



Patient Explorer Web Manual do Utilizador

Versão 1.0

7/9/2025

Índice

1. Patient Explorer Web	3
1.1 Introdução	3
1.2 A aceder ao módulo Patient Explorer Web.....	3
1.3 Pacientes Internados.....	4
1.3.1 Historicização de dados do paciente	5
1.4 Pesquisa de Paciente.....	5
1.5 Pesquisa local	6
1.5.1 Pesquisa remota.....	7
1.6 Consultas personalizadas.....	8
1.6.1 Pacientes de ADT	8
1.6.2 Pacientes "Em Transferência".....	9
1.7 Admissão de Paciente Anónimo	9
1.8 Reconciliação (Local e Remota)	10
1.9 A Barra de Comandos.....	11
1.9.1 NOVO paciente	11
1.9.2 EDITAR PACIENTE.....	12
1.9.3 MOVER paciente	13
1.9.4 ADMITIR/DAR ALTA (a) paciente	15
1.9.5 APAGAR paciente	17
1.9.6 DESELECIONAR paciente.....	18

1. Patient Explorer Web



Para informações sobre o ambiente do Produto, precauções, avisos e uso pretendido, consulte USR POR Digistat Care e/ou USR POR Digistat Docs (dependendo dos módulos instalados - para o Digistat Suite UE) ou USR ENG Digistat Suite NA (para Digistat Suite AN). O conhecimento e a compreensão do documento apropriado são obrigatórios para um uso correto e seguro do Patient Explorer Web, descrito neste documento.

1.1 Introdução

O módulo Patient Explorer Web permite gerir a base de dados de pacientes de um ou mais hospitais de forma simples e personalizada.

Os dados principais do paciente podem ser rapidamente acedidos, exibidos, editados e, quando necessário, inseridos automaticamente num documento/módulo selecionado de acordo com um fluxo de trabalho configurado.



O Patient Explorer é amplamente personalizável. Os fluxos de trabalho e os procedimentos mudam de acordo com a configuração escolhida pelo organismo de saúde.

Portanto, os ecrãs apresentados pelo sistema real em uso podem ser diferentes dos descritos neste manual.

Este manual descreve uma configuração padrão como exemplo.

1.2 A aceder ao módulo Patient Explorer Web

Para aceder ao Patient Explorer Web:

- Clique no botão **Selecionar Paciente** na **Control Bar** (Fig 1).



Fig 1

Um ecrã análogo ao que é exibido em Fig 2 abre-se.

1.3 Pacientes Internados

O ecrã mostrado em Fig 2 exibe os pacientes que estão internados num departamento, (por exemplo, uma Unidade de Cuidados Intensivos).



Fig 2

Os botões numerados representam camas (Fig 3).



Fig 3

Em cada botão da cama, a seguinte informação é exibida (da esquerda):

- Número da cama e nome do departamento.
- Nome do paciente que ocupa essa cama.
- Data e hora de admissão (abaixo do nome do paciente).

Para selecionar um paciente e exibir os seus dados:

- Clique no botão da cama.

O nome do paciente selecionado e os dados principais são exibidos no botão **Selecionar Paciente** na Control Bar (Fig 4).



Fig 4

1.3.1 Historicização de dados do paciente

De acordo com a configuração, para poupar espaço em disco, os dados dos pacientes podem ser arquivados após um número configurável de dias. A recuperação de dados para pacientes "arquivados" leva tempo. Portanto, ao selecionar um paciente "arquivado", é exibida uma janela pop-up, avisando que os dados do paciente precisam ser recuperados do arquivo e que isso pode demorar vários minutos.

- Clique em **Sim** na janela pop-up para continuar.

Continua a ser possível usar o Digistat com outros pacientes, enquanto o procedimento de recuperação é executado em segundo plano.

Quando o procedimento estiver concluído, é exibida uma caixa de diálogo, notificando que é agora possível selecionar o paciente.



A recuperação de dados do paciente pode demorar um tempo imprevisível, dependendo do tamanho dos dados do paciente e das necessidades técnicas.

