



CONFIGURACIÓN Y USO DEL SISTEMA cobas b 101

GUÍA RÁPIDA DE USUARIO

Para MiFarmacia

Aviso de confidencialidad

La información comprendida en esta presentación es confidencial y pertenece a **DRIMAY CONSULTORES S.L.** Cualquier forma de divulgación, reproducción, copia o distribución total o parcial de la misma queda prohibida, no pudiendo ser utilizado su contenido para otros fines sin la autorización de **DRIMAY CONSULTORES S.L.**



INTRODUCCIÓN AL SISTEMA cobas b 101

El sistema cobas b 101 ofrece determinaciones: HbA1c, perfil lipídico o proteína C-reactiva.

Con AxónFarma podemos realizar una descarga de datos de forma automática en el sistema, y realizar el seguimiento del paciente de una manera ágil y fácil.

cobas b 101 ofrece las siguientes características generales:

- Manejo fácil y seguro de las muestras y discos analíticos
- Rendimiento confirmado con total cumplimiento de las directrices
- Fácil de usar, robusto y sin necesidad de mantenimiento

PRIMER PASO

INSTALACIÓN DEL SOFTWARE NECESARIO

- 1 Debemos tener instalado el **software para la lectura de los datos de los dispositivos externos** (y lectura de tarjetas). En caso de no tenerlo instalado, aquí se encuentra la guía de instalación:

Consulta guía de instalación



- 2 Descargar e instalar el **software para la descarga de datos** en AxónFarma

Descarga del software AxónFarma CNX Analyzer



SEGUNDO PASO

CONFIGURACIÓN DE COBAS B 101

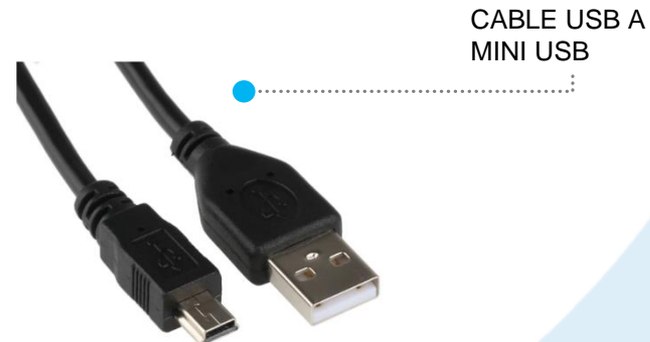
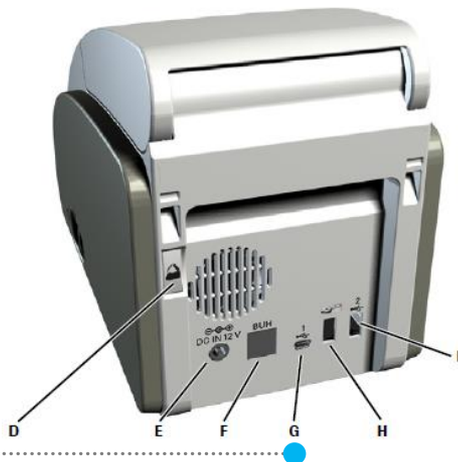
MODO USB

1 En primer lugar es necesario definir la conexión de datos en **modo USB**. En el dispositivo, se selecciona:

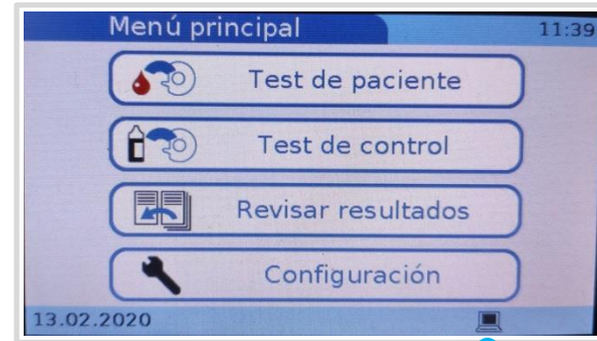
1. **Configuración > Opciones > Ordenador**
2. Se selecciona la opción **USB**



