



Software de gestión de datos de lípidos Mission
Manual del usuario

Índice de contenidos

1.	Generalidades.....	1
1.1	Acerca del software de gestión de datos de lípidos Mission	1
1.2	Requisitos del sistema	1
1.3	Materiales necesarios	1
2.	Instrucciones para el administrador.....	2
2.1	Instalación	2
2.2	Configuración.....	2
2.3	Instrucciones de desinstalación.....	6
2.4	Cómo ejecutar el Software de gestión de datos de lípidos Mission (solo administradores).....	6
2.4.1	Olvido de la contraseña (solo administradores).....	6
2.4.2	Configuración del administrador.....	6
2.4.2.1	Pestaña «Añadir / Administrar usuarios».....	7
2.4.2.2	Pestaña «Información del centro».....	8
2.4.2.3	Pestaña «Configuración avanzada».....	9
2.4.2.4	Pestaña «Configuración de informes».....	11
3.	Instrucciones generales.....	11
3.1	Ejecución del software	11
3.2	Inicio de sesión por primera vez / Olvido de la contraseña.....	12
3.3	Configuración estándar	12
3.3.1	Pestaña «Configuración de informes»	12
3.3.2	Pestaña «Mi cuenta» / Cambiar contraseña.....	13
4.	Pantalla de inicio.....	14
5.	Visita al consultorio	14

5.1	Borrar la memoria del medidor	14
5.2	Introducir fecha de nacimiento.....	15
5.2.1	Registro del paciente encontrado.....	15
5.2.2	Registro del paciente no encontrado (creación del registro del paciente).....	16
5.3	Hacer la prueba con el medidor Mission.....	16
5.4	Transferir los datos de la prueba.....	17
5.5	Informe del paciente	18
6.	Evento de detección.....	19
6.1	Poner nombre al evento e introducir la fecha del evento	20
6.2	Borrar la memoria del medidor	21
6.3	Introducir fecha de nacimiento.....	21
6.3.1	Registro del paciente encontrado.....	22
6.3.2	Registro del paciente no encontrado (creación del registro del paciente).....	23
6.4	Hacer la prueba con el medidor Mission.....	23
6.5	Transferir los datos de la prueba.....	23
6.6	Informe del paciente.....	25
6.7	Finalizar el evento de detección.....	27
7.	Transferir resultados de las pruebas.....	27
7.1	Hacer transferencia masiva de datos.....	28
7.2	Asignar los datos de las pruebas a los registros de los pacientes.....	29
8.	Registros de pacientes.....	31
8.1	Acceder a registros de pacientes existentes.....	31
8.2	Acceder a eventos de detección anteriores.....	35
9.	Seguridad del ordenador.....	39

1. Generalidades

1.1 Acerca del software de gestión de datos de lípidos Mission

Este software ha sido diseñado para las visitas de los pacientes en el consultorio y para eventos de detección en la comunidad. Permite al usuario transferir rápidamente los datos de la prueba desde el medidor a un ordenador, crear y administrar en forma segura registros electrónicos de los pacientes con datos de la prueba actual y de pruebas anteriores e información médica estándar, y entregar a los pacientes un informe personalizado y actualizado sobre lípidos en cada consulta.

El informe personalizado del paciente incluye los resultados de la prueba que se acaba de hacer, correspondientes a colesterol total, triglicéridos, HDL y los cálculos de LDL y de la relación colesterol total/HDL, en comparación con valores de referencia estándar. Es una útil herramienta educativa que calcula automáticamente el riesgo a 10 años de enfermedad coronaria mediante los algoritmos de puntuación de Framingham o PROCAM. Si se selecciona el algoritmo de Framingham en la configuración del software, también se calculará la «edad del corazón», otro indicador predictivo de la salud cardiovascular de la persona, basado en factores de riesgo conocidos.

Nota: el ordenador ejecutará solo una copia del software y se conectará con un medidor a la vez.

1.2 Requisitos del sistema

A continuación, se detallan los requisitos mínimos para el software de gestión de datos de lípidos Mission.

Sistema operativo:	Win 7 Home Premium (32 bits) Win 7 Pro (64 bits) Win 8.1 Pro (64 bits) Win 10 Pro (64 bits)
---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Memoria:	1 GB
-----------------	------

Espacio en el disco rígido:	500 MB para la instalación del software y la expansión de la base de datos de pacientes
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Puerto de conexión:	Puerto USB disponible
----------------------------	-----------------------

Pantalla:	1024 x 768 o superior
------------------	-----------------------

1.3 Materiales necesarios

- Medidor de colesterol Mission o Medidor de lípidos Mission
- Cable USB Mission

2. Instrucciones para el administrador

2.1 Instalación

NOTA: Durante el proceso de instalación, cerciórese de que el cable USB esté desconectado del ordenador. No lo conecte al ordenador si no ha terminado por completo la instalación del software.

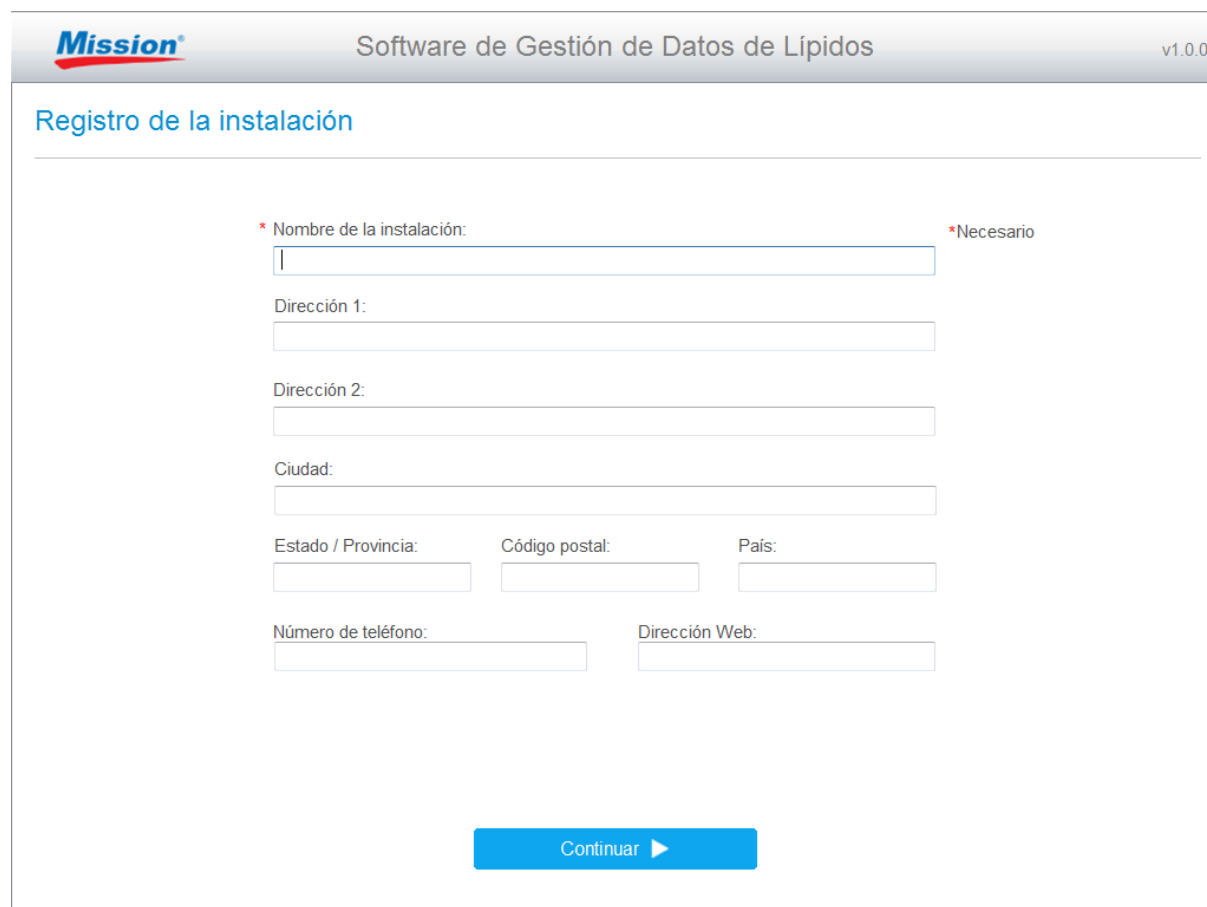
Para proceder a la instalación, haga clic en el ícono del Software de gestión de datos de lípidos Mission y siga las instrucciones en pantalla.