1.4 Pesquisa de Paciente

Os botões no canto superior esquerdo do ecrã (indicados em Fig 5 **A**) permitem exibir a lista de pacientes admitidos ou a funcionalidade de pesquisa de pacientes.

Se o botão **PACIENTES ADMITIDOS** for selecionado, o ecrã descrito na secção anterior é exibido.

Se o botão **PESQUISA DE PACIENTE** for selecionado, o ecrã e as funcionalidades descritas na secção seguinte são ativadas (funcionalidade **PESQUISA DE PACIENTE**). O ecrã mostrado em Fig 5 é exibido neste caso.

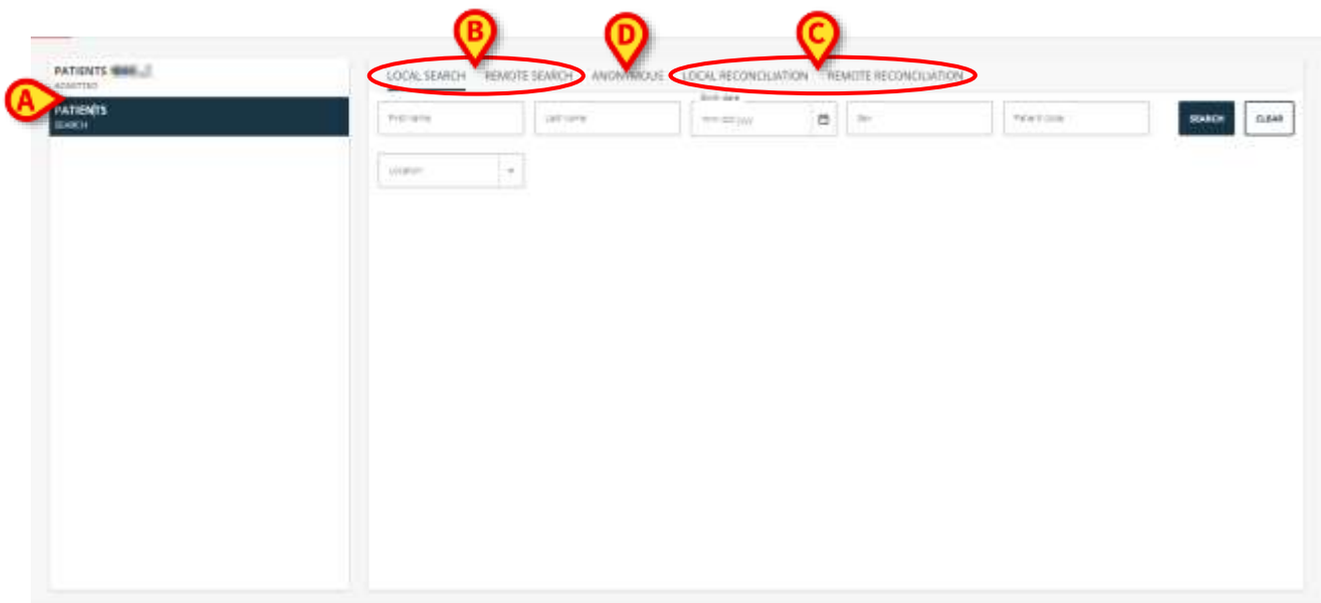


Fig 5 – Pesquisa de paciente

Existem duas possibilidades de pesquisa, dependendo de qual botão é selecionado na barra de comandos (Fig 5 **B**):

1. **PESQUISA LOCAL**, permite pesquisar os pacientes no arquivo local.

2. **PESQUISA REMOTA**, torna possível pesquisar remotamente.

RECONCILIAÇÃO (LOCAL e REMOTA - Fig 5 **C**) torna possível reconciliar os dados dos pacientes desconhecidos/temporários - criados na aplicação móvel Identity - com os dados reais dos pacientes inseridos nos arquivos de pacientes do hospital. **A RECONCILIAÇÃO LOCAL** pesquisa na base de dados do Digistat. **A RECONCILIAÇÃO REMOTA** pesquisa o ADT do hospital.

O botão **ANÓNIMO** (Fig 5 **D**) admite um paciente anónimo (ou seja, todos os dados do paciente são desconhecidos) para uma das camas disponíveis.



