

# **DIGISTAT®** Diary

DIGISTAT® versión 5.0

### **MANUAL DE USUARIO**

DIG DD DRY IU 0006 ESP V01 16 de Febrero de 2018

ASCOM UMS srl unip. Via Amilcare Ponchielli 29, 50018 Scandicci (Florencia) Italia Tfno. (+39) 055 0512161 – Fax (+39) 055 8290392 www.ascom.com DIGISTAT<sup>®</sup> versión 5.0 Copyright © ASCOM UMS srl. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, transmitida, copiada, registrada o traducida de ninguna manera, por ningún medio y en soporte alguno sin el consentimiento previo por escrito de ASCOM UMS.

LICENCIA DE SOFTWARE

Su Acuerdo de Licencia con ASCOM UMS – suministrado con el producto – especifica los usos permitidos y prohibidos del producto.

LICENCIAS Y MARCAS REGISTRADAS

DIGISTAT<sup>®</sup> es producido por ASCOM UMS srl <u>www.ascom.com</u>

DIGISTAT<sup>®</sup> es una marca registrada por ASCOM UMS srl La información es exacta en el momento de la publicación. Todas las demás Marcas Registradas pertenecen a sus respectivos propietarios. El producto ASCOM UMS DIGISTAT<sup>®</sup> lleva la marca CE conforme a la Directiva 93/42/CEE ("Dispositivos médicos"), enmendada por la directiva 2007/47/CE.

ASCOM UMS está certificada conforme a los estándares UNI EN ISO 9001:2015 y UNI CEI EN ISO 13485:2012 para "Product and specification development, manufacturing management, marketing, sales, production, installation and servicing of information, communication and workflow software solutions for healthcare including integration with medical devices and patient related information systems".

# Índice

Índice
1. Clinical Diary
1.1. Selección del módulo5
1.2. Selección del paciente
1.3. La pantalla principal del módulo7
1.4. Cómo se lee el diario clínico
1.4.1. Las categorías de notas9
1.5. Los botones filtro
1.6. La barra de comandos 12
1.7. Cómo crear una nota de diario13
1.7.1. Guardar nota como borrador (draft) 14
1.7.2. Características de la ventana de introducción - "Frases estándar" 15
1.7.3. Características de la ventana de introducción - "Firma" 17
1.7.4. Características de la ventana de introducción - "Contexto" 17
1.7.5. Características de la ventana de introducción - "Guardar como modelo"18
1.7.6. Características de la ventana de introducción - "Imprimir" 19
1.7.7. Características de la ventana de introducción - "Especificar horario" 19
1.7.8. Características de la ventana de introducción - "Anular"
1.8. Cómo editar una nota de diario
1.9. "Copiar" y "Pegar" nota de diario
1.10. Cómo borrar una nota de diario
1.11. Cómo efectuar una búsqueda en el diario
1.12. Impresión del diario clínico
1.13. Cómo añadir una nota en relación con el paciente
2. Contacto del Fabricante

# **1. Clinical Diary**

i

Para la información general en relación con el entorno DIGISTAT<sup>®</sup> y las instrucciones de uso del software Control Bar, ver el documento "DIG UD CBR IU 0006 ESP V01 -Digistat Control Bar User Manual" ("Manual de Usuario de Digistat Control Bar"). Leer y comprender este documento es necesario para un uso correcto y seguro del módulo Clinical Diary.

El módulo DIGISTAT<sup>®</sup> "Clinical Diary" permite introducir, buscar y visualizar información clínica de tipo textual.

"Clinical Diary" permite anotar cualquier tipo de consideración sobre el paciente, sobre la terapia y sobre los exámenes realizados y permite así crear un historial completo del tratamiento (ver, por ejemplo, la Fig 1).



#### 1.1. Selección del módulo

Para seleccionar el módulo "Diario Clínico"

hacer clic en el icono correspondiente
 en la barra lateral (Fig 2A).



Se visualizará de nuevo la pantalla principal del módulo. Si no hay pacientes seleccionados, ninguna de las funciones del módulo está activa. El módulo solo contiene datos si hay algún paciente seleccionado.

#### 1.2. Selección del paciente

Para efectuar la selección del paciente, si el sistema usado para ello es del entorno DIGISTAT<sup>®</sup>, es necesario

> hacer clic en el botón **Paciente** en "Control Bar"

Se abrirá, si se ha instalado, el módulo DIGISTAT<sup>®</sup> "Patient Explorer"; si no estuviera instalado, las funciones de búsqueda y selección son realizadas por "Control Bar". Ver la documentación técnica de estos instrumentos para conocer los procedimientos de búsqueda y selección.

Si el instrumento utilizado para los procedimientos de selección de los pacientes no es del entorno DIGISTAT<sup>®</sup>, consultar la documentación específica.

!

En caso de que el centro sanitario no utilice para la búsqueda y selección de los pacientes programas del entorno DIGISTAT<sup>®</sup>, el usuario deberá tomar como referencia la documentación específica del programa que utilice.

Cuando se ha seleccionado un paciente, los datos visualizados en la pantalla se refieren al paciente seleccionado.

#### 1.3. La pantalla principal del módulo

Cuando hay algún paciente seleccionado, la pantalla principal de "Clinical Diary" se presente como en Fig 3.

En la pantalla podemos identificar tres elementos principales:

- los botones filtro (Fig 3 A ver el apartado 1.5)
- la barra de comandos (Fig 3 **B** ver el apartado 1.6)
- el área de datos que, cuando existen elementos del diario, contiene el diario clínico propiamente dicho (Fig 3 C ver el apartado 1.4).



En la pantalla están activos algunos de los botones de la barra de comandos (Fig 3 **B**); también están activos los botones filtro a la derecha (Fig 3 **A**). La funciones en relación con estos botones se describirán seguidamente.

La pantalla recoge los elementos de diario introducidos para el paciente seleccionado. En el ejemplo elegido en Fig 3 no hay elementos de diario introducidos para el paciente seleccionado. La Fig 4 recoge un ejemplo de diario clínico.

Las notas de diario introducidas se presentan dentro de una tabla (Fig 4 y Fig 5).

