

# MANUAL DE USUARIO RÁPIDO

CUIDADO BÁSICO DE LA SALUD, HOSPITAL

HOGARES

## Savvy - MobECG

Sistema personal de medición de la actividad cardíaca - (PCARD)

Sistema personal para la medición de la actividad cardíaca - PCARD

CE 1304

Versión: 1.0 Fecha de revisión: 11/11/2017

<b>1. Problemas sintomáticos</b>	<b>2</b>
<b>2. COLOCACIÓN DE LOS ELECTRODOS</b>	<b>2</b>
<b>3. DATOS DEL PACIENTE, PRUEBA DE MEDICIÓN Y BLOQUEANDO LA APLICACIÓN</b>	<b>3</b>
<b>Instrucciones para pacientes</b>	<b>4</b>
<b>4. Termina la medición, desbloquea la aplicación, detiene la grabación</b>	<b>5</b>
<b>5. Transfiere la grabación a una PC</b>	<b>6</b>
<b>6. DIAGNOSIS (médico)</b>	<b>7</b>

## 1. Problemas sintomáticos

El objetivo principal es garantizar un diagnóstico preciso y RÁPIDO

- mediciones a largo plazo (suficientemente largas) – hasta 30 días de medición continua
- durante la grabación de dificultades, el paciente marca un evento en la aplicación – MobECG (si se marcan de tres a cinco eventos el primer día de la medición, el paciente regresa al hospital para un diagnóstico)
- El informe PDF del evento se evalúa en tres a cinco minutos (médico)
- el médico evaluará el siguiente procedimiento de tratamiento

! ¡El uso de este manual simplificado está sujeto a la instrucciones completas para el usuario!

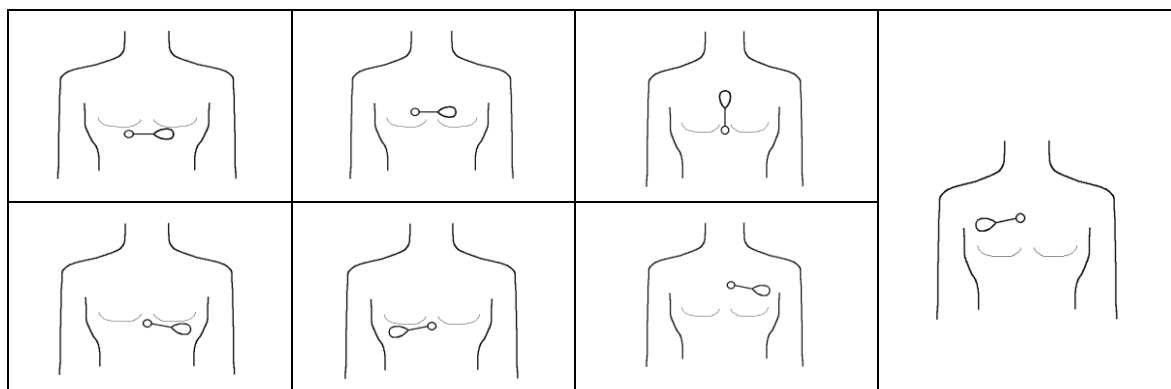
La enfermera se asegurará de las acciones en los puntos 2, 4 y 5.

El paciente estará familiarizado con las instrucciones en el punto 3.

El médico diagnosticará el paciente – punto 6 (problemas sintomáticos y asintomáticos).

## 2. COLOCACIÓN DE LOS ELECTRODOS

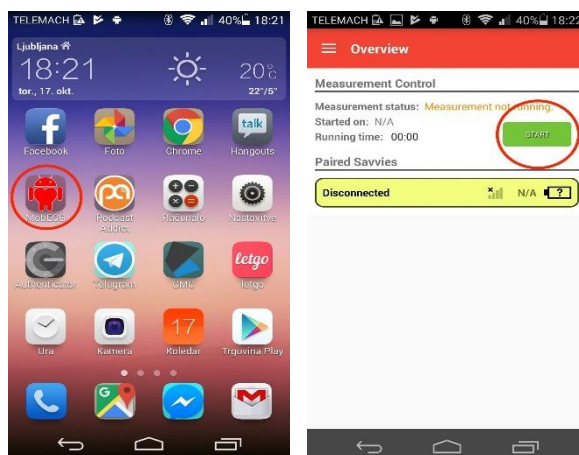
La enfermera lo proporciona, la acción debe tomar 3-5 minutos.



**Paso 1:** Lanza la aplicación MobECG con el icono


desde la pantalla principal de tu teléfono.

