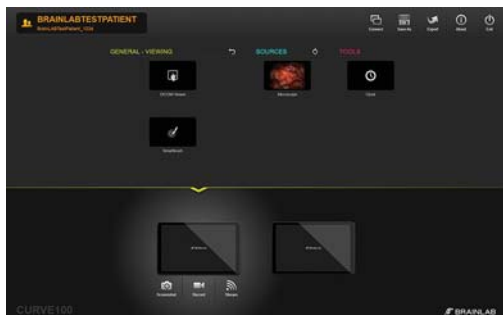


CÓMO EMPEZAR

Versiones de la aplicación: Content Manager 2.x, Patient Selection 4.x



INICIAR LA APLICACIÓN

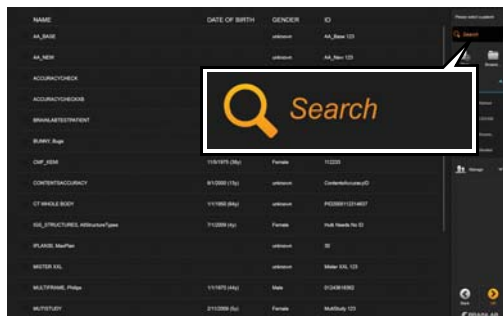
- Inicie la sesión en su equipo.
- Seleccione el icono de una aplicación para iniciarla.

NOTA: Si hay procedimientos preestablecidos instalados, tras el inicio se abre una pantalla de selección.



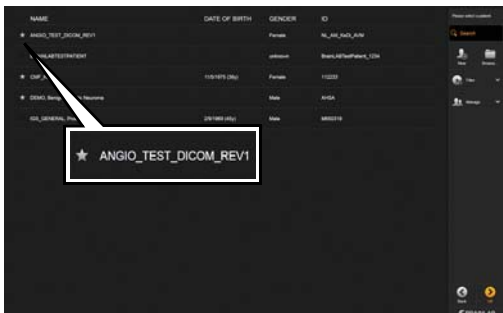
PASO 1

- Seleccione **Select patient...** en la pantalla principal **Content Manager**. Se abre la lista de los pacientes.



PASO 2

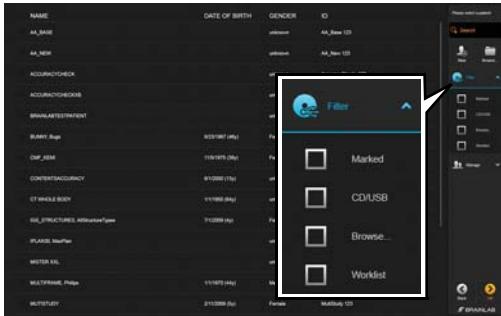
- Introduzca el nombre del paciente u otra información identificativa en el campo de búsqueda.



PASO 3 (OPCIONAL)

- Pulse la estrella situada cerca del nombre del paciente para verlo más adelante. Los datos de paciente se cargarán en el sistema con antelación.

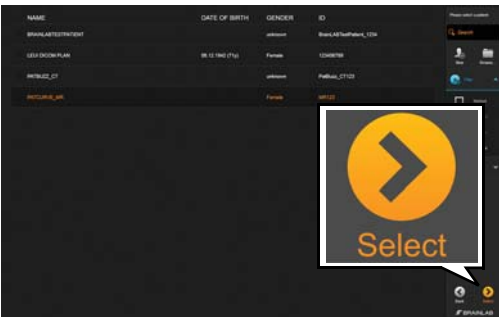
El paciente sigue marcado hasta que se cierre la sesión.



PASO 4 (OPCIONAL)

- Seleccione una casilla de verificación para buscar las opciones de almacenamiento de datos:
 - **Marked:** Pacientes seleccionados previamente en la sesión actual.
 - **CD/USB:** Datos del soporte USB/CD introducido.
 - **Browse...:** Seleccionar datos en sus ficheros.
 - **Worklist:** Solo pacientes de la lista de trabajo del equipo.

NOTA: Es posible que la lista del filtro varíe según la configuración del equipo y del sistema.



PASO 5

- Seleccione el paciente deseado de la lista de pacientes.
Se resaltará el nombre del paciente.
- Pulse **Select**.
Se cargan los datos del paciente.



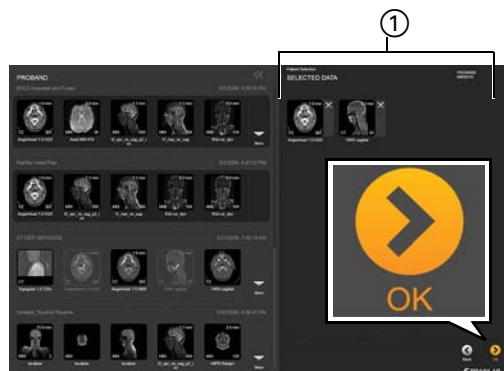
PASO 6

En función del procedimiento, es posible que se le solicite que seleccione una clasificación de enfermedades.