A PESQUISA REMOTA e a RECONCILIAÇÃO REMOTA estão disponíveis apenas se a ligação apropriada entre o Digistat Suite e os arquivos remotos for implementada.

1.5 Pesquisa local

Os campos de pesquisa na área superior permitem especificar as informações relevantes do paciente.

Fig 6 – Campos de pesquisa

Para procurar um paciente

- Introduza os dados do paciente que está a procurar em um ou mais campos (Fig 6 **A**).
- Clique no botão **de pesquisa** (Fig 6 **B**).

A área central exibe numa tabela a lista de todos os pacientes cujos dados correspondem aos especificados (Fig 6 **C**).

Se o **Departamento** for selecionado e um departamento concreto for especificado, a pesquisa é realizada entre os pacientes já admitidos na departamento selecionado.

- Clique na linha correspondente a um paciente para selecionar esse paciente.

- Clique em **LIMPAR** para limpar os filtros de pesquisa.
- Clique no  ícone colocado à direita de cada linha na área de resultados (Fig 6 D) para exibir uma dica de contexto contendo um resumo dos dados do paciente (Fig 7).

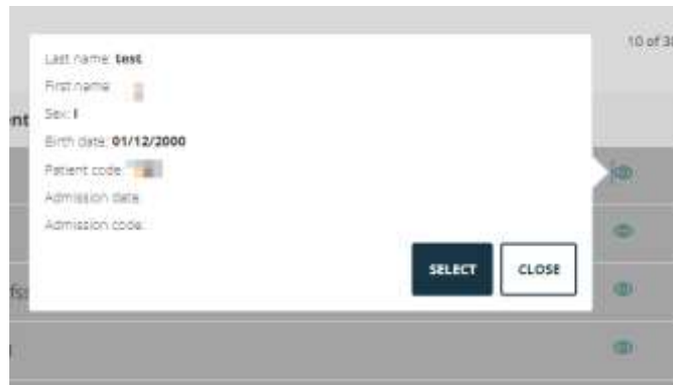


Fig 7

Na caixa de contexto,

- Clique em **SELECIONAR** para selecionar o paciente; clique em **FECHAR** para fechar a caixa de contexto.

1.5.1 Pesquisa remota

Se **PESQUISA REMOTA** for selecionada, os arquivos conectados remotamente são pesquisados.

- Clique em **PESQUISA REMOTA**.

O ecrã "PESQUISA REMOTA" é exibido (Fig 8).



Fig 8

Para procurar um paciente:

- Introduza os dados conhecidos do paciente nos campos de pesquisa (Fig 8 A).
- Clique em **PESQUISAR** (Fig 8 B).

A lista de resultados é exibida (Fig 8 C).

- Clique na linha correspondente ao paciente desejado.

O paciente está selecionado. O nome do paciente selecionado e os dados principais são exibidos no botão **Selecionar Paciente** na Control Bar (Fig 4).

1.6 Consultas personalizadas

Os botões que estão presentes na barra de comandos no topo, indicados em Fig 9 **A**, podem ser personalizados para acionar consultas específicas nas bases de dados disponíveis. Dois exemplos são aqui descritos: "Pacientes de ADT" e "Pacientes em transferência".



Fig 9

1.6.1 Pacientes de ADT

Se um componente de software específico estiver instalado no lado do servidor, o sistema pode adquirir dados de pacientes da ADT (**A**dmission/**D**ischarge/**T**ransfer ou Admissão/Alta/Transferência, em português) do Organismo de Saúde.

Se o sistema estiver configurado desta forma, e se forem fornecidas informações sobre a cama, então o paciente pode ser admitido diretamente na cama pelo ADT. Neste caso, o pessoal da enfermaria verá automaticamente os novos pacientes na lista de pacientes Fig 2 admitidos.

Caso contrário, os pacientes atribuídos ao departamento pelo ADT serão listados num ecrã específico. Para aceder a este ecrã:

- Clique no botão ADT na barra de comandos (se presente).

Os pacientes atribuídos pelo ADT estão listados na parte central do ecrã.