Fecha	Hora Aut.	Notas								Filtrar			
06/12	09:32 ADM	NOTA ESTANDAR ENFERMERÍSTICA. Respiro espontáneo											
		CONSEGNA MAÑANA. AREA NEURO (Sede: Generalizada; NRS: 2; BPS: 1 AREA CARDIOVASCOLARE: AREA DOLMONADE:	LOGICA E PSICOL 1; Analgesia in cor	.OGICA: GCS 8 (Apert. so: SI)	ira occhi: Espontánea 4; R	isposta verbale: Palabras	inapropriadas 3; Rispost	a motoria: Ninguna respu	esta 1); Dolore: Presente	Enfermero/a			
03/12	12:59 SYS	NUTRIZIONE:								Medico			
		ELIMINAZIONE: MOBILIZZAZIONE E IGIENE:								Consulencia			
		AREA SICUREZZA:	LUMS)										
	21:25 ADM	NOTA ESTANDAR ENFERMERÍSTICA	A. EJEMPLO - Vent	lación mecánica en UR	GENCIAS (ADMIN ASCOM	UMS (ADMIN))				Examen			
01/12	09:31 ADM	NOTA DIÁRIA. El paciente lega en CdR procedente de											
	21:31 ADM	ANGIOMA RM CEREBRAL, EJEMPLO (ADMIN ASCOM UMS (ADMIN))											
30/11	11:22 ADM	M PACIENTE TRASLADADO. Paciente trasladado a Cama 06, Departamento UCIP.											
	09:31 ADM	NOTA DIÁRIA. Paciente vigilante y o departamento de procedencia. (AD	colaborante, hemo MIN ASCOM UMS	dinamicamente estáble (ADMIN))	e, en respiro espontáneo (	FiO2 50% en MF). Paráme	tros hematoquímicos y r	espiratorios en la norma.	Se transfiere al	Fisioterapia			
29/11	21:32 ADM	CULTIVO DE URINA. (ADMIN ASCO	M UMS (ADMIN))							Procedimiento			
27/11	09:43 ADM	FIN TURNO ENFERMERISTICO, ENC	IMAS CARDIACAS	CK-CKMB-TROPONIN	A) (ADMIN ASCOM UMS (/	ADMIN))				realizado			
16/11	17:30 SYS	PROCEDURA 00.42. PROCEDURE SU Eseguita in reparto: SI (ADMIN ASO	OM UMS)	licanze: S1: Problema						Farmacéutico			
	17:29 SYS	Eseguita in reparto: SI (ADMIN ASC	AVASCOLARE DEL OM UMS)	VASI INTRATORACICI	. Complicanze: NO								
	18:26 SYS	MEDICAZIONE CUTE, MANO IZQ, - (			Borrador								
	18:25 SYS	MEDICAZIONE CLITE. GEMELO IZQ Herida quirúrgica : Oxido de zinc (ADMIN ASCOM UMS)     Borr											
15/11	18:25 SYS	VALUTAZIONE CUTE, GEMELO IZQ.	- Herida quirurgici	a : Presente all'ammissi	one: SI; Cute intatta: SI; I	esione guarita: NO; ; Tra	tamento: Oxido de zinc	(ADMIN ASCOM UMS)					
	10:25 515	MEDICAZIONE CUTE, CUTEOR, Da	Quematura : Pres ormatitio do pañal	ente all'ammissione; ivo Óvida da zinci Vadana	videop (ADMIN ASCOMUM	ie guarita: NO; Essuuato: .vc)	purulento; ; frattament	o: Amukina Meu 0,05% (	ADMIN ASCOM OMS)	70000			
	18:24 515	MEDICAZIONE CUTE: GUTEOS - Dermatitis de para : Oxdo de ancytodopovidona (ADMIN ASCUMUNS)											
	10.21 515	ANAMNEST PATOLOGIA REMOTA	annardas de panar.	Theserve anominission	ic. 51, Cold Inditio. No, C	conceguarita, ar, ouore.	or, , matamento, oxio	o de zine, rodopovidoria (	ADMIN ADCOM OND)				
09/11	16:55 SYS	- Allergie: Latex;Fármacos;Alimento:	s ();										
	17:01 ADM	- Altri sistemi: (ADMIN ASCOM UMS)	) icovorato al lotto (	12 roporto LICIC									
	17.01 40.0	AMMISSIONE RICOVERO: Médico	icoverato anetto	52, reparto dere.									
18/10	17:01 SYS	Peso (Kg): 9.5 Altezza (cm): 78 BM (ADMIN ASCOM LIMS)	II (Kg/m^2): 15.6	1									
		(ADMIN ASCOMONS)											
		$\nabla$ N	UEVO	EDITAR	BORRAR	BUSCAR	IMPRIMIR	NOTAS	MOSTRAR				
					E.								
					F15	g 4							

A cada nota introducida le corresponde una línea de la tabla (Fig 5 A).

Las notas están dispuestas en orden cronológico, de la más reciente a la más vieja. La última nota introducida está en lo más alto de la lista.

En cada línea se especifican la fecha, la hora y el autor de la nota. La Fig 5 **B** resalta todas las elementos introducidos correspondientes al mismo día.

El autor de la nota se indica mediante la sigla que le identifica dentro del sistema DIGISTAT<sup>®</sup>.

