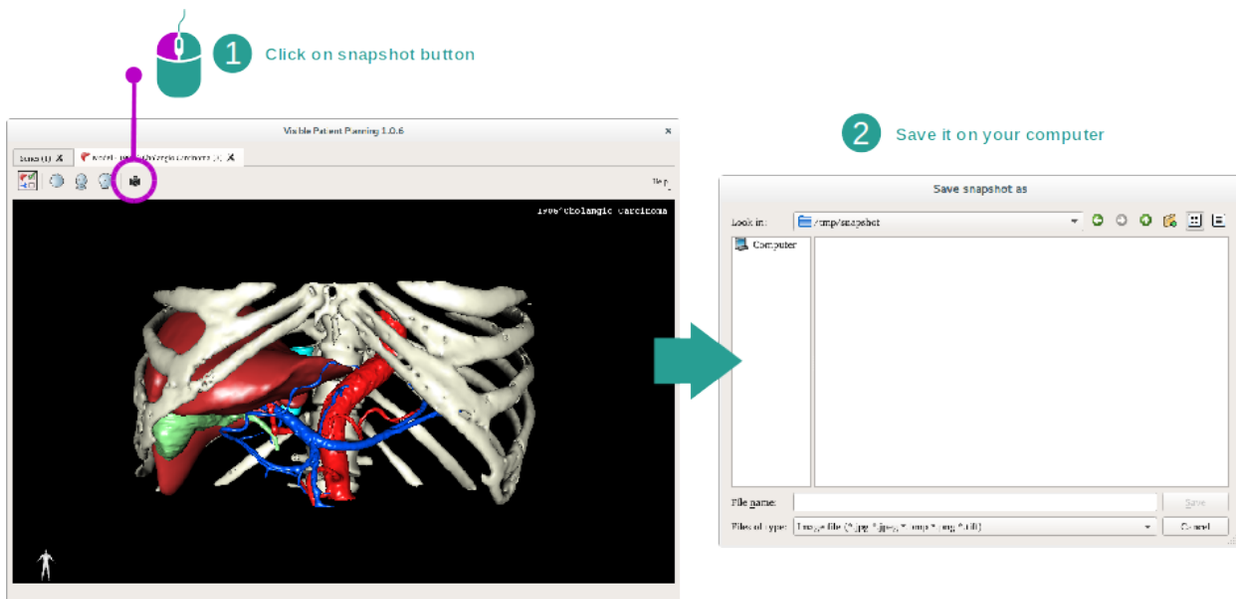


Reiniciar la vista



La vista se puede reiniciar en cualquier momento con uno de los tres botones de reinicio situados en la parte superior de la vista principal. Estos botones permiten recuperar la vista axial, frontal o sagital.

Guardar una captura de pantalla



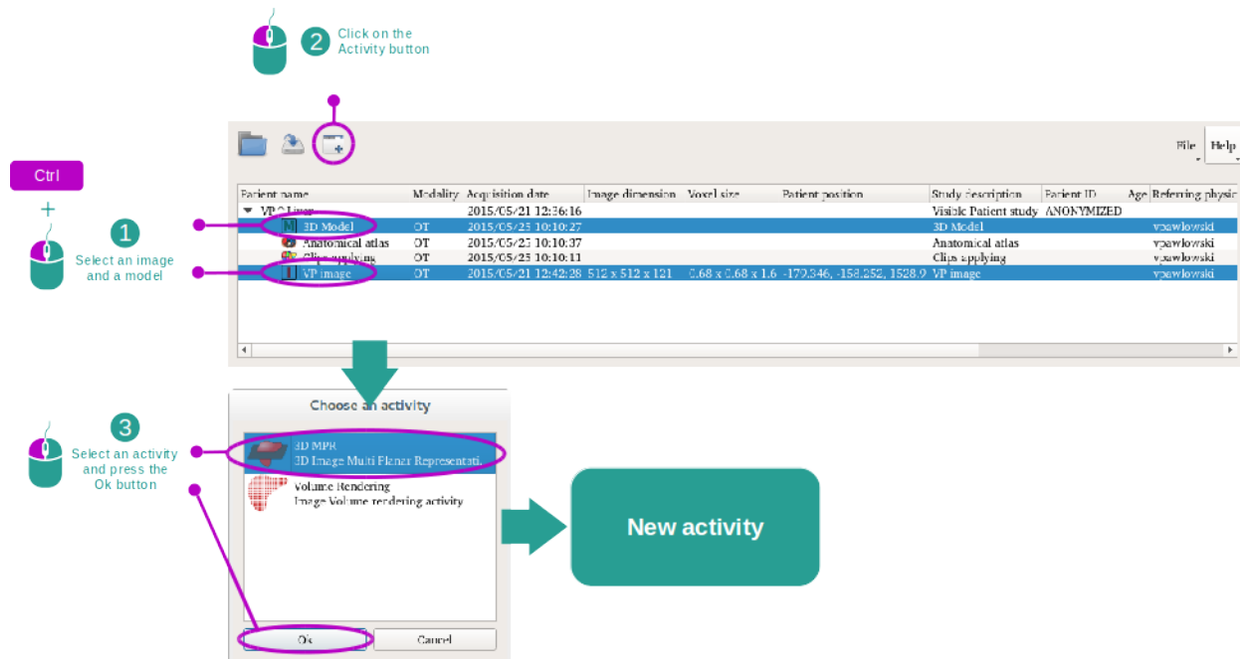
Para guardar la vista actual como imagen, basta con pulsar en el botón de captura de pantalla.

6.4 Visualizar una imagen con un modelo en 3D

La actividad MPR 3D está destinada a la visualización de imágenes médicas y modelos en 3D. El objetivo principal de esta actividad consiste en visualizar modelos en 3D con sus imágenes médicas correspondientes.

Esta actividad incluye funciones como la medición de estructuras anatómicas y la posibilidad de guardar capturas de pantalla.

6.4.1 Requisitos previos

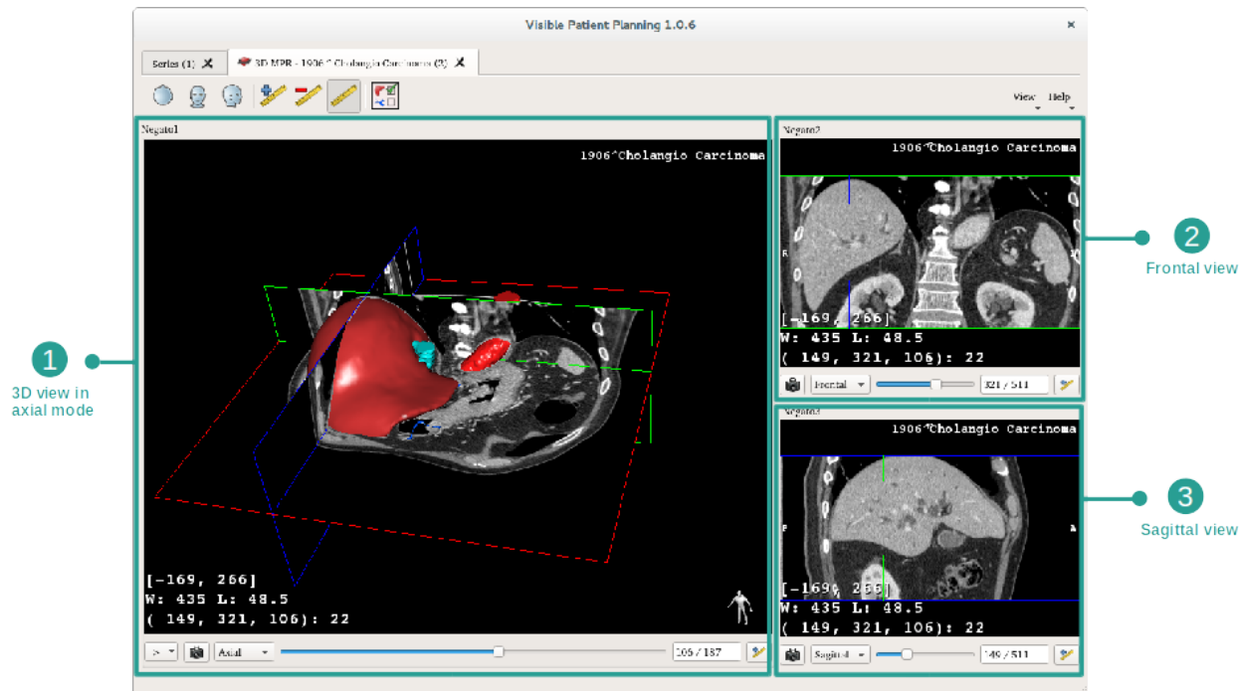


Para iniciar la actividad MPR 3D, se necesita una serie de imágenes y la serie del modelo asociado. Normalmente, estos datos se cargan a partir de un archivo VPZ.

Seleccionar ambas series en la actividad «Series» (véase *Cargar datos*) manteniendo pulsada la tecla Ctrl durante la selección de la serie. Pulsar en «Launch activity», seleccionar «3D MPR» y pulsar en «OK» (aceptar).

6.4.2 Visualizar la anatomía del paciente

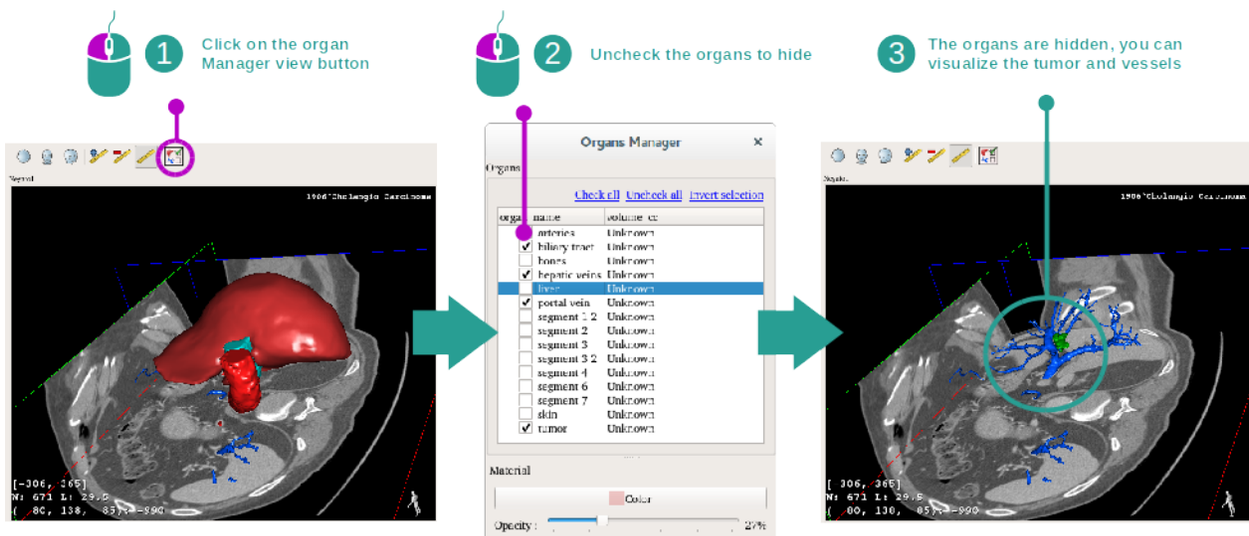
La configuración de la actividad MPR 3D se compone de tres vistas.



La vista principal muestra el modelo en 3D y la imagen asociada. Las otras dos muestran la vista frontal y sagital de la imagen.

A modo de ejemplo, los siguientes pasos se basan en el análisis del tumor hepático de un paciente.

