



# **Patient Explorer Manual De Usuario**

**Versión 5.0**

**2023-05-25**

# Índice

<b>1 Patient Explorer .....</b>	<b>3</b>
1.1 Acceso al módulo .....	3
1.2 Pacientes Ingresados .....	4
1.2.1 Historización de los datos del paciente .....	5
1.3 Búsqueda de Pacientes .....	5
1.3.1 Búsqueda Local .....	6
1.3.2 Búsqueda remota.....	7
1.4 Pacientes del ADT.....	8
1.5 Pacientes “En Traslado” .....	9
1.5.1 Paciente anónimo .....	11
1.5.2 Reconciliación y Reconciliación Remota .....	12
1.6 La Barra de Mandos.....	13
1.6.1 Selección de paciente .....	13
1.6.2 Nuevo/Ingresar paciente.....	14
1.6.3 Editar paciente .....	14
1.6.4 Mover.....	15
1.6.5 Ingresar .....	16
1.6.6 Dar de alta.....	17
1.6.7 Borrar.....	18
1.6.8 Editar.....	18
1.6.9 Anular selección de paciente .....	20
1.6.10 Cerrar .....	20

# 1 Patient Explorer



Para más información sobre el entorno del producto, precauciones, advertencias y el uso previsto, consúltense los documentos *USR ESP Digistat Care* y/o *USR ESP Digistat Docs* (en función de los módulos instalados, para *Digistat Suite EU*) o *USR ENG Digistat Suite NA* (para *Digistat Suite NA*). Es obligatorio conocer y comprender el documento pertinente para un uso correcto y seguro de *Patient Explorer*, tal y como se describe en este documento.

El módulo *Patient Explorer* permite gestionar los archivos de paciente de uno o varios hospitales. El módulo permite acceder rápidamente a los datos principales de cada paciente, visualizarlos, modificarlos y, si es necesario, introducirlos automáticamente en los formularios, documentos o sistemas que se usen.



*Patient Explorer* es un módulo ampliamente personalizable según las necesidades, las preferencias y las funciones de la estructura que lo utiliza. En este manual se describe una configuración típica, o estándar, que ilustra los comandos más frecuentes y las operaciones más comunes.

## 1.1 Acceso al módulo

Para acceder al módulo:

- Hacer clic en el botón **Paciente** en Control Bar (Fig 1 **A**).



Fig 1

Se muestra una pantalla que enumera a los pacientes ingresados en un departamento específico (análoga a la que se muestra en Fig 2).

## 1.2 Pacientes Ingresados

La pantalla mostrada en la Fig 2 muestra a todos los pacientes ingresados a un departamento específico, típicamente, por ejemplo, una Unidad de Cuidados Intensivos.

PACIENTES INGRESADOS	<b>1</b> Jack White <small>ICU</small> FECHA DE INGRESO: 08/11/2016 17:05	<b>9</b> Frances Gardner <small>ICU</small> FECHA DE INGRESO: 08/11/2016 17:05
	<b>2</b> John Smith <small>ICU</small> FECHA DE INGRESO: 08/11/2016 17:05	<b>10</b>
PACIENTES BUSCAR	<b>3</b> John Brown <small>ICU</small> FECHA DE INGRESO: 08/11/2016 17:05	<b>11</b> Patient 49 <small>ICU</small> FECHA DE INGRESO: 01/04/2020 13:41
	<b>4</b> John Doe <small>ICU</small> FECHA DE INGRESO: 08/11/2016 17:05	<b>12</b>
	<b>5</b> Lenny Malmsteen <small>ICU</small> FECHA DE INGRESO: 08/11/2016 17:05	<b>13</b> Jean Osburne <small>ICU</small> FECHA DE INGRESO: 08/11/2016 17:05
	<b>6</b> Bruce Satriani <small>ICU</small> FECHA DE INGRESO: 08/11/2016 17:05	<b>14</b> Mary Black <small>ICU</small> FECHA DE INGRESO: 08/11/2016 17:05
	<b>7</b> Patti Zappa <small>ICU</small> FECHA DE INGRESO: 08/11/2016 17:05	<b>15</b>
	<b>8</b> Frank White <small>ICU</small> FECHA DE INGRESO: 22/01/2020 09:15	<b>16</b>

EN CAMA 	EN TRASLADO			
---	-------------	--	--	--

PATIENT EXPLORER  NUEVO/I...  EDITAR  NINGUNO  CERRAR

Fig 2

Los botones numerados representan las camas (Fig 3).

