

# Electrocardiógrafo Digital CV1200

## CardioView CV1200

El nuevo modelo CV1200 ofrece un producto de alta tecnología con conexión por Bluetooth que lo hacen ideal para aplicaciones de pruebas de esfuerzo y para medicina del deporte.

## Máxima Calidad Digital

Novedoso diseño integrado al cable del paciente, permite la digitalización más cerca del origen de la señal de ECG, reduciendo al máximo las interferencias.



- ✓ Conexión con cualquier PC o laptop.
- ✓ Incluye Programa CardioSW-Rest Test.
- ✓ Listo para usar con el programa CardioSW-Stress Test
- ✓ El paciente puede caminar y correr libremente
- ✓ Excelente presentación de resultados
- ✓ Use su propia banda, bicicleta o tabla de inclinación.



Florida, USA

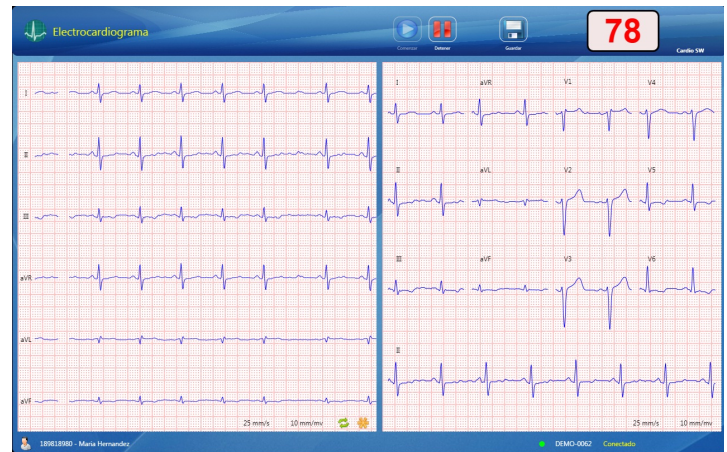
# Cardio SW - Rest ECG

Programa para Interpretación de Electrocardiogramas

## Control de los Pacientes

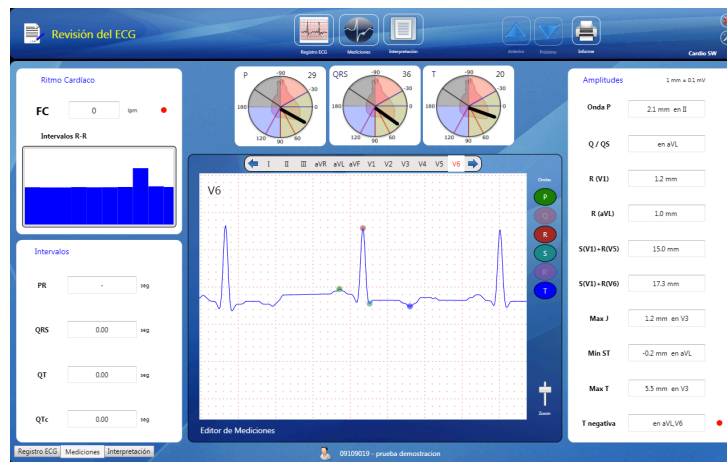
Un directorio de paciente ayuda a mantener el control de los exámenes y permite reimprimir los informes en cualquier momento.

- ✓ Registro continuo en pantalla de las 12 derivaciones en pantalla con cálculo de la frecuencia cardiaca.
- ✓ Toma del examen en un solo paso.

