

# ascom

## **Vitals Mobile**

# **Manual de Usuario**

**Versión 6.0**

**2023-03-29**

# Contenido

<b>1. Vitals Mobile.....</b>	<b>3</b>
1.1 Introducción.....	3
1.2 Apertura de la aplicación .....	4
1.3 Lista de pacientes.....	5
1.4 Lista de grupos de datos.....	6
1.4.1 Cómo registrar un nuevo conjunto de datos .....	7
1.4.2 Modos de entrada de datos .....	10
1.4.3 Resumen de introducción de valores .....	11
1.4.4 Cómo editar un grupo de datos ya existente.....	13
1.4.5 Toma de imágenes y de sonido.....	15
1.5 Cómo utilizar la funcionalidad OCR.....	21
1.5.1 Instalación .....	21
1.5.2 Utilización .....	21
1.6 Habilitar y configurar los grupos de datos existentes.....	26
1.7 Widgets .....	29
1.7.1 Widget de Vitals .....	29

# 1. Vitals Mobile



---

*Para obtener información general y detallada sobre el entorno del Producto y las instrucciones de uso del software Mobile Launcher, consulte los documentos específicos del Producto. La lectura y comprensión de estos documentos es obligatoria para un uso correcto y seguro del módulo Vitals Mobile, como se describe en este documento.*

---

## 1.1 Introducción

La App Vitals Mobile tiene la función de permitir la introducción y visualización de datos para toda una serie de flujos de trabajo, procedimientos y protocolos clínicos en el marco de los servicios sanitarios.

Ejemplos:

- Toma de datos de constantes vitales del paciente para salas normales.
- Toma de datos del paciente para protocolos clínicos asociados con enfermedades específicas, tratamientos o prevención de las mismas.
- Generación de recordatorios para la toma periódica de datos o el examen del paciente y la documentación de la actividad realizada y de los servicios suministrados.
- Documentación de las condiciones del paciente también por medio de fotografías y grabaciones de sonido.

## 1.2 Apertura de la aplicación

Para abrir la aplicación Vitals Mobile

- Tocar la fila correspondiente en la pantalla del dispositivo de mano (Fig 1)



Fig 1

Se abre la pantalla pantalla Lista de pacientes, que se muestra en Fig 2.

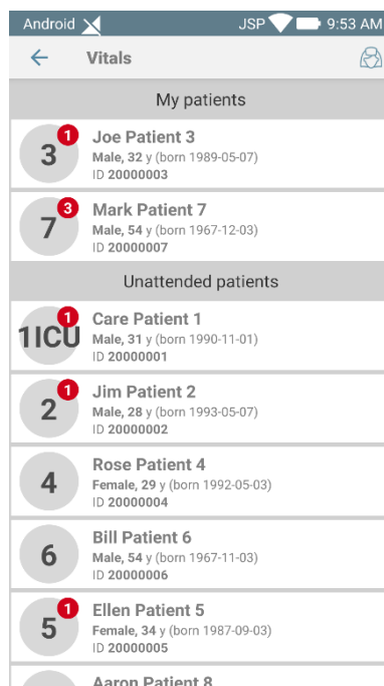


Fig 2

## 1.3 Lista de pacientes

La página de lista de pacientes de Vitals Mobile (Fig 2) muestra la lista de camas configuradas en el dispositivo de mano (es decir, el "dominio" del dispositivo).

El dominio de un dispositivo de mano específico se define en la configuración. En caso de que no haya paciente en una de las camas configuradas, la cama no se muestra.

"Mis pacientes" y "Pacientes no atendidos" están separados (Fig 2 **A - B**). Véase el manual de usuario del lanzador Digistat para más instrucciones sobre la gestión de los pacientes y la función "Mis pacientes". Cada cama está representada por un recuadro (Fig 3).



Fig 3

En el recuadro, se muestra la siguiente información:

- número de cama (Fig 3 **A**);
  - número de conjuntos de datos caducados (si las hubiera - Fig 3 **B**);
  - nombre del paciente en esa cama (Fig 3 **C**);
  - datos de paciente (si los hubiera: sexo, edad, fecha de nacimiento, ID de paciente - Fig 3 **D**).
- Tocar un recuadro para acceder a la lista de grupos de datos habilitados para el paciente correspondiente (Fig 4).

El término "Grupo de datos" ("Dataset") se refiere a un conjunto estructurado de datos, considerados como un todo. Puede ser, por ejemplo, un cálculo de puntuación, un conjunto de parámetros vitales, etc.

## 1.4 Lista de grupos de datos

La pantalla que presenta la lista de grupos de datos está formada por dos áreas: un área de encabezado (Fig 4 **A**) y la lista de grupos de datos (Fig 4 **B**).

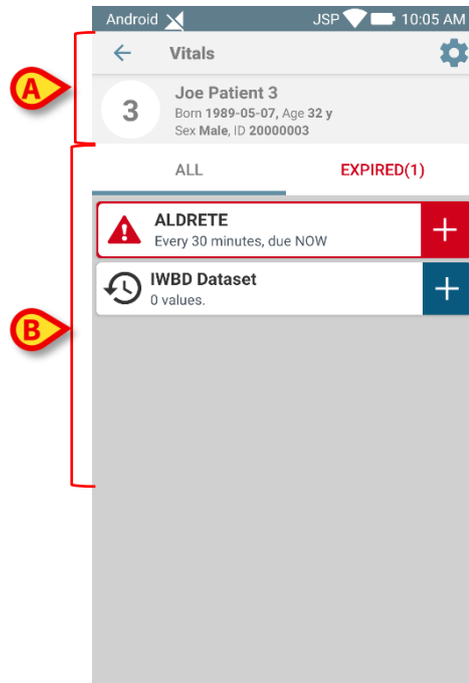


Fig 4

El área de encabezado muestra la siguiente información:

- número de cama;
- nombre del paciente en esa cama;
- datos de paciente (si los hubiera: sexo, edad, fecha de nacimiento, ID de paciente).