	Fecha	-tora	Aut.	Notas
	06/1	A >	ADM	NOTA ESTANDAR ENFERMERÍSTICA. Respiro espontáneo
	03/12	12:59	SYS	CONSEGNA MAÑANA. AREA NEUROLOGICA E PSICOLOGICA: GCS 8 (Apertura occhi: Espontánea 4; Risposta verbale: Palabras inapropriadas 3; Risposta motoria: Ninguna respuesta 1); Dolore: Presente (Sede: Generalizada; NRS: 2; BPS: 1; Analgesia in corso: SI) AREA CARDIOVASCOLARE: NUTRIZIONE: ELIMINAZIONE: MOBILIZZAZIONE E IGIENE: AREA SICUREZZA: COMUNICAZIONE: (ADMIN ASCOM UMS)
1		21:25	ADM	NOTA ESTANDAR ENFERMERÍSTICA. EJEMPLO - Ventilación mecánica en URGENCIAS (ADMIN ASCOM UMS (ADMIN))
	01/12	09:31	ADM	NOTA DIÁRIA. El paciente llega en CdR procedente de
		21:31	ADM	ANGIOMA RM CEREBRAL, EJEMPLO (ADMIN ASCOM UMS (ADMIN))
	30/11	11:22	ADM	PACIENTE TRASLADADO. Paciente trasladado a Cama 06, Departamento UCIP.
	50/11	09:31	ADM	NOTA DIÁRIA. Paciente vigilante y colaborante, hemodinamicamente estáble, en respiro espontáneo (FiO2 50% en MF). Parámetros hematoquímicos y respiratorios en la norma. Se transfiere al departamento de procedencia. (ADMIN ASCOM UMS (ADMIN))
	29/11	21:32	ADM	CULTIVO DE URINA. (ADMIN ASCOM UMS (ADMIN))
	27/11	09:43	ADM	FIN TURNO ENFERMERÍSTICO. ENCIMAS CARDIACAS(CK-CKMB-TROPONINA) (ADMIN ASCOM UMS (ADMIN))
	16/11	17:30	SYS	PROCEDURA 00.42. PROCEDURE SU TRE VASI. Complicanze: SI: Problema Eseguita in reparto: SI (ADMIN ASCOM UMS)
		17:29	SYS	PROCEDURA 00.22. IMAGING INTRAVASCOLARE DEI VASI INTRATORACICI. Complicanze: NO Eseguita in reparto: SI (ADMIN ASCOM UMS)
		18:26	SYS	MEDICAZIONE CUTE. MANO IZQ Quemadura : Amukina Med 0,05% (ADMIN ASCOM UMS)
		18:25	SYS	MEDICAZIONE CUTE. GEMELO IZQ Herida quirúrgica : Óxido de zinc (ADMIN ASCOM UMS)
	15/11	18:25	SYS	VALUTAZIONE CUTE. GEMELO IZQ Herida quirúrgica : Presente all'ammissione: SI; Cute intatta: SI; Lesione guarita: NO; ; Trattamento: Óxido de zinc (ADMIN ASCOM UMS)
	13/11	18:25	SYS	VALUTAZIONE CUTE. MANO IZQ Quemadura : Presente all'ammissione: NO; Cute intatta: NO; Lesione guarita: NO; Essudato: purulento; ; Trattamento: Amukina Med 0,05% (ADMIN ASCOM UMS)
		18:24	SYS	MEDICAZIONE CUTE. GLUTEOS - Dermatitis de pañal : Óxido de zinc;Yodopovidona (ADMIN ASCOM UMS)
		18:24	SYS	VALUTAZIONE CUTE. GLUTEOS - Dermatitis de pañal : Presente all'ammissione: SI; Cute intatta: NO; Lesione guarita: SI; Odore: SI; ; Trattamento: Óxido de zinc; Yodopovidona (ADMIN ASCOM UMS)
	09/11	16:55	SYS	ANAMVEST PATOLOGIA REMOTA. - Allergie: Latex;Fármacos;Alimentos (); - Altri sistemi: (ADMIN ASCOM UMS)
		17:01	ADM	PAZIENTE RICOVERATO. Paziente ricoverato al letto 02, reparto UCIC.
	18/10	17:01	SYS	AMMISSIONE. RICOVERO: Médico Peso (kg): 9.5 Allezza (cm): 78 BMI (kg/m^2): 15.61 (ADMIN ASCOM LMS)

Fig 5

El color que resalta las distintas notas indica el tipo de nota, la categoría a la que pertenece la nota. Ver en el apartado 1.4.1 una lista de las posibles categorías.

#### 1.4.1. Las categorías de notas

Las distintas notas de diario están agrupadas en ocho categorías distintas, cada una de ellas señalada con su propio color.

Las categorías presentes en esta configuración son:

- nota del enfermero Enfermero/a caracterizada por el color celeste;
- nota del medico <u>Médico</u> color amarillo;
- nota del asesor Consulencia color naranja;
- nota referidas a examen instrumental instrumental - color violeta;
- notas referidas a la Microbiologia Color rosa;
- notas referidas a la Fisioterapia Fisioterapia color verde;
- notas referida a un procedimiento realizado realizado color gris;
- notas referida a administración de medicamentos Farmacéutico color blanco.

Las notas introducidas aparecen en el diario clínico resaltadas en el color de la categoría a la que pertenecen (Fig 6). Esto permite distinguir inmediatamente de qué nota se trata. Esto facilita la búsqueda y la lectura de la información.

Fecha	Hora Aut.	Notas
06/12	09:32 ADM	NOTA ESTANDAR ENFERMERÍSTICA. Respiro espontáneo
03/12	12:59 SYS	CONSEGNA MAÑANA. AREA NEURCLOGICA E PSICOLOGICA: GCS 8 (Apertura occhi: Espontánea 4; Risposta verbale: Palabras inapropriadas 3; Risposta motoria: Ninguna respuesta 1); Dolore: Presente (Sede: Generalizada; NRS: 2; BPS: 1; Analgesia in corso: SI) AREA CARDIOVASCOLARE: AREA POLMONARE: NUTRIZIONE: ELIMINAZIONE: AREA SICUREZZA: COMUNICAZIONE: (ADMIN ASCOM UMS)
	21:25 ADM	NOTA ESTANDAR ENFERMERÍSTICA. EJEMPLO - Ventilación mecánica en URGENCIAS (ADMIN ASCOM UMS (ADMIN))
01/12	09:31 ADM	NOTA DIÁRIA. El paciente llega en CdR procedente de Estado de sedación, IOT y relajación muscular, ventilación manual a FiO2 = 1. Se conecta al VM en IPPV, se inicia monitoreo multiparamétrico y terapía médica.
	21:31 ADM	ANGIOMA RM CEREBRAL. EJEMPLO (ADMIN ASCOM UMS (ADMIN))
20/11	11:22 ADM	PACIENTE TRASLADADO. Paciente trasladado a Cama 06, Departamento UCIP.
50/11	09:31 ADM	NOTA DIÁRIA. Paciente vigilante y colaborante, hemodinamicamente estáble, en respiro espontáneo (FiO2 50% en MF). Parámetros hematoquímicos y respiratorios en la norma. Se transfiere al departamento de procedencia. (ADMIN ASCOM UMS (ADMIN))
29/11	21:32 ADM	CULTIVO DE URINA. (ADMIN ASCOM UMS (ADMIN))
27/11	09:43 ADM	FIN TURNO ENFERMERÍSTICO. ENCIMAS CARDIACAS(CK-CKMB-TROPONINA) (ADMIN ASCOM UMS (ADMIN))
16/11	17:30 SYS	PROCEDURA 00.42. PROCEDURE SU TRE VASI. Complicanze: SI: Problema Eseguita in reparto: SI (ADMIN ASCOM UMS)
10/11	17:29 SYS	PROCEDURA 00.22. IMAGING INTRAVASCOLARE DEI VASI INTRATORACICI. Complicanze: NO Eseguita in reparto: SI (ADMIN ASCOM UMS)
	18:26 SYS	MEDICAZIONE CUTE. MANO IZQ Quemadura : Amukina Med 0,05% (ADMIN ASCOM UMS)
	18:25 SYS	MEDICAZIONE CUTE. GEMELO IZQ Herida quirúrgica : Óxido de zinc (ADMIN ASCOM UMS)
15/11	18:25 SYS	VALUTAZIONE CUTE. GEMELO IZQ Herida quirúrgica : Presente all'ammissione: SI; Cute intatta: SI; Lesione guarita: NO; ; Trattamento: Óxido de zinc (ADMIN ASCOM UMS)
15/11	18:25 SYS	VALUTAZIONE CUTE. MANO IZQ Quemadura : Presente all'ammissione: NO; Cute intatta: NO; Lesione guarita: NO; Essudato: purulento; ; Trattamento: Amukina Med 0,05% (ADMIN ASCOM UMS)
	18:24 SYS	MEDICAZIONE CUTE. GLUTEOS - Dermatitis de pañal : Óxido de zinc;Yodopovidona (ADMIN ASCOM UMS)
	18:24 SYS	VALUTAZIONE CUTE. GLUTEOS - Dermatitis de pañal : Presente all'ammissione: SI; Cute intatta: NO; Lesione guarita: SI; Odore: SI; ; Trattamento: Óxido de zinc; Yodopovidona (ADMIN ASCOM UMS)
09/11	16:55 SYS	ANAMNESI PATOLOGIA REMOTA. - Allergie: Latex; Fármacos; Alimentos (); - Altri sistemi: (ADMIN ASCOM UMS)
	17:01 ADM	PAZIENTE RICOVERATO. Paziente ricoverato al letto 02, reparto UCIC.
18/10	17:01 SYS	AMMISSIONE. RICOVERO: Médico Peso (kg): 9.5 Altezza (cm): 78 BMI (kg/m^2): 15.61 (ADMIN ASCOM LMS)

