

# Instrucciones de Uso

XVIVO Insights™ V2.1- Sitio  
web

XVIVO

# Contenido

1	Descripción del producto .....	3
1.1	Advertencias y precauciones .....	3
1.2	Propósito .....	3
1.3	Perfil de usuario previsto .....	3
1.4	Beneficio clínico previsto .....	3
1.5	Indicación médica prevista .....	3
2	Navegadores recomendados .....	3
3	Roles y definiciones .....	4
4	Instrucciones .....	5
4.1	Iniciar sesión.....	5
4.2	Editar el nombre de un dispositivo .....	6
4.3	Ordenar dispositivos .....	7
4.4	Agregar/editar usuarios.....	7
4.4.1	Agregar XVIVO Admin/ XVIVO Technical Support (accesible solo para XVIVO Admin).....	7
4.4.2	Agregar System Manager (accesible solo para XVIVO Admin y System Manager).....	8
4.4.3	Agregar System Manager (accesible solo para System Manager)....	8
4.4.4	Agregar Viewer Premium/Viewer .....	8
4.5	Buscar una carrera de perfusión .....	9
4.5.1	Vincular/desvincular una perfusión de HA a una perfusión de PV (solo dispositivos Liver Assist).....	10
4.6	Notificaciones .....	12
4.6.1	Ver notificaciones desde un dispositivo .....	12
4.6.2	Notificaciones definidas por el usuario.....	12
4.7	Añadir/ver una nota de perfusión .....	13
4.8	Acceder a los datos de ubicación (solo dispositivos de Kidney Assist Transport).....	14
4.9	Editar información de perfusión .....	15
4.10	Eliminar una perfusión .....	15
4.10.1	Aprobar una solicitud de eliminación (accesible solo para System Managers).....	16
4.10.2	Restaurar una perfusión eliminada (accesible solo para System Managers).....	16
4.11	Dar acceso al XVIVO Technical Support .....	16
4.12	Descargar un informe en PDF/Excel .....	16
4.13	Sección de ayuda .....	17

Consulte la sección "Help" 4.13 para conocer los términos y condiciones de XVIVO Insights.

# 1 Descripción del producto

---

XVIVO Insights™ ([www.xvivoinsights.com](http://www.xvivoinsights.com)) es un sitio web y una aplicación móvil que se utiliza para monitorear los dispositivos de perfusión de hardware de XVIVO. La página web permite ver de forma remota los datos de perfusión, ver los datos GPS de la ubicación del dispositivo de hardware.

Se puede acceder a los datos de la perfusión a través de un sitio web dedicado que requiere un nombre de usuario y contraseña de inicio de sesión. Los datos de una perfusión específica se pueden compartir temporalmente con el personal de XVIVO para permitir la resolución remota de problemas.

## 1.1 Advertencias y precauciones

---

XVIVO Insights no sustituye la interfaz del dispositivo de perfusión. Nunca deje el dispositivo de perfusión desatendido.

No utilice XVIVO Insights para determinar la calidad de los órganos. Eso debe ser juzgado por el cirujano de trasplantes.

Los datos que se muestran en XVIVO Insights están destinados únicamente a fines de monitoreo y no deben reemplazar los registros o la documentación oficial de los órganos que lo acompañan.

## 1.2 Propósito

---

XVIVO Insights es un sitio web y una aplicación móvil destinados a la monitorización remota complementaria del estado y el funcionamiento de los dispositivos de perfusión de XVIVO.

## 1.3 Perfil de usuario previsto

---

XVIVO Insights está diseñado para ser utilizado por profesionales capacitados en un entorno de atención médica profesional. Los usuarios reciben capacitación sobre los dispositivos de perfusión XVIVO antes de usar el software XVIVO Insights.

## 1.4 Beneficio clínico previsto

---

XVIVO Insights no es un dispositivo médico y no tiene ningún beneficio clínico.

## 1.5 Indicación médica prevista

---

XVIVO Insights no está clasificado como un dispositivo médico y no tiene una indicación médica prevista.

# 2 Navegadores recomendados

---

Para un rendimiento óptimo, se recomienda acceder a XVIVO Insights utilizando los navegadores Google Chrome, Microsoft Edge o Safari. Estos navegadores

proporcionan la mejor compatibilidad y experiencia de usuario para navegar por las funcionalidades.

### 3 Roles y definiciones

---

**Un dispositivo es:**

el dispositivo de perfusión física. Cada dispositivo es a su vez propiedad o está conectado a una cuenta individual de clínica/hub/OPO. Los parámetros visibles en el dispositivo se almacenan internamente en el dispositivo hasta que se alcanza el máximo almacenamiento o el personal de servicio de XVIVO elimina los datos, ya sea por el usuario o por el personal de servicio de XVIVO. Si XVIVO Insights está habilitado, los datos también se cargan continuamente en un sistema de almacenamiento basado en la nube.