Para cada paciente, se puede habilitar la lista correspondiente de conjuntos de datos. Si los conjuntos de datos están habilitados, se enumerarán en la pantalla (Fig 4 **B**). Véase el apartado 1.6 para más instrucciones sobre cómo habilitar un conjunto de datos.

Los grupos de datos se muestran en recuadros debajo del área de encabezado. Cada recuadro representa un grupo de datos.

La información mostrada dentro de los recuadros depende del tipo de grupo de datos y del modo en que está configurado. Fig 5 muestra un ejemplo.

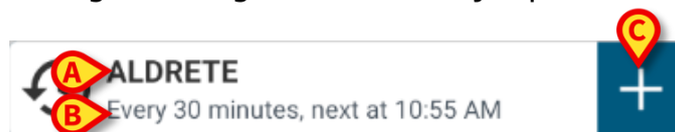


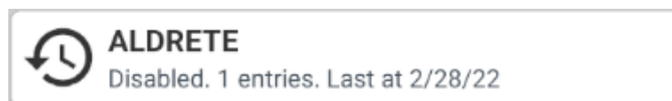
Fig 5

El nombre del grupo de datos se muestra dentro del recuadro (Fig 5 **A**).

Por debajo del nombre del grupo de datos, se muestra información en relación con los modos de toma de datos (p.ej. cuándo se tomarán los datos, cuando se efectuará la siguiente toma, etc.) Todos estos datos dependen de cómo esté configurada la base de datos - Fig 5 **B**).

El botón **+** (Fig 5 C) permite añadir nuevos datos (ver apartado 1.4.1).

Si el botón **+** no aparece en el recuadro, significa que la base de datos no está habilitada (ver el apartado 1.6 para más información). El recuadro sigue visualizándose porque existen datos anteriores para ese grupo de datos, que todavía pueden visualizarse. Ver, por ejemplo, Fig 6.

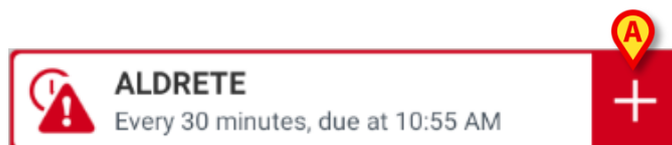


**Fig 6**

- Toque el recuadro para mostrar el resumen de datos adquiridos para este conjunto de datos (véase el apartado 1.4.3).

Los grupos de datos pueden configurarse para que proporcionen una notificación a horas programadas, como recordatorio de cuándo se deben tomar los datos. Dado que se produce esta notificación, el led del dispositivo tendrá un color púrpura.

Ver, por ejemplo, Fig 7. Aquí se ha configurado el "Aldrete" score para tomar los datos cada 30 minutos.



**Fig 7**

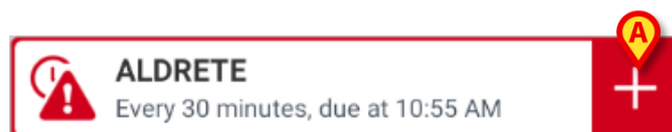
Si el conjunto de datos no se adquiere a tiempo, el recuadro se vuelve rojo y se muestra el icono indicado en la Fig 7 A. Si está habilitado en la configuración, la aplicación mostrará una notificación, lo que significa que debía realizarse una acción en un momento determinado pero no se realizó.

El dispositivo de mano en este caso emite un sonido/vibración específicos. El dispositivo de mano emite la notificación incluso si Vitals Mobile no está activo.

### **1.4.1 Cómo registrar un nuevo conjunto de datos**

Para registrar un nuevo conjunto de datos:

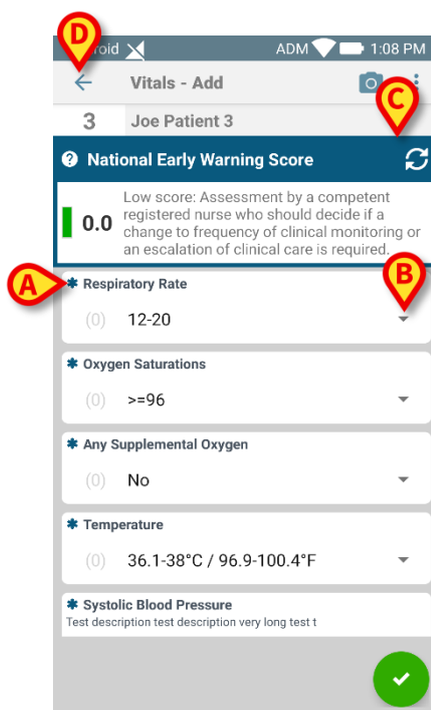
- Toque icono **+** en el recuadro que corresponda al conjunto de datos buscado (Fig. 8).



**Fig. 8**

Se mostrará la pantalla de entrada de datos.

Las características de la pantalla de entrada de datos dependen del tipo de conjunto de datos seleccionado. Ver Fig. 9 para un ejemplo.



**Fig. 9**

- Introduzca los valores requeridos en función del tipo de campo. Los diferentes tipos se describen en la sección 1.4.2.

Los campos indicados con el asterisco, como en la Fig. 9 **A**, son obligatorios. Esto significa que no puede guardarse el registro si no se especifican. Se puede mostrar una descripción textual debajo del campo como guía para la entrada de datos.

- Pulse el botón de flecha ▼ (Fig. 9 **B**) para que se muestren las opciones disponibles (Fig. 10).

En la Fig. 10, el valor entre paréntesis es la puntuación y el rango que se muestra junto a la puntuación se refiere al valor real (en el ejemplo, la frecuencia respiratoria). Si es necesario, las opciones individuales pueden asociarse a un color.