Para cada paciente, são fornecidas as seguintes informações:

- Nome próprio
- Apelido
- Sexo
- Data de nascimento
- Código do paciente

Para seleccionar um paciente

- Clique na linha correspondente ao paciente.

1.6.2 Pacientes "Em Transferência"

Pacientes "Em transferência" são, em algumas estruturas de saúde, pacientes que já foram admitidos pelas unidades hospitalares cobertas pelo posto de trabalho em uso (ou seja, pacientes com uma admissão aberta) para os quais ainda não foi atribuída uma cama. Um botão de consulta pode ser configurado (Fig 10 **A**) para exibir a lista de pacientes "Em Transferência".

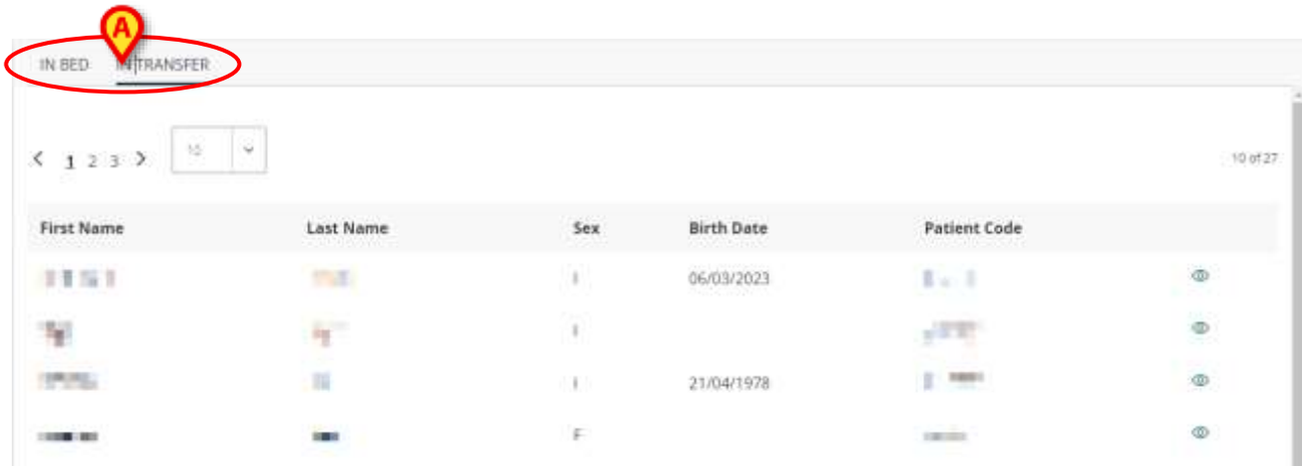


Fig 10

Cada linha representa um paciente, exibindo o primeiro nome, apelido, sexo, data de nascimento e código do paciente.

- Clique na linha correspondente ao paciente para a selecionar.
- Utilize as funcionalidades Editar/Admitir para admitir o paciente (consulte as secções 1.9.2 e 1.9.4.1)

1.7 Admissão de Paciente Anónimo

O ecrã "Paciente Anónimo" permite admitir um paciente cujos dados ainda não estão disponíveis.

Para aceder a esta funcionalidade

- Clique no botão **Anónimo** na barra de comandos (Fig 11 **A**).

Um ecrã que lista todas as camas vazias na enfermaria é exibido (Fig 11 **B**).

The image shows a software interface with a table of empty beds. At the top, there are five tabs: 'LOCAL SEARCH', 'REMOTE SEARCH', 'ANONYMOUS', 'LOCAL RECONCILIATION', and 'REMOTE RECONCILIATION'. The 'ANONYMOUS' tab is selected and highlighted with a red circle and a yellow callout bubble containing the letter 'A'. Below the tabs, there is a table with the following columns: 'Location' and 'Bed'. The table lists several empty beds in the ICU, each with a 'Create an anonymous patient on this bed' button next to it.

Location	Bed	
ICU	10	Create an anonymous patient on this bed
ICU	12	Create an anonymous patient on this bed
ICU	15	Create an anonymous patient on this bed
ICU	16	Create an anonymous patient on this bed

Fig 11

Para admitir um paciente anónimo a uma cama,

- Clique na linha correspondente à cama desejada.