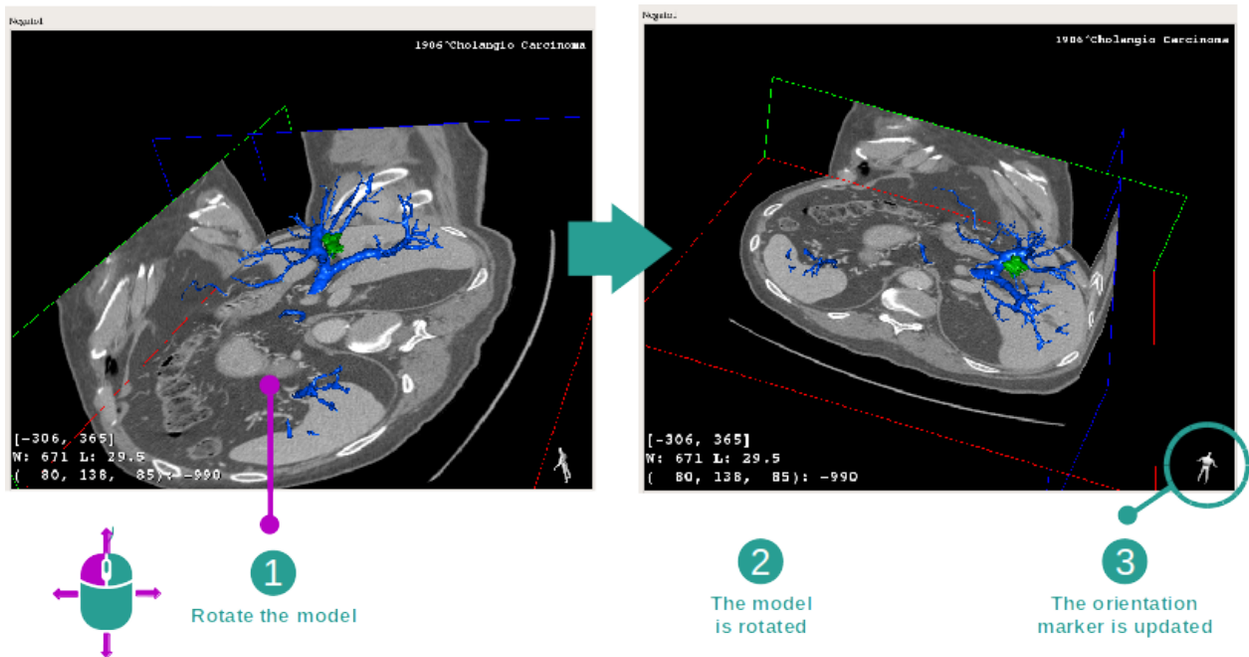
Paso 1: ocultar órganos para visualizar una zona anatómica



Para visualizar el tumor situado en el hígado, se pueden ocultar los órganos que no se quieren ver en pantalla. Para hacerlo, hay que entrar en el gestor de órganos y desmarcar las casillas de los órganos que se quieren ocultar.

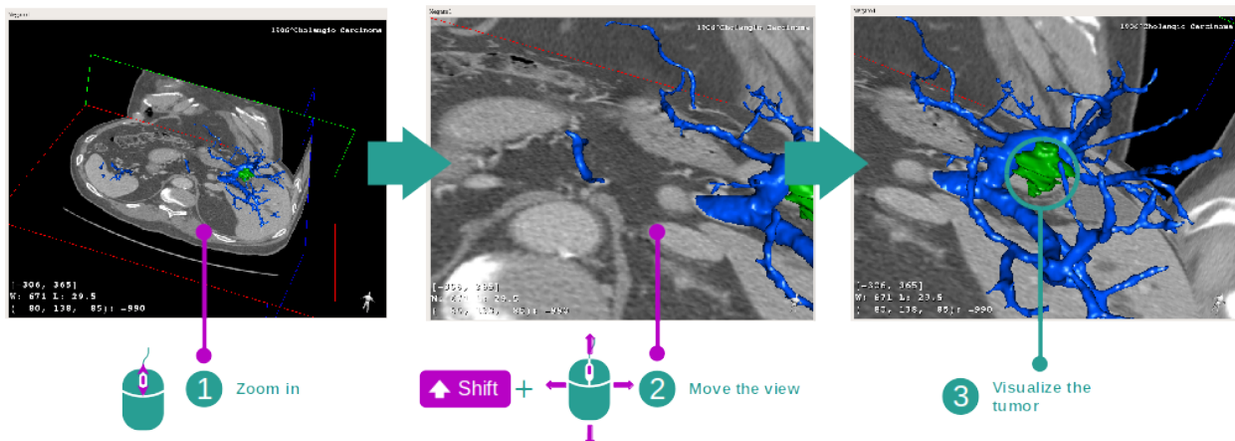
Más información sobre el funcionamiento del gestor de órganos en la documentación de la actividad sobre el modelo en 3D.

Paso 2: girar el modelo para disponer de una vista global



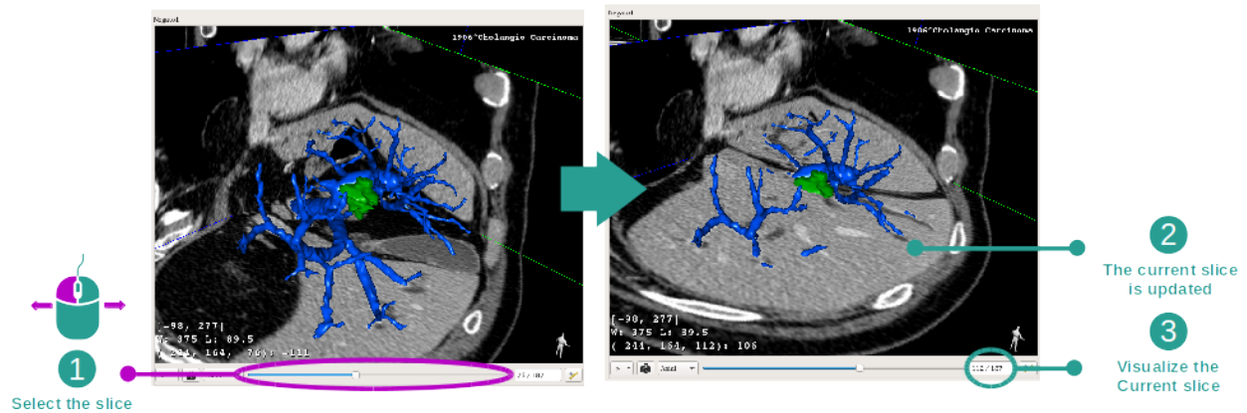
Para girar el modelo en 3D, hay que mantener pulsado el botón izquierdo del ratón sobre la vista principal y desplazar el cursor. De este modo, el modelo y la imagen girarán en consecuencia.

Paso 3: detallar una zona anatómica



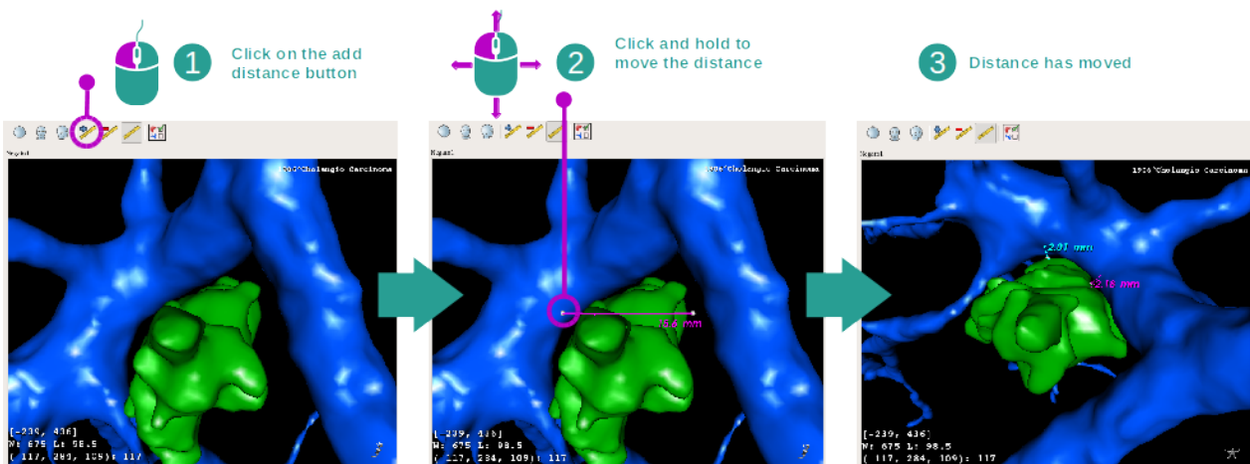
Utilizar la rueda del ratón para acercar o alejar la imagen con el zoom. Para desplazar la vista, hay que mantener pulsada la tecla Mayúsculas y el botón central del ratón al mismo tiempo y arrastrar el ratón encima de la vista.

Paso 4: actualizar la sección actual



Para cambiar la sección visualizada, hay que mover la barra de desplazamiento en la parte inferior de la vista principal. La sección correspondiente a la orientación seleccionada se actualizará en consecuencia.

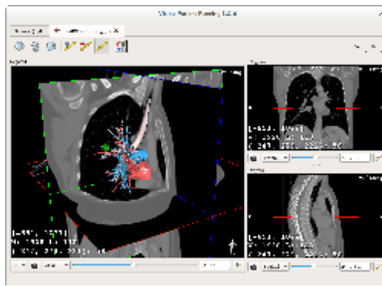
Paso 5: medir una parte anatómica



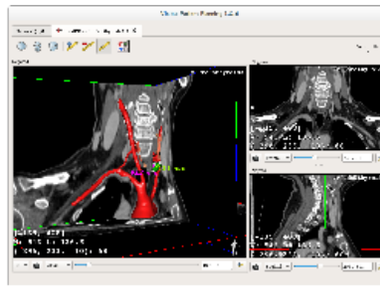
Utilizar el botón «Add distance» (añadir distancia) para colocar una nueva medición en la vista. Una vez creada, se puede desplazar la distancia manteniendo pulsado el botón izquierdo del ratón sobre uno de los dos puntos de medición que están situados en el extremo del segmento.

6.4.3 Ejemplos de otras estructuras anatómicas

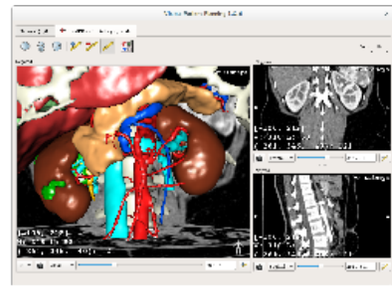
El ejemplo anterior puede aplicarse a otras estructuras anatómicas por medio de la actividad MPR 3D. A continuación, se muestran varios ejemplos de estructuras que se pueden visualizar. Esta lista no es exhaustiva.