(3)	<=8
(1)	9-11
(0)	12-20
(2)	21-24
(3)	>=25

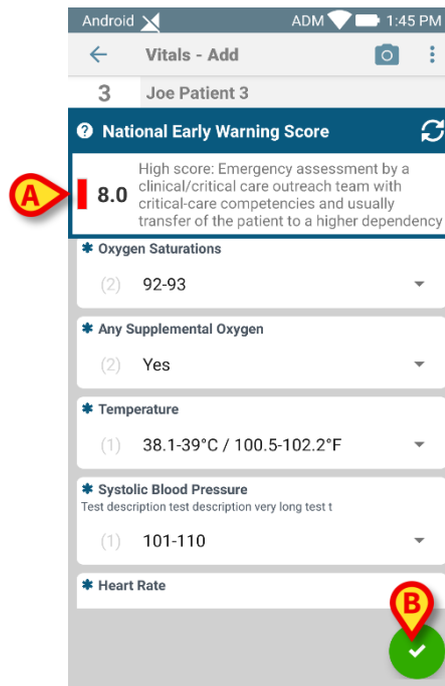
**Fig. 10**

- Toque de nuevo la ventana para que desaparezca.

Algunos de los valores pueden configurarse para que se adquieran automáticamente de los dispositivos médicos y se introduzcan en los campos pertinentes.

- Si aparece, toque el icono  situado junto al campo para restablecer los valores adquiridos automáticamente.

Si el conjunto de datos es de tipo "puntuación", cuando se rellenan todos los campos la puntuación total se muestra en la ventana de entrada de datos (Fig. 11 **A**). Tal y como se muestra en la figura, un conjunto de datos puede configurarse para que resalte ciertos valores como "críticos" (normalmente en rojo, si bien el color es configurable) o "que requieren atención" (normalmente en amarillo o naranja). A estos valores se les puede asociar una descripción textual (normalmente, instrucciones o procedimientos clínicos).



**Fig. 11**

- Haga clic en  cuando haya terminado (Fig. 11 **B**).

El nuevo registro se añadirá a la tabla de registros (Fig. 12 **A**).

	1:47 PM	1:48 PM	1:49 PM
Respiratory Rate	1	1	1
Oxygen Saturations	1	1	2
Any Supplemental Oxygen	0	2	2
Temperature	1	0	1
Systolic Blood Pressure	1	0	0
Heart Rate	1	0	2
AVPU	0	0	0
OCR			
Score	5.0	7.0	8.0

Fig. 12

## 1.4.2 Modos de entrada de datos

El tipo de datos introducidos y el modo de entrada dependen del tipo de información que debe especificarse.

En todos los casos, si se introduce un tipo incorrecto (por ejemplo, una letra en un campo numérico), se mostrará un mensaje de error.

Además, para un determinado campo se pueden configurar los rangos aceptables. Si se introduce un valor fuera del rango permitido, se mostrará un mensaje de error.

Los posibles tipos de campos de entrada de datos son los siguientes:

- **Numérico**

Los únicos valores aceptables son números. Escriba el número en el campo.

- **Lista numérica**

Valor numérico que debe seleccionarse en un menú desplegable. Los valores reales se asociarán a otro valor para el cálculo de la puntuación.

- **Cadena**

Cadena alfanumérica libre. Escriba la cadena en el campo.

- **Lista**

Seleccione un elemento de una lista preconfigurada de elementos en un menú desplegable.

- **Booleano**

Solo son posibles los valores "Sí" o "No". Marque una casilla para indicar "Sí".

- **Imagen**

Imagen adquirida por el usuario con la cámara del dispositivo. Se puede adquirir solo en dispositivos móviles, legible en cualquier dispositivo.

- **Audio**

Grabado por el usuario con la grabadora del dispositivo. Solo puede adquirirse en dispositivos móviles.

- **Cadena con preajustes**

Cadena alfanumérica con sugerencias. Es posible escribir una cadena y seleccionar el valor en una lista desplegable.

- **Fecha**

Introduzca una fecha.

- **Fecha/hora**

Introduzca la fecha y la hora.



**Fig. 13**

En los tipos de campo "Fecha" y "Fecha/hora":

- Toque el campo vacío para que aparezca un calendario y/o un reloj que le permitirá seleccionar la fecha y/o la hora deseadas.
- Pulse el icono  para introducir automáticamente la fecha y/u hora actuales.
- Pulse el icono  para borrar el campo.

- **Condicional**

Se puede configurar un campo para que se muestre solo si se cumplen determinadas condiciones. Por ejemplo: un campo se muestra solo si el usuario selecciona un valor específico de una lista previa.

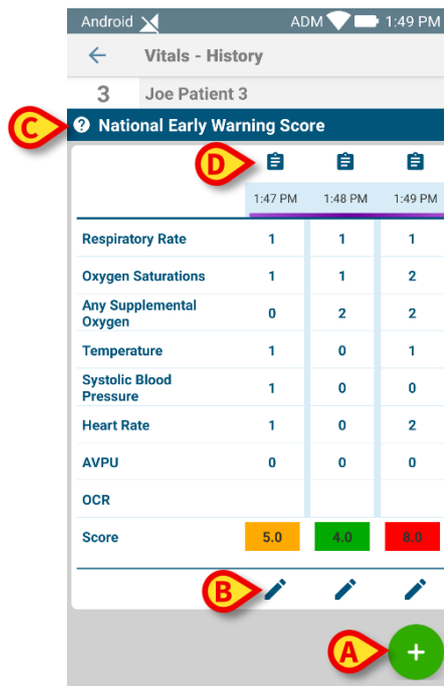
### 1.4.3 Resumen de introducción de valores

El nuevo conjunto de valores se muestra en una pantalla específica de resumen. También aquí, las características de la pantalla dependen del tipo de grupo de datos tomado.

- Toque un recuadro de la lista de conjuntos de datos habilitados (Fig. 14) para acceder al resumen de ese conjunto de datos (Fig 15).

