

# IMPAX 6.5.1 Consulta rápida: Ortopedia

## Inicio de sesión en IMPAX

1. Si no se muestra la pantalla de inicio de sesión, en el Escritorio haga doble clic en el acceso directo a **IMPAX Client**.

O bien, seleccione **Inicio > Todos los programas > Agfa IMPAX > IMPAX Client**.

2. Seleccione un clúster o un dominio distintos.
3. En la pantalla de inicio de sesión de IMPAX, escriba su **identificador de usuario** y su **contraseña**.

En la contraseña se distingue entre mayúsculas y minúsculas. Si está activado el bloqueo de mayúsculas en el teclado, aparece un mensaje de advertencia al hacer clic en el campo Contraseña.

4. Haga clic en **Inicio de sesión**.

## Localización de pacientes mediante la función de búsqueda

1. En el Área de lista, haga clic en la barra de **búsqueda** para expandirla.
2. En el campo Apellidos del paciente, nombre del paciente, escriba el nombre del paciente en ese orden.

O bien, en el campo Identificador del paciente o Número de Historia global del paciente, escriba el **identificador del paciente**.

3. En la lista Ubicación del paciente actual, seleccione **cualquiera**.
4. Tiene la opción de elegir una fecha como criterio de búsqueda.
5. Haga clic en **Buscar**.

## Apertura de estudios desde una lista de trabajo


1. Para abrir el estudio en el Área de texto únicamente, haga clic con el botón secundario del ratón en el estudio y seleccione **Abrir texto**.

O bien,


para abrir las imágenes del estudio, haga clic con el botón secundario en el estudio y seleccione **Abrir imágenes**. 

2. Para que se abran antecedentes relevantes con los estudios, haga clic en **Relevancia**.


## Apertura de imágenes en la ventana de la aplicación de ortopedia

1. En el Área de imagen, utilice la herramienta **Selección de imágenes** para seleccionar hasta 20 imágenes para la planificación de preoperatorio.
2. Desplácese hasta la primera imagen que precise planificación de la preparación quirúrgica.
3. En la barra de herramientas contextual o en la barra de herramientas superior, haga clic en **Plantilla**. 
4. Haga clic en una imagen que precise planificación de preoperatorio.

## Visualización de estudios antecedentes desde la lista de estudios

1. En el Área de texto, cambie a la ficha **Radiología**.
2. Para visualizar un estudio que no está abierto, haga un solo clic en **Abrir imágenes**. 


## Zoom y panorámica de una imagen

1. En la barra de herramientas superior del Área de imagen, en el menú del botón Ampliación, seleccione **Ampliación**. 
2. Haga clic en la imagen para aumentarla.
3. Aplique el efecto de zoom o desplácese en panorámica por la imagen según sea necesario.

## Exportación del trabajo de planificación ortopédica a IMPAX

1. En la ventana de planificación de preoperatorio en ortopedia, haga clic en **Exportar a PACS**. 


## Revisión de información acerca de implantes ortopédicos

1. En la barra de herramientas superior o en la barra de herramientas contextual del Área de imagen, haga clic en **Información de imagen**. 

O, si utiliza el menú de texto de la barra de herramientas contextual (Ctrl + clic con el botón secundario), seleccione **Información > Información de imagen**.

2. Haga clic sobre una imagen que contenga detalles del implante.

## Impresión de imágenes con un diseño compuesto

1. En el Área de imagen, visualice todas las imágenes que desee incluir en la impresión de diseño compuesto.
2. En la barra de herramientas contextual o superior, haga clic en **Selector de diseño compuesto**. 