<b>4</b> John Doe <small>ICU</small> FECHA DE INGRESO: 08/11/2016 17:05
--

Fig 3

Sobre cada "botón cama" (desde la izquierda) se visualizan las siguientes informaciones:

- número de la cama y nombre del departamento ("ICU 2" en la figura);
- nombre del paciente que ocupa la cama;
- fecha y hora de ingreso (bajo el nombre del paciente).

Para seleccionar un paciente y visualizar sus datos:

- Hacer clic en el "Botón cama" correspondiente.

El paciente queda así seleccionado. El nombre aparece en el botón **Paciente** en "Control Bar".

<b>ROSE,</b> <b>PATIENT 4</b>  Age 30 years    Day 28 Code 20000004
--

Fig 4

## 1.2.1 Historización de los datos del paciente

En función de la configuración, para ahorrar espacio en el disco, los datos de los pacientes pueden archivarse después de un número configurable de días. La recuperación de los datos de los pacientes "archivados" lleva tiempo. Por lo tanto, cuando se selecciona un paciente "archivado", aparece una ventana emergente que advierte de que los datos del paciente deben recuperarse del archivo y que el proceso podría llevar varios minutos.

- Haga clic en **Sí** en la ventana emergente para continuar.

Sigue siendo posible utilizar Digistat con otros pacientes mientras el procedimiento de recuperación se ejecuta en segundo plano,

Una vez finalizado el proceso, se mostrará un cuadro de diálogo en el que se indicará que ya es posible seleccionar al paciente.



*La recuperación de datos de pacientes puede tardar un tiempo imprevisible, dependiendo del tamaño de los datos del paciente y de las necesidades técnicas.*

## 1.3 Búsqueda de Pacientes

Los botones del ángulo superior a la izquierda (indicados en Fig 5 **A**) permiten seleccionar la lista de pacientes ingresados o las funciones de búsqueda de pacientes.

Si está seleccionado el botón "**Pacientes ingresados**" se activan las funciones descritas en el apartado anterior (selección de los pacientes "En cama" y "En traslado").

Si está seleccionado el botón "**Buscar pacientes**" se activan las funciones descritas en este apartado y en los siguientes (función de búsqueda de paciente). En este caso se visualiza la pantalla que se muestra en Fig 5.

Fig 5

Hay dos posibles tipos de búsqueda del paciente, que se seleccionan con los botones situados sobre la barra de comandos (Fig 5 **A**):

1. **Búsqueda local**, que permite buscar entre los pacientes cuyos datos se encuentran en Digistat.
2. **Búsqueda remota**, que permite buscar entre los pacientes cuyos datos se encuentran en el registro del hospital.

La RECONCILIACIÓN y la RECONCILIACIÓN REMOTA (Fig 5 **C**) permiten conciliar los datos de los pacientes desconocidos o temporales creados en la aplicación móvil Identity con los datos reales del paciente introducidos en los archivos de pacientes del hospital. La RECONCILIACIÓN busca en la base de datos de Digistat. La RECONCILIACIÓN REMOTA busca en el sistema de información (ADT) del hospital.

El botón Anónimo (Fig 5 **D**) permite ingresar un paciente anónimo (cuyos datos no son conocidos) en una de las camas del dominio.



La BÚSQUEDA REMOTA y la RECONCILIACIÓN REMOTA solo están disponibles si se han implementado las correspondientes interfaces entre el sistema Digistat y los registros del hospital.

### 1.3.1 Búsqueda Local

Los campos de búsqueda en el área superior permiten especificar la información relevante del paciente.