- Seleccione el área del cuerpo ①.
- Seleccione el sistema o aparato ②.
- Seleccione el tipo de enfermedad ③.
- Seleccione la categoría ④.
- Opcional: Seleccione la enfermedad correspondiente ⑤.
- Seleccione **Done**.

SELECCIÓN DATOS PACIENTE

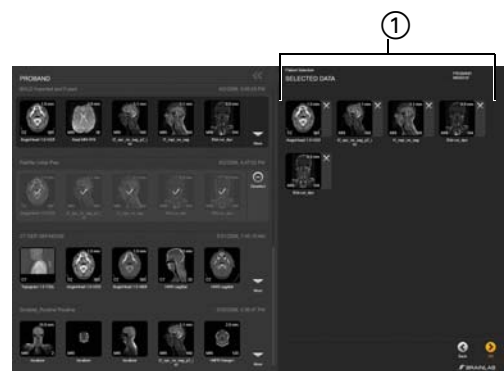
Versiones de la aplicación: Content Manager 2.x, Patient Selection 4.x



CARGAR UN ESTUDIO PARA VISUALIZARLO

Un estudio (imágenes individuales con un borde gris claro) contiene imágenes DICOM procedentes de equipos de adquisición de imágenes.

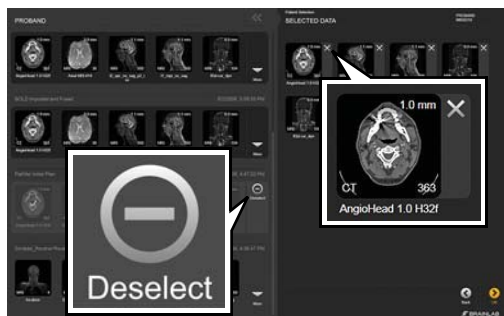
- Seleccione las imágenes individuales deseadas de la izquierda. Las imágenes aparecerán en **Selected Data** ①.
- Pulse **OK**.



CARGAR UN PLAN PARA VISUALIZARLO

Un plan (con un borde gris oscuro) incluye imágenes preparadas o planificadas con el software de Brainlab.

- Seleccione una imagen de la izquierda con un bordo gris oscuro. Todas las imágenes del plan se visualizan en **Selected Data** ①.
- Pulse **OK**.



DESACTIVAR IMÁGENES

- Desactive todas las imágenes de un plan pulsando **Deselect**.
- También puede desactivar imágenes individuales pulsando la **X** situada junto a la imagen.

Las imágenes desactivadas no están disponibles para aplicaciones de software.

.....

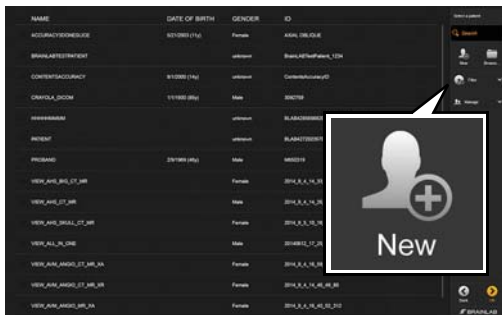
AGREGAR NUEVOS PACIENTES

Versión de la aplicación: Content Manager 2.x, Patient Selection 4.x



PASO 1

- Seleccione **Select patient...** en la pantalla principal **Content Manager**. Se abre la lista de los pacientes.



PASO 2

- Seleccione la opción **New** del menú.



PASO 3

- Introduzca el nombre del paciente, la fecha de nacimiento, el sexo y el identificador.
- Seleccione la opción **Done**. La aplicación guarda el nuevo paciente y lo selecciona.

GUARDAR, EXPORTAR Y SALIR

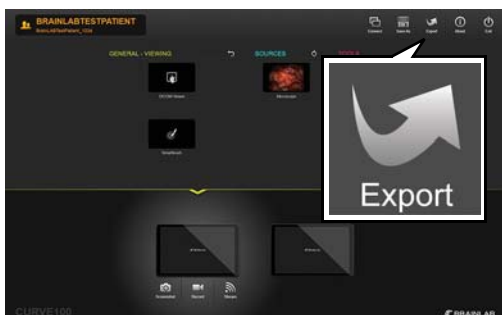
Versiónes de la aplicación: Content Manager 2.x, Patient Selection 4.x



GUARDAR UN PLAN

- Tras efectuar cambios en los datos del paciente, seleccione las opciones **Save** o **Save as** de la pantalla principal **Content Manager**. Se abre el cuadro de diálogo **Save as Plan** ①.
- Si desea editar el nombre, selecciónelo ②.
- Seleccione **Save** ③.