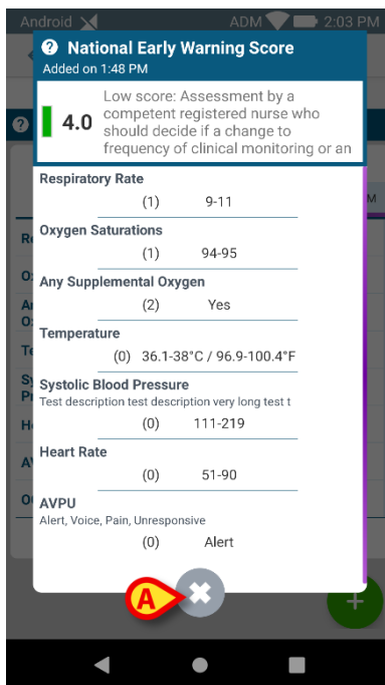


**Fig. 14**



**Fig 15**

- En esta pantalla, tocar **Añadir** para añadir otro grupo de datos (Fig 15 **A**).
- Usar el icono  para editar los datos de un grupo existente (Fig 15 **B**). Si en su lugar aparece un icono , significa que el conjunto de datos correspondiente no puede editarse.
- Si está disponible, pulse el icono de **Ayuda**  (Fig 15 **C**) para abrir una página de ayuda en línea.
- El icono  (Fig 15 **D**, disponible para los conjuntos de datos de tipo "puntuación") muestra los datos numéricos originales o la etiqueta asociada (ver la Fig 20 para un ejemplo).

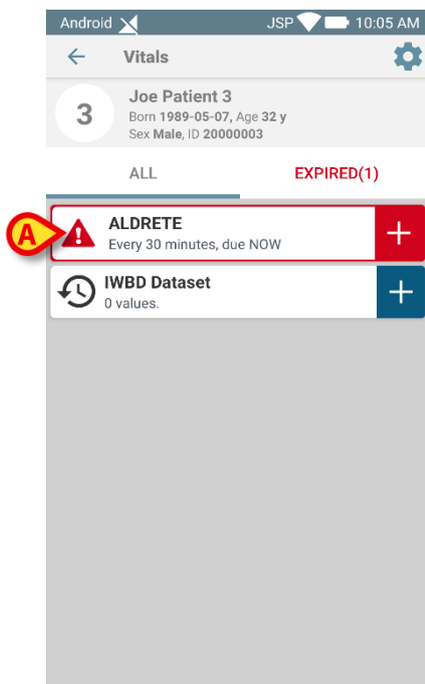


**Fig 16**

- Pulse el icono  para cerrar la ventana (Fig 20 A).

### 1.4.4 Cómo editar un grupo de datos ya existente

Para editar un grupo de datos existente, en la pantalla con la lista de grupos de datos (Fig 17),



**Fig 17**

- Seleccionar el grupo de datos que interese (Fig 17 **A**, por ejemplo). Se abrirá el resumen de los conjuntos de datos adquiridos (Fig 18).

	10:25 AM 2/28/22	12:52 PM 2/28/22	12:52 PM 2/28/22
Consciousness	2	2	2
Oxygen Saturation (SP02)	1	1	0
Respiration	1	1	1
Activity	1	1	1
Circulation	2	1	1
Score	7.0	6.0	5.0

**Fig 18**

- Tocar el icono "bolígrafo" correspondiente al conjunto de datos a editar (Fig 18 **A**). Se abrirá la pantalla de introducción de datos (Fig 19).

ALDRETE  
Added on 2/28/22 10:25 AM

7.0

- \* Consciousness (2) Fully awake
- \* Oxygen Saturation (SP02) (1) Needs O2 inhalation to maintain O2 saturation >90%
- \* Respiration (1) Dyspnea or limited breathing
- \* Activity (1) 2 extremities
- \* Circulation

**Fig 19**

- Editar datos (Fig 19 **A**).
- Tocar  (Fig 19 **B**).

De este modo se edita el grupo de datos.

## 1.4.5 Toma de imágenes y de sonido

El módulo Vitals Mobile permite adquirir grabaciones de audio e imágenes como parte de un conjunto de datos

Para efectuar una toma de sonido/imagen, en la lista de grupos de datos

- Tocar el botón “+” situado a la derecha del grupo de datos dedicado /Fig 20 **A**).

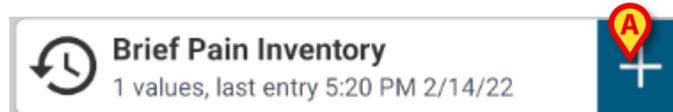


Fig 20

Se abrirá la pantalla de entrada de datos (Fig 21).

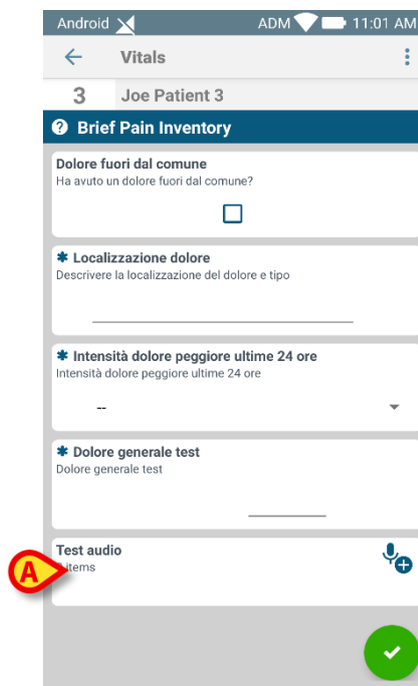


Fig 21

### Adquisición de audio

El elemento de adquisición de audio se indica en la Fig 21 **A**.

- Toque el icono .

Se abrirá la siguiente herramienta,

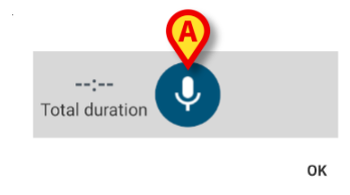
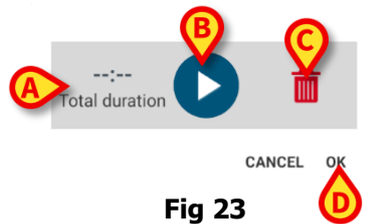


Fig. 22

- Pulse el botón indicado en la Fig. 22 **A** y manténgalo pulsado.

Después de la grabación, aparecerá la siguiente ventana.