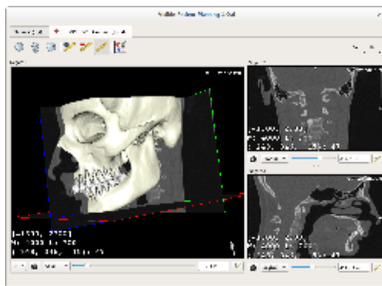
Lung tumor



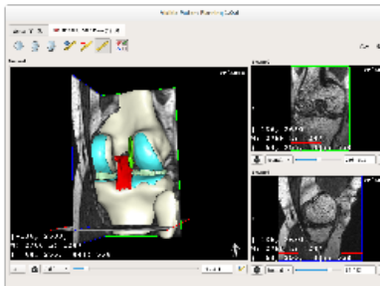
Parathyroids



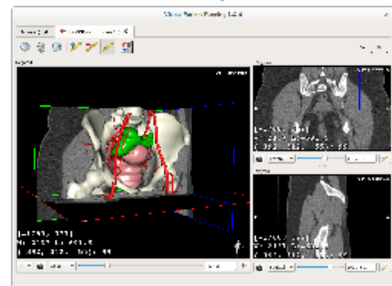
Kidneys



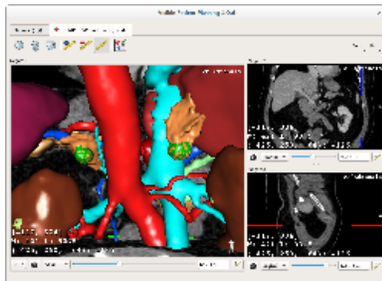
Prognathism



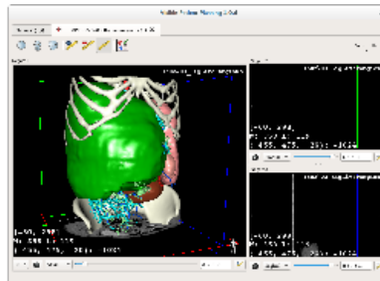
Knee



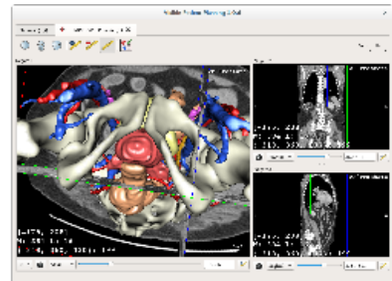
Uterus



Adrenals



Liver angioma

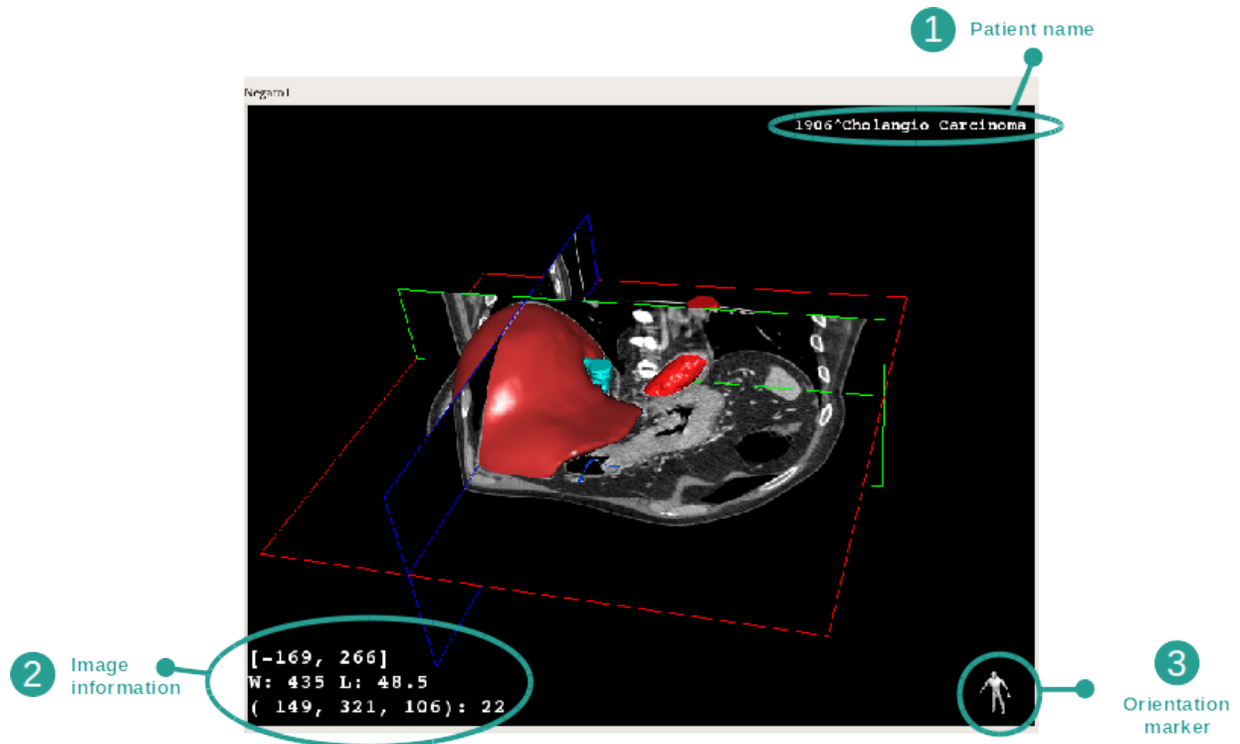


Prostate

6.4.4 Información complementaria

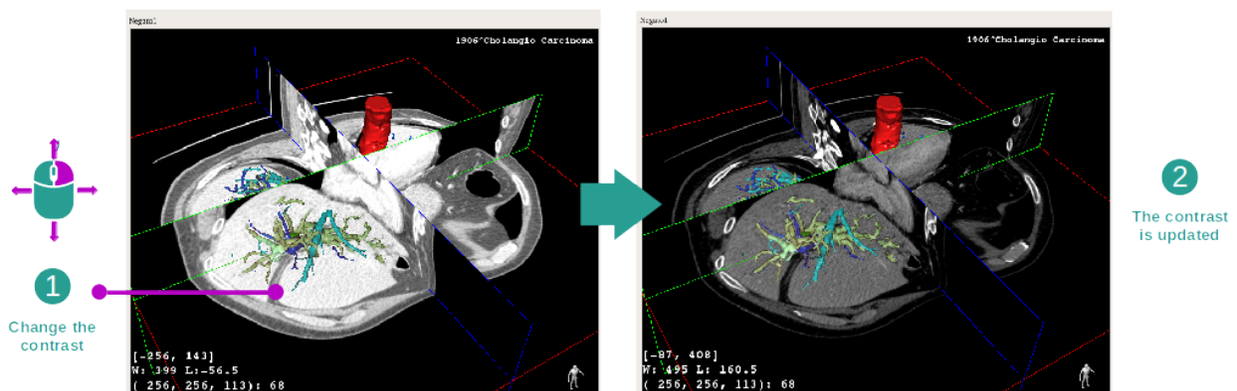
Información complementaria acerca de las imágenes

En la vista MPR 3D aparece mucha información complementaria sobre la imagen.



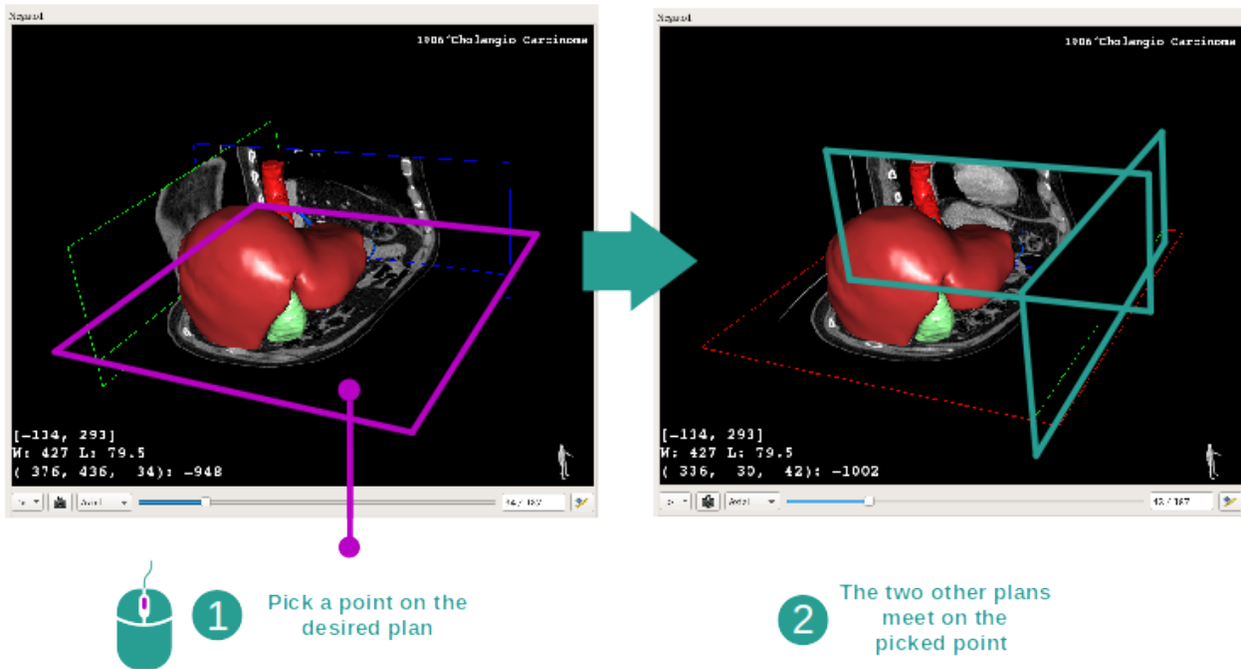
1. Nombre del paciente
2. Marcador de orientación
3. Información sobre la imagen (información avanzada que requiere tener conocimientos en análisis de imágenes médicas)
 - En la primera línea, amplitud de los bordes de la imagen actual.
 - A continuación, anchura de la ventana de la imagen actual.
 - En la tercera línea aparecen las coordenadas y el valor del último vóxel seleccionado.

Ajustar la escala de grises



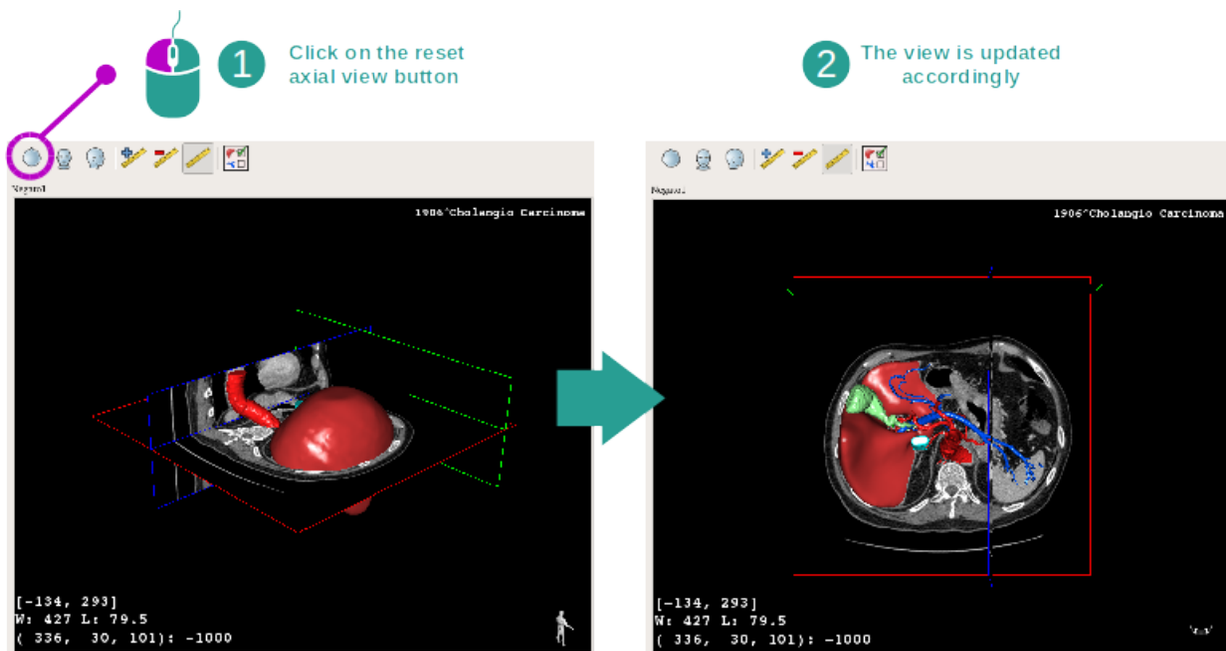
Para cambiar la escala de grises, hay que mantener pulsado el botón derecho del ratón mientras se desplaza el cursor.

Concentrarse en una zona anatómica



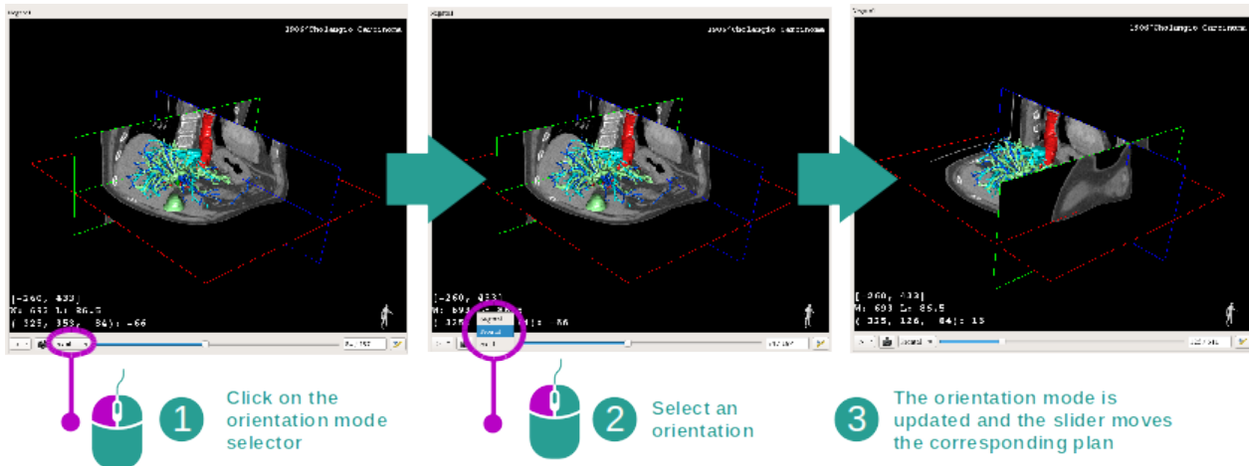
Utilizar el botón central del ratón para concentrarse en una zona anatómica. Al seleccionar un punto sobre una vista, los tres planos de sección (axial, frontal y sagital) se entrecruzarán en ese punto.

Reiniciar la vista



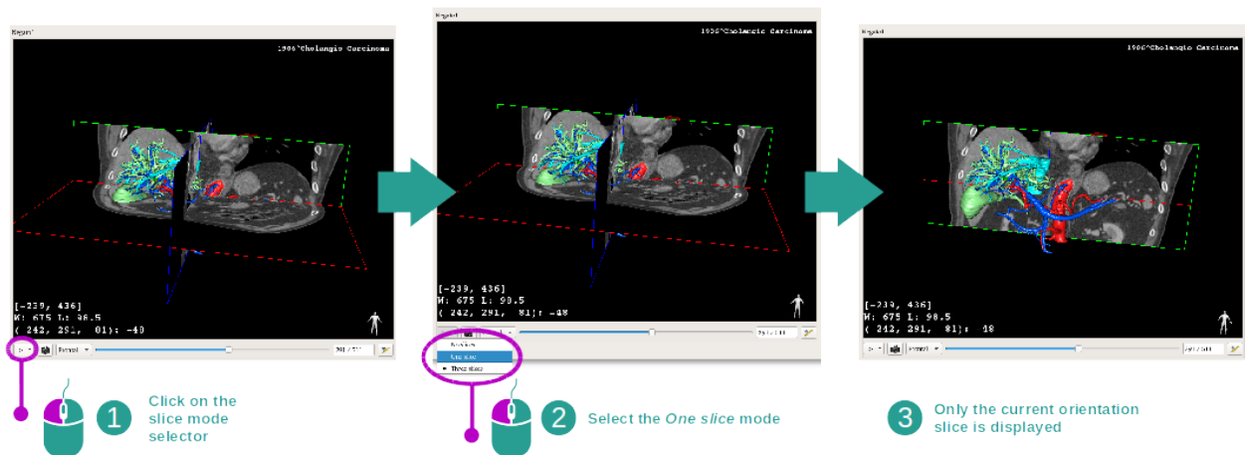
La vista se puede reiniciar en cualquier momento con uno de los tres botones de reinicio situados en la parte superior de la vista principal. Estos botones permiten recuperar la vista axial, frontal o sagital.