2.2 Configuración

La ventana de configuración aparecerá automáticamente una vez finalizada la instalación.

NOTA: Si el ordenador se apaga durante la configuración, el proceso de configuración quedará incompleto. Para reiniciar el proceso de configuración, debe volverse a instalar el software.

1. La configuración comienza en la pantalla «Seleccionar idioma». Seleccione el idioma preferido en el menú desplegable y haga clic en el botón «Continuar».
2. Complete la información sobre el centro de salud en la pantalla «Registro del centro de salud» y haga clic en el botón «Continuar».



Mission® Software de Gestión de Datos de Lípidos v1.0.0

Registro de la instalación

* Nombre de la instalación: *Necesario

Dirección 1:

Dirección 2:

Ciudad:

Estado / Provincia: Código postal: País:

Número de teléfono: Dirección Web:

Continuar ▶

3. Complete con sus datos la pantalla «Credenciales del administrador principal». (En Nombre de usuario, use la ID del correo electrónico de la empresa o cree un sistema de nombres para usted y otros usuarios). Haga clic en el botón «Continuar».

Mission Software de Gestión de Datos de Lípidos v1.0.0

Credenciales de administrador principal

* Nombre: * Apellido: * Necesario

* Nombre de usuario:

* Contraseña:

* Confirmar contraseña:

8-20 caracteres

Continuar ▶

4. En la pantalla «Añadir usuarios», introduzca los datos de cada persona que tendrá autorización para usar el software y acceso a la información de los pacientes. Introduzca un usuario a la vez y haga clic en el botón «Añadir usuario» después de cada entrada para guardarla.

Añadir usuarios

* Nombre:	<input type="text"/>	* Apellido:	<input type="text"/>	* Necesario
Crear nombres de usuario y contraseñas iniciales únicas para cada nuevo inicio de sesión de usuario.				
* Nombre de usuario:	<input type="text"/>	* Contraseña:(8-20 caracteres):	<input type="password"/>	
* Privilegios administrativos:		<input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> Sí		
<input type="button" value="Borrar"/>		<input type="button" value="Añadir usuario"/>		

Cuando se hayan introducido todos los usuarios (luego pueden añadirse más usuarios), haga clic en el botón «Continuar».

NOTA: Estos son los privilegios del administrador:

- añadir, editar, eliminar registros de usuarios del software;
- modificar información del centro en el software;
- modificar la configuración del software;
- exportar datos de los pacientes a archivos de texto CSV;
- crear una copia de seguridad de la base de datos de pacientes;
- acceder al historial de pruebas con solución de control;
- cargar el logotipo de la compañía para el informe personalizado del paciente (opcional).

* Privilegios administrativos:	<input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> Sí
--------------------------------	--------------------------------------------------------------

NOTA: El estado del usuario será «pendiente» hasta que inicie sesión por primera vez. A partir de entonces, pasará a estado «activo».

Administrar usuarios

Apellido, Nombre	Posición
Ayo, Alma	Activo
Dorado, Bruno	Pendiente
Flores, Martin	Pendiente

Continuar ►

5. Seleccione la configuración del software y haga clic en el botón «Continuar».

Mission® Software de Gestión de Datos de Lípidos v1.0.0

Configuración del software

Visualización de la hora:	<input type="radio"/> 12 horas	<input checked="" type="radio"/> 24 horas	
Visualización de la fecha:	<input type="radio"/> MM-DD-AAAA	<input checked="" type="radio"/> DD-MM-AAAA	<input type="radio"/> AAAA-MM-DD
Algoritmo de valoración del riesgo:	<input type="radio"/> Framingham	<input checked="" type="radio"/> PROCAM	
Analitos – Unidades de medida:	<input type="radio"/> mg/dL	<input checked="" type="radio"/> mmol/L	
Altura – Unidades de medida:	<input type="radio"/> in	<input checked="" type="radio"/> cm	
Peso – Unidades de medida:	<input type="radio"/> lb	<input checked="" type="radio"/> kg	

La configuración de los informes se puede personalizar después de iniciar sesión. (Ver la pestaña «Configuración» en la barra superior de navegación.)

Continuar ►

Nota: Tendrá la opción de personalizar la configuración de los informes después de haber iniciado sesión.

6. Una vez finalizada la configuración, aparecerá una pantalla para activar la cuenta. Escriba su nuevo nombre de usuario y la contraseña para activar la cuenta.

7. Se le pedirá que reinicie el ordenador.
8. Asígneles nombres de usuario y contraseñas (provisionales) a todos los usuarios nuevos para que inicien sesión por primera vez.

2.3 Instrucciones de desinstalación

1. Abra el panel de control o el menú del software instalado de Windows. (Una vez dentro del panel de control, vaya a Programas y Características. Si el panel de control está configurado en ver por Categoría, vaya a Desinstalar un programa).
2. Busque el ícono del Software de gestión de datos de lípidos Mission.
3. Siga el procedimiento habitual de Windows para desinstalar el programa.

2.4 Cómo ejecutar el Software de gestión de datos de lípidos Mission (solo administradores)

Después de la instalación, el ícono del software se verá en el menú «Inicio» de su ordenador. Si creó un acceso directo en el momento de la instalación, también lo verá en el escritorio. Haga doble clic en el ícono que aparece abajo para iniciar el programa.



2.4.1 Olvido de la contraseña (solo administradores)

Si olvidó la contraseña y es el único usuario con privilegios como administrador en su organización, póngase en contacto con Asistencia técnica de ACON Laboratories (techsupport@aconlabs.com). Si en su organización, hay otros usuarios con privilegios administrativos, estos también estarán en condiciones de ver y cambiar todas las contraseñas (tanto de los administradores como de los usuarios comunes) en la pestaña «Añadir / Administrar usuarios» (que se encuentra en «Configuración» en la barra superior de navegación).

2.4.2 Configuración del administrador

El botón de configuración se encuentra en la barra superior de navegación.