Fig 6

Eventos como el ingreso, el alta y la transferencia del paciente se registran automáticamente, resaltados en gris oscuro (ver por ejemplo la Fig 7). En caso de hospitalización o transferencia, el sistema especifica el departamento y la cama a la que está destinado el paciente. De no ser así, el sistema indica "Otro departamento"

Fecha	Hora	Aut.	Notas
	12:15	ADM.	PACIENTE INGRESADO. Paciente ingresado en Cama 04, Departamento UCIP.
06/12	12:15	SYS	AMMISSIONE. RICOVERO: Médico Peso (Kg): 69 Altezza (cm): 165 BMI (Kg/m^2): 25.34 (ADMIN ASCOM UMS)

Fig 7

#### 1.5. Los botones filtro

Los botones a la derecha de la pantalla (Fig 3 A, Fig 8) permiten filtrar los contenidos de la tabla.



Estos botones permiten visualizar solamente un determinado tipo de notas. Haciendo clic, por ejemplo, en Enfermero/a se visualizan solamente las notas de enfermería (como en Fig 9).





Al hacer clic en los otros botones se visualizan las notas del tipo correspondiente. Se puede seleccionar más de un botón a la vez, para así visualizar las notas de dos o más tipos simultáneamente.

El botón permite volver a visualizar todas las notas.

El botón permite visualizar las notas en negrita (como, por ejemplo, en Fig 10).

Fecha	Hora	Aut.	Notas							
	09:50	ADM	EXÁMENES REALIZADOS, sma+hemocromo con formula +pec+RXTX (ADMIN ASCOM UMS (ADMIN))							
06/12	09:49	ADM	INICIO TURNO ENFERMERÍSTICO. Sedado (ADMIN ASCOM UMS (ADMIN))							
	09:32	ADM	NOTA ESTANDAR ENFERMERÍSTICA. Respiro espontáneo							
03/12	12:59	SYS	CONSEGNA MAÑANA. AREA NEUROLOGICA E PSICOLOGICA: GCS 8 (Apertura occhi: Espontánea 4; Risposta verbale: Palabras inapropriadas 3; Risposta motoria: Ninguna respuesta 1); Dolore: Presente (Sede: Generalizada; NRS: 2; BPS: 1; Analgesia in corso: SI) AREA CARDIOVASCOLARE: AREA POLMONARE: NUTRIZIONE: ELIMINAZIONE: MOBILIZZAZIONE E IGIENE: AREA SICUREZZA: COMUNICAZIONE: (ADMIN ASCOM UMS)							
	21:25	ADM	NOTA ESTANDAR ENFERMERÍSTICA. EJEMPLO - Ventilación mecánica en URGENCIAS (ADMIN ASCOM UMS (ADMIN))							
01/12	09:31	ADM	NOTA DIÁRIA. El paciente llega en CdR procedente de							
	21:31	ADM	ANGIOMA RM CEREBRAL, EJEMPLO (ADMIN ASCOM UMS (ADMIN))							
20/11	11:22	ADM	PACIENTE TRASLADADO. Paciente trasladado a Cama 06, Departamento UCIP.							
50/11	09:31	ADM	NOTA DIÁRIA. Paciente vigilante y colaborante, hemodinamicamente estáble, en respiro espontáneo (FiO2 50% en MF). Parámetros hematoquímicos y respiratorios en la norma. Se transfiere al departamento de procedencia. (ADMIN ASCOM UMS (ADMIN))							
29/11	21:32	ADM	CULTIVO DE URINA. (ADMIN ASCOM UMS (ADMIN))							
27/11	09:43	ADM	FIN TURNO ENFERMERÍSTICO. ENCIMAS CARDIACAS(CK-CKMB-TROPONINA) (ADMIN ASCOM UMS (ADMIN))							
26/11	09:50	ADM	EXÁMENES A SOLICITAR. ENCIMAS CARDIACAS(CK-CKMB-TROPONINA) (ADMIN ASCOM UMS (ADMIN))							
	Fig 10									

#### 1.6. La barra de comandos

La barra de comandos (Fig 11) que se encuentra en la parte inferior de la pantalla (Fig 3 **B**) está formada por botones función que permiten realizar diversas operaciones.

Δ	$\nabla$	NUEVO	EDITAR	BORRAR	BUSCAR	IMPRIMIR	NOTAS	MOSTRAR	
Fig 11									

Se da una breve lista de dichos botones en este mismo apartado. Los procedimientos en relación con ellos se describen seguidamente.