**System Manager:** tiene privilegios administrativos completos dentro de la empresa:

- Agregar y eliminar System Managers y System Users de un dispositivo registrado en la empresa (clínica / hub / OPO)
- Agregar y eliminar Viewers, XVIVO Admin o XVIVO Technical Support a una perfusión específica
- Ver todas las perfusiones en curso o finalizadas relacionadas con los dispositivos registrados en la empresa
- Agregar o editar datos de campos de texto relacionados con una perfusión individual
- Aprobar la solicitud de eliminación de ejecuciones de perfusión
- Solicitar la restauración de ejecuciones eliminadas
- Exportar datos de perfusión en formato PDF o Excel

**System User:** función operativa con acceso a los datos de perfusión:

- Agregar o eliminar Viewers, XVIVO Admin y XVIVO Technical Support para ejecuciones individuales
- Ver todas las perfusiones en curso/finalizadas relacionadas con los dispositivos registrados a nombre de la empresa
- Agregar o editar datos de campos de texto relacionados con una perfusión individual
- Enviar solicitudes de eliminación de perfusión (aprobadas por System Manager)
- Exportar datos de perfusión en formato PDF o Excel

**Viewer Premium** - Ver + exportar:

- Las ejecuciones de vista compartidas explícitamente por System Manager o System User
- Exportar informes en PDF o Excel para ejecuciones permitidas

**Viewer** – Acceso básico:

- Ver solo ejecuciones de perfusión compartidas

**XVIVO Admin-** Reservado para uso interno de XVIVO:

- Crear nuevas empresas y registrar un nuevo dispositivo en esa cuenta
- Cree todos los perfiles de usuario, incluidos XVIVO Admin, XVIVO Technical Support, System Manager, System User, Viewer Premium y Viewer

**Título:** Instrucciones de uso

es

**Asunto:** Perspectivas de XVIVO V2.1

4 (18)

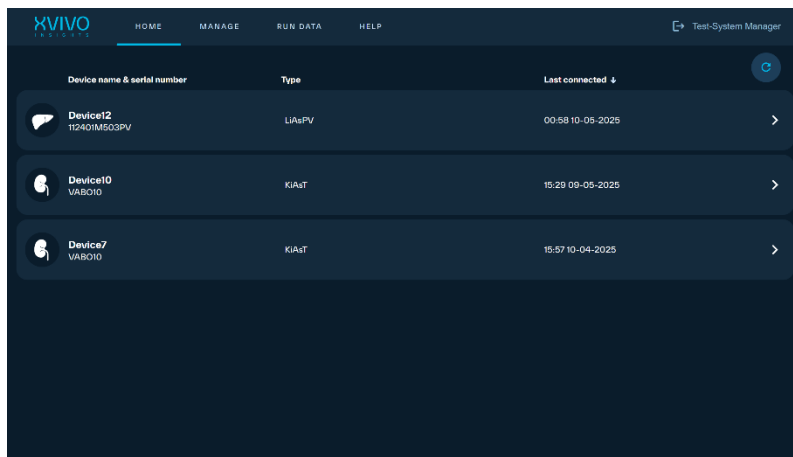
**XVIVO Technical Support-** Función de resolución de problemas:

- Acceda y descargue informes de perfusión cuando el System Manager o el System User otorguen permiso.

## 4 Instrucciones

El menú superior consta de cuatro pestañas:

- Home: descripción general de los dispositivos y su último estado de conexión.
- Manage: interfaz para administrar roles de usuario, asignar espectadores y manejar solicitudes de eliminación. (Accesible solo para los perfiles de XVIVO Admin y System Manager)
- Run data: vea los datos de las ejecuciones de perfusión anteriores o en curso.
- Help: proporciona detalles sobre información, instrucciones de uso, preguntas frecuentes, solución de problemas y soporte de contacto.



*Figura 1 - Descripción general de las estadísticas*

El nombre de inicio de sesión del usuario aparece en la esquina superior derecha de la interfaz, junto con un botón de cierre de sesión.