Si tiene privilegios de administrador, verá la siguiente pantalla:

X

Configuración del administrador

Añadir / Administrar usuarios
Información de la instalación
Configuración avanzada
Configuración del informe

Añadir usuarios

* Nombre:

* Apellido:

* Necesario

* Nombre de usuario:

* Contraseña(8-20 caracteres):

* Privilegios administrativos:

☒ No
☐ Sí

Borrar
Añadir usuario

Administrar usuarios

Apellido, Nombre	Posición
Ayo, Alma	Activo
Dorado, Bruno	Pendiente
Flores, Martin	Pendiente

Si la pantalla que figura arriba no aparece al hacer clic en el botón «Configuración», póngase en contacto con el administrador principal del software en su centro.

2.4.2.1 Pestaña «Añadir / Administrar usuarios»

- Para añadir nuevos usuarios, complete los campos debajo de «Añadir usuarios» y haga clic en el botón «Añadir usuario».

Añadir usuarios

* Nombre:

* Apellido:

* Necesario

* Nombre de usuario:

* Contraseña(8-20 caracteres):

* Privilegios administrativos:

☒ No
☐ Sí

Borrar
Añadir usuario

- Si desea editar un archivo de usuario, haga clic en el nombre de usuario que aparece debajo de «Administrar usuarios» para abrir el archivo que desea editar. Introduzca los cambios y haga clic en el botón «Guardar».

Administrar usuarios

Apellido, Nombre	Posición
Ayo, Alma	Activo
Dorado, Bruno	Pendiente
Flores, Martin	Pendiente

Editar usuario



* Nombre

* Apellido

* Nombre de usuario

* Contraseña(8-20 caracteres)

Privilegios administrativos:

☒ No

☐ Sí

Borrar

Borrar usuario

Guardar

- Para eliminar un archivo de usuario, haga clic en el nombre de usuario que aparece debajo de «Administrar usuarios» para abrir el archivo. Haga clic en el botón «Eliminar usuario». (Se muestra abajo).

2.4.2.2 Pestaña «Información del centro»

Actualice la información del centro y haga clic en el botón «Guardar».

Configuración del administrador

Añadir / Administrar usuarios	Información de la instalación	Configuración avanzada	Configuración del informe
-------------------------------	-------------------------------	------------------------	---------------------------

* Nombre de la instalación: * Necesario

ACON Laboratories

Dirección 1:

10125 Mesa Rim Road

Dirección 2:

Ciudad:

San Diego

Estado / Provincia:

CA

Código postal:

92121

País:

Número de teléfono:

858-875-8000

Dirección Web:

www.aconlabs.com

Borrar

Guardar

2.4.2.3 Pestaña «Configuración avanzada»

Modifique la configuración del software si lo desea y haga clic en el botón «Guardar».

Configuración del administrador

Añadir / Administrar usuarios	Información de la instalación	Configuración avanzada	Configuración del informe
-------------------------------	-------------------------------	------------------------	---------------------------

Visualización de la hora:	<input type="radio"/> 12 horas	<input checked="" type="radio"/> 24 horas	
Visualización de la fecha:	<input type="radio"/> MM-DD-AAAA	<input checked="" type="radio"/> DD-MM-AAAA	<input type="radio"/> AAAA-MM-DD
Algoritmo de valoración del riesgo:	<input type="radio"/> Framingham	<input checked="" type="radio"/> PROCAM	
Analitos – Unidades de medida:	<input type="radio"/> mg/dL	<input checked="" type="radio"/> mmol/L	
Altura – Unidades de medida:	<input type="radio"/> in	<input checked="" type="radio"/> cm	
Peso – Unidades de medida:	<input type="radio"/> lb	<input checked="" type="radio"/> kg	

Reiniciar	Guardar
-----------	---------

Funciones avanzadas del administrador

Seleccione el botón de abajo.

EXPORTAR TODOS LOS DATOS DEL PACIENTE

Exportar base de datos del paciente a los archivos de texto CSV

CREAR COPIA DE SEGURIDAD

Copia de seguridad de la base de datos del paciente

VER EL REGISTRO DE CONTROL

Historial de pruebas de la solución de control

Para acceder a las funciones avanzadas del administrador, haga clic en el botón correspondiente.

- Exporte la base de datos de pacientes a un archivo de texto CSV.
- Cree una copia de seguridad de la base de datos de pacientes. (Si necesita ayuda para restaurar archivos, póngase en contacto con Asistencia técnica de ACON Laboratories escribiendo a techsupport@aconlabs.com).
- Mire el historial de pruebas con solución de control.

2.4.2.4 Pestaña «Configuración de informes»

Modifique la configuración de informes si lo desea y haga clic en el botón «Guardar».

Configuración del administrador

Añadir / Administrar usuarios

Información de la instalación

Configuración avanzada

Configuración del informe

Seleccione la información que desea incluir en los informes de prueba.

Nombre del paciente:	<input checked="" type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No
ID del paciente#:	<input checked="" type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No
Edad:	<input checked="" type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No
Altura / Peso:	<input checked="" type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No
Presión arterial:	<input checked="" type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No
Evaluación del riesgo cardiaco:	<input checked="" type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No
Insertar logotipo del centro:	<input checked="" type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No

Cargar archivo del logotipo:

P:\ACON Labs logos\ACON logo 245x50.jpg

Examinar

Requisitos del archivo de imagen del logotipo: JPEG, PNG, 150px x 50px, 150 300 ppp recomendado.

Reiniciar

Guardar



Lea las secciones 4 a 9 para obtener información adicional sobre cómo usar el software.

3. Instrucciones generales

3.1 Ejecución del software

Haga doble clic en el ícono del Software de gestión de datos de lípidos Mission que aparece abajo. Se encuentra en el menú «Inicio» de Windows. También podrá verse en el escritorio del ordenador si se creó un acceso directo.



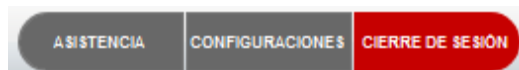
3.2 Inicio de sesión por primera vez / Olvido de la contraseña

El administrador principal le dará un nombre de usuario y una contraseña inicial (provisional). Cuando inicie sesión por primera vez, se activará su cuenta, y tendrá la posibilidad de cambiar la contraseña.

Nota: Si olvidó la contraseña, póngase en contacto con el administrador.

3.3 Configuración estándar

El botón de configuración se encuentra en la barra superior de navegación.



Al hacer clic en el botón «Configuración», debería ver la siguiente pantalla:

Configuraciones

Configuración del informe

Mi Cuenta

Nombre del paciente:	<input checked="" type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No
ID del paciente#:	<input checked="" type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No
Edad:	<input checked="" type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No
Altura / Peso:	<input checked="" type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No
Presión arterial:	<input checked="" type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No
Evaluación del riesgo cardíaco:	<input checked="" type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No

Reiniciar

Guardar

Si no aparece esta pantalla al hacer clic en el botón «Configuración», póngase en contacto con el administrador principal del software en su centro.

3.3.1 Pestaña «Configuración de informes»

Modifique la configuración de informes si lo desea y haga clic en el botón «Guardar».



Configuraciones

Configuración del informe

Mi Cuenta

Nombre del paciente:	<input checked="" type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No
ID del paciente#:	<input checked="" type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No
Edad:	<input checked="" type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No
Altura / Peso:	<input checked="" type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No
Presión arterial:	<input checked="" type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No
Evaluación del riesgo cardíaco:	<input checked="" type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No

Reiniciar

Guardar

3.3.2 Pestaña «Mi cuenta» / Cambiar contraseña

Modifique la contraseña si lo desea y haga clic en el botón «Guardar».

