CURSO

ELECTROCARDIOGRAMA PARA NO ESPECIALISTAS

TEMARIO

Bases fisiológicas del ECG.

Dr. Mauricio Cereceda B.

ECG normal.

Dr. Maurice Cortés S.

Bradiarritmias.

Dr. Ervin Schumacher C.

ECG y marcapasos

Dr. Christian Karmelic S.

Actividad integradora / casos demostrativos.

Taquicardias regulares de complejo angosto.

Dr. Raúl Barrero V.

Taquicardias regulares de complejo ancho.

Dr. René Asenjo G.

Actividad integradora / casos demostrativos.

ECG de FA y Flutter.

Dr. Alex Bittner B.

ECG de arritmias ventriculares.

Dr. Armando Pérez S.

Actividad integradora / casos demostrativos.

ECG en trastornos metabólicos.

Dr. Alejandro Paredes C.

ECG en crecimiento de cavidades.

Dr. Víctor Rossel M.

Actividad integradora / casos demostrativos.

ECG en canalopatías

Dra. Katty Quezada R.

ECG en síndromes coronarios agudos.

Dr. Luis Sepúlveda M.

Actividad integradora / casos demostrativos.

Prueba de selección múltiple.