**Fig 23**

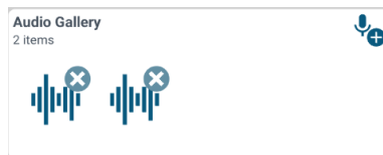
La duración de la grabación se mostrará a la izquierda (Fig 23 **A**).

Toque el icono  para escuchar la grabación (Fig 23 **B**).

Toque el icono  para descartar la grabación (Fig 23 **C**).

Toque **Ok** para guardar la grabación (Fig 23 **D**). A continuación, en la pantalla de adquisición de datos se mostrará un icono correspondiente a la grabación guardada (Fig 24). Es posible realizar varias grabaciones para un solo elemento de audio en una evaluación de un conjunto de datos.

se mostrará la pantalla de entrada de datos (Fig 24). El icono indicado en la Fig 24 **A** representa el archivo grabado.



**Fig 24**

- Toque el icono para escuchar el archivo de audio.
- Toque la pequeña cruz () situada en la parte superior del icono para eliminar el archivo correspondiente.

## Adquisición de imágenes

El elemento de adquisición de imágenes se muestra en la Fig 25 A.

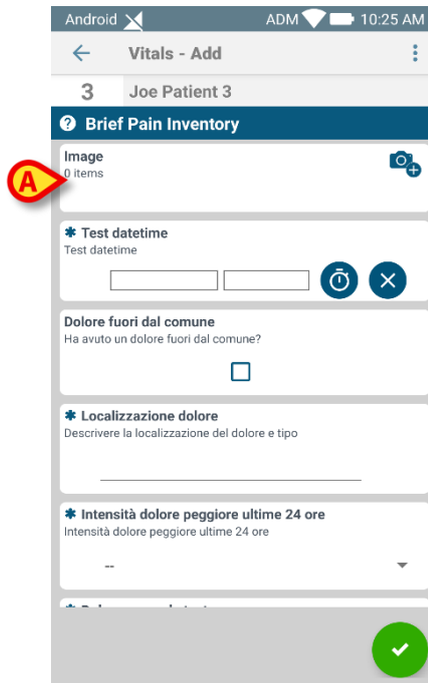


Fig 25

➤ Toque el icono .

Se abrirá la siguiente ventana,

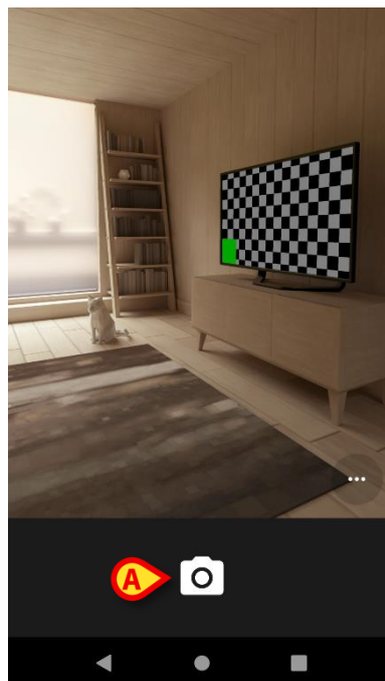


Fig 26

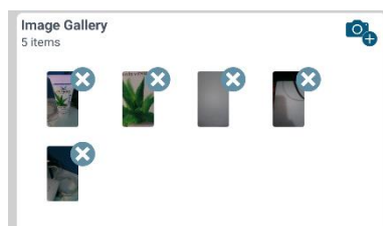
- Tocar el icono  para tomar la imagen (Fig 26 **A**). Una vista previa se muestra en la pantalla (Fig 27).



**Fig 27**

- Usar los botones indicados en Fig 27 **A** para:
  1. volver al modo de adquisición de imágenes (Fig 26);
  2. conservar la imagen y volver a la página de entrada de datos (Fig 25);
  3. descartar la imagen y volver a la página de entrada de datos (Fig 25).

Una vez que se ha guardado una imagen, se muestra una miniatura en la página de entrada de datos (Fig 28).

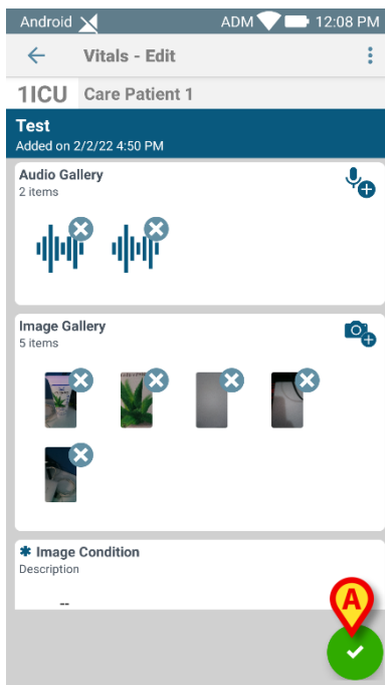


**Fig 28**

Se pueden adquirir varias imágenes para el mismo elemento "Imagen".

- Tocar la miniatura para mostrar la imagen de nuevo.
- Toque la pequeña cruz () situada en la parte superior del icono para eliminar el archivo correspondiente.

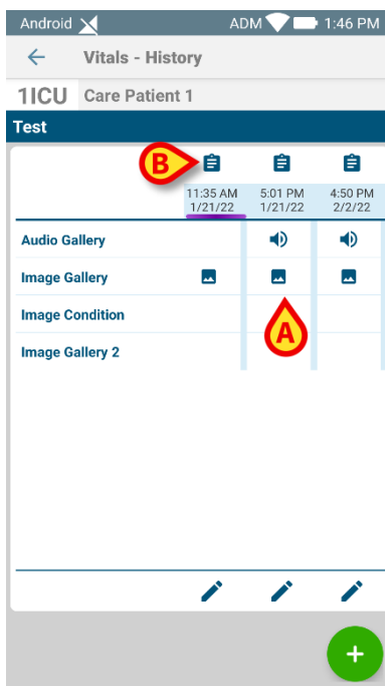
Después de la adquisición de un audio y/o imagen, para guardar los datos adquiridos, en la página de entrada de datos (Fig 28),



**Fig 29**

- Hacer clic en el  icono (Fig 29 A).