Se recomienda modificar la contraseña periódicamente.



Configuraciones

Configuración del informe

Mi Cuenta

Crear una contraseña nueva

Contraseña

Confirmar contraseña

8-20 caracteres

Borrar

Guardar

4. Pantalla de inicio

La pantalla de inicio es la primera pantalla de la pestaña «Visita al consultorio». Se ve como la pantalla que aparece abajo.

Mission Software de Gestión de Datos de Lípidos v1.0.0 ASISTENCIA CONFIGURACIONES CIERRE DE SESION

aayo
20-09-2018 12:16:29

VISITA AL MÉDICO EVENTO DE DETECCIÓN RESULTADOS DE LA PRUEBA DE TRANSFERENCIA REGISTROS DE PACIENTES

Visita al médico

Fecha de nacimiento:

Mes Día Año Buscar

5. Visita al consultorio

El modo Visita al consultorio (pantalla de inicio) se usa en consultorios médicos durante la visita del paciente. El flujo de trabajo consta de los siguientes pasos:

- 1) borrar la memoria del medidor al inicio del día (opcional, pero se recomienda);
- 2) hacer algunas preguntas al paciente;
- 3) realice el perfil de lípidos; retire el dispositivo de prueba/cartucho usado del medidor;
- 4) transferir los datos de la prueba del medidor al ordenador;
- 5) generar el informe del paciente.

5.1 Borrar la memoria del medidor

Para optimizar la velocidad de transferencia de los datos, se recomienda borrar la memoria del medidor todos los días o varias veces por semana (según el volumen de pruebas de lípidos). Si desea instrucciones para borrar la memoria del medidor, haga clic en el enlace «¿Cómo borro la memoria del medidor?». Este enlace lo llevará directamente a la página «Asistencia», que también puede abrirse desde el botón «Asistencia» en la barra superior de navegación.

Optimiza la transferencia de datos



[Cómo borrar la memoria del medidor - PDF](#)

Requiere Adobe Acrobat Reader

5.2 Introducir fecha de nacimiento

Haga clic en el botón «Visita al consultorio» (si no está en la pantalla de inicio). Introduzca la fecha de nacimiento del paciente para ubicar el registro del paciente o confirmar que existe en el sistema.

Mission® Software de Gestión de Datos de Lípidos v1.0.0 [ASISTENCIA](#) [CONFIGURACIONES](#) [CIERRE DE SESIÓN](#)

aayo
20-09-2018 12:16:29

[VISITA AL MÉDICO](#) [EVENTO DE DETECCIÓN](#) [RESULTADOS DE LA PRUEBA DE TRANSFERENCIA](#) [REGISTROS DE PACIENTES](#)


Visita al médico

Fecha de nacimiento:


Mes Día Año

5.2.1 Registro del paciente encontrado

Aparecerán todos los registros de pacientes asociados con la fecha de nacimiento introducida. Seleccione el paciente correcto de la lista haciendo clic en el nombre del paciente. Se abrirá el registro del paciente. Actualice la información adicional del paciente. Confirme las respuestas a las preguntas médicas y actualice, si fuera necesario. Haga clic en «Guardar».


Software de Gestión de Datos de Lípidos
v1.0.0


ASISTENCIA
CONFIGURACIONES
CIERRE DE SESIÓN



aayo
 24-09-2018 11:47:22

VISITA AL MÉDICO
EVENTO DE DETECCIÓN
RESULTADOS DE LA PRUEBA DE TRANSFERENCIA
REGISTROS DE PACIENTES

Visita al médico


¡Paciente encontrado! Seleccionar o agregar un nuevo paciente.

Nombre del paciente (último, primero):	Fecha de nacimiento
Balan, Delia	01-01-1970
Cruz, Estela	01-01-1970
Martinez, Diego	01-01-1970
Paz, Cassandra De	01-01-1970
Rodriguez, Alejandro	01-01-1970

Cancelar
Añadir nuevo paciente

Si ninguno de los pacientes que aparecen es el correcto, haga clic en «Añadir nuevo paciente», y se abrirá un nuevo registro. Complete todos los campos y haga clic en «Guardar».

5.2.2 Registro del paciente no encontrado (creación del registro del paciente)

Si no se encuentra ningún registro asociado con la fecha de nacimiento introducida, se abrirá un nuevo registro. Complete todos los campos y haga clic en «Guardar».

5.3 Hacer la prueba con el medidor Mission

Haga la prueba de lípidos con su medidor marca Mission. Lea el manual del usuario o la guía de referencia rápida para saber más sobre cómo hacer una prueba con el medidor Mission. Los resultados aparecerán en la pantalla del medidor en 2 minutos. Retire el dispositivo de prueba/cartucho usado del medidor una vez que los resultados se muestran en el medidor.

5.4 Transferir los datos de la prueba

Asegúrese de que el medidor Mission esté conectado a la computadora mediante un cable USB a mini-USB. Haga clic en el botón “Transferir datos”.

Nota: Nunca haga clic en el botón “Transferir datos” antes de eliminar el dispositivo de prueba/cartucho usado y de conectar el medidor a la computadora.

Mission® Software de Gestión de Datos de Lípidos v1.0.0 ASISTENCIA CONFIGURACIONES CIERRE DE SESIÓN

 **aayo**
20-09-2018 12:17:19

VISITA AL MÉDICO EVENTO DE DETECCIÓN RESULTADOS DE LA PRUEBA DE TRANSFERENCIA REGISTROS DE PACIENTES

Visita al médico

La prueba de lípidos es tan fácil como contar hasta tres



1 **Obtener una muestra**
Pinchar el dedo, transferir al tubo capilar, aplicar sangre en la tira.



2 **Obtener resultados**
Total CHOL, HDL, triglicéridos y LDL calculados en ≤2 min.




3 **Transferir datos**
Conecte el medidor de colesterol Mission al PC a través del cable USB.

Para optimizar la velocidad de transferencia de datos, recomendamos que la memoria del medidor se borre periódicamente.

 [¿Cómo borrar la memoria del medidor?](#)


Cancelar Transferir datos

Si el medidor es de un modelo anterior (unidireccional), verá instrucciones especiales en la pantalla para saber cómo iniciar la transferencia manual de los datos de manera rápida y sencilla.



Software de Gestión de Datos de Lípidos
v1.0.0

ASISTENCIA
CONFIGURACIONES
CERRAR DE SESIÓN



aayo
20-09-2018 12:17:40

VISITA AL MÉDICO



EVENTO DE DETECCIÓN

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE TRANSFERENCIA


REGISTROS DE PACIENTES

Visita al médico


La versión de su medidor requiere una indicación manual.
Siga los siguientes pasos para transferir los datos del medidor a su PC.


Con el medidor apagado, presione y mantenga presionado el botón central hasta que aparezca la pantalla de ajuste.




Pulse el botón → hasta que aparezca PC en la pantalla del medidor.




Pulse el botón central una vez para activar la comunicación de datos.



Pulse el botón central de nuevo para transferir datos al PC.



Para salir, presione el botón ← hasta que aparezca la pantalla Salir.



Pulse el botón central una vez para ir a la pantalla de prueba del medidor. Pulse el botón central de nuevo para apagarlo.