Los dos botones flecha situados a la izquierda sirven para desplazar el contenido de la página hacia arriba y hacia abajo en caso de que las notas introducidas no se puedan visualizar en una sola pantalla (botones de desplazamiento).

El botón Nuevo permite crear una nueva nota de diario (ver el apartado 1.7).

El botón **Editar** permite modificar una nota de diario existente (ver el apartado 1.7).

El botón **Borrar** permite borrar una nota de diario (ver el apartado 0).

El botón Buscar permite buscar un elemento específico dentro del diario (ver el apartado 1.11).

El botón **Imprimir** permite imprimir el diario clínico (ver el apartado 1.12).

El botón Notas permite introducir y leer las anotaciones acerca del paciente (ver el apartado 1.13).

### 1.7. Cómo crear una nota de diario

Para introducir una nota en el diario clínico

Hacer clic en el botón **Nuevo** en la barra de comandos.

Se abrirá la siguiente ventana.

	IUEVA NOTA DE DIARIO	$\diamond$
A	Tipo de nota	
		<u>C</u> ancelar
	E' 10	

**Fig 12** 

Seleccionar el tipo de nota haciendo clic en el botón que le corresponda (Fig 12 A).

La ventana cambiará según el botón sobre el que se haya pulsado.

Si, por ejemplo, se elige introducir una nota de enfermería (haciendo clic en el botón "**Enfermería**" a la izquierda), la pantalla cambia de la siguiente manera (Fig 13 **A**).



Fig 13

El color de fondo de la ventana es el correspondiente al tipo de nota que se está introduciendo.

- > Escribir la nota que se quiere introducir. El texto aparecerá dentro de la ventana.
- Hacer clic en el botón Guardar y Salir (Fig 13 B).

La ventana de introducción de datos desaparecerá. La nota se introducirá en el diario clínico del paciente (Fig 5).

i

Los contenidos de la ventana de selección cambian en función del botón seleccionado (y por tanto según el tipo de nota que se está introduciendo): cambian las posibles "Frases estándar" (Fig 13 **A** - apartado 1.7.1); las posibles "Firmas" (Fig 13 **D** - apartado 1.7.3); los posibles "contextos" (Fig 13 **E** - apartado 1.7.4).

#### 1.7.1. Guardar nota como borrador (draft)

Si se ha seleccionado la casilla "**Draft**" (Fig 13 **F**), después de hacer clic en el botón **Guardar y Salir** la nota de diario se guarda como borrador (Fig 14 **A**).



Fig 14

El borrador solo es visible para el usuario que lo ha creado.

Para publicar el borrador y convertirlo en una bota de diario efectiva, el usuario que lo ha creado deberá seleccionarlo de nuevo y modificarlo quitando la bandera a la casilla de verificación "*Draft*". El procedimiento de modificación de la nota de diario se describe en el apartado 1.8.

#### 1.7.2. Características de la ventana de introducción - "Frases estándar"

Las "frases estándar" son una lista de frases predefinidas, usadas con frecuencia, que pueden introducirse rápidamente en el texto de la nota (Fig 13 C, Fig 15).

Frases estandar
Ventilación mecánica en IPPV
Ventilación mecánica en URGENCIAS
Respiro espontáneo
A Ha evacuado
No ha evacuado
sma+hemocromo con formula +pec+RXTX
sma+hemocromo+RXTX
PFR
ECG
ATIII
ENCIMAS
CARDIACAS(CK-CKMB-TROPONINA)
ENVIA PUNTA CVC
HEMOCULTIVOS
BAL
LIQUOR
Ventilación en PSV
Paciente conectado al RA
Traqueostomizado en respiro espontáneo con 02
Fin turno TIPO
Normotermico
Levemente febril
Febril
Hipotermico
Normoglicemico
Correcta hipoglicemia
C B hiperglicemia
En conectado al R.A. en P.A.
Introducir     Añadir nuevo
Fig 15

Para introducir una frase estándar en el texto:

> En la lista, hacer clic en la frase que se quiere introducir.

La columna aparecerá resaltada (Fig 15 A).

Hacer clic en el botón Introducir (Fig 15 B).

La frase se añadirá así al texto de la nota.

#### 1.7.2.1. Cómo crear una nueva frase estándar

El usuario puede crear y registrar nuevas frases estándar si su nivel de permisos se lo permite.

Para crear una nueva frase estándar:

> hacer clic en el botón "Nuevo" de la ventana "Frases Estándar" (Fig 16 A).

Ventilación mecánica en IPPV 🛛 🔺
Ventilación mecánica en URGENCIAS
Respiro espontáneo
Ha evacuado
No ha evacuado
sma+hemocromo con formula +pec+RXTX
sma+hemocromo+RXTX
PFR
ECG
ATIII E
ENCIMAS
CARDIACAS(CK-CKMB-TROPONINA)
ENVIA PUNTA CVC
HEMOCULTIVOS
BAL
LIQUOR
Ventilación en PSV
Paciente conectado al RA
Traqueostomizado en respiro espontáneo con 02
Fin turno TIPO
Normotermico
Levemente febril
Febril
Hipotermico
Normoglicemico
Correcta hipoglicemia
Correcta hiperglicemia 💦
En IOT conectado al R.A. en P.A.
Introducir     Añadir nuevo

Aparecerá una ventana que permite escribir la nueva frase estándar (Fig 17).



- Escribir la frase que se desea añadir a las frases estándar (Fig 17 A).
- → Hacer clic en el botón **Ok** que se encuentra en la ventana (Fig 17 **B**).

La frase quedará así añadida a la lista de "Frases estándar" (Fig 18 A).



#### 1.7.3. Características de la ventana de introducción - "Firma"

En caso de que la nota haya sido registrada por un usuario distinto del que ha efectuado el registro de acceso, el campo "**Firma**" permite introducir el nombre del autor de la nota.

Durante la configuración pueden indicarse los nombres de los usuarios que, sin ser usuarios registrados de DIGISTAT<sup>®</sup> (por pertenecer a otros departamentos, por ejemplo), suelen introducir notas en el diario. El campo "**Firma**" permite a esos usuarios firmar sus anotaciones. El campo firma puede usarse además para indicar autores múltiples.

Para firmar una nota,

➢ hacer clic en el botón situado al lado del campo "Firma" (Fig 19 A).

Aparecerá un menú desplegable con todos los posibles nombres.



Fig 19

> Hacer clic en el nombre que se quiere introducir.

El nombre aparecerá dentro del campo "**Firma**". La firma aparecerá en el diario clínico después del texto de la nota.