Se muestra una página resumen, con una lista de todos los grupos de datos adquiridos (Fig 30).



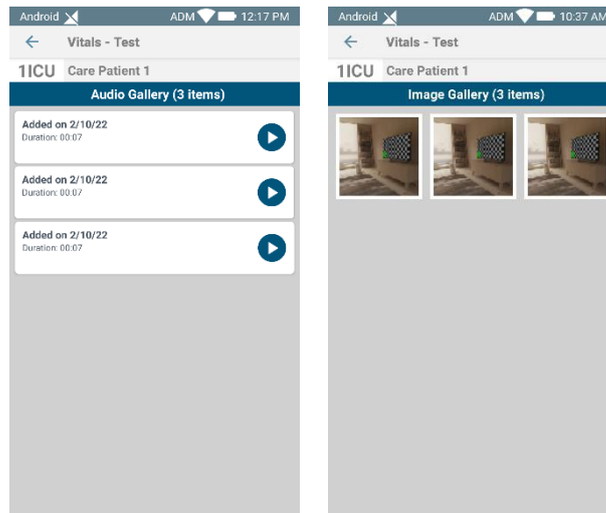
**Fig 30**

En la página de resumen de los conjuntos de datos adquiridos, las imágenes se indican con el icono ; los audios, con el icono  (Fig 30 A).



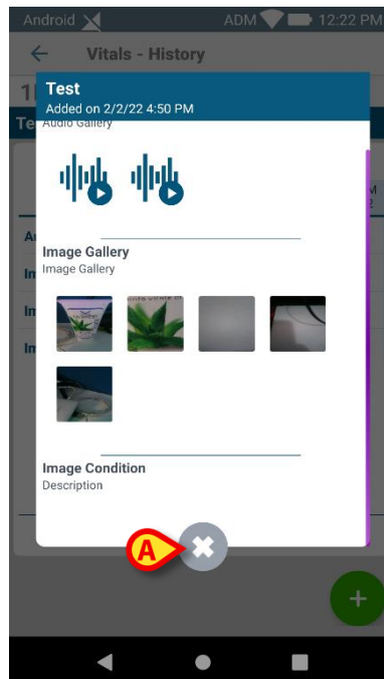
In Fig 30, las filas de la tabla representan los elementos adquiridos; las columnas, las evaluaciones del conjunto de datos.

- Toque los iconos  /  para mostrar una galería (Fig. 31) de todos los audios/imágenes adquiridos para el elemento correspondiente.



**Fig. 31 - Elementos: "Galería de audio" (izquierda) y "Galería de imágenes" (derecha)**

- Toque el icono  (Fig 30 B) para mostrar un resumen de todos los audios/vídeos adquiridos para la misma evaluación (Fig. 32).



**Fig. 32 - Evaluación añadida a las 16:50 del 2 /2/22**

- Toque el icono  para cerrar la vista general (Fig. 32 A).



En las galerías de audio e imágenes (Fig. 31), se proporciona una indicación si, por cualquier motivo, los audios/imágenes no pueden reproducirse o visualizarse.

---

## 1.5 Cómo utilizar la funcionalidad OCR

La funcionalidad OCR (Reconocimiento Óptico de Caracteres en inglés) es útil teniendo en cuenta la necesidad de leer y registrar datos del monitor V100 de General Electric.



Fig. 33 Monitor V100 de General Electric



En la etapa actual de desarrollo solo el modelo de monitor V100 de General Electric es compatible con la funcionalidad OCR.

---



La funcionalidad OCR requiere un conjunto de datos de tipo OCR bien configurado OCR. Para más información, lea el documento *CFG ENG Vitals*.

---

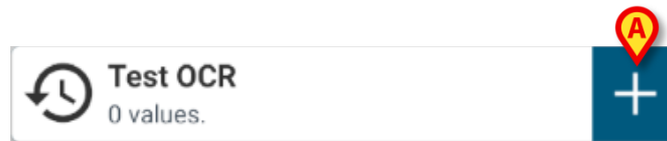
### 1.5.1 Instalación

El componente Digistat OCR se distribuye como un APK independiente compatible con dispositivos Android™ 8 (API 26) a Android™ 11 (API 30). Tras la instalación **no aparecerá ninguna aplicación en su dispositivo**, ya que el componente Digistat OCR se lanza desde Digistat. Para verificar su correcta instalación, vaya a la lista de aplicaciones de su dispositivo Android™ y compruebe que aparece "Digistat OCR".

### 1.5.2 Utilización

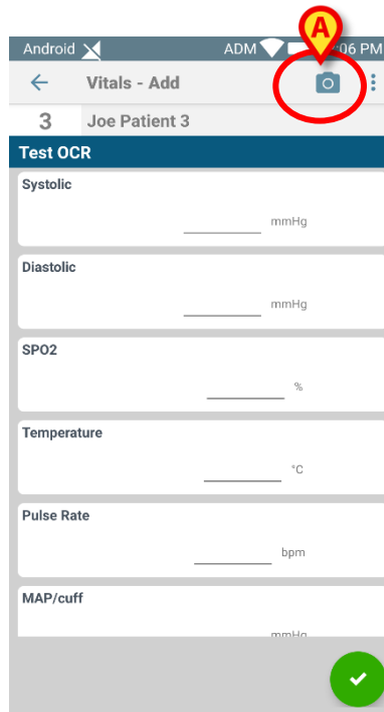
Tal como se explica en el párrafo 1.4.1, para registrar un nuevo conjunto de datos basado en la funcionalidad OCR

- Toque el icono **+** en el mosaico correspondiente al conjunto de datos deseado (Fig. 34 **A**)



**Fig. 34**

Se mostrará la pantalla de entrada de datos (Fig. 35)



**Fig. 35**

- Toque el  icono en la parte superior de la pantalla (Fig. 35 **A**)

Aparecerá la pantalla para la adquisición de la imagen.