5.5 Informe del paciente

Después de la transferencia de los datos de la prueba, se generará automáticamente un informe personalizado del paciente. Se verá como el que aparece en la siguiente página. Si el informe personalizado del paciente no aparece en pantalla, asegúrese de haber retirado el dispositivo de prueba/cartucho usado del medidor. Para imprimir el informe, haga clic en el botón «Imprimir informe». De lo contrario, haga clic en el botón «Finalizar visita del paciente» para volver a la pantalla de inicio sin imprimir el informe.

El informe del paciente contiene información médica general, el riesgo de enfermedad coronaria a 10 años, la «edad del corazón» (solo si se selecciona el método de puntuación de Framingham en la configuración del software), los resultados de la prueba y los resultados de todas las pruebas anteriores de lípidos. El valor de brindar un informe personalizado radica en que puede servir como herramienta educativa y como motivador para que los pacientes cambien su estilo de vida. El informe del paciente puede imprimirse en una impresora local o en red; sin embargo, use una impresora local que no esté conectada en red para imprimir a color.

Nota: El software utiliza los algoritmos de riesgo de enfermedad coronaria más recientes disponibles. Debido a que es posible que las versiones anteriores del medidor no tengan los algoritmos actualizados, pueden observarse algunas diferencias entre el riesgo de enfermedad coronaria citado en el informe y el riesgo generado por el medidor en particular.

Nota: Cuando se ha seleccionado «Framingham» en la configuración del software, las calculadoras del riesgo a 10 años y de la edad del corazón se basan en los datos del Estudio Framingham y están

18

diseñadas para determinar los valores de personas de 30 a 74 años sin antecedentes de enfermedades cardiovasculares (ataque cardíaco, apoplejía, enfermedad arterial periférica o insuficiencia cardíaca). Es posible que estas calculadoras sobrevaloren o infravaloren el riesgo de enfermedad coronaria del paciente si la edad está fuera del intervalo de referencia.

Nota: Cuando se ha seleccionado «PROCAM» en la configuración del software, la calculadora del riesgo a 10 años del informe se basa en los datos del Estudio PROCAM y se usa para determinar el riesgo general de enfermedad coronaria en hombres de 35 a 65 años de edad sin antecedentes de enfermedades cardiovasculares (ataque cardíaco, apoplejía, enfermedad arterial periférica o insuficiencia cardíaca). Es posible que esta calculadora sobrevalore o infravalore el riesgo de enfermedad coronaria del paciente si su edad o género está fuera de los parámetros del Estudio PROCAM.

Mission® Software de Gestión de Datos de Lípidos v1.0.0

ABSTENCIA CONFIGURACIONES CIERRE DE SESIÓN

aayo
24-09-2018 11:55:54

VISITA AL MÉDICO EVENTO DE DETECCIÓN RESULTADOS DE LA PRUEBA DE TRANSFERENCIA REGISTROS DE PACIENTES

Mission® Informe de la prueba

Fecha: 24-09-2018 Hora: 11:50

Información de paciente:

Nombre del paciente:	Balan, Delia	ID del paciente:	78495
Género:	Masculino	Edad:	48
Altura: (cm)	180	Peso: (kg)	75
¿Fuma:	No	¿Diabetes:	No
		Presión arterial:	100 / 80
		Tratamiento para la hipertensión:	No

Resultados del análisis

RIESGO DE 10 AÑOS DE CARDIOPATÍA CORONARIA

4.2%

La herramienta de evaluación de riesgo cardíaco usa información del Estudio de PROCAM para predecir sus probabilidades de sufrir un ataque cardíaco en los

Visita del paciente final Imprimir informe < >

6. Evento de detección

El modo «Evento de detección» se utiliza para entornos de medición, como una farmacia o una feria de salud. El flujo de trabajo es muy similar al de la Visita al consultorio y consta de los siguientes pasos:

- 1) poner nombre al evento de detección y especificar la fecha del evento;
- 2) borrar la memoria del medidor antes del evento de detección (opcional, pero se recomienda);
- 3) hacer preguntas al participante del evento;
- 4) realice el perfil de lípidos; retire el dispositivo de prueba/cartucho usado del medidor;
- 5) transferir los datos de la prueba del medidor al ordenador;
- 6) generar el informe del paciente;
- 7) finalizar el evento de detección.

6.1 Poner nombre al evento e introducir la fecha del evento

Haga clic en el botón «Evento de detección». Los eventos de detección requieren un nombre y una fecha para poder hacer búsquedas en el sistema. Establezca una convención uniforme para denominar los eventos (con una forma de escritura uniforme inclusive). Esto facilitará la recuperación de información en grupos organizados.


Este software ofrece dos opciones para realizar eventos de prueba:

Los resultados de la prueba se transfieren de forma individual

Se mide la altura, el peso y la presión arterial de cada participante, el evaluador realiza algunas preguntas para identificar a la persona y los factores de riesgo, se realiza un perfil del lípidos, los resultados de la prueba se transfieren desde el medidor y el participante recibe el informe del paciente.

Todos los resultados de la prueba se transfieren después del evento

Los participantes completan un cuestionario. Se mide su altura, peso y presión arterial, y se realizan los perfiles de lípidos. Después del evento, se transfieren los datos de la prueba y se envían los informes de los pacientes.

 **Mission**


Software de Gestión de Datos de Lípidos

v1.0.2

ASISTENCIA

CONFIGURACIONES

CERRAR SESIÓN

 **PrimaryAdministrator**
15-03-2019 10:58:28

VISITA AL MÉDICO

EVENTO DE DETECCIÓN

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE TRANSFERENCIA

REGISTROS DE PACIENTES

Evento de detección

Añadir nuevo evento de detección

Nombre del evento de detección:

Fecha del evento:

Mes


Día

Año

☒ Transferir de forma individual los resultados de la prueba de cada

☐ Transferir todos los resultados de las pruebas después del evento.

Se recomienda borrar la memoria del medidor antes de cada evento de

 [¿Cómo borrar la memoria del medidor?](#)

Reiniciar

Continuar

6.2 Borrar la memoria del medidor

Para optimizar la velocidad de la transferencia de datos durante los eventos de detección, se recomienda borrar la memoria del medidor antes del evento. Si desea instrucciones para borrar la memoria del medidor, haga clic en el enlace «¿Cómo borro la memoria del medidor?». Este enlace lo llevará directamente a la página «Asistencia», que también puede abrirse desde el botón «Asistencia» en la barra superior de navegación.

Optimiza la transferencia de datos



[Cómo borrar la memoria del medidor - PDF](#)

Requiere Adobe Acrobat Reader

6.3 Introducir fecha de nacimiento

Introduzca la fecha de nacimiento del participante al que se le hace la medición para ubicar su registro o confirmar que existe en el sistema.

Mission Software de Gestión de Datos de Lípidos v1.0.0 ASISTENCIA CONFIGURACIONES CIERRE DE SESIÓN

aayo
20-09-2018 12:18:58

VISITA AL MÉDICO EVENTO DE DETECCIÓN RESULTADOS DE LA PRUEBA DE TRANSFERENCIA REGISTROS DE PACIENTES

Evento de detección

Fecha de nacimiento:

Mes

Día

Año

Buscar

Fin del evento de detección

6.3.1 Registro del paciente encontrado

Aparecerán los registros de todos los participantes de eventos de detección asociados con la fecha de nacimiento introducida. Seleccione el nombre correcto de la lista haciendo clic en el nombre del participante. Se abrirá el registro. Actualice la información adicional del participante. Confirme las respuestas a las preguntas médicas y actualice, si fuera necesario. Haga clic en «Guardar».