Seleccionar la orientación de la imagen



El tipo de orientación se pueden seleccionar en el menú correspondiente, que está situado en la parte inferior de la vista principal. Una vez modificada la vista principal, la barra de desplazamiento se ajusta a la vista correspondiente cada vez que se mueve.

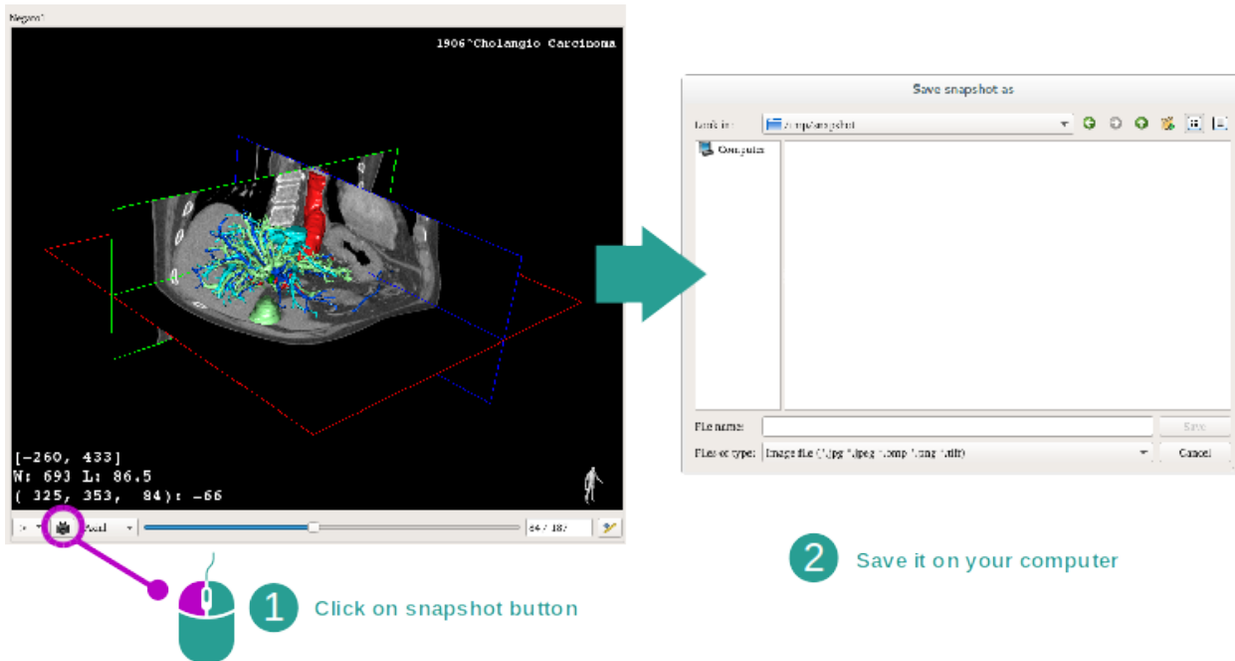
Seleccionar el número de planos de la imagen



El número de planos que se muestra puede modificarse con el selector situado en la parte inferior de la vista principal. Los modos disponibles son tres:

- No slices («sin sección») elimina todos los planos
- One slice («una sección») muestra solamente el plano del eje seleccionado
- Three slices («tres secciones») muestra los tres planos

Guardar una captura de pantalla



Para guardar la vista actual como imagen, basta con pulsar en el botón de captura de pantalla.

Efectuar mediciones en las vistas secundarias

Las explicaciones para efectuar mediciones sobre una imagen médica en 2D aparecen detalladas en la documentación de la actividad MPR 2D, apartado «Tomar mediciones».

6.5 Visualizar una renderización de volúmenes

La actividad de renderización volumétrica está destinada a la visualización de la imagen médica como una renderización volumétrica. Esta actividad permite integrar el modelo en 3D asociado a la renderización volumétrica para mejorar la comprensión de la anatomía del paciente.

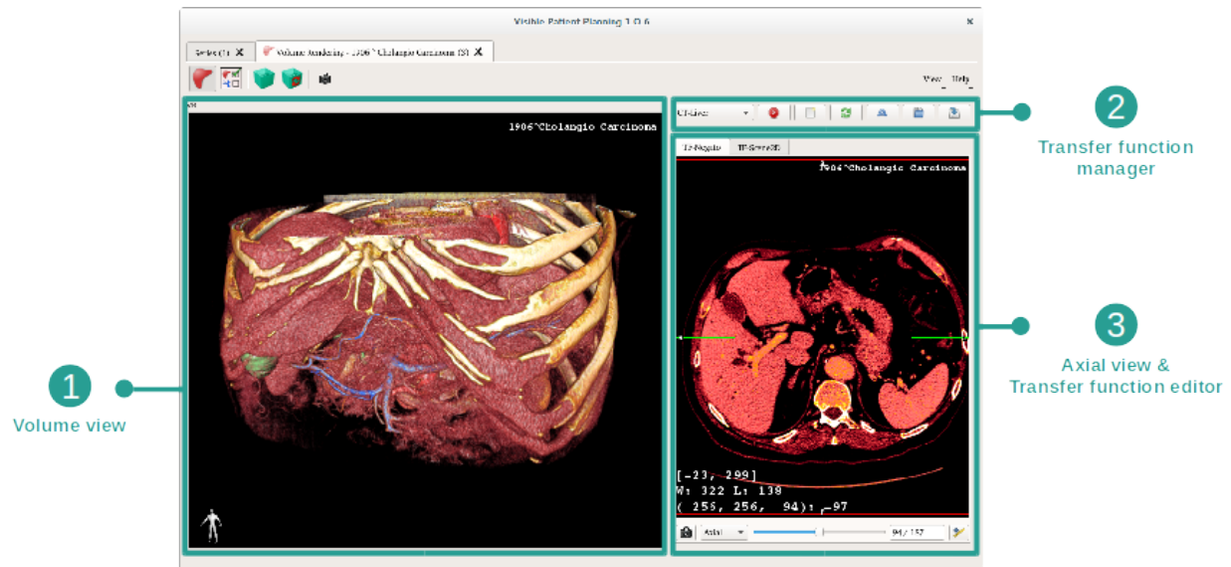
Esta actividad incluye un gestor de funciones de transferencia para cambiar la visualización de la renderización volumétrica en función de las partes anatómicas que se quieran visualizar.

6.5.1 Requisitos previos

Para iniciar la actividad de renderización volumétrica, se necesita una serie de imágenes. De manera opcional, se puede asociar con su serie de modelos correspondiente. Seleccionar la serie en la actividad «Series» (véase *Cargar datos*), pulsar en «Launch activity», seleccionar «Volume Rendering» y pulsar en «OK».

6.5.2 Visualizar la anatomía del paciente

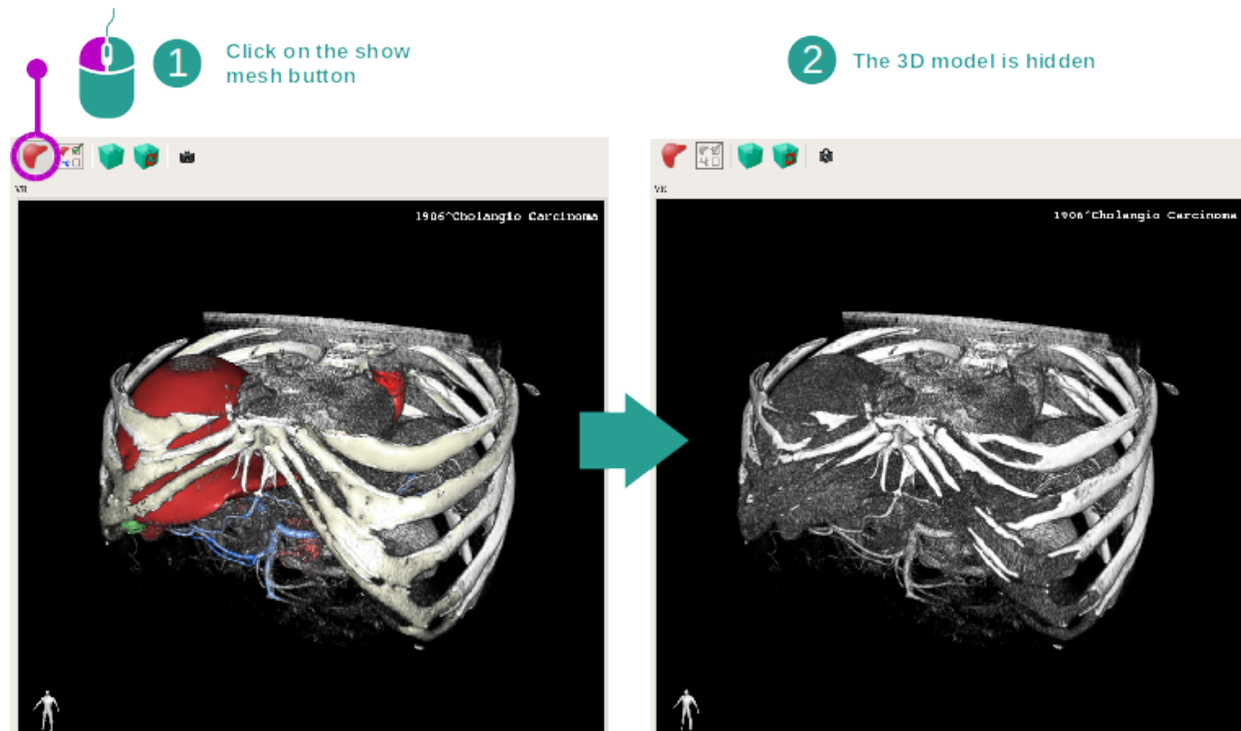
Empecemos con una breve descripción de la estructura de la actividad.



Esta actividad se compone de dos vistas. La vista principal de la izquierda muestra la renderización volumétrica de la imagen. La vista de la derecha se compone de dos pestañas: la primera muestra una vista axial de la imagen; la segunda es un editor de función de transferencia.

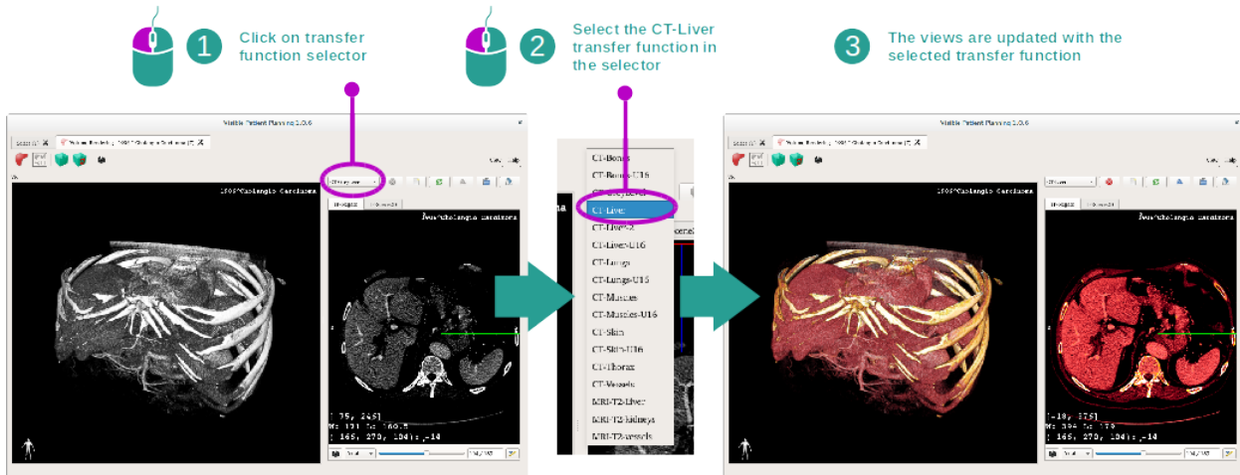
A modo de ejemplo, los siguientes pasos se basan en el análisis del tumor hepático de un paciente.