NOTA: La disponibilidad de la función Guardar depende del procedimiento.



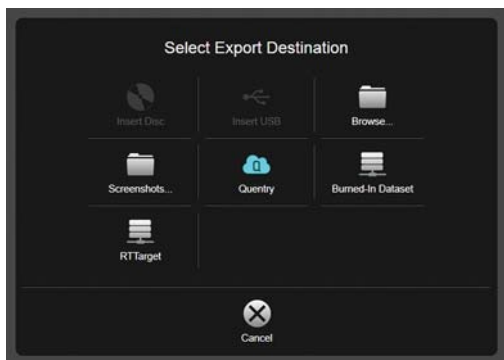
EXPORTACIÓN DE DATOS, PASO 1

- Seleccione la opción **Export** de la pantalla principal.



EXPORTACIÓN DE DATOS, PASO 2

- Seleccione los datos que desea exportar. Solo se exportarán los conjuntos de datos con borde naranja.
- Pulse el botón **Export**, que está situado en la parte inferior de la pantalla.



OPCIONES PARA GUARDAR LOS DATOS EXPORTADOS

- Almacenamiento en **CD/DVD**
- Almacenamiento en **USB**
- Carpeta preestablecida en la red
- **Browse...:** Seleccionar una carpeta en Windows
- Cargar a una cuenta **Quentry**
- Guardar conjuntos DICOM **Burned-In** en disco local.
- Espacio DICOM RT de la red

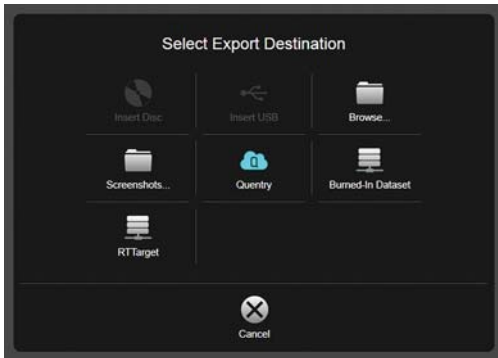
NOTA: Es posible que haya otros destinos disponibles según la configuración del sistema.



EXPORTAR ELEMENTOS PLANIFICADOS

Al exportar elementos creados con el software de planificación de Brainlab, estos se convierten automáticamente al formato avanzado de ficheros de Brainlab para poder seguir planificando con iPlan.

NOTA: Se repite el proceso de muestreo (resampling) para recuperar la resolución y orientación inicial que los objetos para exportar tenían en el conjunto original usado para delimitar las estructuras. Por tanto, revise bien las estructuras ya que podría cambiar su volumen y/o silueta.



EXPORTAR CONJUNTOS DE IMÁGENES BURNED-IN

- Seleccione la opción de exportación DICOM **Burned-In** para integrar de forma permanente los contornos de un objeto segmentado en una serie de imágenes DICOM MR.

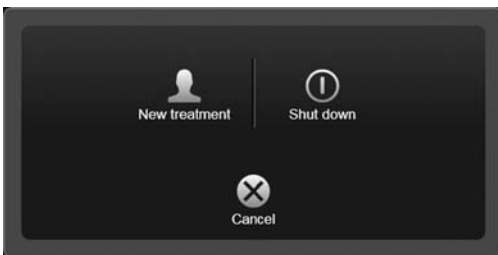
NOTA: No es posible acceder posteriormente a las estructuras situadas debajo del contorno **Burned-In**. Por tanto, utilice siempre las series de imágenes **Burned-In** con las series de imágenes RM originales.



SALIR DEL SOFTWARE

- Seleccione la opción **Exit** de la pantalla principal.
- En función de su sistema, al pulsar **Exit** se:
 - Cierra la aplicación o
 - Abren las opciones **Exit**

NOTA: Si selecciona la opción **Exit** en estaciones de planificación de otros fabricantes, la aplicación se cierra sin que aparezca un cuadro de diálogo.



OPCIONES DE SALIDA

- **New treatment:** Finaliza la sesión del usuario actual y abre un tratamiento nuevo.
- **Shut down:** Apaga el sistema.
- **Cancel:** Retrocede al tratamiento actual.

NOTA: El sistema **Buzz** incorpora aquí una opción para reiniciar el sistema.



COPYRIGHT:

Este manual contiene información protegida por copyright. Ninguna de sus partes puede ser reproducida o traducida sin la autorización escrita de Brainlab.

RESPONSABILIDAD:

Esta guía está sujeta a cambios sin previo aviso y no implica la aceptación de ningún tipo de responsabilidad por parte de Brainlab.

Más información en las "Limitaciones de responsabilidad" de las Condiciones de Venta de Brainlab.

