

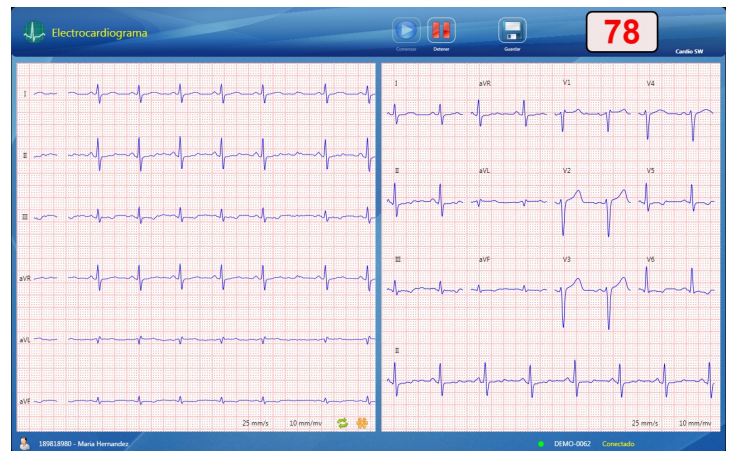
Cardio SW - Rest ECG

Programa para Interpretación de Electrocardiogramas

Control de los Pacientes

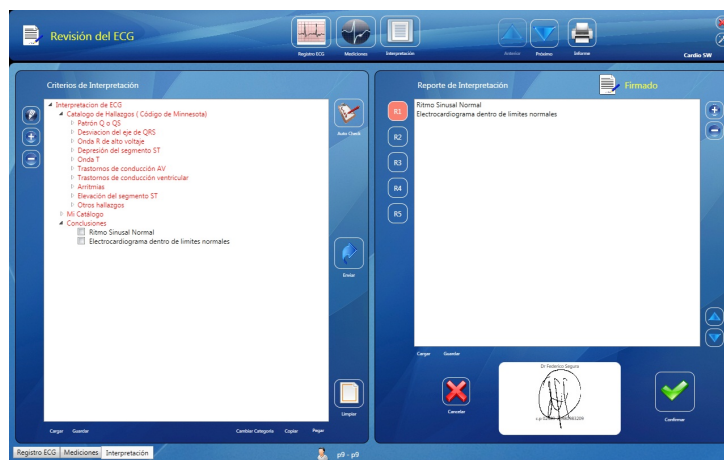
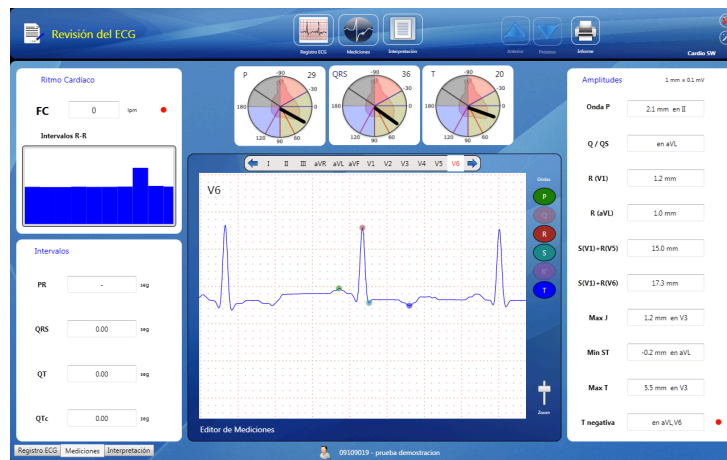
Un directorio de paciente ayuda a mantener el control de los exámenes y permite reimprimir los informes en cualquier momento.

- ✓ 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.

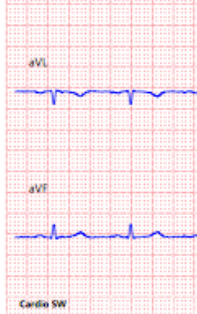
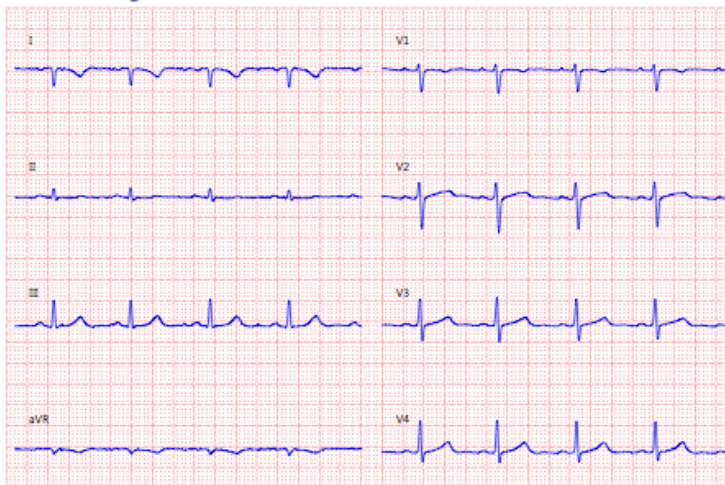
Red **8 - RED DE ELECTROCARDIOGRAMAS DR. ECG**

Conectado con **164 - DR. PRUEBA**

 Sincronizar

Electrocardiograma

Paciente 9801980181P25 - Jose Rodriguez Hernandez



Informe de ECG

Paciente 9801980181P25 - Jose Rodriguez Hernandez

Ritmo Cardíaco

FC 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 Mancano
C.P. 28819102
ESPECIALISTA EN CARDIOLOGIA