Nombre	Apellido	Sexo	Fecha de nacimiento	Código de paciente	Fecha de ingreso	Código de ingreso
White	Frank	I	12/01/1966	45634	22/01/2020	
White	Jack	M	01/01/1951	35246	08/11/2016	A0111

Fig 6

Para buscar un paciente:

- Introducir los datos del paciente que se está buscando (Fig 6 **A**).
- Hacer clic en el botón “**BUSCAR**” (Fig 6 **B**).

En la parte central de la pantalla se visualizan, en forma de tabla, todos los pacientes cuyos datos corresponden a los especificados (Fig 6 **C**).

Si está seleccionado el campo “**Departamento**” y se especifica así un "Departamento" existente, la búsqueda se efectúa entre los pacientes que ya están en una cama del departamento especificado.

- Hacer doble clic en la línea correspondiente a un paciente para seleccionar ese paciente.
- El botón “**BORRAR**” permite borrar los filtros de búsqueda.

### 1.3.2 Búsqueda remota

Si se selecciona el botón **Búsqueda Remota** la búsqueda se efectúa entre todos los pacientes de los registros del hospital.

- Haga clic en **BÚSQUEDA REMOTA**.

Se muestra la pantalla «BÚSQUEDA REMOTA».

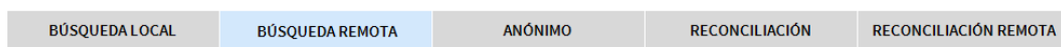


Fig 7

Para buscar un paciente:

- Introducir en los campos de búsqueda los datos del paciente que se está buscando (Fig 7 **A**).
- Hacer clic en el botón “**BUSCAR**” (Fig 7 **B**).

La lista de resultados se visualiza en la parte central de la pantalla (Fig 7 **C**).

- Hacer doble clic en la línea correspondiente a un paciente para seleccionar ese paciente.

Se muestra la ventana «NUEVO/INGRESAR PACIENTE».

Fig 8

- Verifique/edite los datos del paciente (Fig 8 **A**) y haga clic en Aceptar.

Se ingresa al paciente de esta manera. Su nombre se muestra en el botón de cama especificado en la pantalla «PACIENTES INGRESADOS» (Fig 2).

## 1.4 Pacientes del ADT



*Los botones de la barra de comandos activan consultas específicas en las bases de datos disponibles. A continuación se describen dos ejemplos: “Pacientes de ADT” y “Pacientes en traslado”.*

Si se instala un componente específico de software en el servidor, el sistema **Smart Central** puede tomar datos del paciente del sistema ADT de la estructura sanitaria.

Si se configura el sistema para ello y se da información de la cama, el paciente puede ser admitido directamente en la cama por el ADT. En ese caso, el personal de sala verá automáticamente los nuevos pacientes en la lista de pacientes ingresados (Fig 2).

De no ser así, los pacientes asignados al departamento por el ADT aparecerán en una pantalla específica. Para acceder a esta pantalla:

- Hacer clic en el botón **ADT** en la barra de mandos (si existe).

La lista de pacientes asignados por el ADT aparece en el área central de la pantalla. Se da la siguiente información para cada paciente:

- Nombre
- Apellidos
- Sexo
- Fecha de nacimiento
- Código de paciente

Para seleccionar un paciente:

- Hacer doble clic en la fila correspondiente al paciente.

Aparecerá la ventana **Nuevo/Ingresar Paciente**, con los datos disponibles del paciente (Fig 9).

**NUEVO/INGRESAR PACIENTE**

Apellidos	Nombre	Iniciales
Doe	John	
Código de paciente	Fecha de nacimiento	Sexo
43563	23/01/1971	M
Notas		
Fecha De Ingreso - hora		
22/01/2020 12:02:01		
Fecha De Alta - hora		
Código de ingreso		
Altura [cm]		
Peso [kg]		
Departamento		Cama
ICU		11

OK CANCELAR

Fig 9

- Verifique/edite los datos del paciente (Fig 9 **A**) y haga clic en **Ok**.

Se ingresa al paciente de esta manera. Su nombre se muestra en el botón de cama especificado en la pantalla «PACIENTES INGRESADOS» (Fig 2).

## 1.5 Pacientes “En Traslado”

Dos botones sobre la barra de comandos, indicados en Fig 10 **A**, permiten visualizar ya sea los pacientes “En cama” o los pacientes “En traslado”.