#### 1.7.4. Características de la ventana de introducción - "Contexto"

El campo "Contexto" permite asignar a la nota un "título" o "ámbito de referencia" de modo que el tema tratado en la nota sea inmediatamente reconocible.

Para asignar un contexto a la nota:

➢ hacer clic en el botón situado al lado del campo "Contexto" (Fig 20 A).

Tipo de nota	Asunto	Frases estándar
	Nota estandar enfermeristica	Finitumo TIPO ^ 10:25
Entermero/a	Nota estandar enfermeristica	Levemente febril
	Fin turno TIP	Febri
	Emergencia: nota enfermerística	Hinotermico
	Fin turno enfermerístico	Normodicemico 1 2
Considensis	Inicio turno enfermerístico	Correcta binonicemia
Consciencia	Exámenes realizados	Correcta hiperglicernia
- 4	Exámenes a solicitar	En IOT conectado al B.A. en P.A.
Examen		En IDT conectado al B A en n.c.
Instrumental		Traquenstomizado conectado al B A en n.a. 7 8
Missohiologia		Tragu conectado al B A en p.c
microbiologia		En NIV con mascara facial
		En NIV con casco
Fisioterapia		En respiro espontáneo con VMK
		CVC trilume vugular dch
Procedimiento		CVC trilume en subclavia Der
realizado		PICC 1:00
		Se posiciona catéter venoso central, tipo PICC.
Farmacéutico		de acuerdo con el protocolo hospitalario, bajo 😑
		control ecográfico en vena basilica sn, correcta
		posic de la punta evidenciada del control E.K.G.
		N.E. en curso tramite sig a 42 mi/h
		Pz traqueostomizado, en rs con traqueolife+U2
		Sedado BORR
		P2 viglante, buenos todos los parametros, no
		E JEMELO DE NUEVA NOTA DE DIARIO
		Guardar & S
Currenter		
Guardan		Introducir Añadir nuevo Cancelar

Se abrirá un menú desplegable que contiene todos los posibles contextos, o ámbitos de referencia (Fig 20 **B**).

> Hacer clic en el contexto que se desea especificar.

El contexto aparecerá dentro del campo "Contexto".

(

En el momento de introducir la nota en el diario clínico, el contexto aparecerá, en mayúsculas, antes del texto de la nota.

#### 1.7.5. Características de la ventana de introducción - "Guardar como modelo"

El botón "Guardar como modelo" (Fig 20 C) permite guardar como modelo predefinido la configuración definida al introducir la nota. El modelo podrá reutilizarse rápidamente en lo sucesivo.

Por ejemplo: si al introducir una nota especifico un determinado contexto, un texto en concreto y una determinada firma y deseo que estos datos se mantengan también en las notas siguientes, puedo hacer clic en el botón "**Guardar como modelo**" de modo que, cada vez que se abra la ventana correspondiente al tipo de nota que se está introduciendo, dichos datos aparezcan automáticamente.

Después de haber hecho clic en el botón "Guardar como modelo", el sistema muestra la siguiente ventana para pedir confirmación.



Si se hace clic en Sí, la próxima vez que se introduzcan una nota del mismo tipo se abrirá automáticamente una ventana igual a la guardada como modelo.

La función solo está disponible para los usuarios explícitamente autorizados en fase de configuración.

#### 1.7.6. Características de la ventana de introducción - "Imprimir"

El botón **Imprimir** situado sobre la ventana de introducción de notas (Fig 20 **D**) permite crear un documento que contenga solamente los datos de la nota específica.

Al hacer clic en el botón se abre una pantalla que presenta una vista previa del documento.

Ver en el apartado 1.12 una descripción de las funcionalidades de impresión del sistema.

i

El aspecto de los documentos impresos puede configurarse parcialmente. Por esa razón, las impresiones utilizadas por el usuario en su estructura sanitaria pueden ser distintas de las que aquí se muestran como ejemplo.

#### 1.7.7. Características de la ventana de introducción - "Especificar horario"

El botón que indica el horario, situado en la parte superior derecha de la ventana de introducción de notas (Fig 22 A), indica la hora que se asignará a la nota introducida. La hora que el sistema asigna por defecto es la hora actual. La hora asignada a la nota puede ser distinta de la hora actual. Para especificar el horario de introducción de la nota:

Escribir el nuevo horario utilizando para ello el teclado numérico indicado en Fig 22 A. El botón C del teclado lleva de nuevo los valores a la hora actual.

O bien (Fig 22 **B**).



Fig 22

Como alternativa, para cambiar el horario de introducción, pueden utilizarse los botones indicados en Fig 22 **B**.

El botón **12:00** permite adelantar y retrasar el horario 12 horas por cada clic. La flecha dirigida hacia arriba adelanta la hora, la flecha hacia abajo lo retrasa.

El botón **1:00** permite adelantar y retrasar el horario 1 hora por cada clic. La flecha dirigida hacia arriba adelanta la hora, la flecha hacia abajo lo retrasa.

El botón **00:10** permite adelantar y retrasar el horario 10 minutos por cada clic. La flecha dirigida hacia arriba adelanta la hora, la flecha hacia abajo lo retrasa.

i

La hora de introducción puede modificarse solo en el pasado. No se puede adelantar la hora de introducción a una hora futura.

Si se cambia el horario, el botón que lo indica aparece de color ocre (Fig 23).



#### 1.7.8. Características de la ventana de introducción - "Anular"

El botón **Anular** de la ventana de introducción de notas permite cerrar la ventana sin guardar ninguno de los cambios hechos.

El sistema, después de que se ha hecho clic en el botón, solicita confirmación mediante la siguiente ventana (Fig 24).



#### 1.8. Cómo editar una nota de diario

El botón **Editar** situado en la barra de comandos (Fig 25) permite modificar una nota anteriormente introducida.

	$\nabla$	NUEVO	EDITAR	BORRAR	BUSCAR	IMPRIMIR	NOTAS	MOSTRAR			
Fig 25											

Para editar una nota existente,

➢ hacer clic en la nota que se desea seleccionar.

La nota aparecerá resaltada (Fig 26).