É necessária a confirmação do utilizador.

- Clique em **Ok** para admitir o paciente.

Um nome temporário é automaticamente atribuído ao paciente (por exemplo: Paciente 10). Os dados do paciente podem ser atualizados posteriormente utilizando a funcionalidade Editar paciente (ver secção 1.9.2).

1.8 Reconciliação (Local e Remota)



Este procedimento é relevante apenas se a aplicação Identity Mobile estiver em uso.

Este procedimento possibilita a reconciliação dos dados dos pacientes desconhecidos/temporários criados na aplicação móvel Identity com os dados reais dos pacientes inseridos nos arquivos de pacientes do hospital. **A RECONCILIAÇÃO LOCAL** pesquisa a base de dados. **RECONCILIAÇÃO REMOTA** pesquisa o ADT do hospital.

- Selecione o paciente desconhecido/temporário atualmente atribuído à cama.
- Clique no botão de Reconciliação na barra de comandos.

Abre-se um ecrã de pesquisa.

- Procure o paciente cujos dados são os reais para o paciente desconhecido/temporário. Utilize a funcionalidade de pesquisa conforme descrito no parágrafo anterior.
- Faça duplo clique na linha com a informação correta para o paciente temporário.

Uma notificação é exibida, requerendo a confirmação do utilizador para sobrescrever os dados temporários do paciente.

- Clique em **Sim** para substituir.

Os dados do paciente estão agora reconciliados. Os dados desconhecidos/temporários do paciente são substituídos pelos dados corretos; o botão da cama é atualizado para mostrar a nova informação.

1.9 A Barra de Comandos

A barra de comandos (Fig 12 **A**) contém botões que permitem diferentes procedimentos.

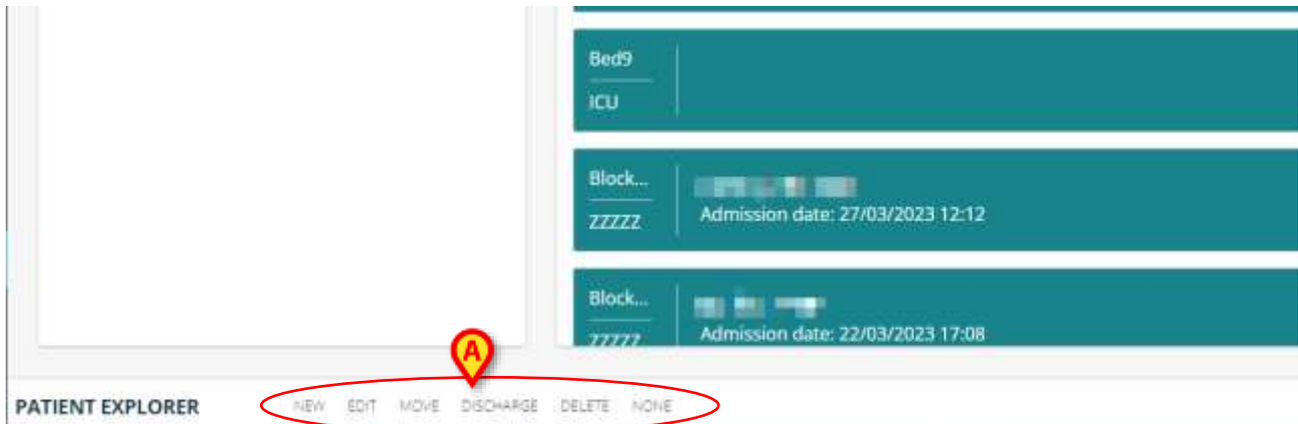


Fig 12

- 1) **Novo** – Introduza um novo paciente na base de dados (consulte a secção 1.9.1 para obter o procedimento).
- 2) **Editar** – Editar os dados do paciente selecionado (ver secção 1.9.2).
- 3) **Mover** – Mover o paciente para outra cama (ver secção 1.9.3).
- 4) **Admitir/Dar Alta** – Admitir (se não admitido) ou dar alta (se admitido) ao paciente selecionado (ver secção 1.9.4).
- 5) **Eliminar** – Eliminar os dados do paciente selecionado (ver secção 1.9.5).
- 6) **Nenhum** – Deselecionar paciente selecionado (ver secção 1.9.6).