### 4.1 Iniciar sesión

1. Ir a [www.xvivoinsights.com](http://www.xvivoinsights.com)
2. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña asignados
3. Haga clic en el botón "Login"

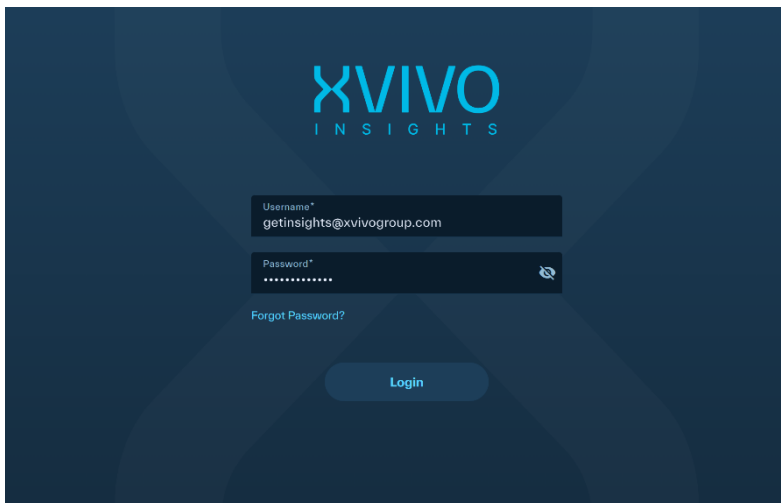
La contraseña debe tener al menos 6 caracteres y contener al menos:

- 1 dígito
- 1 letra minúscula
- 1 letra mayúscula
- 1 carácter especial

Si olvida la contraseña, haga clic en el botón "Forgot Password" para recibir un enlace de restablecimiento al correo electrónico registrado.

Asegúrese de que la configuración de firewall o seguridad en el dispositivo permita el acceso a XVIVO Insights.

Por razones de seguridad, no deje XVIVO Insights abierto en un navegador web o móvil cuando esté desatendido. Siempre cierre la sesión o cierre la pestaña del navegador después de usarlo.



*Figura 2 - Página de inicio de sesión*

## 4.2 Editar el nombre de un dispositivo

Para personalizar o identificar más fácilmente los dispositivos dentro de una clínica u organización, el System Manager y el System User pueden actualizar el nombre predeterminado del dispositivo en XVIVO Insights. Siga estos pasos:

1. Haga clic en la pestaña "Home" en el menú superior.
2. En la lista de dispositivos, coloque el cursor sobre el nombre del dispositivo deseado.
3. Aparecerá un icono de edición junto al nombre.
4. Haga clic en el icono de edición para habilitar la edición.
5. Introduzca el nuevo nombre del dispositivo.
6. Haga clic en la marca de verificación para guardar los cambios.

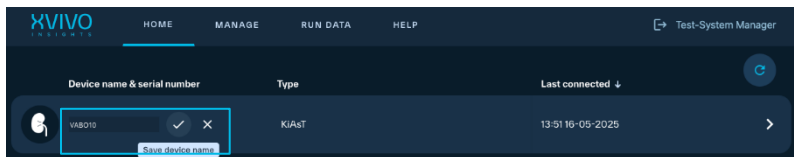


Figura 3 - Editar el nombre del dispositivo

## 4.3 Ordenar dispositivos

En la pestaña Home, se enumeran todos los dispositivos registrados en la clínica/hub/OPO junto con su tipo y estado de última conexión.

Para ordenar manualmente la lista:

1. Haga clic en la pestaña "Home" en el menú superior.
2. Haga clic en el encabezado de la columna "Last connected" para ordenar los dispositivos en orden ascendente o descendente (↑ indica orden ascendente y ↓ indica orden descendente) Al hacer clic en el encabezado nuevamente, se alterna el orden de clasificación.

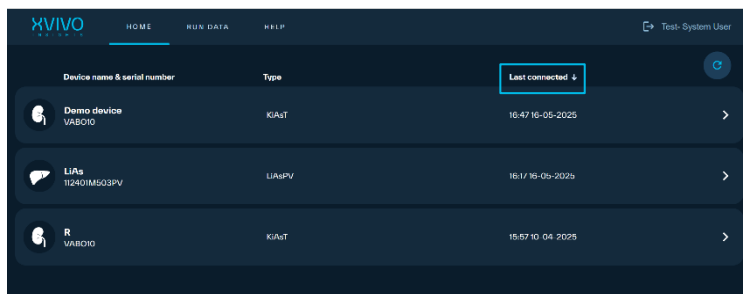


Figura 4 - Ordenar dispositivos

## 4.4 Agregar/editar usuarios

La gestión de usuarios en XVIVO Insights es una función basada en roles que garantiza que se otorguen los niveles de acceso correctos en función de las necesidades operativas. En esta sección se describe cómo agregar diferentes tipos de usuarios. Para realizar cualquiera de las siguientes acciones, vaya a la pestaña "Manage" y seleccione la subpestaña "Users".

### 4.4.1 Agregar XVIVO Admin/ XVIVO Technical Support (accesible solo para XVIVO Admin)

1. Vaya a "Manage" > "Users".
2. Haga clic en "Add New User".
3. Introduzca los datos del usuario (nombre, correo electrónico).
4. Seleccione el rol: "XVIVO Admin" o "XVIVO Technical Support".
5. Asignar el usuario a una empresa específica.