Paso 1: ocultar el modelo en 3D



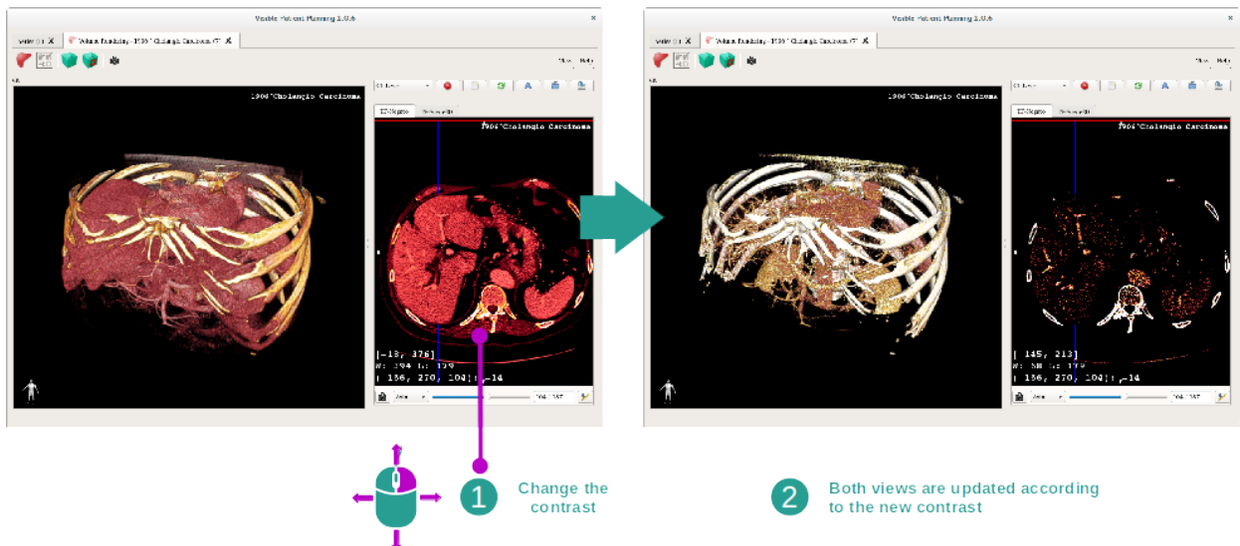
Cuando se abre la actividad con una imagen y un modelo, se puede ocultar el modelo para ver únicamente la renderización volumétrica. Para hacerlo, basta con desmarcar el botón «Show Mesh».

Paso 2: seleccionar una función de transferencia



La función de transferencia de la renderización volumétrica se puede cambiar para ver otras partes anatómicas. La función de transferencia establece una correspondencia entre el valor de los píxeles y los colores para resaltar información específica. Para cambiar la función de transferencia, hay que pulsar en el selector de función de transferencia y seleccionar la que se necesite.

Paso 3: ajustar la escala de grises



La renderización volumétrica se puede ajustar cambiando la escala de grises de la imagen médica. El procedimiento es exactamente el mismo que en la actividad MPR 2D (: ref :*window_level*).

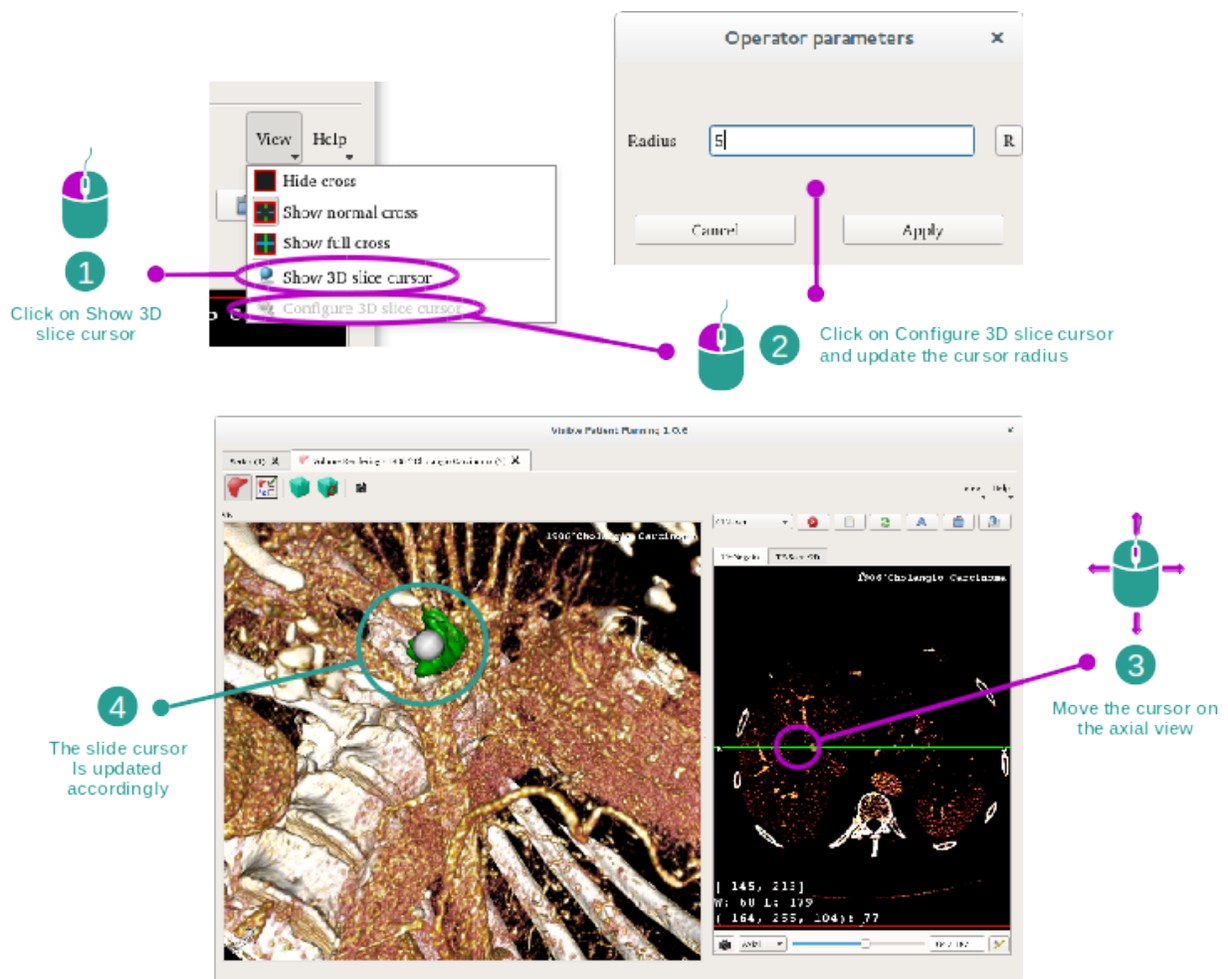
Paso 4: mostrar un modelo en 3D en la renderización volumétrica

Al igual que en el paso 1, se pueden ver modelos en 3D pulsando en el botón «Show Mesh». El gestor de órganos está disponible en esta actividad. En consecuencia, se puede cambiar la opacidad y el color de los modelos de órganos como en la actividad Modelo en 3D. En los siguientes pasos, mostramos el tumor hepático del paciente en la vista volumétrica.

Paso 5: detallar una zona anatómica

Las interacciones de la renderización volumétrica son las mismas que en la actividad de Modelo en 3D.

Paso 6: utilizar el cursor de la sección en 3D



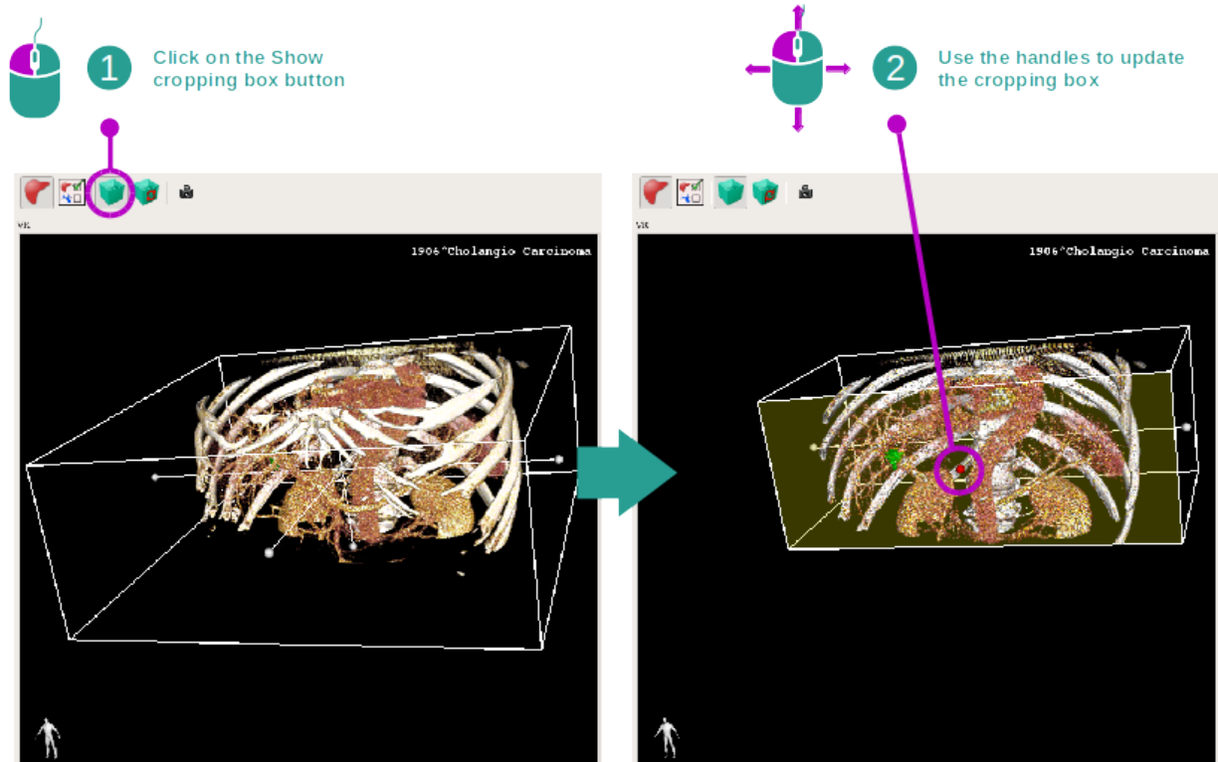
Con el fin de localizar un punto en la vista de renderización volumétrica, se puede utilizar el cursor de la sección en 3D, que está disponible en el menú «View»:

- pulsar en «Show 3D slice cursor»
- pulsar en «Configure 3D slice cursor».

A continuación, elegir un punto en la vista de la derecha con el botón central del ratón. Dicho punto aparecerá en la vista de renderización volumétrica con una esfera blanca. En la imagen anterior, el cursor aparece sobre el tumor hepático del paciente.

Las interacciones de negatoscopio son las mismas que en la actividad MPR 2D.

Paso 7: actualizar la caja de encuadre

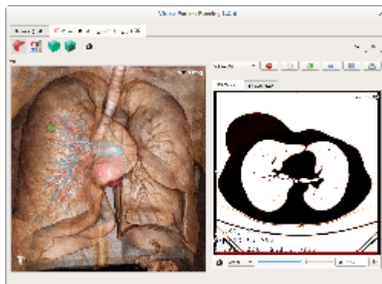


Se puede mejorar la visualización del volumen con la caja de encuadre. Para utilizarla, hay que pulsar en «Show/Hide box cropping». Dicha caja se puede desplazar o redimensionar pulsando y arrastrando una de las marcas centrales en la cara de la caja. De este modo, el volumen quedará encuadrado en consecuencia.

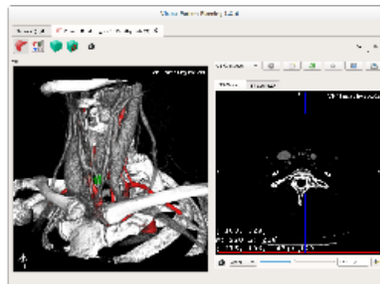
Además, se puede reiniciar la caja pulsando en «Reset box cropping».

6.5.3 Ejemplos de otras estructuras anatómicas

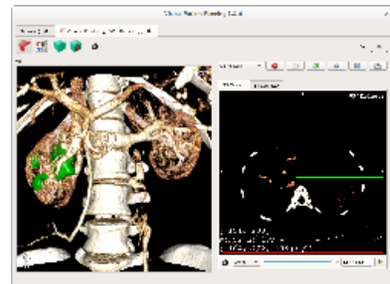
El ejemplo anterior puede aplicarse a otras estructuras anatómicas por medio de la actividad de renderización volumétrica. En el siguiente apartado se muestra una lista con varios ejemplos de estructuras que se pueden visualizar. Esta lista no es exhaustiva.