2 Conectar el dispositivo al ordenador mediante un Cable USB-Mini USB. Se debe conectar el cable en el puerto marcado con la letra G



- 3 Se puede verificar que el dispositivo está correctamente conectado al ordenador comprobando que en la pantalla de cobas b 101 aparece un pequeño icono de un PC abajo a la derecha



ID PACIENTE

Para informar del identificador del paciente y posteriormente localizar los datos en AxónFarma de manera más automática y cómoda, se debe configurar el dispositivo de la siguiente forma:

- 1 En el dispositivo se selecciona:
 1. **Configuración > ID Configuración > ID Paciente > Entrada ID**
 2. Se selecciona **Necesaria**
 3. Se acepta y se guarda con 

UNIDADES DE LOS RESULTADOS

Se deben establecer las unidades que tendrán los resultados de los test para que puedan descargarse correctamente en AxónFarma:

1

En el dispositivo se selecciona:

1. **Configuración > Opciones > Unidades de resultados**
2. Se selecciona **HbA1c**
3. Se selecciona **NGSP**, y se clica en  para guardar los ajustes y cerrar

2

En el dispositivo se selecciona:

1. **Configuración > Opciones > Unidades de resultados**
2. Se selecciona **Lipid**
3. Se selecciona **mg/dL**, y se clica en  para guardar los ajustes y cerrar

3

En el dispositivo se selecciona:

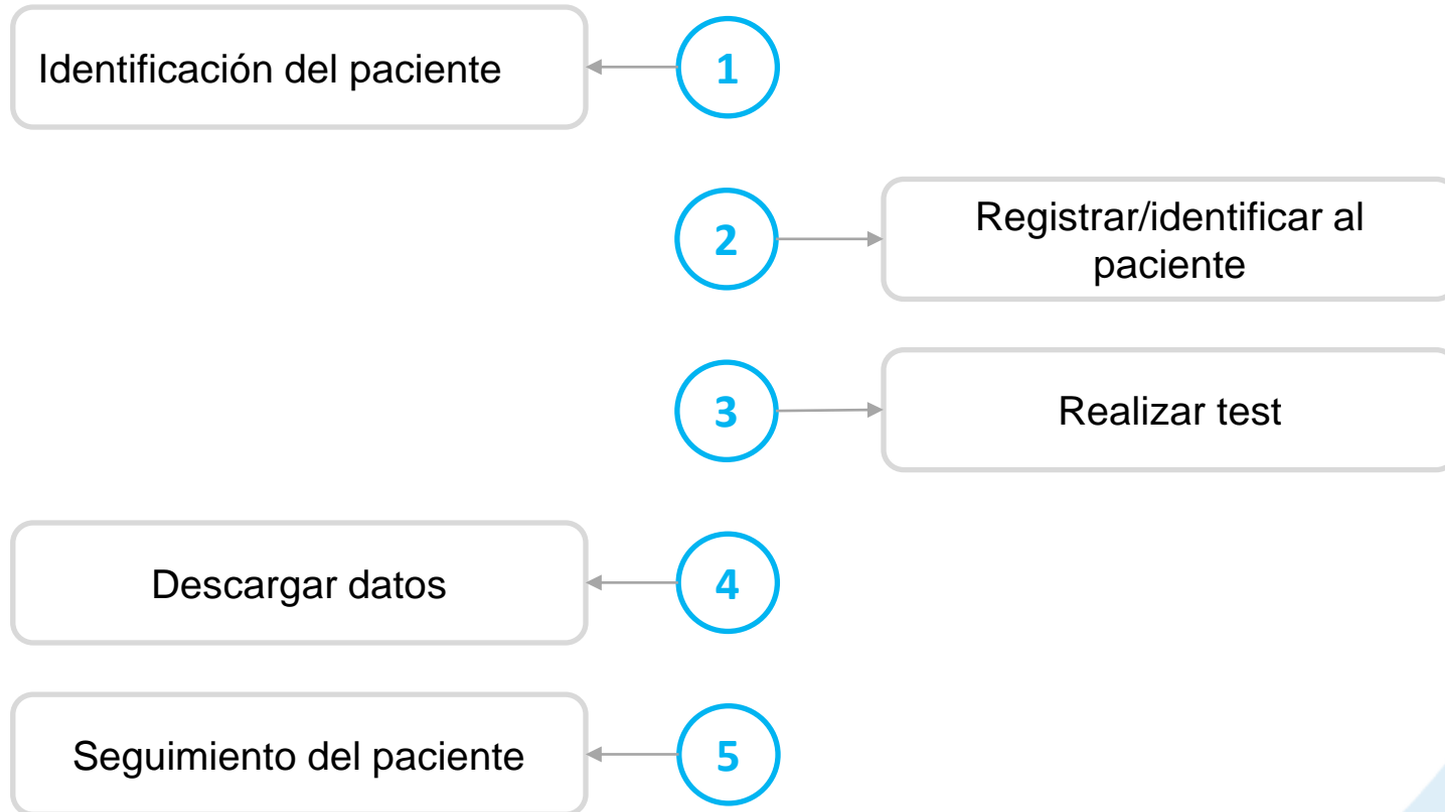
1. **Configuración > Opciones > Unidades de resultados**
2. Se selecciona **CRP**
3. Se selecciona **mg/L**, y se clica en  para guardar los ajustes y cerrar