6. Haga clic en "Save". El usuario recibirá una invitación por correo electrónico de activación.

Estos roles tienen privilegios elevados para administrar empresas, registrar dispositivos y acceder a datos de perfusión cuando los usuarios de la empresa lo permitan.

#### 4.4.2 **Agregar System Manager**

(accesible solo para XVIVO Admin y System Manager)

1. En "Manage" > "Users", haga clic en "Add New User".
2. Introduzca los datos del usuario (nombre, correo electrónico).
3. Seleccione el rol: "System Manager".
4. Asigne el usuario a una empresa específica (accesible solo para XVIVO Admin). Un System Manager puede crear otro System Manager solo dentro de la misma empresa.
5. Haga clic en "Save". El usuario recibirá una invitación por correo electrónico de activación.

Los System Managers tienen control total sobre los datos de dispositivos y perfusión de su organización y pueden administrar otros usuarios.

#### 4.4.3 **Agregar System Manager**

(accesible solo para System Manager)

1. Vaya a "Manage" > "Users".
2. Haga clic en "Add New User".
3. Introduzca los datos del usuario (nombre, correo electrónico).
4. Seleccione el rol: "System User".
5. Asigne el usuario a una empresa específica (accesible solo para XVIVO Admin). Un System Manager puede crear un System User solo dentro de la misma empresa.
6. Haga clic en "Save". El usuario recibirá una invitación por correo electrónico de activación.

Los System Users pueden acceder y editar los datos de perfusión, pero no pueden eliminar ejecuciones ni administrar otros usuarios.

#### 4.4.4 **Agregar Viewer Premium/Viewer**

1. Seleccione una perfusión específica en la pestaña "Run Data" de perfusión.
2. Haga clic en el botón "Manage Viewers".
3. Elija un usuario existente de la lista o haga clic en "Add New Viewer".
4. Introduzca el correo electrónico y asigne "Viewer" o "Viewer Premium".

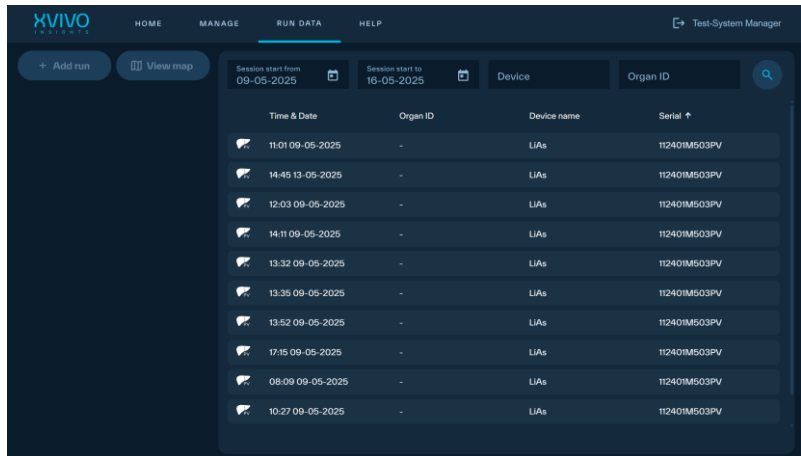
Viewers solo pueden acceder a las ejecuciones compartidas, mientras que los Viewer Premium también pueden exportar datos de esas ejecuciones compartidas. Este acceso puede ser revocado en cualquier momento.

## 4.5 Buscar una carrera de perfusión

Se pueden ver tanto las ejecuciones en curso como las completadas. Hay dos formas de localizar una perfusión específica dentro de XVIVO Insights:

Opción 1: Usar la pestaña "Run Data"

1. Haga clic en la pestaña "Run Data" en el menú superior.
2. Utilice los filtros disponibles para refinar la búsqueda. Las opciones de filtrado incluyen:
  - Session Start date range (Session start from / to)
  - Device name o Serial number
  - Organ ID
3. A medida que se apliquen filtros, se mostrará la lista de ejecuciones coincidentes. Los resultados se pueden ordenar por hora y fecha, ID de órgano, nombre del dispositivo o número de serie.
4. Seleccione una perfusión de la lista para abrir su vista detallada.



The screenshot shows the 'Run Data' tab in the XVIVO Insights application. The interface includes a navigation bar with 'HOME', 'MANAGE', 'RUN DATA', and 'HELP'. Below the navigation bar, there are buttons for 'Add run' and 'View map'. A search bar is present with filters for 'Session start from' (09-05-2025), 'Session start to' (16-05-2025), 'Device', and 'Organ ID'. The main content area displays a table of perfusion runs with columns for 'Time & Date', 'Organ ID', 'Device name', and 'Serial'. The table contains 11 rows of data, all with 'LIAs' as the device name and '112401M503PV' as the serial number.