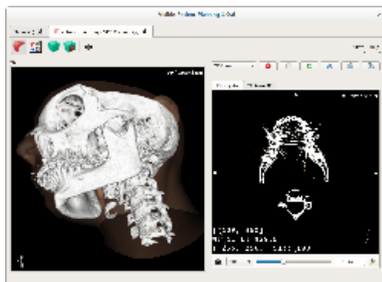
Lung tumor



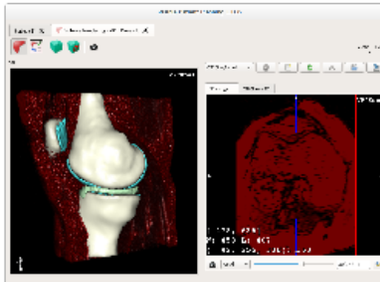
Parathyroids



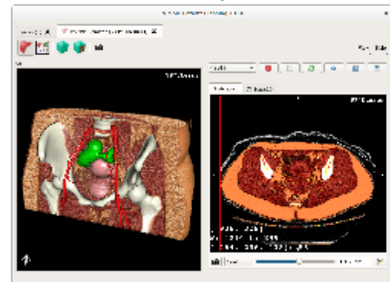
Kidneys



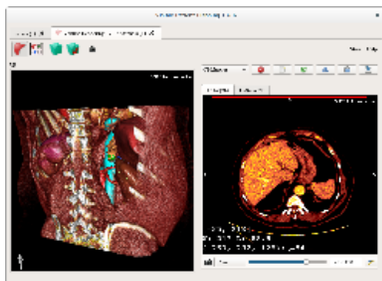
Prognathism



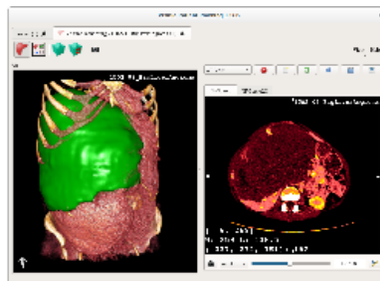
Knee



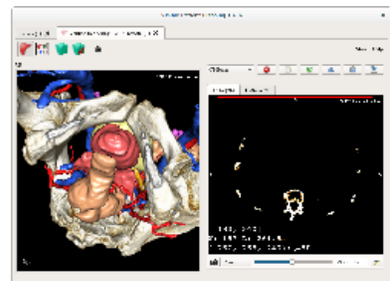
Uterus



Adrenals



Liver angioma



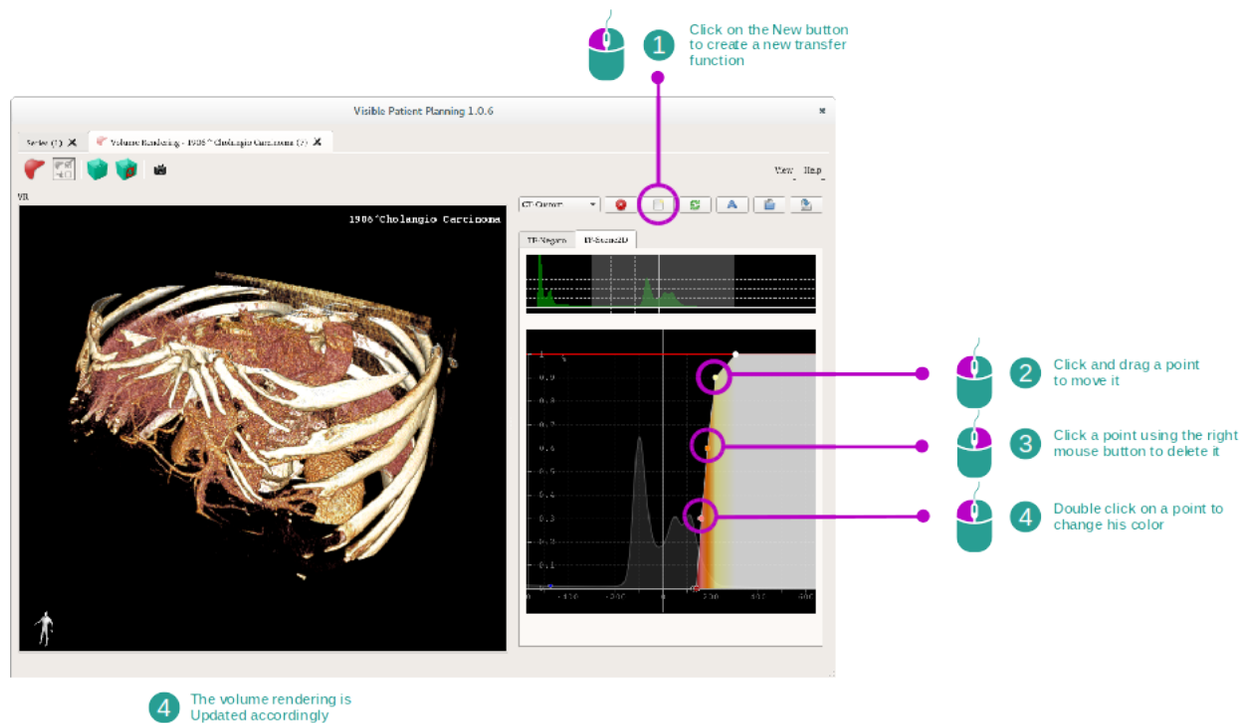
Prostate

6.5.4 Información complementaria

Información complementaria acerca de las imágenes

La vista de renderización volumétrica muestra un marcador de orientación y el nombre del paciente, como en la actividad de Modelo en 3D.

Editor de función de transferencia



El gestor de funciones de transferencia permite crear, reiniciar, renombrar, borrar, guardar y cargar funciones de transferencia. En el editor de funciones de transferencia se pueden personalizar las funciones trazando puntos de colores en el histograma de la imagen.

Guardar una captura de pantalla

En la vista de renderización volumétrica se pueden hacer capturas de pantalla con el botón de captura de pantalla, como en cualquier otra actividad.

Cambiar la orientación del negatoscopio 2D

Para saber cómo funciona el sistema de orientación, véase la documentación de la actividad MPR 2D (*Cambiar la orientación de la imagen en la vista central*).

6.6 Utilizar la actividad Atlas anatómico

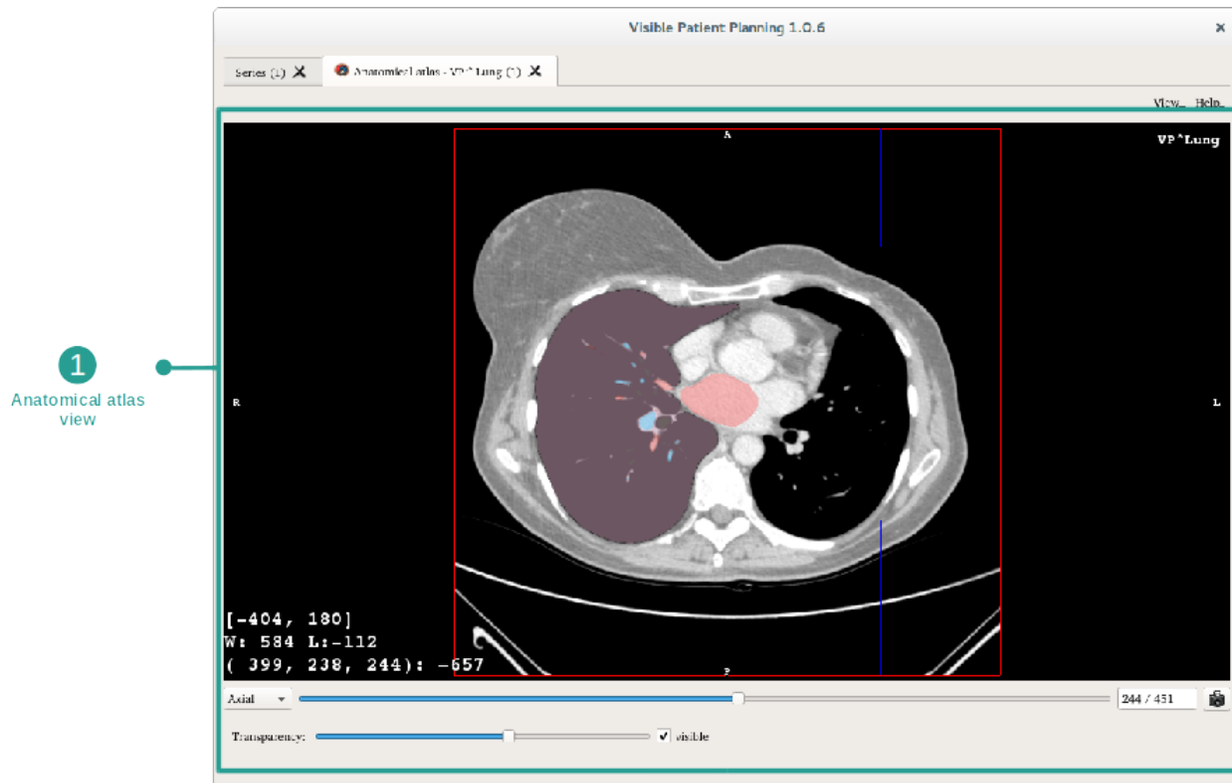
La actividad de Atlas anatómico está destinada a la visualización de partes anatómicas segmentadas gracias a las zonas de colores de la imagen, denominadas atlas.

6.6.1 Requisitos previos

Para iniciar la actividad de Atlas anatómico, se necesita una serie de atlas anatómico. Normalmente, estos datos se cargan a partir de un archivo VPZ. Seleccionar estas series en la actividad Series (véase *Cargar datos*) y

pulsar en «Launch activity» o pulsar dos veces seguidas en la serie.

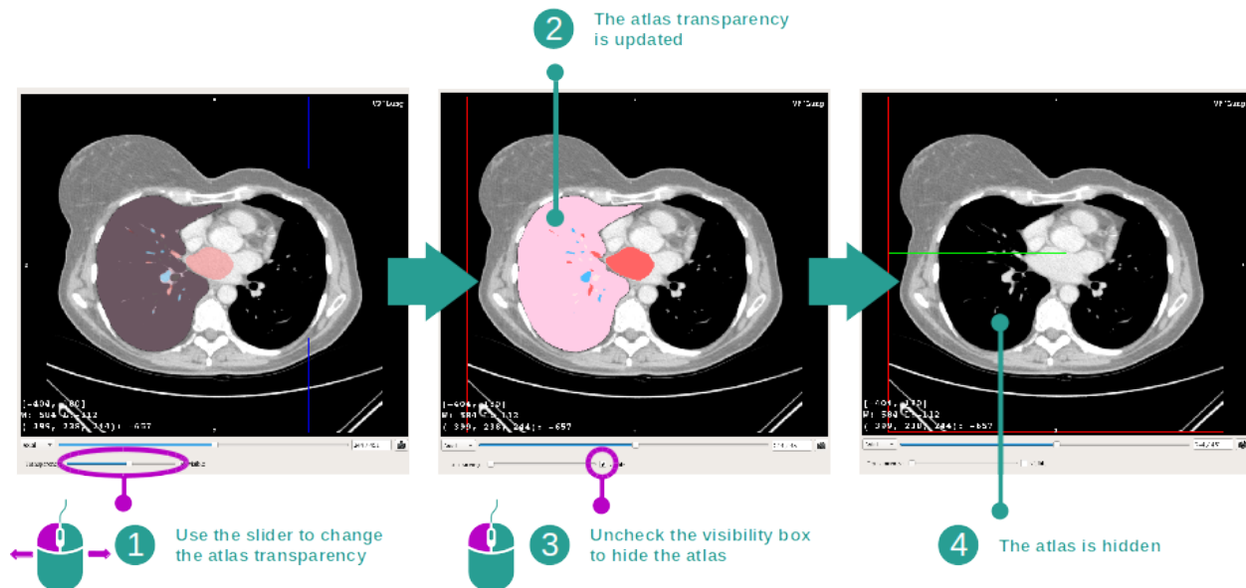
6.6.2 Visualizar la anatomía del paciente



Esta actividad incluye una vista de la imagen que permite localizar partes anatómicas segmentadas.

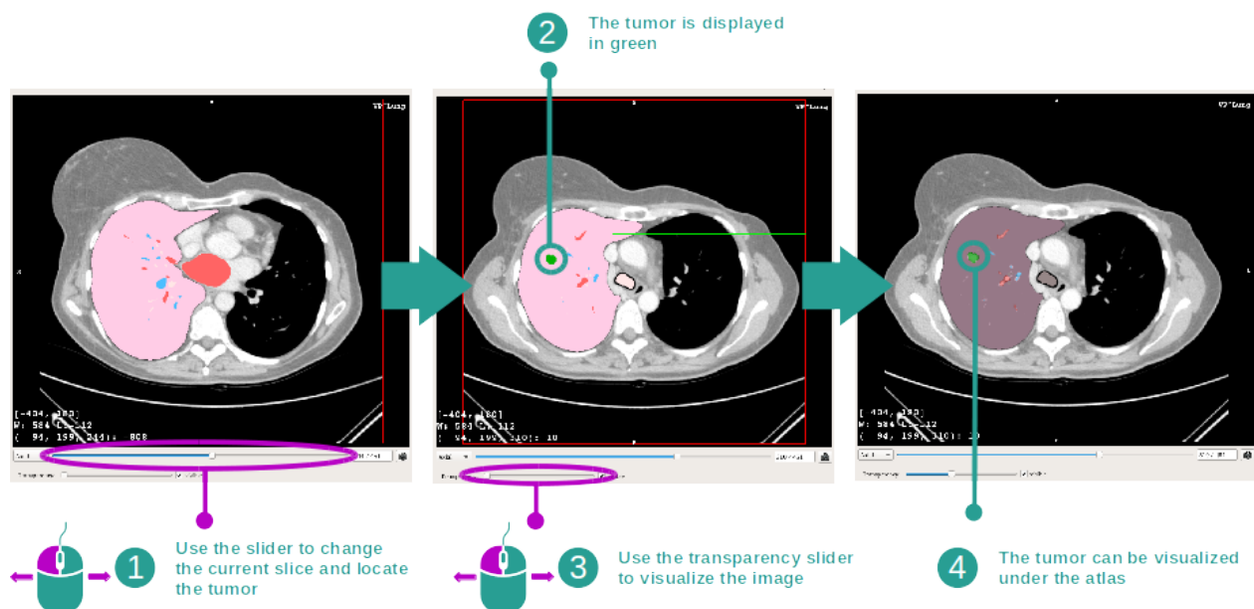
A modo de ejemplo, los siguientes pasos se basan en el análisis del tumor de pulmón de un paciente.