Fecha	Hora	Aut.	Notas				
	10:22	ADM	NOTA ESTANDAR ENFERMERÍSTICA. Se posiciona catéter venoso central, tipo PICC, de acuerdo con el protocolo hospitalario, bajo control ecográfico en vena basilica sn, correcta posic de la punta evidenciada del control EKG. (ADMIN ASCOM UMS (ADMIN))				
6/12	09:50	ADM	EXÁMENES REALIZADOS. sma+hemocromo con formula +pec+RXTX (ADMIN ASCOM UMS (ADMIN))				
A D9:49 ADM INICIO TURNO ENFERMERÍSTICO. Sedado (ADMIN ASCOM UMS (ADMIN))							
Ý	09:32	ADM	NOTA ESTANDAR ENFERMERÍSTICA. Respiro espontáneo				
	Fig 26						

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

Aparecerá la ventana "**Editar nota clínica**" descrita en el apartado 1.7. La ventana contendrá los datos de la nota seleccionada (Fig 27).

EDITAR NO	TA DE DIARIO						$\diamond$
Tipo de nota	Asunto		Frases estándar				
Enfermero/a	Inicio turno enfermerístico	<u>_</u>	Ventilación mecánica en IPPV Ventilación mecánica en URGENCIAS Respiro espontáneo		(	09:4	9
Médico	Sedado	*	Ha evacuado No ha evacuado sma+hemocromo con formula +pec+RXTX		1	2	3
Consulencia Examen			sma+hemocromo+HX1X PFR ECG	_	4	5	6
instrumental Microbiologia			ATIII ENCIMAS CARDIACAS(CK-CKMB-TROPONINA)	_	7	8	9
Fisioterapia			ENVIA PUNTA CVC HEMOCULTIVOS BAL		0		с
Procedimiento realizado			LIQUOR Ventilación en PSV Pariante conectado al PA		12:00	1:00	0:10
Farmacéutico			Traqueostomizado en respiro espontáneo con 02			▼	▼
			Normoternico			Imprimi	ir
			Hipoternico Normoglicenico				
		Ŧ	Correcta nipoglicemia Correcta hiperglicemia En IOT conectado al R.A. en P.A.		Gua	ardar &	Salir
Guardar	Firma ADMIN ASCOM UMS (ADMIN)	<b>_</b>	Introducir     Añadir nue	/0		<u>C</u> ancela	ır

Fig 27 - Editar nota

Modificar la nota usando los instrumentos descritos en el apartado 1.7. La Fig 28 A recoge un ejemplo de nota modificada.

<b>EDITAR NOT</b>	TA DE DIARIO						$\diamond$
Tipo de nota	Asunto		Frases estándar				
Enfermero/a	Inicio turno enfermerístico	•	Ventilación mecánica en IPPV Ventilación mecánica en URGENCIAS Respiro espontáneo	-	(	9:49	<b>;</b>
Consulencia	Modificación: Sedado	*	Ha evacuado No ha evacuado sma+hemocromo con formula +pec+RXTX sma+hemocromo+RXTX pcp		1	2	3
Examen			ECG ATIII	=	4	5	6
Microbiologia			ENCIMAS CARDIACAS(CK-CKMB-TROPONINA) ENVIA PUNTA CVC		0		3
Fisioterapia			HEMOCULTIVOS BAL LIQUOR			r	
Procedimiento realizado			Ventilación en PSV Paciente conectado al RA	4	12:00	1:00	0:10
Farmacéutico			Traqueostomizado en respiro espontaneo con O2 Fin turno TIPO	1			
			Normotermico Levemente febril Febril Hipotermico	l		Imprimir	
		Ŧ	Normoglicemico Correcta hipoglicemia Correcta hiperglicemia En IOT conectado al R.A. en P.A.	B	Gua	ırdar & S	Salir
Guardar como	Frma ADMIN ASCOM UMS (ADMIN)	•	Añadir nuevo		9	<u>C</u> ancelar	

**Fig 28** 

Hacer clic en el botón Guardar y Salir (Fig 28 B).

Los cambios aparecerán en el diario clínico (Fig 29 A).



#### 1.9. "Copiar" y "Pegar" nota de diario

Cuando se selecciona una nota, el texto que contiene se copia automáticamente en el "portapapeles" de Windows<sup>®</sup>. Si se desea añadirla a cualquier documento, basta con usar la función "pegar" de Windows<sup>®</sup>.

Por razones de seguridad, un parámetro de configuración permite o impide copiar y pegar una nota de diario entre dos pacientes distintos. En relación con esto, contactar al administrador de sistema.

Si esta función no está activa, el portapapeles de Windows<sup>®</sup> se vacía cada vez que se cambia de paciente.

#### 1.10. Cómo borrar una nota de diario

El botón Borrar situado en la barra de comandos (Fig 30) permite borrar una nota anteriormente introducida.

Δ	$\nabla$	NUEVO	EDITAR 🤇	BORRAR	BUSCAR	IMPRIMIR	NOTAS	MOSTRAR	
Fig 30									

Para borrar una nota,

➢ hacer clic en la nota que se desea borrar.

La nota aparecerá resaltada.

Hacer clic en el botón Borrar

El sistema pedirá confirmar la operación mediante la siguiente ventana.



Hacer clic en Sí para confirmar.

El sistema pedirá que se especifique la razón para borrar la nota mediante la ventana representada en Fig 32.



Fig 32

La razón puede introducirse con el teclado o a través de una lista de razones predefinidas (Fig 33). Para visualizar la lista de razones predefinidas, hacer clic en el botón 🔽 (Fig 32 A).

DELETING NOTE	$\diamond$
Specify a reason for deleting the record	
Nota transcrita en paciente equivocado	
Nota transcrita en paciente equivocado	<u>C</u> ancelar
Nota equivocada	



Después de haber introducido la razón para borrar la nota

Hacer clic en el botón Ok (Fig 33 A).

La nota seguirá apareciendo en el diario clínico, pero tachada. Se especificarán el nombre del usuario que la ha borrado, la hora y el motivo por el que ha sido borrada (Fig 34).

	21:31 ADM	ANGIOMA RM CEREBRAL. EJEMPLO (ADMIN ASCOM UMS (ADMIN))					
20/11	11:22 ADM	PACIENTE TRASLADADO. Paciente trasladado a Cama 06, Departamento UCIP.					
30/11	09:31 ADM	NOTA DIÁRIA. Paciente vigilante y colaborante, hemodinamicamente estáble, en respiro espontáneo (FiO2 50% en MF). Parámetros hematoquímicos y respiratorios en la norma. Se transfiere al departamento de procedencia. (ADMIN ASCOM UMS (ADMIN))					
29/11	21:32 ADM	CULTIVO DE URINA. (ADMIN ASCOM UMS (ADMIN))					
27/11	09:43 ADM	9:43 ADM EIN TURNO EN ERMERÍSTICO: ENCLIMAS CARDIACAS(CK-CNMB-TROPONINA) (ADMINIASCOM UMS (ADMINI))					
26/11	26/11 09:50 ADM EXÁMENES A SOLICITAR: ENCIMAS CARDIACAS(CK CK/B TROPONINA) (ADMIN ASCOM UMS (ADMIN)) (Beleted by ADM on 06/12/2017 10:51, Reason: Nota transmita en padente carivasado)						
_	Fig 34						

#### 1.11. Cómo efectuar una búsqueda en el diario

El botón **Buscar** situado en la barra de comandos (Fig 35) permite efectuar búsquedas de texto dentro del diario clínico.