Time & Date	Organ ID	Device name	Serial ↑
11:01 09-05-2025	-	LIAs	112401M503PV
14:45 13-05-2025	-	LIAs	112401M503PV
12:03 09-05-2025	-	LIAs	112401M503PV
14:11 09-05-2025	-	LIAs	112401M503PV
13:32 09-05-2025	-	LIAs	112401M503PV
13:35 09-05-2025	-	LIAs	112401M503PV
13:52 09-05-2025	-	LIAs	112401M503PV
17:15 09-05-2025	-	LIAs	112401M503PV
08:09 09-05-2025	-	LIAs	112401M503PV
10:27 09-05-2025	-	LIAs	112401M503PV

Figura 5 - Buscar datos de perfusión

Opción 2: Usar la pestaña "Home"

1. En la pestaña "Home", busca y selecciona el dispositivo deseado de la lista de dispositivos.
2. Se mostrará una lista de las ejecuciones de perfusión recientes asociadas con el dispositivo seleccionado.
3. Seleccione la perfusión específica para ver sus detalles.
4. Esta vista aplica automáticamente un filtro para mostrar las ejecuciones de los últimos 7 días.

Solo se mostrarán las ejecuciones de perfusión asociadas con los dispositivos vinculados a su cuenta de usuario y nivel de acceso.

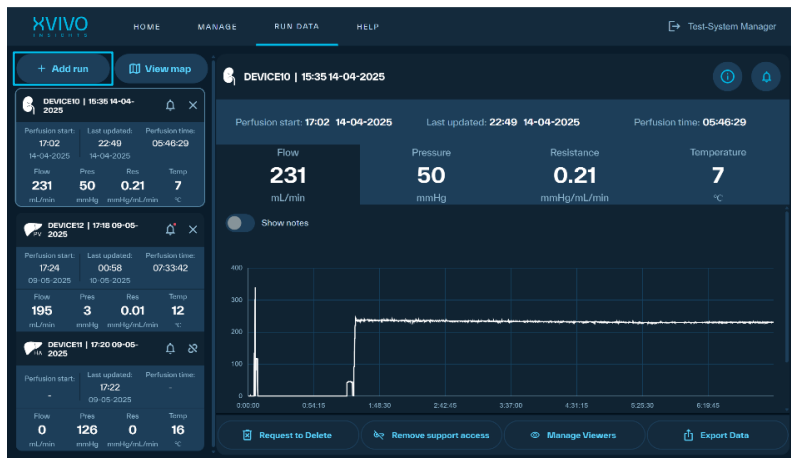


Figura 6 - Página de datos de perfusión

Se puede ver una descripción general de múltiples ciclos de perfusión simultáneamente. Simplemente agregue una nueva perfusión haciendo clic en el icono azul "+ Add run" y siga los mismos pasos sin cerrar la perfusión marcada existente. Para cerrar una carrera, haga clic en el icono "X" en la parte superior derecha del marcador de perfusión.

#### 4.5.1 Vincular/desvincular una perfusión de HA a una perfusión de PV (solo dispositivos Liver Assist)

Para los dispositivos Liver Assist, los datos de perfusión se registran por separado de dos unidades: la vena porta (PV) y la arteria hepática (HA). XVIVO Insights permite a los usuarios vincular manualmente estas ejecuciones separadas en una sola vista combinada, lo que es útil para revisar toda la sesión de perfusión hepática.

Para vincular una perfusión de HA a una perfusión de PV:

1. Vaya a la pestaña "Datos de perfusión".
2. Identifique y seleccione la perfusión PV de la lista del lado izquierdo.
3. Haga clic en el botón "Add HA".
4. A la derecha, haz clic en el icono de búsqueda. Aparecerá una lista de ejecuciones de HA desvinculadas desde el mismo dispositivo.
5. Seleccione la perfusión de HA adecuada que corresponda a la perfusión de PV.

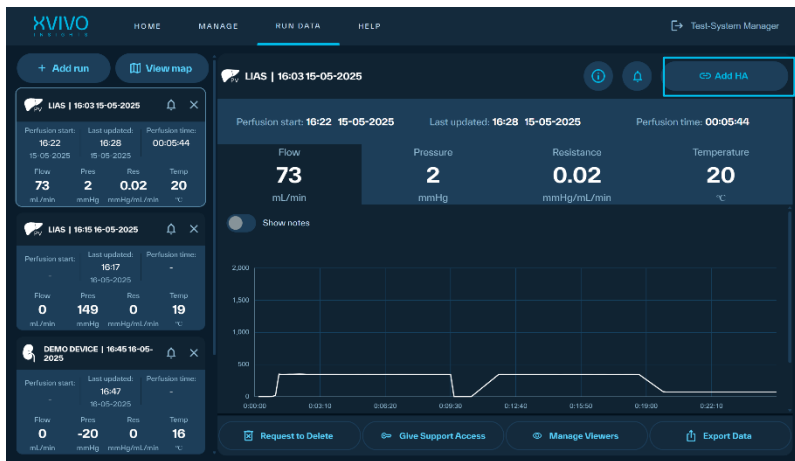


Figura 7 - Vincular la perfusión PV a una perfusión de HA

Una vez vinculado:

- Las ejecuciones de PV y HA se muestran juntas en el mismo gráfico de datos de perfusión.
- Las ejecuciones vinculadas se pueden exportar como un único informe combinado (PDF o Excel).
- Las notas y los medios añadidos a cualquiera de las ejecuciones permanecen visibles por separado.

Cada perfusión PV se puede vincular a una sola perfusión de HA. En las vistas de exportaciones y paneles, las ejecuciones vinculadas se muestran bajo el número

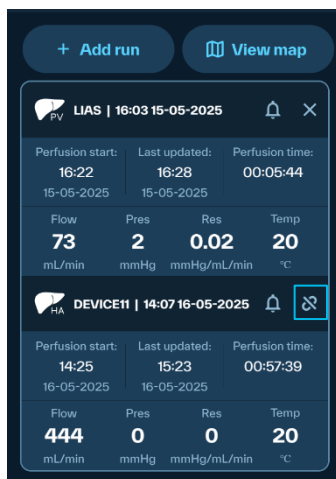


Figura 8 - Desvincular la perfusión de PV y HA

**Título:** Instrucciones de uso

es

**Asunto:** Perspectivas de XVIVO V2.1

11 (18)

de serie PV. Solo los usuarios con los roles de System User o System Manager pueden vincular o desvincular ejecuciones.

Para desvincular una perfusión de alta disponibilidad de una perfusión PV, seleccione la perfusión PV en el marcador de la izquierda en la pestaña "Run Data". Luego, navegue a la pestaña HA en la vista de perfusión y haga clic en el icono 'Unlink'. Esto eliminará la asociación entre las dos ejecuciones, restaurando el PV como una sesión independiente en el sistema.

## 4.6 Notificaciones



XVIVO Insights no sustituye la interfaz del dispositivo de perfusión. Nunca deje el dispositivo de perfusión desatendido.



Los datos que se muestran en XVIVO Insights están destinados únicamente a fines de monitoreo y no deben reemplazar los registros o la documentación oficial de los órganos que lo acompañan.

### 4.6.1 Ver notificaciones desde un dispositivo

Las notificaciones incluyen errores, advertencias y mensajes informativos generados por el dispositivo durante la perfusión. Para verlos:

1. Vaya a la pestaña "Run Data".
2. Seleccione la perfusión deseada.
3. Haga clic en el icono de la campana en la ventana de perfusión.
4. Un punto rojo junto al icono de la campana indica que hay notificaciones no leídas.
5. Desplázate por la lista de notificaciones. La última notificación aparece en la parte superior.
6. Cada mensaje incluye una marca de tiempo y un nivel de gravedad (error o advertencia).

Las notificaciones también se pueden descargar como parte del informe de Excel para el análisis sin conexión.

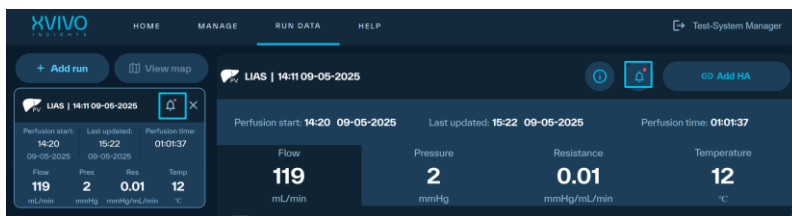


Figura 9 - Ver notificaciones

### 4.6.2 Notificaciones definidas por el usuario

Además de las notificaciones generadas por el dispositivo, XVIVO Insights permite a los usuarios configurar sus propios umbrales de notificación para los parámetros de perfusión seleccionados. Esta función permite un seguimiento más cercano de los valores que son críticos para el flujo de trabajo del usuario.