Si se selecciona el botón “En cama”, se visualiza la pantalla que se muestra en Fig 2.

Si se selecciona el botón “En traslado”, se visualiza la pantalla que se muestra en Fig 10.



Los pacientes “En traslado” pueden visualizarse sólo si se han efectuado las debidas conexiones entre Digistat y los sistemas hospitalarios.

Nombre	Apellido	Sexo	Fecha de nacimiento	Código de paciente
Doe	John	M	23/01/1971	43563
Patient - 1	Test - 1	F	18/03/1955	5674563

EN CAMA	EN TRASLADO
---------	-------------

**Fig 10**

Esta pantalla presenta una lista de todos los pacientes "En traslado". Los pacientes "En traslado" son pacientes de los cuales ya se han hecho cargo las unidades operativas cubiertas por la estación de trabajo (es decir, los pacientes con un ingreso abierto para los departamentos de que se trate), a los cuales todavía no se ha asignado una cama. Cada línea representa un paciente e indica el nombre, apellidos, sexo, fecha de nacimiento y código de paciente.

- Hacer doble clic sobre la línea que corresponde al paciente para asignarle una cama.

Se abrirá la siguiente ventana.

**NUEVO/INGRESAR PACIENTE** ✕

Apellidos <input type="text" value="Doe"/>	Nombre <input type="text" value="John"/>	Iniciales <input type="text"/>
Código de paciente <input type="text" value="43563"/>	Fecha de nacimiento <input type="text" value="23/01/1971"/>	Sexo <input type="text" value="M"/>
Notas <input type="text"/>		
Fecha De Ingreso - hora <input type="text" value="22/01/2020"/> <input type="text" value="12:02:01"/>	Fecha De Alta - hora <input type="text"/> <input type="text"/>	
Código de ingreso <input type="text"/>	Altura [cm] <input type="text"/>	Peso [kg] <input type="text"/>
Departamento <input type="text" value="ICU"/>	Cama <input type="text" value="11"/>	

OK     CANCELAR

**Fig 11**

- Especificar el departamento y la cama de destino del paciente en los campos indicados en Fig 11

- Hacer clic en **OK**.

De este modo el paciente estará “en cama” y aparecerá en uno de los botones de la pantalla en Fig 3.

### 1.5.1 Paciente anónimo

Esta función permite ingresar en una cama a un paciente cuyos datos no se conocen. Para acceder a esta funcionalidad:

- Hacer clic en el botón **Anónimo** en la barra de comandos (Fig 5 **B**).

Se muestra una pantalla que enumera todas las camas vacías en la sala (Fig 12).



Departamento	Cama	
ICU	10	Crear un paciente anónimo en esta cama
ICU	12	Crear un paciente anónimo en esta cama
ICU	15	Crear un paciente anónimo en esta cama
ICU	16	Crear un paciente anónimo en esta cama

Fig 12

- Hacer doble clic en la línea correspondiente a la cama en que se quiere ingresar al paciente (Fig 12 **A**).

Se requiere una confirmación por parte del usuario.

- Hacer clic en **Sí**.

El paciente queda así ingresado con datos provisionales asignados automáticamente. Los datos del paciente pueden actualizarse a continuación mediante la función “**Editar paciente**” (ver en página 18).

## 1.5.2 Reconciliación y Reconciliación Remota

---



Este procedimiento es relevante solo si la aplicación Identity Mobile está en uso.

---

Este procedimiento permite conciliar los datos de los pacientes desconocidos o temporales creados en la aplicación móvil Identity con los datos reales del paciente introducidos en los archivos de pacientes del hospital. La RECONCILIACIÓN LOCAL busca en la base de datos de Digistat. La RECONCILIACIÓN REMOTA busca en el sistema de información (ADT) del hospital.

- Seleccione el paciente desconocido o temporal asignado actualmente a la cama (Fig 3).
- Haga clic en **Reconciliación**.

Se abre una pantalla de búsqueda.