Mission


Software de Gestión de Datos de Lípidos

v1.0.0

ASISTENCIA

CONFIGURACIONES

CIERRE DE SESIÓN

 **aayo**
24-09-2018 12:30:44


VISITA AL MÉDICO

EVENTO DE DETECCIÓN

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE TRANSFERENCIA

REGISTROS DE PACIENTES

Evento de detección


 ¡Paciente encontrado! Seleccionar o agregar un nuevo paciente.


Nombre del paciente (último, primero):	Fecha de nacimiento
Balan, Delia	01-01-1970
Cruz, Estela	01-01-1970
Martinez, Diego	01-01-1970
Paz, Cassandra De	01-01-1970
Rodriguez, Alejandro	01-01-1970

Cancelar

Añadir nuevo paciente


Si ninguno de los nombres que aparecen es el correcto, haga clic en «Añadir nuevo paciente», y se abrirá un nuevo registro. Complete todos los campos y haga clic en «Guardar».


Software de Gestión de Datos de Lípidos
v1.0.0
ASISTENCIA
CONFIGURACIONES
CIERRE DE SESIÓN


aayo
24-09-2018 12:31:58

VISITA AL MÉDICO
EVENTO DE DETECCIÓN
RESULTADOS DE LA PRUEBA DE TRANSFERENCIA
REGISTROS DE PACIENTES

Evento de detección


Introduzca una nueva información de paciente.

* Necesario

* Nombre: * Apellido: ID del paciente:

* Fecha de nacimiento:

* Género: ☒ Femenino ☐ Masculino

Vitales: * Altura: (cm) * Peso: (kg) * Presión arterial: (Sist. / Diast.) /

* ¿Fuma? ☐ Sí ☒ No

6.3.2 Registro del paciente no encontrado (creación del registro del paciente)

Si no se encuentra ningún registro asociado con la fecha de nacimiento introducida, se abrirá un nuevo registro. Complete todos los campos y haga clic en «Guardar».

6.4 Hacer la prueba con el medidor Mission

Haga la prueba de lípidos con su medidor marca Mission. Lea el manual del usuario o la guía de referencia rápida para saber más sobre cómo hacer una prueba con el medidor Mission. Los resultados aparecerán en la pantalla del medidor en 2 minutos. Retire el dispositivo de prueba/cartucho usado del medidor una vez que los resultados se muestran en el medidor.

6.5 Transferir los datos de la prueba

Asegúrese de que el medidor Mission esté conectado a la computadora mediante un cable USB a mini-USB. Haga clic en el botón «Transferir datos».

Nota: Nunca haga clic en el botón «Transferir datos» antes de eliminar el dispositivo de prueba/cartucho usado y de conectar el medidor a la computadora.

Software de Gestión de Datos de Lípidos

v1.0.0

ASISTENCIA

CONFIGURACIONES

CIERRE DE SESIÓN

aayo
20-09-2018 12:20:16

VISITA AL MÉDICO

EVENTO DE DETECCIÓN

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE TRANSFERENCIA

REGISTROS DE PACIENTES

Evento de detección

La prueba de lípidos es tan fácil como contar hasta tres

1 **Obtener una muestra**
Pinchar el dedo, transferir al tubo capilar, aplicar sangre en la tira.

2 **Obtener resultados**
Total CHOL, HDL, triglicéridos y LDL calculados en ≤2 min.

3 **Transferir datos**
Conecte el medidor de colesterol Mission al PC a través del cable USB.


Para optimizar la velocidad de transferencia de datos, recomendamos que la memoria del medidor se borre periódicamente.

[¿Cómo borrar la memoria del medidor?](#)

Cancelar


Transferir datos

Si el medidor es de un modelo anterior (unidireccional), verá instrucciones especiales en la pantalla para saber cómo iniciar la transferencia manual de los datos de manera rápida y sencilla.



Software de Gestión de Datos de Lípidos
v1.0.0

ASISTENCIA
CONFIGURACIONES
CIERRE DE SESIÓN



aayo
20-09-2018 12:20:35

VISITA AL MÉDICO

EVENTO DE DETECCIÓN



RESULTADOS DE LA PRUEBA DE TRANSFERENCIA

REGISTROS DE PACIENTES


Evento de detección

La versión de su medidor requiere una indicación manual.


Siga los siguientes pasos para transferir los datos del medidor a su PC.


Con el medidor apagado, presione y mantenga presionado el botón central hasta que aparezca la pantalla de ajuste.




Pulse el botón → hasta que aparezca PC en la pantalla del medidor.




Pulse el botón central una vez para activar la comunicación de datos.



Pulse el botón central de nuevo para transferir datos al PC.




Para salir, presione el botón ← hasta que aparezca la pantalla Salir.



Pulse el botón central una vez para ir a la pantalla de prueba del medidor. Pulse el botón central de nuevo para apagarlo.


6.6 Informe del paciente

Después de la transferencia de los datos de la prueba, se generará automáticamente un informe personalizado. Se verá como el que aparece abajo. Si el informe personalizado del paciente no aparece en pantalla, asegúrese de haber retirado el dispositivo de prueba/cartucho usado del medidor. Para imprimir el informe, haga clic en el botón «Imprimir informe». De lo contrario, haga clic en el botón «Finalizar visita del paciente» para hacer la medición del siguiente participante del evento.



Software de Gestión de Datos de Lípidos
v1.0.0

ASISTENCIA
CONFIGURACIONES
CIERRE DE SESIÓN




aayo
24-09-2018 12:36:49

VISITA AL MÉDICO

EVENTO DE DETECCIÓN

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE TRANSFERENCIA

REGISTROS DE PACIENTES



Informe de la prueba

EVENTO DE DETECCIÓN:

Programa de Comunidades

Fecha:

24-09-2018

Hora:

12:34

Información de paciente:

Nombre del paciente:

Balan, Delia

ID del paciente:

78495

Género:

Masculino

Edad:

48

Altura:

180

Peso:

75

Presión arterial:

100 / 80

¿Fuma:

No


¿Diabetes:

No

Tratamiento para la hipertensión:

No


Resultados del análisis



RIESGO DE 10 AÑOS DE CARDIOPATÍA CORONARIA

La herramienta de evaluación de riesgo cardiaco usa información del Estudio de PROCAM para predecir sus probabilidades de sufrir un ataque cardiaco en los

Visita del paciente final


Imprimir informe

<

>

El informe contiene información médica general, el riesgo de enfermedad coronaria a 10 años, la «edad del corazón» (solo si se selecciona el método de puntuación de Framingham en la configuración del software), los resultados de la prueba y los resultados de todas las pruebas anteriores de lípidos. El valor de brindarles a los participantes un informe personalizado radica en que puede servir como herramienta educativa y como motivador para que las personas cambien su estilo de vida. El informe del paciente puede imprimirse en una impresora local o en red; sin embargo, use una impresora local que no esté conectada en red para imprimir a color.