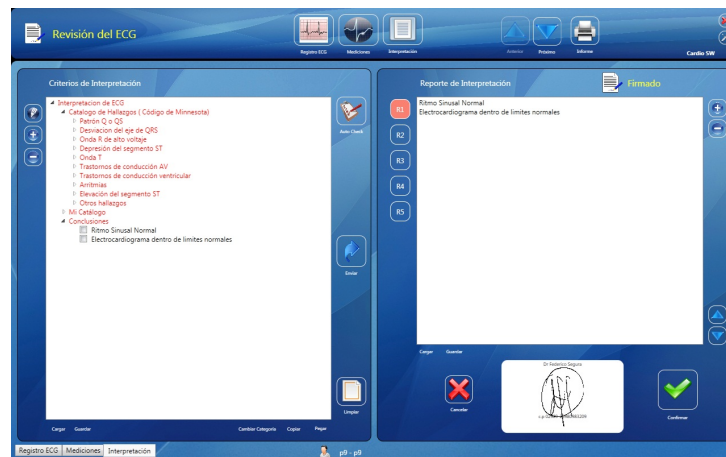


## Mediciones automáticas

Se incluyen mediciones como : Amplitud de las ondas P,Q,R,S y T, duración de P,QRS,T, PR, QT y FC así como los ejes eléctricos de P, QRS y T



- ✓ Identificación y medición de las Ondas e intervalos del ECG.
- ✓ Posibilidad de revisar y cambiar cualquier parámetro.
- ✓ Elaboración de informe de Interpretación del ECG usando criterio: personalizados.
- ✓ El informe médico se integra al registro del examen



Florida, USA

## Sincroización Web

Función de intercambio de pacientes exámenes vía Web permite usar servicios de interpretación remota y crear su propia red de electrocardiogramas.

## Calidad en informes

Informes listos para entregar, se imprimen en cualquier impresora que maneje su PC, sin gastos en papel termo sensible.

Variedad de informes en formato carta, con excelente presentación, incluyen firma del médico que realiza la interpretación.

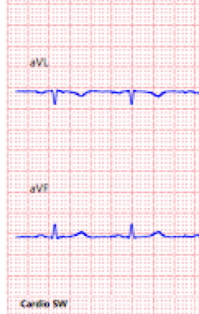
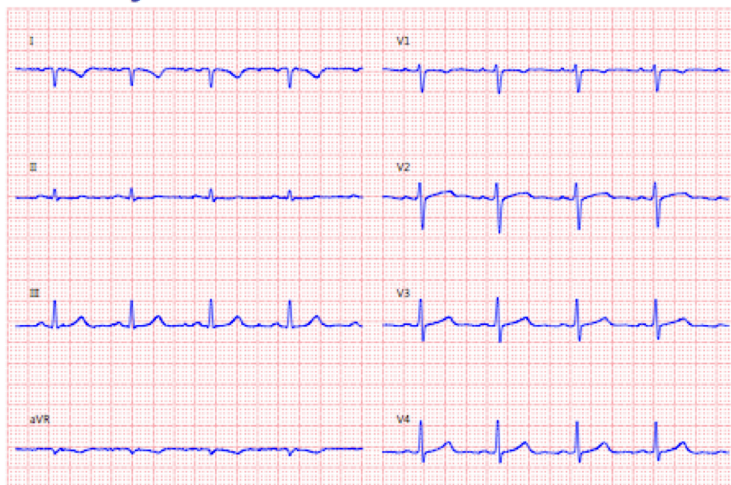
Red **8 - RED DE ELECTROCARDIOGRAMAS DR. ECG**

Conectado con **164 - DR PRUEBA**

Sincronizar

### Electrocardiograma

Paciente 9801980181P25 - Jose Rodriguez Hernandez



### Informe de ECG

Paciente 9801980181P25 - Jose Rodriguez Hernandez

Ritmo Cardíaco

FC  bpm

Intervalos R-R

Intervalos

PR  seg

QRS  seg

QT  seg

QTc  seg

Amplitudes 1 mm = 0.1 mV

Onda P

Q / QS

R (V1)

R (aVL)

S(V1) + R(V5)

S(V1) + R(V6)

Max J

Min ST

Max T

T negativa

Ejes Eléctricos

P

QRS

T

Interpretación

Ritmo Sinusal Normal  
Electrocardiograma dentro de límites normales

Dr. Carlos Mariano

C.P. 28889102  
ESPECIALISTA EN CARDIOLOGÍA