Paso 1: actualizar la transparencia del atlas anatómico



La actividad de Atlas anatómico permite cambiar la transparencia del atlas para mejorar la comprensión de las diferentes partes anatómicas. Para hacerlo, hay que utilizar la barra de desplazamiento que determina la transparencia (en la parte inferior de la vista de la imagen). Además, el atlas se puede ocultar desmarcando la casilla de visibilidad junto a la barra de desplazamiento de transparencia.

Paso 2: localizar una parte anatómica

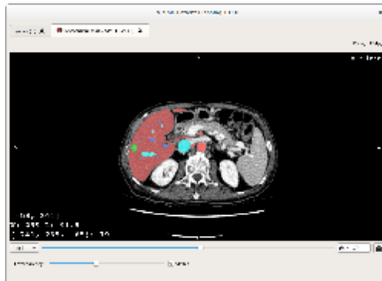


Para localizar una parte anatómica específica, utilizar la barra de desplazamiento que está situada por encima de la barra de desplazamiento que determina la transparencia. Una vez seleccionada la sección, se puede actualizar la transparencia para mejorar la

visualización del tumor.

6.6.3 Ejemplos de otras estructuras anatómicas

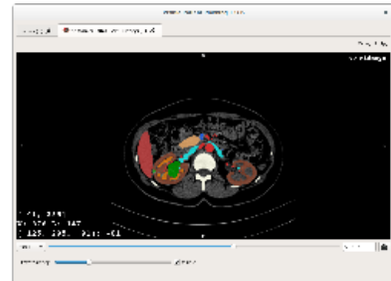
El ejemplo anterior puede aplicarse a otras estructuras anatómicas por medio de la actividad de Atlas anatómico. En el siguiente apartado se muestra una lista con varios ejemplos de estructuras que se pueden visualizar. Esta lista no es exhaustiva.



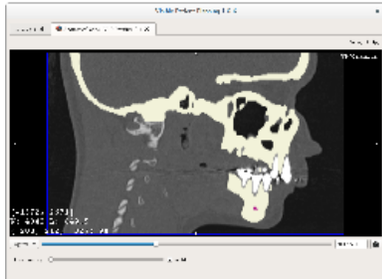
Liver tumor



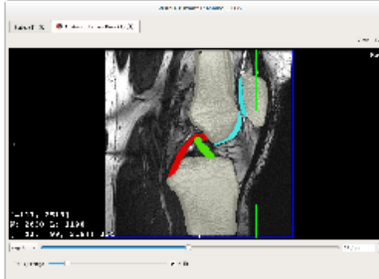
Parathyroids



Kidneys



Prognathism



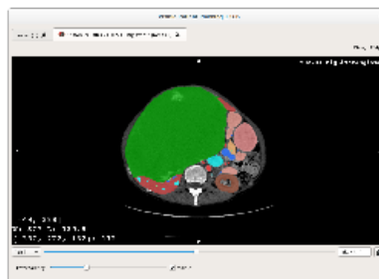
Knee



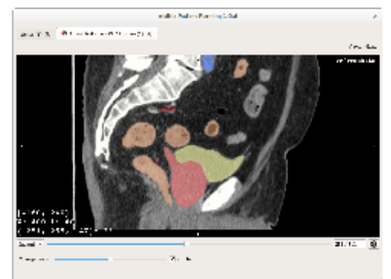
Uterus



Adrenals



Liver angioma



Prostate

6.6.4 Información complementaria

Información complementaria acerca de las imágenes

Al igual que en la actividad MPR 2D, la información de la imagen aparece en la pantalla.

1. Nombre del paciente
2. Marcador de posición (esta información también aparece en el borde superior, derecho, inferior e izquierdo de la vista)
 - S: Superior / I: Inferior
 - A: Anterior / P: Posterior
 - R: Right / L: Left
3. Información sobre la imagen (información avanzada que requiere tener conocimientos en análisis de imágenes médicas)

- En la primera línea, amplitud de los bordes de la imagen actual.
- A continuación, anchura de la ventana de la imagen actual.
- En la tercera línea aparecen las coordenadas y el valor del último vóxel seleccionado.

Ajustar la escala de grises

Como en las demás actividades que incluyen un negatoscopio en 2D, se puede cambiar la escala de grises desplazando el cursor con el botón derecho del ratón pulsado. Este procedimiento solo afecta a la escala de grises de la imagen, el atlas se mantiene inalterado.

Seleccionar el modo de orientación

Como en las demás actividades que incluyen un negatoscopio en 2D, se puede seleccionar el modo de orientación con el selector situado en la parte inferior de la vista principal. Una vez seleccionado el modo de orientación, la barra de desplazamiento actualiza la vista correspondiente cada vez que se mueve.

Guardar una captura de pantalla

Para guardar la vista actual como imagen, basta con pulsar el botón de captura de pantalla, como en las demás actividades.

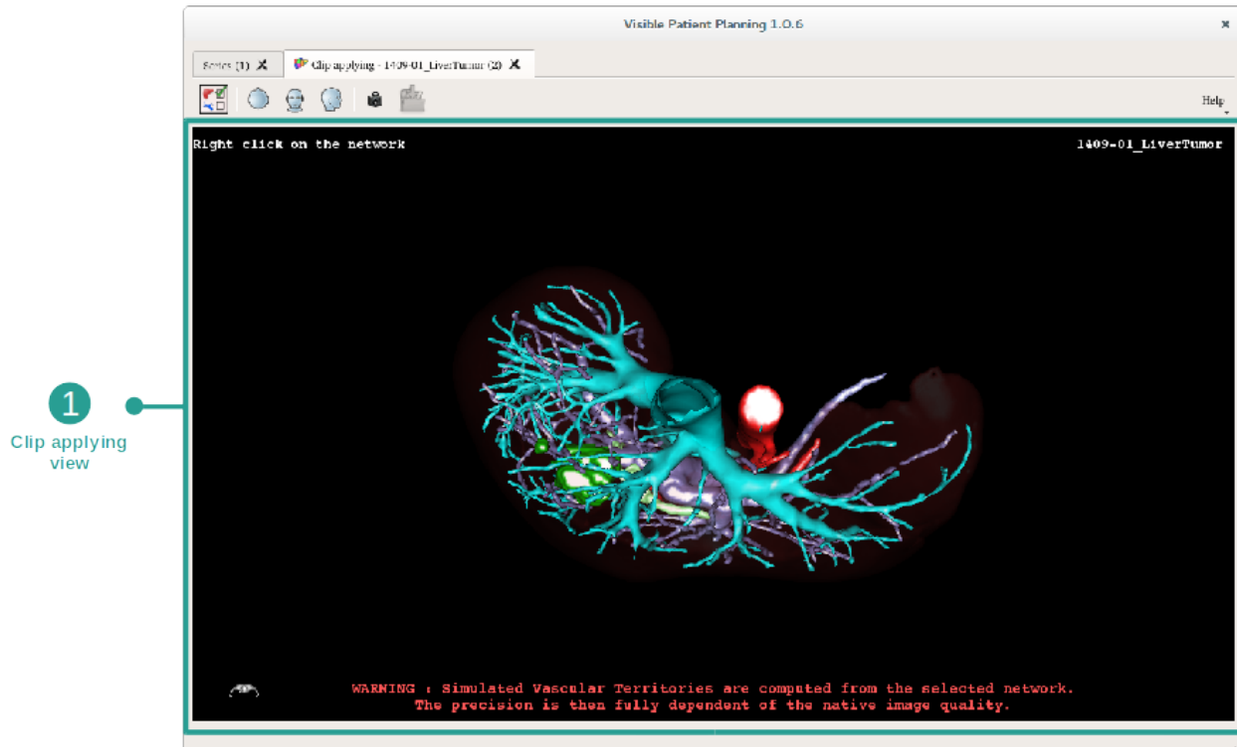
6.7 Visualizar segmentos

La actividad de aplicación de clips está destinada a la visualización de segmentos, pero estos segmentos son aproximativos. Se pueden aplicar los clips en la red del órgano para ver los diferentes segmentos y las aproximaciones de volumen calculadas.

6.7.1 Requisitos previos

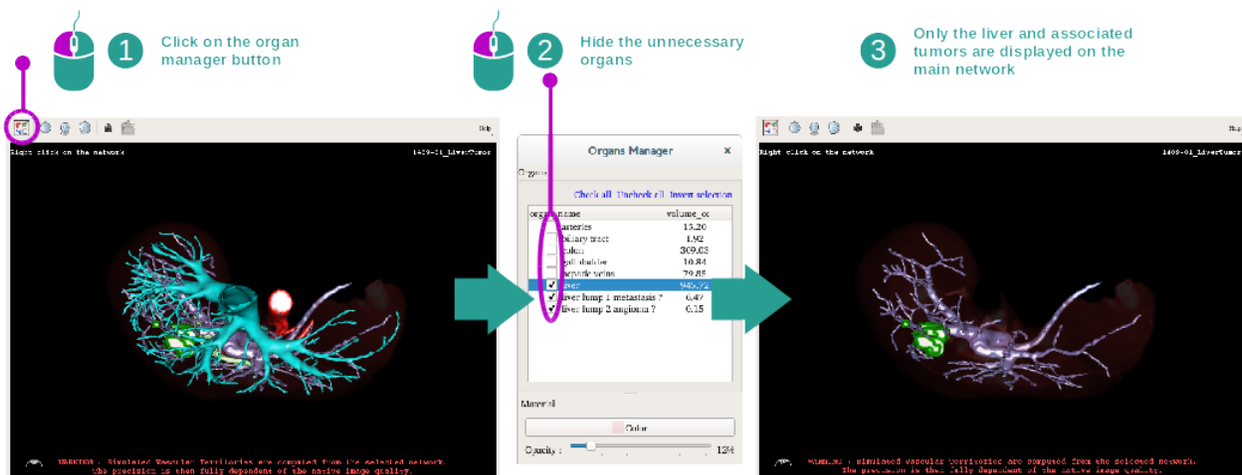
Para iniciar una actividad de aplicación de clips, se necesita una serie de aplicación de clips. Normalmente, estos datos se cargan a partir de un archivo VPZ. Basta con seleccionarla en la actividad Series (véase *Cargar datos*) y pulsar en «Launch activity» o pulsar dos veces seguidas en la serie.

6.7.2 Aplicar clips en la red de un órgano



Esta actividad incluye una vista en 3D para visualizar los segmentos.

Paso 1: ocultar órganos para visualizar una zona anatómica

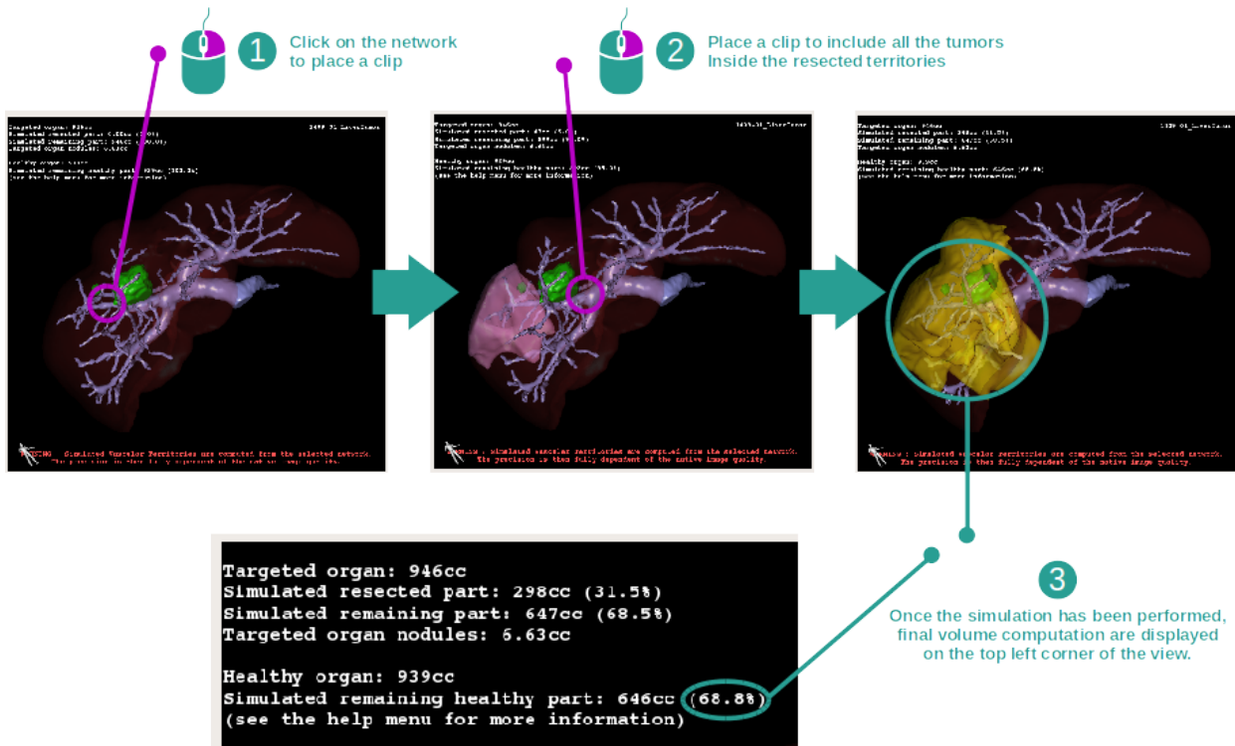


Más información sobre el gestor de órganos en la documentación de la actividad de Modelo en 3D.