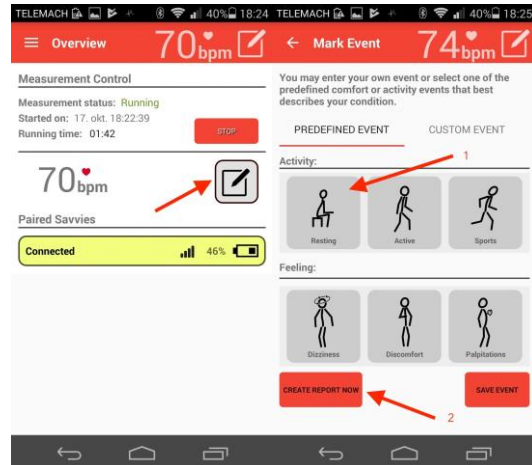
**Paso 2:** La medición comienza con el botón INICIO (el sensor de Savvy debe emparejarse con el teléfono).



### 3. DATOS DEL PACIENTE, PRUEBA DE MEDICIÓN Y BLOQUEANDO LA APLICACIÓN

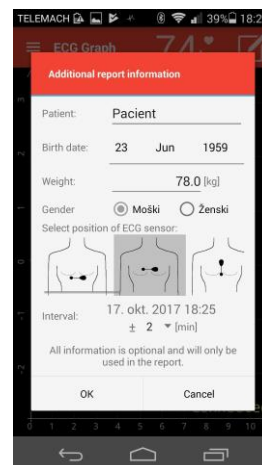
La enfermera lo proporciona, la acción debe tomar 3-5 minutos.


**Paso 1:** Haga clic en el icono .



**Paso 2:** (1) Seleccione «Descansar».  
(2) Seleccione «Crear informe ahora».

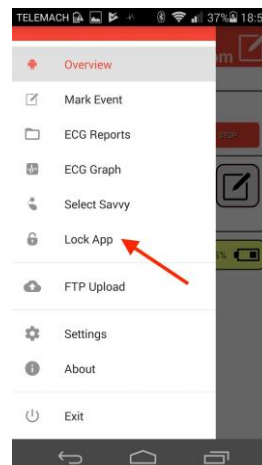
**Paso 3:** Ingrese los detalles del paciente, seleccione el largo del informe en PDF (hasta 30 minutos) y luego cree un informe en PDF presionando «OK».



**Paso 4:** Haga clic en el icono  y seleccione «Bloquear aplicación».

**Paso 5:** Cuando bloquee la aplicación por primera vez, seleccionamos la contraseña, la verificamos y la confirmamos con «OK».

Si ya hemos configurado la contraseña en el pasado, usaremos esta contraseña previamente establecida.




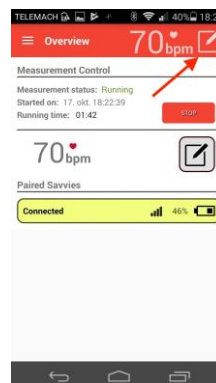
# Instrucciones para pacientes

El paciente se va con un sensor de ECG Savvy y un teléfono móvil (base de carga, cargadores y aplicaremos los electrodos de reemplazo). La aplicación del teléfono está bloqueada.

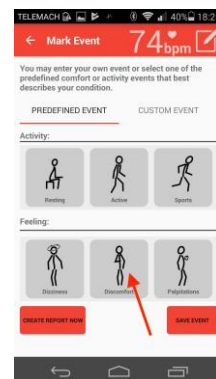
**El paciente solo tiene acceso al gráfico de ECG y a la etiqueta del evento.**

## EVENTOS ETIQUETADO:

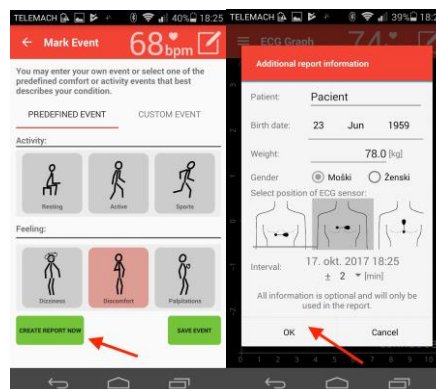
**Paso 1:** El paciente hace clic en el icono  en la barra de estado.