**Título:** Instrucciones de uso

es

**Asunto:** Perspectivas de XVIVO V2.1

12 (18)

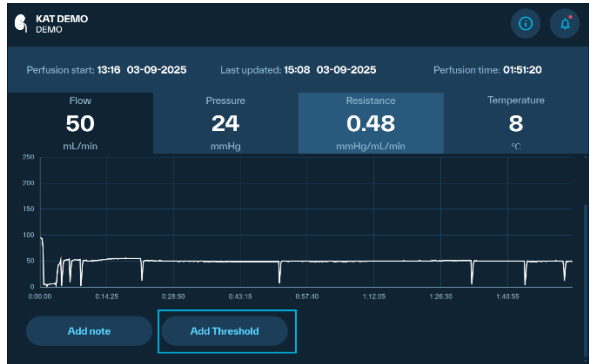


Figura 10 - Notificaciones definidas por el usuario

Nota: Esta función está pensada únicamente para la comodidad del usuario y la compatibilidad con el flujo de trabajo. No debe utilizarse para evaluar o determinar la calidad de los órganos. Las notificaciones se generan dentro de XVIVO Insights en función de los valores de los parámetros transmitidos desde el dispositivo. No son generados por el propio dispositivo.

Para configurar una notificación definida por el usuario:

1. Navegue a la pestaña "Run Data" y seleccione la perfusión deseada.
2. Elija el parámetro a monitorear (Flujo, Presión, Resistencia o Temperatura).
3. Desplácese hacia abajo y haga clic en "Add Threshold".
4. Introduzca un valor de umbral mínimo y máximo.
5. Haga clic en "Save".

## 4.7 Añadir/ver una nota de perfusión

Las notas de perfusión permiten agregar comentarios para eventos específicos que ocurrieron durante una perfusión. Cada nota está vinculada a un punto de tiempo preciso en el gráfico de perfusión.

1. Haga clic en la pestaña "Run Data"
2. Seleccione el recorrido de perfusión deseado en el panel de la izquierda.
3. Haga clic en el botón "Add note" debajo del gráfico.
4. Aparecerá un panel de entrada de notas debajo del gráfico con dos campos:
  - Time: Introduzca la hora (hh:mm:ss)
  - Note: Introduzca su comentario
5. Haga clic en "Save note" para almacenar la entrada o "Cancel" para descartarla.
6. Una vez guardadas, las notas aparecen como pequeños marcadores azules en el gráfico de perfusión.

7. Haga clic en "Show notes" para ver todas las notas agregadas en el gráfico



Figura 11 - Añadir nota al gráfico

## 4.8 Acceder a los datos de ubicación

(solo dispositivos de Kidney Assist Transport)

La ubicación de un ciclo de perfusión de Kidney Assist Transport se puede visualizar en XVIVO Insights. Para acceder a los datos de ubicación:

1. Haga clic en la pestaña "Run Data" y seleccione la perfusión.
2. En la esquina superior izquierda sobre la lista de carreras, haga clic en el botón "View map".
3. Se abrirá una vista de mapa que muestra la ubicación conocida más reciente del dispositivo seleccionado.
4. Los datos de GPS también se incluyen en los informes PDF y Excel para cada perfusión.

- Haga clic en "Close map" para volver a la descripción general.

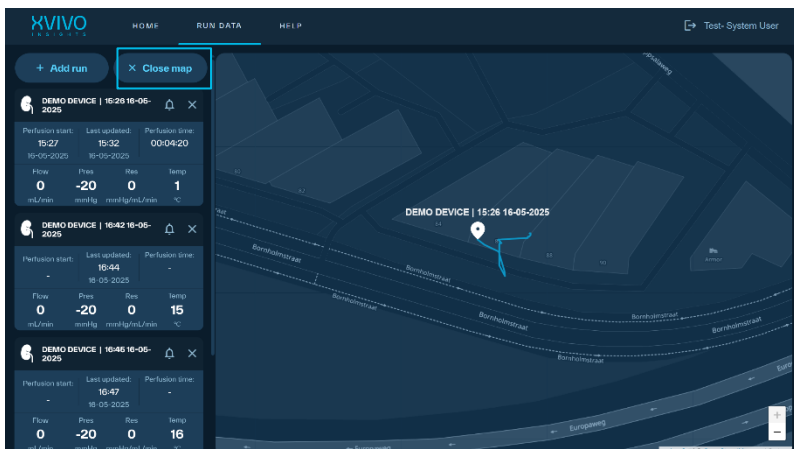


Figura 12 - Ver mapa

## 4.9 Editar información de perfusión

- En "Run Data", seleccione la perfusión.
- Haga clic en el icono de información 'i' para ver más detalles de cada perfusión.
- Para editar, haga clic en "Edit info". Las opciones disponibles variarán según el tipo de dispositivo.
- Aparecerá una ventana emergente con:
  - Information: Campos de datos editables.
  - Media: Cargue imágenes o videos asociados con el procedimiento.  
**No cargue información de identificación personal (PII) ni datos confidenciales** (como imágenes o archivos que puedan identificar a una persona) a XVIVO Insights.
  - Haga clic en "Save" para aplicar los cambios

## 4.10 Eliminar una perfusión

Las ejecuciones de perfusión antiguas se pueden eliminar si ya no son necesarias. Los System Users pueden iniciar una solicitud de eliminación, que luego debe ser revisada y aprobada por un System Manager.