**Fig 36**

Una etiqueta en la parte superior de la pantalla indica el dispositivo médico donde se realizará la lectura OCR:

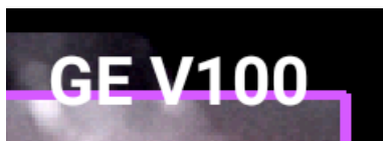


Fig 37

- Alinee los rectángulos de máscara con los parámetros del dispositivo para leerlos. El cálculo de OCR comenzará automáticamente. Los rectángulos se verán morados durante el cálculo.



Fig 38

Cuando se haya calculado el valor, el rectángulo se volverá verde con una "V" en la esquina superior derecha. De lo contrario, el proceso de OCR seguirá tratando de reconocer los caracteres y el rectángulo seguirá viéndose morado.



Fig 39

- Pulse un rectángulo en cálculo (morado) para interrumpir el cálculo. Se pondrá en rojo con una X en el rectángulo.



Fig 40

- Pulse en un rectángulo interrumpido (rojo) para reiniciar el cálculo.
- Pulse otra vez un rectángulo calculado (verde) para reiniciar el cálculo (p. ej.: en caso de lectura incorrecta).

---

*Si los parámetros son difíciles de leer, asegúrese de que haya poco reflejo en la pantalla del dispositivo. Puede cambiar de modo haciendo clic en el botón Sol/Luna (Fig 41 A).*



- Una vez realizado el cálculo, pulse el botón de confirmación (Fig 41 **B**) para enviar los datos. También devolverá una representación de la última imagen leída correctamente por cada rectángulo verde.



*Tenga en cuenta que el usuario siempre puede confirmar la lectura OCR aunque haya cálculos de OCR en rojo (interrumpido) o en morado (en curso). En este caso, solo se guardan los rectángulos calculados (verdes).*

- Utilice la flecha de atrás (Fig 41 **C**) para salir del proceso.
- Toque el botón indicado en la Fig 41 **D** para mostrar las instrucciones de la aplicación.



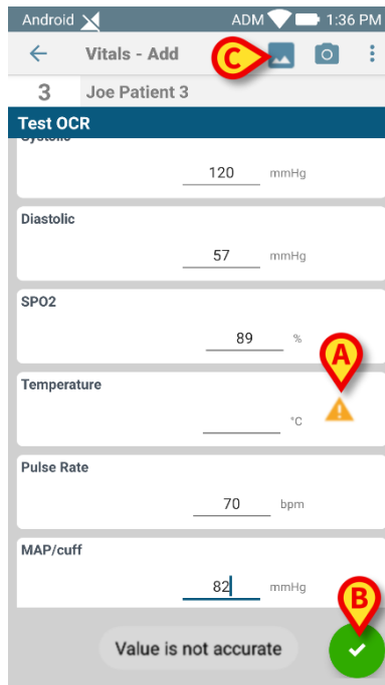
**Fig 41**



*Si no se leen algunos parámetros, el botón AF (Fig 41 **E**) activa un autoenfoco dirigido a la primera zona no leída. El botón AF desactiva el autoenfoco del teléfono móvil. Por este motivo, la función AF solo debe utilizarse cuando el autoenfoco del teléfono móvil no sea suficiente.*



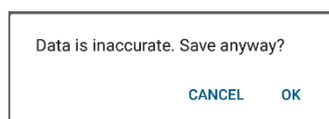
Tras la confirmación, el resultado (rectángulos verdes) se utiliza para rellenar los datos leídos desde el dispositivo. La siguiente ventana aparece (Fig. 42)



**Fig. 42**

Si los datos leídos no son lo suficientemente exactos, el ⚠ icono se muestra cerca del propio parámetro (Fig. 42 **A**).

- El botón en la Fig. 42 **C** muestra la representación de la última imagen leída correctamente por cada rectángulo verde.
- Toque el botón  para guardar los datos (Fig. 42 **B**).
- Si no todos los valores se han adquirido correctamente (es decir, si aparece el icono ⚠), se requerirá una confirmación del usuario en el momento de guardar (Fig 43):



**Fig 43**

El valor que falta puede introducirse manualmente. Para ello:

- Toque el campo vacío (Fig. 42 **C**) para que se muestre un teclado numérico.
- Escriba el valor.
- Toque .

## 1.6 Habilitar y configurar los grupos de datos existentes



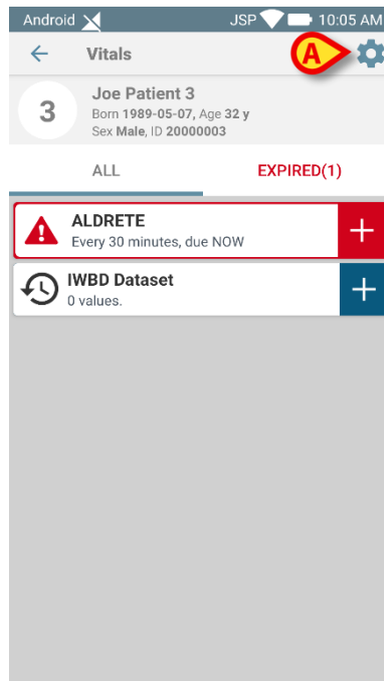
Las funciones descritas en este apartado están reservadas a "superusuarios" o administradores de sistema, y requieren, por tanto un nivel específico de permiso.



Por defecto no se pueden añadir ni editar conjuntos de datos para pacientes dados de alta. Esta posibilidad puede habilitarse con la opción del sistema *SearchDismissedPatient*. Consulte el documento *DSO ENG System Options* para más información.