1.9.1 NOVO paciente

- Clique em **Novo** para inserir um novo paciente na base de dados.

A janela mostrada em Fig 13 abre.

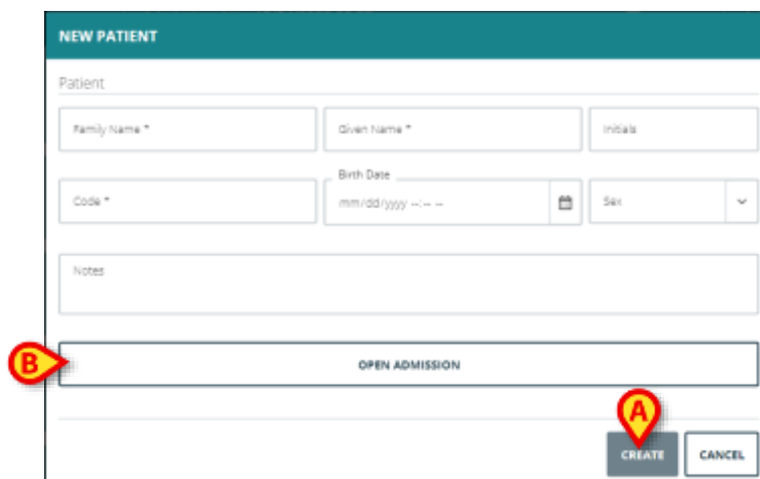


Fig 13 – Novo Paciente

- Introduza os dados do paciente nos campos disponíveis. Campos marcados com um asterisco são obrigatórios.
- Clique em **Criar** (Fig 13 **A**) para criar o novo paciente.

O botão **ABRIR ADMISSÃO** (Fig 13 **B**) permite abrir a janela **de admissão** (Fig 14 **A**) para admitir diretamente o novo paciente a um departamento/cama.

Fig 14

1.9.2 EDITAR PACIENTE

Use o botão **Editar** (Fig 15) para alterar os dados de um paciente existente.



Fig 15

Este botão só pode ser usado se um paciente estiver selecionado. O nome do paciente selecionado é exibido no botão **Paciente** na Control Bar. As alterações aplicadas referem-se sempre ao paciente cujo nome é exibido no botão **Paciente** (Fig 16 **A**).



Fig 16

Para editar os dados de um paciente

- Selecione o paciente cujos dados devem ser editados.
- Clique em **Editar**.

Abre-se uma janela contendo os dados do paciente. Se o paciente já estiver admitido, os dados de admissão também são exibidos (Fig 17).