- Busque el paciente cuyos datos son los reales para el paciente desconocido o temporal. Use la funcionalidad de búsqueda como se describe en el párrafo anterior.
- Haga doble clic en la fila con la información correcta para el paciente temporal.

Aparece una notificación que pregunta si los datos del paciente elegidos deben sobrescribir los datos temporales del paciente.

- Haga clic en **Sí** para sobrescribir los datos.

Los datos del paciente están ahora reconciliados. Los datos del paciente desconocidos o temporales se han reemplazado por los datos correctos y el botón de cama se actualiza para mostrar la nueva información.

## 1.6 La Barra de Mandos

La Barra de Mandos (Fig 13) contiene botones que permiten realizar distintas acciones.



Fig 13

- 1) **Nuevo/Ingresar Paciente** (Fig 13 **A**) – Este botón permite introducir un nuevo paciente en la base de datos e ingresarlo asignándole una cama (ver el procedimiento detallado en el apartado 1.6.2 ).
- 2) **Editar Paciente** (Fig 13 **B**) – Este botón permite modificar los datos del paciente (ver apartado 1.6.3).
- 3) **Imprimir** (Fig 13 **C**) - Crear informes de impresión (la cantidad y el tipo de informes se deciden en la configuración).
- 4) **Exportar** (Fig 13 **D**) - Este botón, cuando está habilitado, permite exportar los datos actuales a un archivo XLS.
- 5) **Seleccionar** (Fig 13 **E**) - Este botón permite seleccionar un paciente.
- 6) **Ninguno** (Fig 13 **F**) – Este botón permite anular la selección de un paciente seleccionado. Después de hacer clic en el botón **Ninguno**, el nombre del paciente anteriormente seleccionado desaparece del botón **Paciente**.
- 7) **Cerrar** (Fig 13 **G**) – Este botón cierra la pantalla de búsqueda.

### 1.6.1 Selección de paciente

En Digistat Suite, el paciente seleccionado es aquel cuyo nombre se muestra en el botón **PACIENTE** en la barra de control (Fig. 14).

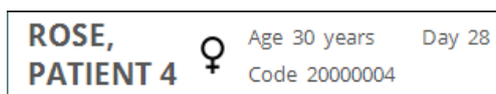


Fig. 14

Se puede seleccionar un paciente de diferentes formas específicas de módulo, dependiendo de los flujos de trabajo en uso. Los procedimientos de selección que son posibles dentro del módulo Explorador de pacientes son:

- 1) Haga clic en el botón de cama de un paciente (Fig 3).
- 2) Haga doble clic en la fila que contiene los datos del paciente (después, por ejemplo, de un procedimiento de búsqueda de pacientes - Fig 6 **C**).
- 3) Haga clic en la fila que contiene los datos del paciente para resaltarla y luego haga clic en **Seleccionar** en la barra de comandos (Fig 13 **E**).

## 1.6.2 Nuevo/Ingresar paciente

El botón **Nuevo/Ingresar Paciente** (Fig 15) permite introducir un nuevo paciente en la base de datos e ingresarlo asignándole una cama.



Fig 15

Para introducir un nuevo paciente:

- Hacer clic en el botón **Nuevo/Ingresar Paciente**.

Se abre la siguiente ventana (Fig 16).

The image shows a dialog box titled 'NUEVO/INGRESAR PACIENTE' with a close button (X) in the top right corner. The form contains several fields: 'Apellidos' (text input), 'Nombre' (text input), 'Iniciales' (text input), 'Código de paciente' (text input), 'Fecha de nacimiento' (date and time selector), 'Sexo' (dropdown menu), 'Notas' (text area), 'Fecha De Ingreso - hora' (date and time selector), 'Fecha De Alta - hora' (date and time selector), 'Código de ingreso' (text input), 'Altura [cm]' (text input), 'Peso [kg]' (text input), 'Departamento' (dropdown menu, currently showing 'ICU'), and 'Cama' (dropdown menu, currently showing '11'). There are also icons for a person, a house with a plus sign, and a bed with a yellow 'A' warning sign. At the bottom, there are 'OK' and 'CANCELAR' buttons.