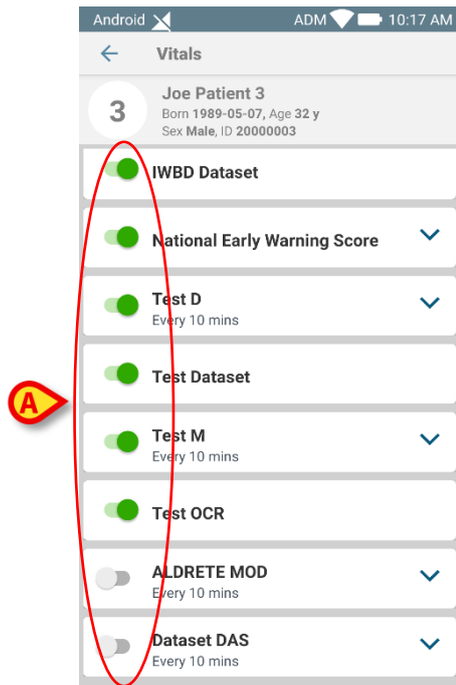
Para acceder a las opciones de configuración del grupo de datos, una vez efectuada la selección del paciente, en la pantalla de listas de grupos de datos (Fig 44),

- Tocar el icono  (Fig 44 **A**).



**Fig 44**

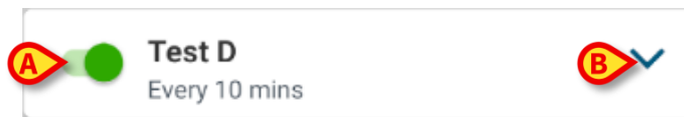
Se abrirá la lista de todos los grupos de datos existentes (definidos en la configuración - Fig 45).



**Fig 45**

Usar el conmutador a la izquierda para habilitar/desactivar un grupo de datos para el paciente seleccionado (Fig 45 **A**).

El conmutador es verde y en posición de grupo de datos habilitado está hacia la derecha (Fig 46 **A**).

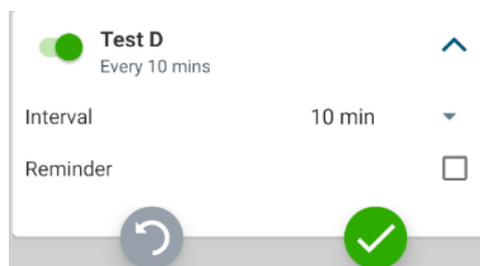


**Fig 46**

En cada grupo de datos, se visualizan el nombre y los actuales ajustes de configuración.

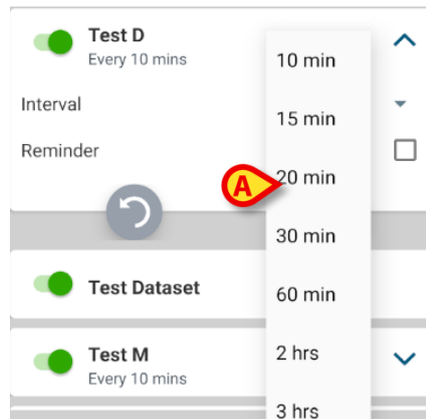
- Tocar el icono  para configurar el grupo de datos (Fig 46 **B**).

Se ampliará el cuadro del conjunto de datos (Fig 47).



**Fig 47**

- Tocar el menú "Intervalo" para programar los tiempos del grupo de datos (Fig 48).



**Fig 48**

Hay tres modos de tiempo posibles:

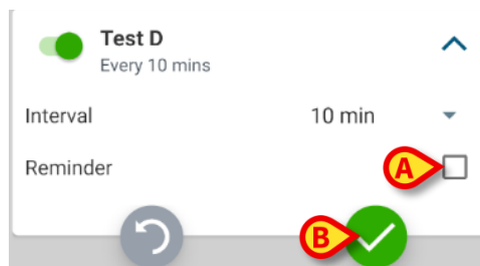
- **Libre:** siempre que sea necesario. No se especifica ningún intervalo de evaluación.
- **Fijo:** debe evaluarse en intervalos fijos (por ejemplo, cada 15 minutos).
- **Variable:** debe evaluarse a intervalos variables, en función del estado del paciente.



El modo de tiempo se define durante la configuración.

El campo "Intervalo" establece el lapso de tiempo fijo tras el cual debe recopilarse el conjunto de datos concreto. Este campo solo está habilitado para los conjuntos de datos con tiempo fijo.

Seleccionar la casilla "Recordatorio" para recibir recordatorios automáticos en el momento en que deban tomarse los grupos de datos (Fig 49 **A**).



**Fig 49**

Después de configurar el grupo de datos,

- Tocar  para guardar los cambios hechos (Fig 49 **B**).

Cuando se realiza un cambio en cualquiera de los parámetros de configuración de un conjunto de datos ("Intervalo", "Recordatorio" o ambos), aparece el icono  junto al nombre del conjunto de datos. Este icono indica que se han modificado los valores de configuración.

- Toque  para volver a los valores originales.

Para los conjuntos de datos con tiempo libre y variable, la única opción configurable es "Recordatorio".

## 1.7 Widgets

El Producto implementa un conjunto de widgets, es decir, controles gráficos destinados a facilitar algunas acciones específicas del usuario.



Fig. 50

En el presente párrafo se mostrará el widget relacionado con la aplicación Vitals Mobile.

### 1.7.1 Widget de Vitals

El Widget de Vitals Mobile permite al usuario acceder a la aplicación Vitals Mobile. Para utilizar esta función, el usuario debe realizar las siguientes acciones:

- Pulse el icono que se muestra en Fig. 50 **A** y suéltelo en la pantalla del dispositivo.

El Widget de Vitals Mobile por defecto se colocará en la pantalla del dispositivo con el tamaño fijo 1 x 1 (Fig. 51)

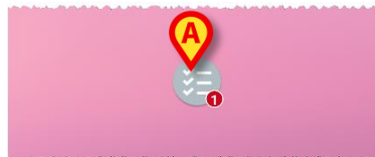


Fig. 51

Recuerde que la aplicación Vitals Mobile requiere que se utilice un usuario autenticado. El número de conjuntos de datos transcurridos que se muestran en el Widget de Vitals Mobile se visualiza como un número rojo en el propio widget.

- Toque el Widget de Vitals Mobile para acceder a la pantalla de todos los conjuntos de datos transcurridos si no hay ningún paciente seleccionado, o a la de los conjuntos de datos transcurridos de un paciente si dicho paciente está seleccionado.