Paso 2: detallar una zona anatómica

En la vista principal, se pueden efectuar las mismas interacciones que en la actividad de Modelo en 3D (rotación, zoom y traslación).

Paso 3: simular una aplicación de clips



Para mostrar una segmentación que se corresponda a una sección de la red, hay que pulsar sobre la sección correspondiente con el botón derecho del ratón. Para ocultar una segmentación, pulsar encima con el botón derecho del ratón. Los volúmenes aproximados de varias partes de órganos, como las partes resecadas y las partes sanas restantes, se calcularán en consecuencia.

Método de aproximación de los volúmenes

Parte resecada simulada:

Volumen de la parte resecada simulada = volumen de todos los segmentos mostrados

Porcentaje de la parte resecada simulada = volumen de la parte resecada simulada / volumen del órgano analizado

Parte restante simulada:

Volumen de la parte restante simulada = volumen del órgano analizado – volumen de la parte resecada simulada

Porcentaje de la parte restante simulada = volumen de la parte restante simulada / volumen del órgano analizado

Nódulos analizados del órgano

Volumen de los nódulos analizados del órgano = suma de los volúmenes de los nódulos situados en el órgano analizado

Nódulos: masa o grosor detectados en el órgano analizado y presente en la modelización en 3D

Órgano sano:

Volumen del órgano sano = volumen del órgano analizado – volumen de los nódulos analizados en el órgano

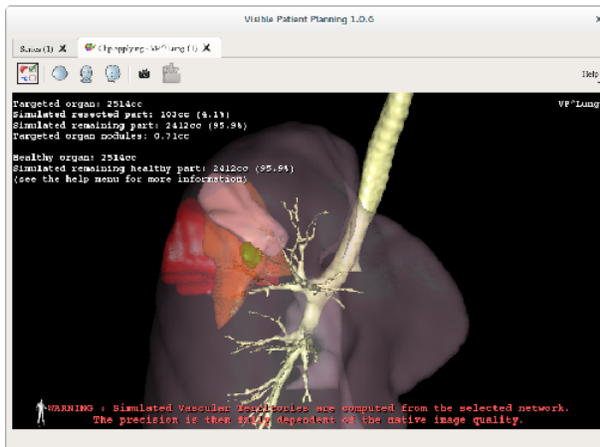
Parte sana restante simulada:

Volumen de la parte sana restante simulada = volumen de los órganos restantes – volumen de los nódulos restantes

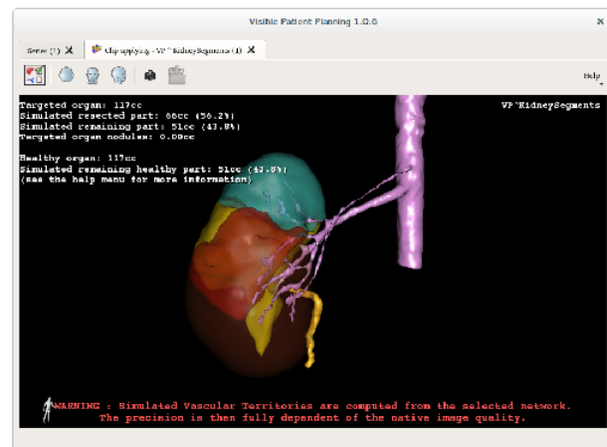
Porcentaje de la parte sana restante simulada = volumen de la parte sana restante simulada / volumen del órgano sano

6.7.3 Ejemplos de otras estructuras anatómicas

El ejemplo anterior puede aplicarse a otras estructuras anatómicas. La aplicación de clips también se puede utilizar para visualizar la segmentación de pulmones y riñones.



Lungs

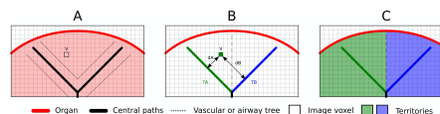


Kidneys

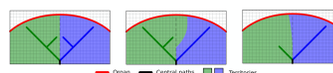
6.7.4 Información complementaria

Estimación de los territorios vasculares y respiratorios

Los territorios vasculares y respiratorios que se proponen en esta actividad son una aproximación de la anatomía real del paciente. El método utilizado para estimar estos territorios se basa en la vascularización del órgano o el aparato respiratorio del órgano y la precisión del método depende directamente de la calidad de segmentación del árbol. La estimación de los territorios es el resultado del siguiente procedimiento.



En primer lugar, se utiliza la segmentación del aparato vascular o respiratorio para calcular las vías centrales tubulares (A). A continuación, el profesional de la salud etiqueta estas vías centrales —que representan la estructura tubular— para asociar cada vía al territorio de un órgano. En cada vóxel de la estructura anatómica analizada, el método detecta enseguida la vía central más próxima para asociarle el mismo territorio de órgano (B). Por último, el resultado de la imagen etiquetada se interconecta para obtener todas las estimaciones de territorio.



La precisión del método depende directamente de la calidad de la segmentación del aparato vascular o respiratorio. A modo de ejemplo, la resolución de la imagen o la difusión del producto de contraste en el sistema vascular del órgano durante la adquisición de la imagen pueden afectar a la estimación de los territorios.

Información complementaria acerca de las imágenes

Como en la actividad del Modelo en 3D, el nombre del paciente y el marcador de orientación aparecen indicados en la pantalla.

Guardar una captura de pantalla

Para guardar la vista actual como imagen, basta con pulsar en el botón de captura de pantalla.

No se requiere mantenimiento alguno para el paquete informático Visible Patient. Para controlar la distribución de los programas informáticos, se utiliza un sistema de licencia en cada software del paquete Visible Patient.

7.1 Planificación

El software de planificación integra una licencia con una validez de 6 meses.

7.2 Actualizar la licencia

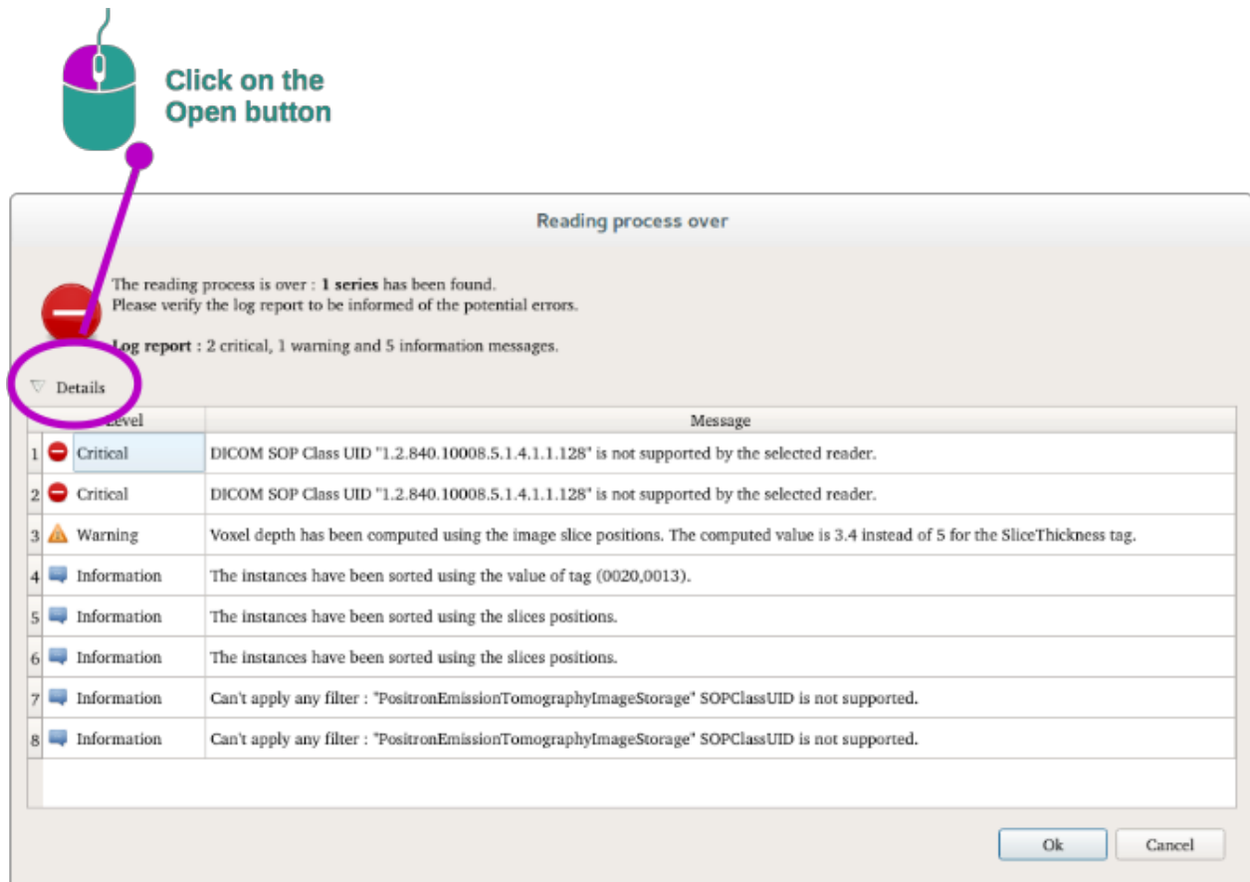
60 días antes de la expiración de la licencia, aparecerá una ventana emergente cada vez que se inicie el programa para indicar la fecha de caducidad.

Se recomienda comprobar si existe una nueva versión del software disponible cuando la fecha de caducidad sea inferior a 30 días. Si no hay ninguna versión nueva, hay que dirigirse al servicio de asistencia técnica para solicitar una nueva licencia.

8.1 Problemas generales

8.1.1 Archivo DICOM que no se abre

DICOM es una norma estándar para datos médicos. La implantación de esta norma varía de una estructura a otra. Si el software no consigue leer archivos DICOM, se recomienda consultar la información disponible al final del proceso de lectura DICOM. Una vez terminado el proceso, se abrirá una ventana emergente. En esa ventana, pulsar en «Details» para consultar la información complementaria.



Los mensajes están clasificados de la siguiente manera:

Icono	Significado	Consecuencia
	Información	Información sobre el proceso de lectura
	Advertencia	Información que puede alterar la lectura
	Crítico	Error crítico: no se puede leer la serie

Si tiene cualquier problema con la lectura de archivos DICOM, diríjase al servicio de asistencia técnica de Visible Patient.

8.2 Problemas de visualización de segmentos

8.2.1 No aparece ningún volumen

Si aparece este mensaje arriba a la izquierda:

Observación: Incoherencia detectada durante el cálculo del volumen. Incoherencia detectada durante el cálculo del volumen.

El sistema ha detectado una incoherencia en el cálculo del volumen. Por consiguiente, el sistema muestra este mensaje para prevenir de un problema en el cálculo de los volúmenes de segmentos. Este mensaje es una medida de control de riesgos. Conviene dirigirse al servicio de asistencia técnica de Visible Patient si surge este problema.

8.2.2 Advertencia sobre los territorios vasculares simulados durante la aplicación de clips

Cuando se inicia la actividad de aplicación de clips (visualización de segmentos de órganos), aparece el siguiente mensaje en rojo:

Observación: Los territorios vasculares simulados se calculan a partir de una red seleccionada. La precisión depende por completo de la calidad de la imagen nativa. Los territorios vasculares simulados se calculan a partir de una red seleccionada. La precisión depende por completo de la calidad de la imagen nativa.

Este mensaje es un recordatorio del cálculo de los segmentos de órganos porque la modelización depende de la calidad de la imagen nativa. Así pues, los segmentos propuestos son una aproximación de la realidad.