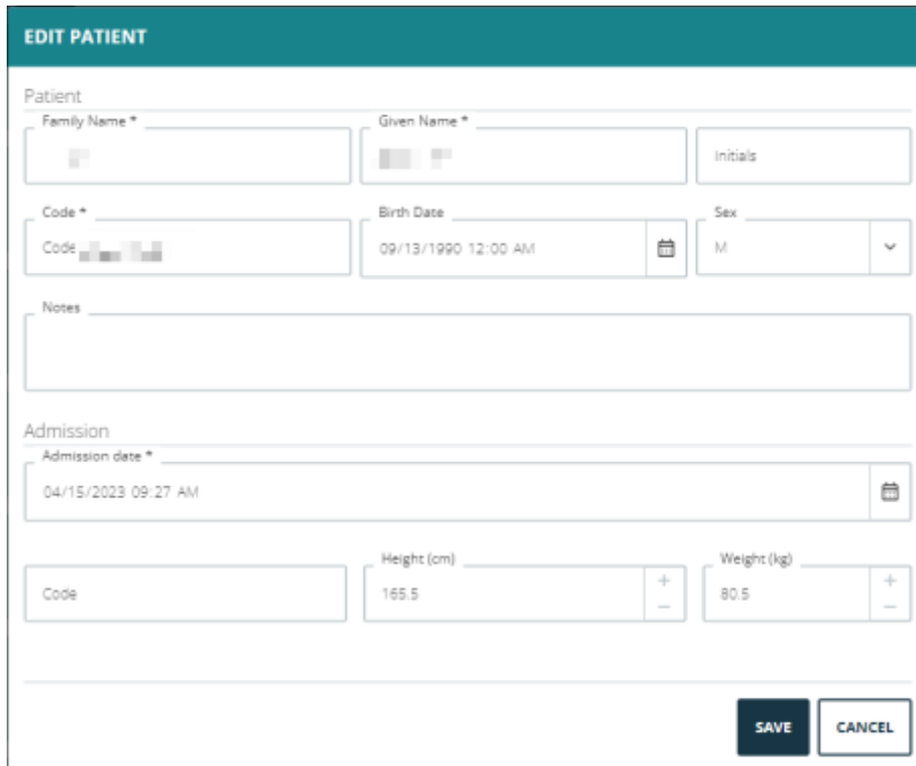


Fig 17

- Editar dados.
- Clique em **Guardar**.

1.9.3 MOVER paciente

Use o botão **Mover** (Fig 18) para transferir um paciente para uma cama diferente.



Fig 18

Para transferir um paciente

- Selecione o paciente.

O nome do paciente selecionado é exibido no botão **Paciente** (Fig 16 A).

- Clique em **Mover**.

A seguinte janela abre-se (Fig 19).

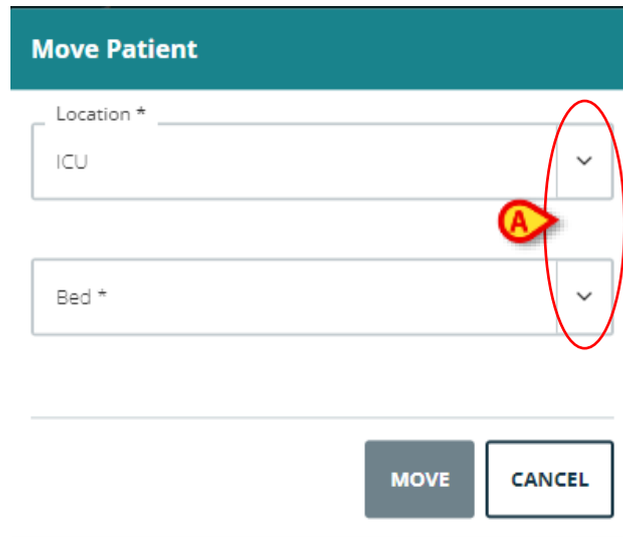


Fig 19 – Mover paciente

- Utilize os botões de seta (Fig 19 **A**) para selecionar o departamento de destino e a cama.

O botão superior abre uma lista de All locations disponíveis. O botão inferior abre uma lista de todas as camas disponíveis no local selecionado (Fig 20). Se o nome de um paciente for exibido ao lado do número da cama, então a cama já está ocupada (Fig 20).

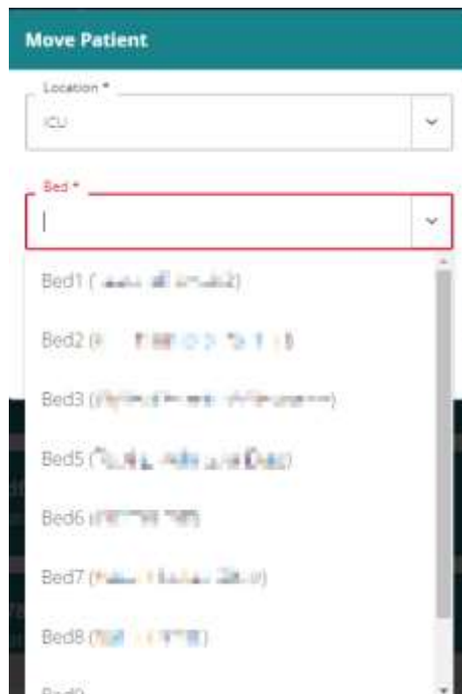


Fig 20

- Clique na cama de destino.

- Clique em **Mover**.

