

Electrocardiógrafo Digital CV200

CardioView CV200

El nuevo modelo CV200 ofrece un producto renovado, de alta tecnología, práctico y confiable, sin baterías y con conexión directa a USB.

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.
- ✓ Excelente calidad de registro digital
- ✓ Sin gastos de papel termo sensible
- ✓ Variedad de informes listos para imprimir
- ✓ Excelente presentación de resultados
- ✓ Posibilidad de conexión a Red MedLinknet para Interpretación via Internet.



Florida, USA

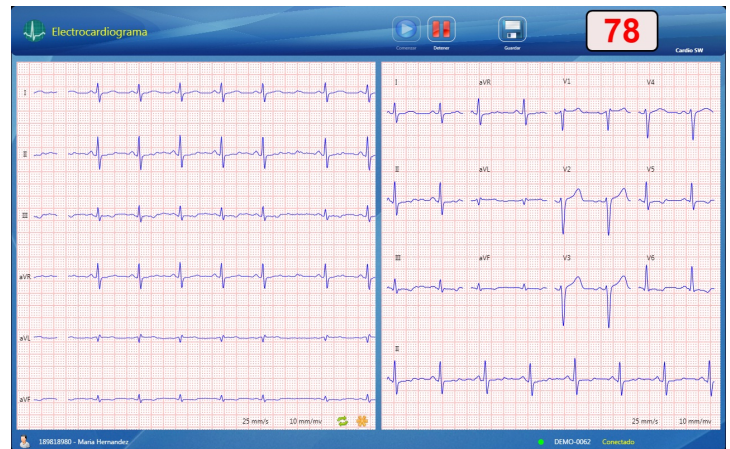
Cardio SW - Rest ECG

Programa para Interpretación de Electrocardiogramas

Control de los Pacientes

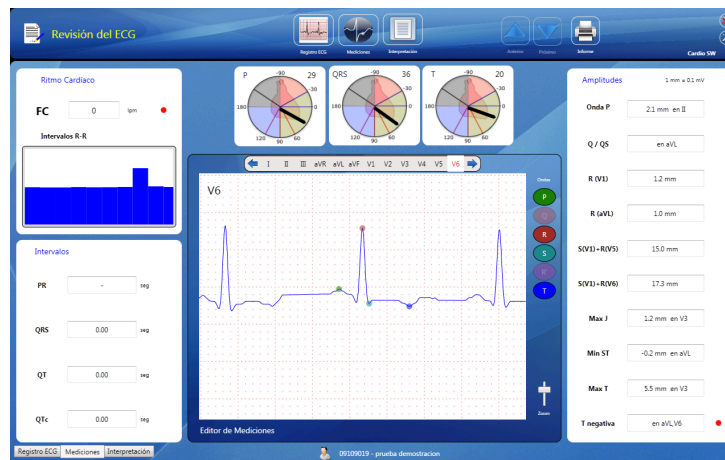
Un directorio de paciente ayuda a mantener el control de los exámenes y permite reimprimir los informes en cualquier momento.

- ✓ 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

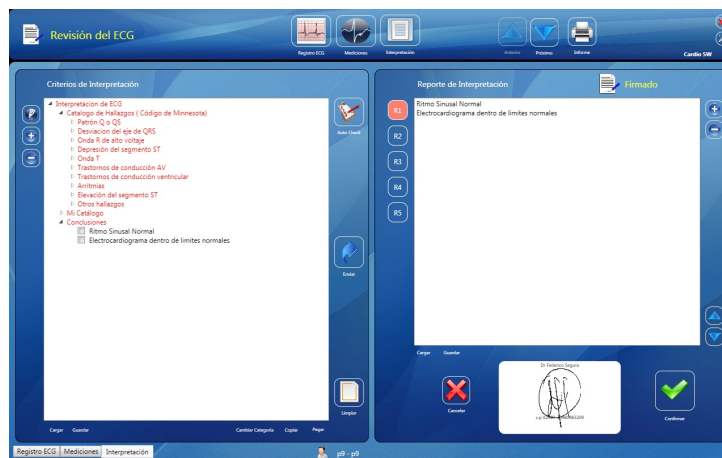


- ✓ Identificación y medición de las Ondas e intervalos del ECG.

- ✓ Posibilidad de revisar y cambiar cualquier parámetro.

- ✓ Elaboración de informe de Interpretación del ECG usando criterios personalizados.

- ✓ El informe médico se integra al registro del examen



Florida, USA

Sincroización Web

Función de intercambio de pacientes exámenes via 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.

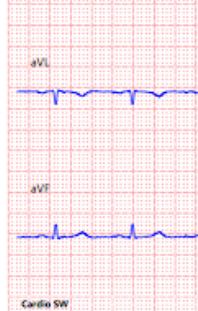
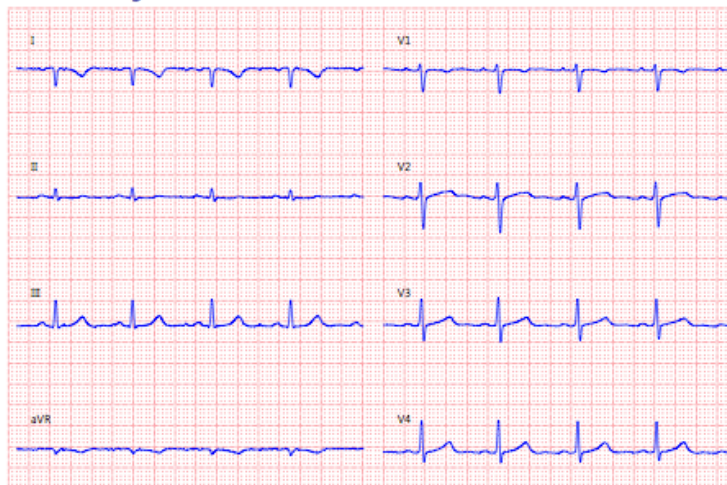
Red **8 - RED DE ELECTROCARDIOGRAMAS DR. ECG**

Conectado con **164 - DR. PRUEBA**

Sincronizar

Electrocardiograma

Paciente 9801980181P25 - Jose Rodriguez Hernandez



Informe de ECG

Paciente 9801980181P25 - Jose Rodriguez Hernandez

Ritmo Cardíaco **FC** 0 bpm

Intervalos R-R

Intervalos

PR 0.00 seg

QRS 0.00 seg

QT 0.00 seg

QTc 0.00 seg

Amplitudes 1 mm = 0.1 mV

Onda P 1.0 mm en III

Q / QS en IaVL

R (V1) 1.0 mm

R (aVL) 0.0 mm

S(V1)+R(V5) 12.6 mm

S(V3)+R(V6) 12.0 mm

Max J 0.3 mm en V6

Min ST -0.5 mm en I

Max T 2.7 mm en III

T negativa en IaVL, V1

Ejes Eléctricos

P 141

QRS 146

T 150

Interpretación

Ritmo Sinusal Normal
Electrocardiograma dentro de límites normales

Dr. Carlos Mancano
CP 289898202
ESPECIALISTA EN CARDIOLOGIA