**Paso 2:** El paciente selecciona una de las seis opciones.



**Paso 3:** El paciente elige «**Crear informe ahora**». En la pantalla siguiente, selecciona «**OK**».




**Paso 4:** El paciente repite los pasos 1-3 en otras dificultades grabadas.

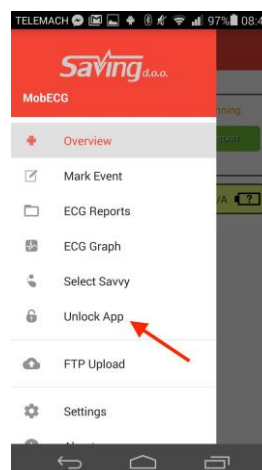
**Nota: ¡Los hospitales deberían proporcionar asistencia técnica para ayudar a los pacientes!**

## 4. Termina la medición, desbloquea la aplicación, detiene la grabación

La enfermera lo proporciona, la acción debe tomar 2-3 minutos.

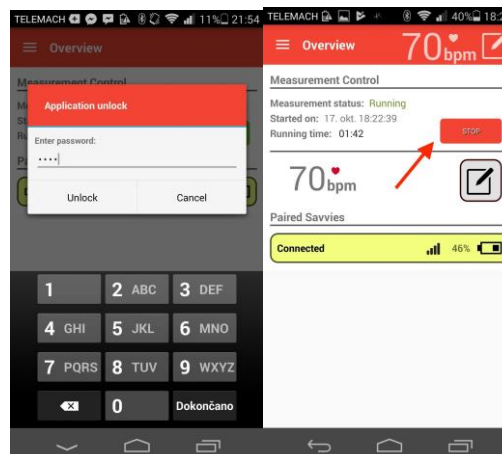
**Paso 1:** El paciente devuelve el Savvy ECG y el teléfono.

**Paso 2:** Haga clic en el icono  y seleccione «Desbloquee la aplicación».



**Paso 3:** Ingrese el código y seleccione «Desbloquear».

**Paso 4:** Haga clic en «Stop» para terminar la medición.



**Paso 5:** Retire el sensor Savvy y los electrodos.

**Paso 6:**

Desinfecte y recargue el dispositivo según las instrucciones

del manual de usuario.

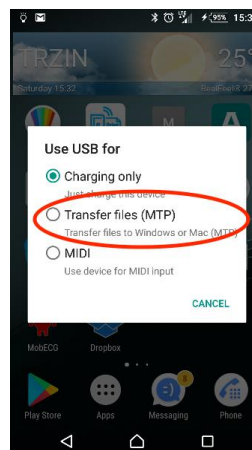
Haz lo mismo con tu teléfono móvil.

## 5. Transfiere la grabación a una PC

La enfermera lo proporciona, la acción debe tomar 3-5 minutos.

**Paso 1:** Conecte el teléfono con el cable USB a la PC

y seleccione «Transferencia de archivos».



**Paso 2:** En la PC en el buscador de archivos, abre la carpeta de grabaciones y los informes en PDF: «Dispositivo portátil \Memoria interna\ Documentos\ MobEcg\».

**Paso 3:** Marque y copie las carpetas «Measurements» y «Reports» en la carpeta del paciente en su PC.

Name	Date Modified	Size	Kind
▶ Alarms	31 Mar 2017, 00:00	--	Folder
▶ Android	31 Mar 2017, 00:00	--	Folder
backup_Measurements.db	19 Oct 2017, 11:10	33 KB	Document
▶ baidu	1 Apr 2017, 00:00	--	Folder
▶ com.facebook.orca	1 Apr 2017, 00:00	--	Folder
▶ com.zentertain	1 Apr 2017, 00:00	--	Folder
▶ DCIM	20 May 2017, 15:36	--	Folder
▼ Documents	3 Apr 2017, 00:00	--	Folder
▼ MobEcg	21 Jun 2017, 14:15	--	Folder
▶ Logs	21 Jun 2017, 14:15	--	Folder
▶ Measurements	17 Oct 2017, 18:35	--	Folder
▶ Reports	17 Oct 2017, 18:50	--	Folder
▶ Download	5 Oct 2017, 09:39	--	Folder
▶ Facebook Messenger	12 Apr 2017, 00:00	--	Folder
▶ HWThemes	31 Mar 2017, 00:00	--	Folder

**Paso 4:** Después de copiar las carpetas a su PC, eliminamos las dos carpetas - «Measurements» y «Reports»

del teléfono.

Almacenamos todos los datos del paciente en una PC. En la carpeta «Reports», encontramos informes PDF de todos los eventos marcados.

## **6. DIAGNOSIS (médico)**

- A. ANÁLISIS de informes PDF – 5 informes etiquetados por el paciente durante 3-5 minutos (períodos de tiempo más largos se pueden seleccionar fácilmente del registro).**
  
- B. Análisis de hasta 30 días de medición – el programa VISECG (solo navegador) – gratis.**