Se a cama de destino estiver ocupada, após clicar em **Mover**, é exibida uma janela pop-up para perguntar se o utilizador deseja trocar os pacientes nas duas camas.

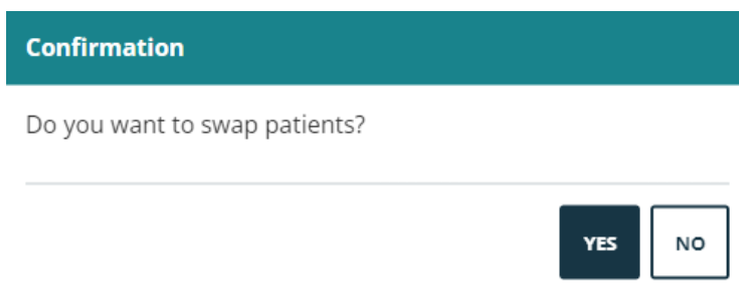


Fig 21

1.9.4 ADMITIR/DAR ALTA (a) paciente

Se o paciente selecionado não tiver sido admitido, então o botão **ADMITIR** está disponível na barra de comandos (Fig 22).



Fig 22

Se o paciente selecionado já tiver sido admitido, então o botão de **ALTA** está disponível na barra de comandos (Fig 23).



Fig 23

1.9.4.1 Admitir

Admitir um paciente

- Selecione o paciente.

O nome do paciente selecionado é exibido no botão **Paciente** (Fig 16 A).

- Clique em **ADMITIR** (Fig 22).

A seguinte janela abre-se (Fig 24).

ADMIT PATIENT

Patient

Family Name * Given Name * Initials

Code * Birth Date Sex

Times

Admission

Admission date *

Code Height (cm) Weight (kg)

Bed

Location * Bed *

Fig 24

Os dados do paciente estão no topo (Fig 24 **A**).

- Insira os dados de admissão (Fig 24 **B**). Campos marcados com um asterisco são obrigatórios (Data de admissão, departamento de destino e cama).
- Clique em **ADMITIR**.

1.9.4.2 Alta

Dar alta a um paciente

- Selecione o paciente.

O nome do paciente selecionado é exibido no botão **Paciente** (Fig 16 **A**).

- Clique em **DAR ALTA** (Fig 23).

A seguinte janela abre-se (Fig 25).

Fig 25

Os dados do paciente estão no topo (Fig 25 **A**). Dados de admissão no meio (Fig 25 **B**).

- Insira a data/hora da alta (Fig 25 **C** - obrigatório).
- Clique em **DAR ALTA**.

1.9.5 APAGAR paciente

Utilize o botão **ELIMINAR** (Fig 26) para apagar os dados do paciente selecionado.



Fig 26

Para eliminar os dados de um paciente

- Selecione o paciente.

O nome do paciente selecionado é exibido no botão **Paciente** (Fig 16 **A**).

- Clique em **ELIMINAR** (Fig 26).

A confirmação do utilizador é necessária (Fig 27).

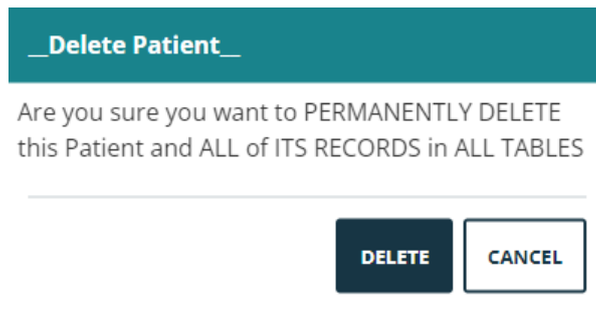


Fig 27

- Clique em **ELIMINAR** para confirmar o procedimento de eliminação.



Eliminar um paciente é um procedimento irreversível. Após a eliminação, já não é possível aceder a qualquer documento Digistat relacionado com o paciente eliminado. Portanto, é necessário realizar este procedimento com extrema cautela.

1.9.6 DESELECIONAR paciente

Use o botão **NENHUM** (Fig 28) para desseleccionar o paciente selecionado.



Fig 28

Quando desmarcado, o nome do paciente desaparece do botão **Paciente**.