- Seleccione la perfusión en "Run Data".
- Haga clic en el botón "Request to Delete" en la parte inferior del ciclo de perfusión seleccionado.
- Se envía una solicitud al System Manager para su aprobación.

#### 4.10.1 **Aprobar una solicitud de eliminación**

(accesible solo para System Managers)

1. Vaya a la pestaña "Manage".
2. En "Delete requests", busque la perfusión solicitada.
3. Revise los detalles y haga clic en "Delete".

#### 4.10.2 **Restaurar una perfusión eliminada**

(accesible solo para System Managers)

1. Vaya a la pestaña "Manage".
2. En "Delete requests", busque la perfusión que se va a restaurar.
3. Revise los detalles y haga clic en "Restore".
4. Se envía una solicitud al XVIVO Admin para su aprobación.

### 4.11 **Dar acceso al XVIVO Technical Support**

---

Para permitir temporalmente que el XVIVO Technical Support revise una perfusión:

1. Seleccione la perfusión en "Run data".
2. Haga clic en "Give Support Access".
3. El técnico de XVIVO recibirá acceso para ver y exportar datos.

Esto es útil para solucionar problemas o con fines de soporte. Este acceso se puede revocar en cualquier momento haciendo clic en "Remove Support Access".

### 4.12 **Descargar un informe en PDF/Excel**

---

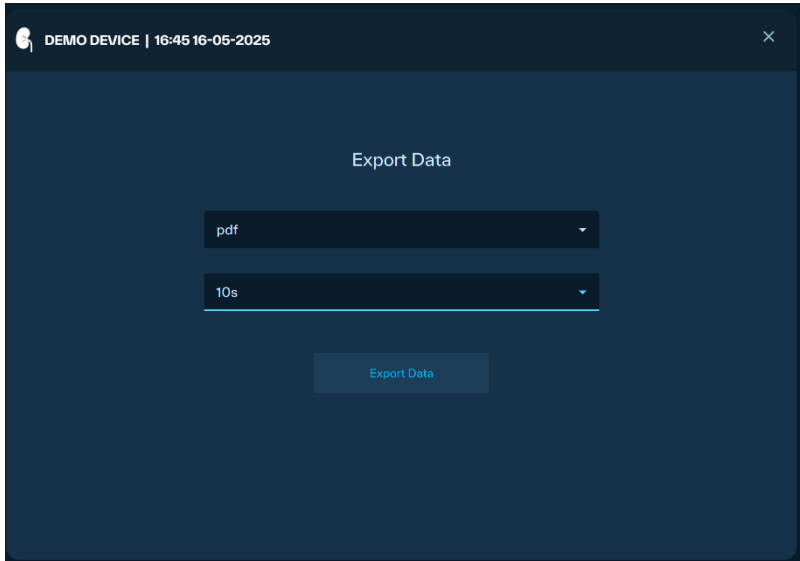
Los informes se pueden descargar para ejecuciones individuales. Para exportar:

1. Vaya a "Run Data" y seleccione una perfusión.
2. Haga clic en "Export Data".
3. Elija formato: PDF o Excel (xlsx).
4. Elija la resolución de datos (por ejemplo, 10 s, 1 min, 5 min o 30 min).
5. Haga clic en "Download".

Para una perfusión de PV y HA vinculada, existe la opción de descargar todos los datos conectados. Esto incluye ejecuciones de PV y HA que tienen una superposición en el tiempo desde el mismo dispositivo, lo que permite un informe combinado que presenta una imagen completa de la sesión de perfusión hepática. Los archivos PDF incluyen gráficos y notas; Los informes de Excel incluyen un resumen de la información del dispositivo y de la perfusión de la perfusión, los datos de perfusión, las notificaciones y los registros de cambios.



No utilice XVIVO Insights para determinar la calidad de los órganos. Eso debe ser juzgado por el cirujano de trasplantes.



*Figura 13 - Descargar datos de perfusión*

## 4.13 Sección de ayuda

---

La pestaña Help proporciona acceso a materiales de apoyo:

- About us
- Getting started
- Quick guides
- FAQs
- Troubleshooting guides
- Contact and support information

Para cualquier problema técnico o pregunta, consulte esta sección o comuníquese con su representante local de XVIVO. Para ver los términos y condiciones de XVIVO Insights, consulte la página "About us".

# XVIVO BV

Bornholmstraat 84  
9723 AZ Groningen  
The Netherlands

+31(0)50-313 19 05  
www.xvivogroup.com  
getinsights@xvivogroup.com

ID del documento: IFU XVIVO Insights Website es  
Revisión: 01  
Número de artículo: 55.610  
Fecha: 05-02-2026