Fig 16

- Introducir los datos del nuevo paciente. Los campos resaltados en rosa son obligatorios.
- Hacer clic en **Ok** para confirmar.

El nuevo paciente queda así registrado en la base de datos y admitido en la cama/departamento especificado en los campos “Departamento” y “Cama” (Fig 16).

## 1.6.3 Editar paciente

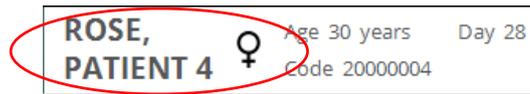
El botón **Editar Paciente** (Fig 17) permite editar los datos de un paciente seleccionado.



Fig 17

No olvide que este botón solo puede usarse si se ha seleccionado un paciente. El nombre debe aparecer en el botón **Paciente** de la Control Bar (Fig 18).

Las operaciones de “editar” realizadas siempre se refieren al paciente cuyo nombre aparece en el botón **Paciente** (Fig 18).



**Fig 18**

Para editar los datos del paciente

- Seleccionar el paciente cuyos datos se deben editar
- Hacer clic en el botón **Editar Paciente**.

Se abre un menú que contiene distintas opciones (Fig 19).



**Fig 19**

Cada una de estas opciones da la posibilidad de realizar una operación distinta. Las funciones de los distintos botones del menú se describen en los siguientes apartados.

## 1.6.4 Mover

El botón **Mover** (Fig 19 **A**) ofrece la posibilidad de registrar el traslado de un paciente seleccionado a otra cama y/o a un departamento distinto.

Para trasladar un paciente

- Seleccionar el paciente

El nombre del paciente seleccionado se muestra en el botón **Paciente**.

- Hacer clic en el botón **Editar Paciente**.

Se abre un menú desplegable que contiene distintas opciones (Fig 19).

- Hacer clic en el botón **Mover** (Fig 19 **A**).

Se abre la siguiente ventana (Fig 20).

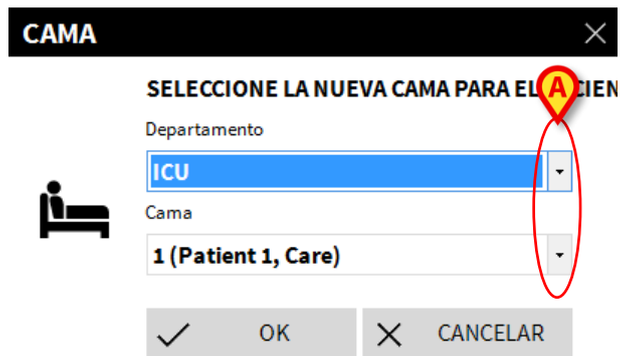


Fig 20

- Usar las flechas direccionales (Fig 20 **A**) para seleccionar la cama a la que se va a trasladar el paciente.

El botón superior abre una lista de todos los departamentos disponibles.

El botón inferior abre una lista de todas las camas disponibles en el departamento seleccionado.

Si el nombre de un paciente aparece al lado del número de cama, la cama ya está ocupada.

- Hacer clic en **Ok** para confirmar.

Si se selecciona una cama ocupada y se hace clic en el botón de **Ok**, se abre un mensaje emergente preguntando si queremos intercambiar los pacientes en las dos camas.

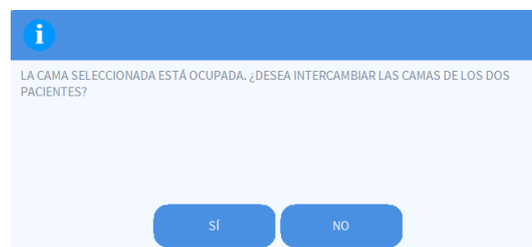


Fig 21

## 1.6.5 Ingresar

El botón **Ingresar** permite registrar el ingreso de un paciente en un departamento seleccionado. Para ingresar un paciente:

- Seleccionar el paciente.

El nombre del paciente seleccionado aparecerá sobre el botón **Paciente**.

- Hacer clic en el botón **Editar** en la barra de comandos.

Se abrirá un menú que contiene distintas opciones (Fig 19).

- Hacer clic en el botón **Ingresar** (Fig 19 **A**).