Nota: El software utiliza los algoritmos de riesgo de enfermedad coronaria más recientes disponibles. Debido a que es posible que las versiones anteriores del medidor no tengan los algoritmos actualizados, pueden observarse algunas diferencias entre el riesgo de enfermedad coronaria citado en el informe y el riesgo generado por el medidor en particular.

Nota: Cuando se ha seleccionado «Framingham» en la configuración del software, las calculadoras del riesgo a 10 años y de la edad del corazón se basan en los datos del Estudio Framingham y están diseñadas para determinar los valores de personas de 30 a 74 años sin antecedentes de enfermedades cardiovasculares (ataque cardíaco, apoplejía, enfermedad arterial periférica o insuficiencia cardíaca). Es posible que estas calculadoras sobrevaloren o infravaloren el riesgo de enfermedad coronaria del paciente si la edad está fuera del intervalo de referencia.

Nota: Cuando se ha seleccionado «PROCAM» en la configuración del software, la calculadora del riesgo a 10 años del informe se basa en los datos del Estudio PROCAM y se usa para determinar el

26

riesgo general de enfermedad coronaria en hombres de 35 a 65 años de edad sin antecedentes de enfermedades cardiovasculares (ataque cardíaco, apoplejía, enfermedad arterial periférica o insuficiencia cardíaca). Es posible que esta calculadora sobrevalore o infravalore el riesgo de enfermedad coronaria del paciente si su edad o género está fuera de los parámetros del Estudio PROCAM.

6.7 Finalizar el evento de detección

Después de hacer la medición del último participante del evento y de generar el informe, haga clic en el botón «Imprimir informe» para imprimir el informe del paciente. De lo contrario, haga clic en el botón «Finalizar visita del paciente» para volver a la pantalla de la fecha de nacimiento introducida. Luego, haga clic en el botón «Finalizar evento de detección» para cerrar el evento por ese día.

The screenshot shows the 'Mission' software interface. At the top, there's a header with the 'Mission' logo, the title 'Software de Gestión de Datos de Lípidos', version 'v1.0.0', and buttons for 'ASISTENCIA', 'CONFIGURACIONES', and 'CIERRE DE SESIÓN'. Below the header, a user profile section shows a green icon, the name 'aayo', and the timestamp '20-09-2018 12:21:26'. A navigation bar contains four tabs: 'VISITA AL MÉDICO', 'EVENTO DE DETECCIÓN' (which is highlighted), 'RESULTADOS DE LA PRUEBA DE TRANSFERENCIA', and 'REGISTROS DE PACIENTES'. The main content area is titled 'Evento de detección'. It features a 'Fecha de nacimiento:' label followed by three dropdown menus for 'Mes', 'Día', and 'Año', and a 'Buscar' button. At the bottom center, there is a dark grey button labeled 'Fin del evento de detección'.

7. Transferir resultados de las pruebas

Use el modo «Transferir resultados de las pruebas» para transferir todos los registros de datos del medidor al mismo tiempo (en lugar de uno por uno). En general, esto se realiza al final del día, cuando los pacientes ya no están presentes.

Nota: Si planea usar esta función, debe registrar el nombre, la fecha de nacimiento y el género de cada persona en el orden en que se las evalúa. Para usar la calculadora de riesgo del informe, deberá incluir la siguiente información adicional:


- **Altura**
- **Peso**
- **Presión arterial**
- **Y ADEMÁS**
- **Si fuman, tienen diabetes, reciben tratamiento antihipertensivo o tienen antecedentes familiares de ataque cardíaco prematuro (< 45 años).**

(También se deben registrar las pruebas de los usuarios que no residan en EE. UU. en el orden en que se realizan.) Deberá remitirse a esta lista cuando se asignen los datos de la prueba al registro correspondiente del paciente o control en la base de datos.

7.1 Hacer transferencia masiva de datos

1. Haga clic en el botón «Transferir resultados de las pruebas».
2. Conecte el medidor al ordenador (con un cable USB a un mini-USB).
3. Haga clic en el botón «Continuar» para iniciar la transmisión de datos.


Software de Gestión de Datos de Lípidos
v1.0.0
ASISTENCIA
CONFIGURACIONES
CIERRE DE SESIÓN


aayo
20-09-2018 12:21:42

VISITA AL MÉDICO
EVENTO DE DETECCIÓN
RESULTADOS DE LA PRUEBA DE TRANSFERENCIA
REGISTROS DE PACIENTES

Resultados de la prueba de transferencia

Medidor a PC vía cable USB

Utilice esta función para transferir todos los resultados de las pruebas del medidor al ordenador.

Conecte el medidor al ordenador con un cable USB.



Conectar



Para optimizar la velocidad de transferencia de datos, recomendamos que la memoria del medidor se borre periódicamente.

 [¿Cómo borrar la memoria del medidor?](#)

Continuar

Nota: En versiones anteriores del medidor, la transmisión de datos debe hacerse manualmente. Si su medidor requiere transmisión manual, aparecerá una lista de instrucciones sencillas en la pantalla del monitor después de hacer clic en el botón «Continuar».



Mission Software de Gestión de Datos de Lípidos v1.0.0 ASISTENCIA CONFIGURACIONES CIERRE DE SESIÓN


 **aayo**
20-09-2018 12:22:04


VISITA AL MÉDICO EVENTO DE DETECCIÓN RESULTADOS DE LA PRUEBA DE TRANSFERENCIA REGISTROS DE PACIENTES


Resultados de la prueba de transferencia


La versión de su medidor requiere una indicación manual.
Siga los siguientes pasos para transferir los datos del medidor a su PC.


  ● Con el medidor apagado, presione y mantenga presionado el botón central hasta que aparezca la pantalla de ajuste.

 ● Pulse el botón → hasta que aparezca PC en la pantalla del medidor.

 ● Pulse el botón central una vez para activar la comunicación de datos.

 ● Pulse el botón central de nuevo para transferir datos al PC.

 ● Para salir, presione el botón ← hasta que aparezca la pantalla Salir.

 ● Pulse el botón central una vez para ir a la pantalla de prueba del medidor. Pulse el botón central de nuevo para apagarlo.

7.2 Asignar los datos de las pruebas a los registros de los pacientes

1. Antes de ir al siguiente paso, abra la lista de pacientes que se creó al hacer la medición de cada persona o control. (**Debe** estar en el mismo orden en el que se hizo la medición de cada paciente o control). Use esta lista como guía para determinar qué registro pertenece a cada paciente.

3. Cada vez que se lleve a cabo una de estas tres funciones, aparecerán las filas de datos de las pruebas junto con el nombre del paciente al que se asignaron los datos (o si fueron asignados al registro de la solución de control). Siga asignando filas de datos de las pruebas (de abajo arriba) hasta que todas estén asignadas.

Nota: Si el usuario debe alejarse de la computadora mientras asigna los datos de prueba a los registros de los pacientes, esta sesión puede bloquearse por motivos de seguridad; para ello, presione el botón “Bloquear” que se encuentra en la parte inferior de la pantalla. Sin embargo, si otro usuario inicia sesión mientras la pantalla está bloqueada, se perderán todos los datos de prueba sin guardar. Si esto es algo que puede suceder, imprima o guarde la pantalla en un archivo CSV antes de bloquearla. Los datos de prueba pueden volver a transferirse en otro momento.