TERCER PASO

USO DE COBAS B 101

AxónFarma

cobas b 101



A partir de aquí se explica como utilizar el dispositivo para la realización de test, la descarga de los datos en AxónFarma, y cómo realizarle un seguimiento al paciente en las medidas de HbA1c, perfil lipídico y proteína C-reactiva.

1

En AxónFarma **se identifica al paciente** mediante la búsqueda de algún dato identificativo; o a través de la lectura de su DNle o tarjeta sanitaria.

2

Se accede a los ***Datos del ciudadano***.

El número indicado arriba es el **ID del paciente**, que se debe introducir en el cobas b 101 cuando se vaya a realizar un test.

Resumen

Datos de salud

Tratamiento

Parámetros

Visitas

MAPA

ANM

Recorte rectangular

Documentos e informes

Datos del ciudadano

Datos del ciudadano

60397405

Consentimiento

Datos Personales

Nombre: JUAN

Primer apellido: ESPAÑOL

Segundo apellido: ESPAÑOL

Nacionalidad:

Sexo: Hombre

Fecha de Nacimiento: 12/12/1978

Tipo de documento: Documentos varios

Nº documento: DOC_PRUEBA

Datos de Contacto

Dirección:

Código Postal:

Comunidad autónoma: Seleccione

Provincia: Seleccione

Municipio: Seleccione

Móvil:

Teléfono:

Email: soporteaxon@drimay.es

3 Para la realización de un test, en el menú principal de cobas b 101 hay que pulsar sobre **Test de paciente**



4 Se introduce el **ID del paciente** que hemos localizado en el paso nº. 2 y pulsamos en  hasta llegar al menú denominado **Modo test de paciente**.