3. Para imprimir nombres de pacientes y números de registro en todas las páginas, en el cuadro de diálogo Selector de diseño compuesto, active la casilla **Mostrar encabezados de texto**.
4. Para imprimir el número de página en todas las páginas, active la casilla **Incluir número de página**.
5. Para ahorrar tóner durante la impresión en papel, active la casilla **Utilizar fondo blanco para la impresión sobre papel**.
6. En la lista de Diseño, seleccione el diseño de impresión que desee utilizar.
7. Si va a utilizar una impresora de película DICOM, seleccione en la lista Impresora la impresora que desee.
8. Si va a utilizar una impresora de película DICOM, seleccione en la lista de Ajustes predefinidos el ajuste predefinido de impresión que desee.
9. Desplácese hasta la imagen que desea imprimir, coloque el puntero del ratón sobre ella y arrástrela hasta un elemento de imagen de la plantilla. Repita la misma operación para todas las imágenes que desee incluir en la impresión.
10. Para imprimir de inmediato, haga clic en **Imprimir** (para una impresora de película) o en **Impresión en papel**.
11. Si va a imprimir sobre papel, desde el cuadro de diálogo Imprimir de Windows, seleccione las opciones de impresión y haga clic en **Aceptar**.

### Métodos abreviados de teclado: Área de lista

Para	Pulse
Abrir la Base de conocimientos.	F1

### Herramientas habituales de ortopedia

Botón	Nombre	Uso
	Selector de diseño compuesto	Se imprime una o varias imágenes de estudio en película o papel con un diseño predeterminado
	Ciclo	Mueve los estudios de una lista de trabajo al Área de imagen automáticamente
	Información de imagen	Se muestran detalles sobre datos demográficos e implantes ortopédicos y puede imprimir la información
	Selección de imágenes	Selecciona las imágenes que deberán abrirse en la Aplicación de ortopedia.
	Fijar o liberar posición de estudios	Se fija la posición de un estudio y se mantiene visible durante el desplazamiento por otros estudios del paciente
	Seleccionar formato de pantalla	Define cómo se disponen las imágenes, las series y estudios en columnas y filas en un monitor de Área de imagen
	Plantilla	Abre imágenes en la ventana de la aplicación de ortopedia
	Ventana/Nivel (contraste y luminosidad)	Se cambia el brillo y el contraste de la imagen mediante el ajuste de los valores de "centro" y "anchura" de la "ventana" cromática y se proporciona acceso a los valores predefinidos de ajuste de ventana/nivel (contraste y luminosidad)

Botón	Nombre	Uso
	Ampliación (zoom)	Aumenta o reduce las imágenes en incrementos

### Métodos abreviados de teclado: Área de imagen

Para	Pulse
Avanzar a la siguiente página, imagen o pestaña del estudio (en función del estado de la herramienta Avanzar por).	Avance de página *
Retroceder a la anterior página, imagen o pestaña en el estudio (en función del estado de la herramienta Avanzar por).	Retroceso de página *
Avanzar al siguiente paciente de la lista de ciclo o estudio abierto de un paciente.	Flecha a la derecha
Retroceder al anterior paciente de la lista de ciclo o estudio abierto de un paciente.	Flecha a la izquierda
Desplazarse a la primera imagen de la serie.	Inicio
Avanzar al siguiente estudio del paciente actual.	Flecha arriba
Retroceder al anterior estudio del paciente actual.	Flecha abajo
Desplazarse a la última imagen de la serie.	Fin
Volver al primer fotograma cuando se realiza el desplazamiento por los cortes de reconocimiento.	Inicio
Aumentar la imagen en la herramienta de ampliación (zoom).	Retroceso de página *
Reducir la imagen en la herramienta de ampliación (zoom).	Avance de página *

Para	Pulse
Volver al ajuste de aumento original en la herramienta de ampliación (zoom).	Inicio
Incrementar el ajuste de aumento de la herramienta Lupa.	Retroceso de página **
Reducir el ajuste de aumento de la herramienta Lupa.	Avance de página **
Volver al ajuste de aumento original de la herramienta Lupa.	Inicio
Abrir el cuadro de diálogo Personalizar.	F12
Abrir la base de conocimientos de IMPAX 6.5.1 Client	F1