Mission Software de Gestión de Datos de Lípidos v1.0.2 ASISTENCIA CONFIGURACIONES CIERRE DE SESIÓN

PrimaryAdministrator
15-03-2019 10:59:08

VISITA AL MÉDICO EVENTO DE DETECCIÓN **RESULTADOS DE LA PRUEBA DE TRANSFERENCIA** REGISTROS DE PACIENTES

Resultados de la prueba de transferencia

Ver registros de prueba

Buscar paciente

Asigne un paciente a cada registro de prueba o marque como control.
Use la casilla para seleccionar una fila.


	Fecha	Hora	Total Col.	HDL	LDL Calc.	Trig	Nombre del paciente	Fecha de Na
<input type="checkbox"/>	03-10-2017	09:49	>10.34mmol/L	0.49mmol/L	NA	>7.34mmol/L	Asignado al registro de control	
<input type="checkbox"/>	15-02-2018	11:12	<2.59mmol/L	0.44mmol/L	NA	1.14mmol/L	Brown, Mike	01-01-1970
<input type="checkbox"/>	05-03-2018	15:28	7.19mmol/L	>2.59mmol/L	NA	< 0.51mmol/L	Garcia, Daniel	01-01-1970
<input type="checkbox"/>								

8. Registros de pacientes

El modo «Registros de pacientes» permite acceder rápidamente a los registros de pacientes existentes y revisar los eventos de detección anteriores.

8.1 Acceder a registros de pacientes existentes

Haga clic en el botón «Registros de pacientes». Automáticamente, se abrirá la pestaña «Base de datos de pacientes». Si desea buscar el registro de un paciente:

- 


Software de Gestión de Datos de Lípidos

v1.0.0

ASISTENCIA

CONFIGURACIONES

CIERRE DE SESIÓN



aayo

24-09-2018 12:51:15

VISITA AL MÉDICO

EVENTO DE DETECCIÓN

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE TRANSFERENCIA


REGISTROS DE PACIENTES

Registros De Pacientes

Base de datos del paciente

Evento de detección

Todos los registros de pacientes se enumeran a continuación por defecto. Utilice el cuadro de búsqueda para filtrar.




Buscar por apellido, nombre de pila, fecha de nacimiento, número de documento de identidad

Apellido	Nombre	Fecha de Nacimiento	ID del paciente
Balan	Delia	01-01-1970	78495


Evento de detección

Buscar por apellido, nombre de pila, fecha de nacimiento, número de documento de identidad

3. El registro del paciente que aparece puede exportarse a un archivo CSV, puede guardarse


Software de Gestión de Datos de Lípidos
v1.0.0

ASISTENCIA
CONFIGURACIONES
CIERRE DE SESIÓN




aayo
24-09-2018 12:59:45

VISITA AL MÉDICO
EVENTO DE DETECCIÓN
RESULTADOS DE LA PRUEBA DE TRANSFERENCIA
REGISTROS DE PACIENTES

Registros De Pacientes

Base de datos del paciente
Evento de detección


Registro de paciente existente - Los campos pueden ser editados en caso necesario

* Necesario

Última actualización:
24-09-2018, 12:48:14

* Nombre: * Apellido: ID del paciente:

* Fecha de nacimiento:

* Género: ☐ Femenino ☒ Masculino

Vitales:

* Altura: (cm) * Peso: (kg) * Presión arterial: (Sist. / Diast.) /

* ¿Fuma? ☐ Si ☒ No

Cancelar
Guardar
Exportar archivo CSV
Guardar e imprimir informe

- Para ver una lista de los registros de todos los pacientes en la base de datos, borre el texto del cuadro de búsqueda y haga clic en el botón «Buscar».
- Para salir del modo «Registros de pacientes», basta con hacer clic en cualquiera de las pestañas de la sub-barra de navegación: Visita al consultorio, Evento de detección o Transferir resultados de las pruebas.

8.2 Acceder a eventos de detección anteriores

En el modo «Registros de pacientes», haga clic en la pestaña «Evento de detección». Si desea buscar un evento de detección anterior:

- Use el nombre del evento de detección o el intervalo de fechas de eventos para hallar el evento deseado.

- Identifique el evento correcto en la lista que aparece y haga clic en el nombre del evento correspondiente.

Misión


Software de Gestión de Datos de Lípidos

v1.0.0

ASISTENCIA

CONFIGURACIONES

CIERRE DE SESIÓN

 **aayo**
20-09-2018 12:26:38

VISITA AL MÉDICO

EVENTO DE DETECCIÓN

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE TRANSFERENCIA


REGISTROS DE PACIENTES


Registros De Pacientes


Base de datos del paciente

Evento de detección


A continuación se enumeran todos los eventos de detección. Utilice los cuadros de búsqueda para filtrar.

Name of Screening Event: 

Fecha del evento: - 

Evento de detección	Fecha del evento
Programa de Comunidades Saludables 	01-01-2018

3. Aparecerá una lista de asistentes al evento en la ventana de búsqueda. Puede acceder al registro de cada asistente haciendo clic en el nombre del asistente.




Software de Gestión de Datos de Lípidos

v1.0.0

ASISTENCIA

CONFIGURACIONES

CIERRE DE SESIÓN



aayo

24-09-2018 13:04:52

VISITA AL MÉDICO

EVENTO DE DETECCIÓN

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE TRANSFERENCIA

REGISTROS DE PACIENTES

Registros De Pacientes

Base de datos del paciente

Evento de detección

Todos los pacientes en el evento de prueba Programa de Comunidades Saludables

Apellido	Nombre	Fecha de Nacimiento
Balan	Delia	01-01-1970
Cruz	Estela	01-01-1970
Martinez	Diego	01-01-1970
Paz	Cassandra De	01-01-1970

Salir

4. El registro del paciente que aparece puede exportarse a un archivo CSV, guardarse o guardarse e imprimirse. Cualquiera sea la función que elija, volverá a la lista de asistentes del evento.

Mission Software de Gestión de Datos de Lípidos v1.0.0 ASISTENCIA CONFIGURACIONES CIERRE DE SESIÓN

aayo
24-09-2018 13:07:24

VISITA AL MÉDICO EVENTO DE DETECCIÓN RESULTADOS DE LA PRUEBA DE TRANSFERENCIA REGISTROS DE PACIENTES

Registros De Pacientes

Base de datos del paciente Evento de detección

✓ Registro de paciente existente - Los campos pueden ser editados en caso necesario

* Necesario

Última actualización:
24-09-2018, 12:48:14

* Nombre: Delia * Apellido: Balan ID del paciente: 78495

* Fecha de nacimiento: Ene 01 1970

* Género: ☐ Femenino ☒ Masculino

Vitales: * Altura: (cm) 180.0 * Peso: (kg) 75.0 * Presión arterial: (Sist. / Diast.) 100 / 80

* ¿Fuma? ☐ Si ☒ No

Cancelar Guardar Exportar archivo CSV Guardar e imprimir informe

5. Para salir del modo «Registros de pacientes», basta con hacer clic en cualquiera de las pestañas de la sub-barra de navegación: Visita al consultorio, Evento de detección o Transferir resultados de las pruebas.

9. Seguridad del ordenador

Para proteger la seguridad de los datos de sus pacientes, el software de gestión de datos de lípidos Mission cuenta con las siguientes funciones:

- datos almacenados de los pacientes encriptados;
- cierre de sesión automático después de 20 minutos de inactividad;
- inicio de sesión protegido con una contraseña.