Se abre la ventana que se muestra en Fig 20, la cual enumera solo las camas disponibles.

- Use los menús desplegables (Fig 20 **A**) para seleccionar la ubicación/cama de destino.
- Haga clic en **Aceptar** para confirmar.

## 1.6.6 Dar de alta

El botón **Dar de Alta** permite registrar el alta de un paciente. Para trasladar un paciente:

- Seleccionar el paciente.

El nombre del paciente seleccionado se muestra en el botón **Paciente**.

- Hacer clic en el botón **Editar Paciente**.

Se abre un menú que contiene varias opciones (Fig 22).



Fig 22

- Hacer clic en el botón **Dar de alta** (Fig 22 **A**).

Se abre un mensaje emergente solicitando que se confirme la operación.

- Hacer clic en **Sí** para proseguir con el alta del paciente.

Esta acción abre la ventana que contiene los datos del paciente (Fig 23 – a diferencia de la ventana que se muestra en la Fig 16, aquí se puede cambiar la fecha y hora del alta).

Fig 23

- Hacer clic en **Ok** para completar el procedimiento de alta (Fig 23 **A**).

### 1.6.7 Borrar

El botón **Eliminar** permite borrar todos los datos de un paciente de la base de datos. Para eliminar los datos de un paciente.

- Seleccionar el paciente

El nombre del paciente seleccionado se muestra en el botón **Paciente**.

- Hacer clic en el botón **Editar Paciente**.

Se abre un menú que contiene varias opciones (Fig 24).



**Fig 24**

- Hacer clic en el botón **Eliminar** (Fig 24 **A**).

Se abre un mensaje emergente solicitando confirmación.

- Hacer clic en **Sí** para continuar con el procedimiento de eliminación.



---

Una vez eliminado un paciente, ya no existe posibilidad de acceder a ningún documento en relación con él/ella que se hubiera registrado mediante el Producto. Por esa razón, es necesario ejecutar esa operación con extrema precaución. Solo los usuarios con permisos específicos están habilitados para eliminar a un paciente

---

### 1.6.8 Editar

El botón **Editar** permite editar los datos de un paciente seleccionado. Para editar los datos de un paciente:

- Seleccionar el paciente.

El nombre del paciente seleccionado se muestra en el botón **Paciente**.

- Hacer clic en el botón **Editar Paciente**.

Se abre un menú que contiene varias opciones (Fig 25).



**Fig 25**

- Hacer clic en el botón **Editar** (Fig 25 **A**).

Se abre una ventana que contiene los datos del paciente (Fig 26).

A window titled 'EDITAR PACIENTE' with a close button (X) in the top right corner. The form contains several fields: 'Apellidos' with 'Patient 4', 'Nombre' with 'Rose', and 'Iniciales' (empty). Below these are 'Código de paciente' (20000004), 'Fecha de nacimiento' (03/05/1992), and 'Sexo' (F). A 'Notas' section is empty. Further down are 'Fecha De Ingreso - hora' (27/12/2017 10:24:32) and 'Fecha De Alta - hora' (empty). At the bottom are 'Código de ingreso' (20000004#1), 'Altura [cm]' (165), and 'Peso [kg]' (55). A red location pin icon with a white letter 'A' is placed over the 'Altura' field. At the bottom right are 'OK' and 'CANCELAR' buttons.

**Fig 26**

- Editar los datos del paciente.
- Hacer clic en **Ok** para confirmar (Fig 26 **A**).

## 1.6.9 Anular selección de paciente

El botón **Ninguno** (Fig 27) permite anular la selección del paciente seleccionado (cuyo nombre se muestra en el botón **Paciente**).



Fig 27

Para anular la selección de un paciente.

- Hacer clic en el botón **Ninguno** (Fig 27).

El nombre del paciente desaparece del botón de **Paciente**.

## 1.6.10 Cerrar

El botón **Cerrar** (Fig 28) permite cerrar la pantalla de búsqueda.



Fig 28

Para cerrar la pantalla de búsqueda de paciente:

- Hacer clic en el botón **Cerrar** en la pantalla (Fig 28).