Δ	$\nabla$	NUEVO	EDITAR	BORRAR BUSCAR IMPRIMIR NOTAS MOSTRAR			
Fig 35							

Para efectuar una búsqueda en el diario:

hacer clic en el botón Buscar.

Se abrirá la siguiente ventana.





- Escribir el texto que se desea buscar (Fig 36 A).
- Hacer clic en el botón Encontrar (Fig 36 B).

En el diario se resaltará la primera nota, comenzando por arriba, en la que aparece el texto buscado (Fig 37).

Po	Hora	Aut.	Notas				
	10:22	ADM	NOTA ESTANDAR ENFERMERÍSTICA. Se posiciona catéter venoso central, tipo PICC, de acuerdo con el protocolo hospitalario, bajo control ecográfico en vena basilica sn, correcta posic de la punta evidenciada del control EKG. (ADMIN ASCOM LMS (ADMINI))				
06/12	2 09:50 ADM EXÁMENES REALIZADOS, sma+hemocromo con formula +pec+RXTX (ADMIN ASCOM UMS (ADMIN))						
09:49 ADM INICIO TURNO ENFERMERÍSTICO. Modificación: Sedado (ADMIN ASCOM UMS (ADMIN))							
	09:32 ADM NOTA ESTANDAR ENFERMERÍSTICA. Respiro espontáneo						
Fig 37							

Hacer clic de nuevo en el botón Encontrar para seguir buscando en el resto del diario y resaltar cualquier otra nota en la que aparezca el texto buscado.

Cuando el sistema no encuentra resultados, se abre la siguiente ventana, que informa al usuario.



#### 1.12. Impresión del diario clínico

El botón **Imprimir** situado en la barra de comandos (Fig 39) permite imprimir el diario clínico del paciente.

	$\nabla$	NUEVO	EDITAR	BORRAR	BUSCAR	IMPRIMIR	NOTAS	MOSTRAR	
Fig 39 - Barra de comandos									

Para imprimir el diario clínico del paciente:

hacer clic en el botón Imprimir.

Se abrirá la siguiente ventana.

	IMPRIMIR D	DIARIO			$\diamond$
	Tipo de nota —		٦	Intervalo de tiempo	
	Enfermero/a	Microbiologia		Todos	
$\sim$	Médico	Fisioterap	O Ayer		
	Consulencia	Procedimiento realizado			
	Examen instrumental	Farmacéutico		Urden Ascendente (comenzando por el	
	то	DOS B		mas viejoj O Descendente (comenzando por el más reciente)	<u>I</u> mprimir
	🔲 Incluye las no	<u>C</u> errar			



La ventana permite, mediante los botones de la izquierda (sección "Tipo de nota" - Fig 40 A), elegir el tipo (o tipos) de nota a imprimir. Para ello solo hay que hacer clic en el botón correspondiente al tipo de nota para seleccionarlo. El botón **Todos**, seleccionado por defecto, permite imprimir todas las notas introducidas.

La sección "Ordenación" (Fig 40 **B**) permite elegir si imprimir la lista de notas de la más reciente a la más vieja o al revés.

Las casillas de verificación resaltadas en Fig 40  $\mathbb{C}$  (sección "Intervalo de tiempo") permiten limitar la impresión a las notas introducidas en un determinado intervalo de tiempo. Si está seleccionada la casilla de verificación "Desde - hasta" (Fig 41 A) es necesario especificar las dos fechas que delimitan el intervalo temporal que se quiere imprimir.





Una vez especificados los modos de impresión,

➢ hacer clic en el botón Imprimir (Fig 41 B).

El sistema proporciona una vista previa de impresión.

#### 1.13. Cómo añadir una nota en relación con el paciente

El botón **Notas** situado en la barra de comandos (Fig 42) permite añadir anotaciones de carácter general en relación con el paciente.



hacer clic en el botón Notas.

Se abrirá la siguiente ventana (Fig 43).





Hacer clic en el botón Editar (Fig 43 A).

La ventana cambiará de modo que pueda ser modificada (Fig 44).

NOTAS	$\diamond$
Esta es una	
	Sello de
	Cortar
	Editar
<b>A</b>	Guardar
	Cerrar

- Fig 44
- > Introducir la anotación deseada. El texto se visualizará dentro de la ventana.
- Hacer clic en el botón Guardar para introducir la anotación (Fig 44 A).

La ventana se cerrará automáticamente.

El botón en la barra de comandos pasa a color amarillo, indicando la presencia de una nota **NOTE** -. Para visualizar de nuevo la nota, basta con hacer clic de nuevo en el botón.

El botón **Fecha y Hora** (Fig 45 **A**) permite introducir automáticamente la fecha, la hora y la sigla del usuario conectado (Fig 45 **B**).





El botón **Cortar** (Fig 46 **A**) permite cortar una parte seleccionada del texto de la nota. Para cortar una parte de nota (o toda la nota), hay que seleccionar el texto que se quiere cortar utilizando el ratón o el teclado de la estación de trabajo y hacer seguidamente en el botón **Cortar**.

NOTAS	$\diamond$
Esta es una nota (04/12/2017 16:11 ADM)	
	Sello de
	Cortar
	Editar
	Guardar
	Септаг

Fig 46

i

Las anotaciones así introducidas serán visibles, pulsando el botón **Notas**, en todo los módulos DIGISTAT<sup>®</sup> que se hayan instalado que incluyan dicho botón.

## 2. Contacto del Fabricante

#### • ASCOM UMS srl unipersonale

Via Amilcare Ponchielli 29, 50018, Scandicci (FI), Italy Tel. (+39) 055 0512161 Fax (+39) 055 8290392

• Asistencia técnica

support.it@ascom.com
800999715 (toll free, Italy only)

• Ventas e información de productos

it.sales@ascom.com

• Información General

it.info@ascom.com