Se selecciona **Análisis individual** o **Análisis Dual Hb1Ac + Lipid**

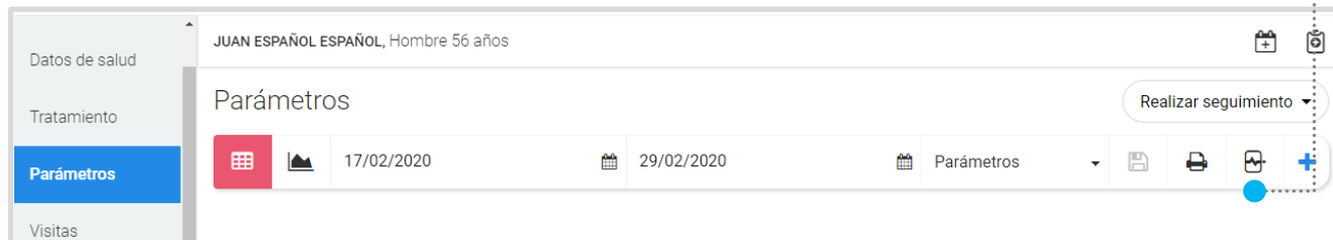
5 Es el momento de preparar la **aplicación de sangre en el disco de test**, siguiendo las indicaciones de las instrucciones. Cuando esté listo se pulsa **Abrir** en la pantalla táctil de cobas b 101. **Se introduce el disco y se cierra la tapa.**

6

El test comienza automáticamente y se mostrará el tiempo que le queda para finalizar. **Los resultados se muestran automáticamente al terminar el test.** Se pulsa en  y ya se puede proceder a **abrir la tapa, retirar el disco y cerrarla de nuevo.** En este momento se envían los datos al ordenador.

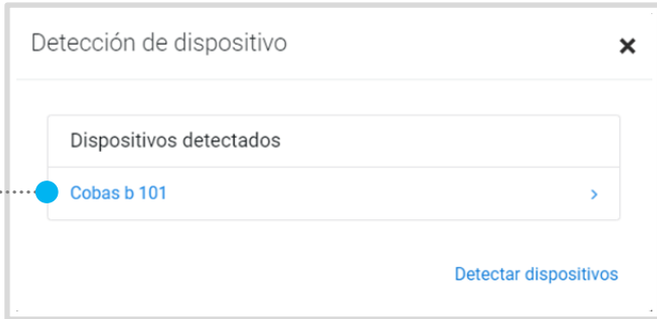
7

Para descargar los datos y realizar el seguimiento al paciente se regresa a **AxónFarma**, se **accede a la ventana Parámetros** y se **clica en descarga de datos de dispositivo.** 

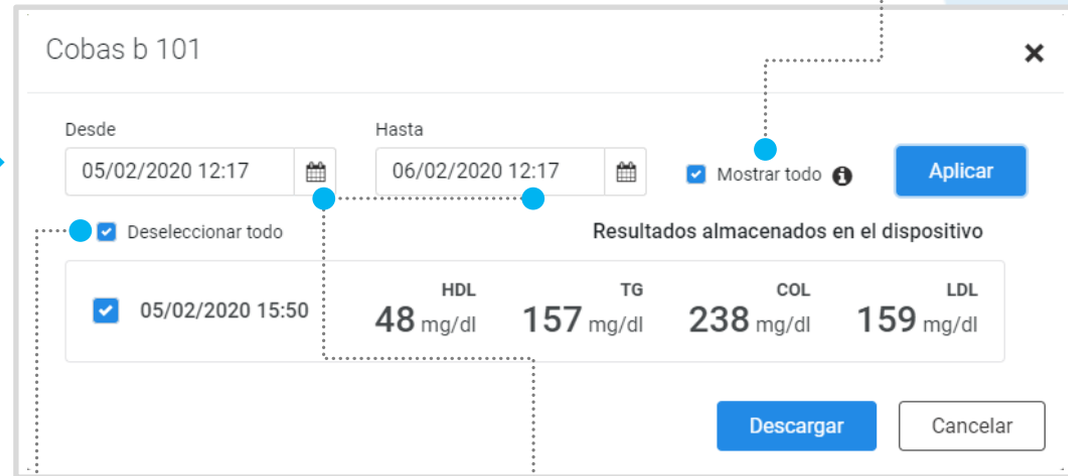


Asegúrese de que tiene seleccionado el perfil lipídico, HbA1c o PCR (proteína C-reactiva) para que los datos descargados se muestren en el listado de parámetros una vez realizada la descarga.

