

OBJETIVOS DEL CURSO

Los objetivos del curso son conseguir que el alumno:

- 1.- Comprenda y describa el ECG normal.
- 2.- Diferencie entre un ECG normal y otro patológico.
- 3.- Pueda hacer diagnósticos electrocardiográficos sencillos.
- 4.- Tenga base suficiente para el estudio sistemático de la electrocardiografía.

Módulo teórico

Consta de 10 lecciones de 30 minutos de duración.

- 1.- Fundamentos de electrocardiografía y descripción sistemática del ECG normal
- 2.- Crecimiento de las aurículas y los ventrículos
- 3.- Bloqueos de rama
- 4.- Bloqueo auriculoventricular y marcapasos
- 5.- Algoritmo diagnóstico ante el paciente con taquicardia. Taquicardias supraventriculares
- 6.- Taquicardias ventriculares
- 7.- Territorios arteriales coronarios, isquemia y lesión
- 8.- Infarto de miocardio
- 9.- Trastornos electrolíticos y fármacos
- 10.- Otros cuadros clínicos de interés para el ECG

La organización sería en tres sesiones:

Sesión primera. 3 horas

- 30'.- Fundamentos de electrocardiografía y descripción sistemática del ECG normal
- 30'.- Crecimiento de las aurículas y los ventrículos
- 15'.- Descanso
- 30'.- Bloqueos de rama
- 30'.- Bloqueo auriculoventricular y marcapasos
- 15'.- Descanso
- 30'.- Algoritmo diagnóstico ante el paciente con taquicardia. Taquicardias supraventriculares

Sesión segunda. 3 horas

- 30'.- Taquicardias ventriculares
- 30'.- Territorios arteriales coronarios, isquemia y lesión
- 15'.- Descanso
- 30'.- Infarto de miocardio
- 30'.- Trastornos electrolíticos y fármacos
- 15'.- Descanso
- 30'.- Otros cuadros clínicos de interés para el ECG