8 Se selecciona el dispositivo **cobas b 101** y a continuación se muestran los resultados del test



MOSTRAR TODOS LOS REGISTROS O SOLO LOS DEL PACIENTE



9 Se selecciona el rango de fechas y se clicca en **Aplicar**

SELECCIONAR / DESELECCIONAR TODOS LOS REGISTROS

RANGO DE FECHAS

10 Se seleccionan todos los registros que se quieren descargar y se clicca en **Descargar**

11

Al descargar los datos, estos se muestran en la ventana de Parámetros. Los parámetros que deben estar marcados para que la información del test se muestre son: **COL**, **TRI**, **HDL**, **LDL**, **HBA1C** y **PCR**.

Para más información acerca de la gestión de parámetros véase la guía de usuario de [Axón Asistencial](#)

IRENE PRUEBAS PRUEBA, Mujer 45 años

Parámetros Realizar seguimiento ▾

13/01/2020 13/02/2020 Parámetros

HBA1C %	COL mg/dl	HDL mg/dl	LDL mg/dl	TG mg/dl	PCR mg/L
05/02/2020 15:50	*238	48	159	*157	

PERFILES

- Salud infantil
- Glucemia diaria
- Enfermedad Renal Crónica
- Lipídico
- Colesterol

PARÁMETROS

- Peso
- PABD
- Glu DA
- HDL
- CO
- Altura
- HBA1C
- Glu AC
- LDL
- SO2
- IMC
- Glu Ay
- Glu DC
- TRI
- PIO
- PA
- Glu AD
- Glu Mad
- CR
- AcUr
- PAp
- Glu DD
- Glu
- FGE (CKD-EPI)
- PCR
- FC
- Glu AA
- COL
- CAC(tor)

Restablecer perfil por defecto Aplicar Cancelar

SELECCIÓN DE
PERFILES Y
PARÁMETROS

IMPORTANTE!



Por defecto, el sistema mostrará los resultados del test del paciente concreto. Si se quiere que el sistema muestre todos los registros de todos los pacientes, se debe marcar **Mostrar todo**.

Los registros que ya están descargados en AxónFarma se muestran con un símbolo de atención y una etiqueta de **DUPLICADO**.

Cobas b 101 ✕

Desde  Hasta  Mostrar todo 

Deseleccionar todo Resultados almacenados en el dispositivo

 05/02/2020 15:50 DUPLICADO	LDL	COL	HDL	TG
	159 mg/dl	238 mg/dl	48 mg/dl	157 mg/dl
<input checked="" type="checkbox"/> 28/01/2020 17:09				PCR < 3.0 mg/L
<input checked="" type="checkbox"/> 21/01/2020 10:48	LDL	COL	HDL	TG
	169 mg/dl	236 mg/dl	44 mg/dl	114 mg/dl

RECUERDA!



Puede imprimir un informe con el registro de los datos clicando en este botón:

IRENE PRUEBAS PRUEBA, Mujer 45 años

Parámetros Realizar seguimiento ▾

13/01/2020 13/02/2020 Parámetros

	HBA1C %	COL mg/dl	HDL mg/dl	LDL mg/dl	TG mg/dl	PCR mg/L	
05/02/2020 15:50		*238	48	159	*157		

The screenshot shows a medical dashboard for a patient named IRENE PRUEBAS PRUEBA, a 45-year-old woman. It displays a table of lab parameters. A blue circle highlights the print icon in the top right of the table header, with a dashed line pointing to the text above. The table includes columns for HBA1C, COL, HDL, LDL, TG, and PCR, with values for a test performed on 05/02/2020 at 15:50. Asterisks next to the COL and TG values indicate abnormal results.

