

# "Curso de Electrocardiografía Clínica"\*

Del 17 al 21 de septiembre

CURSO  
**15**

Director:

**Dr. Raúl J. Bevacqua**

Médico Cardiólogo Universitario Div. Cardiología  
Pab. Inchauspe Htal. Ramos Mejía  
Director del Curso Superior de Cardiología SCBA - FAC

**Lunes 17** Introducción. Actividad eléctrica del corazón. Consideraciones anatómicas. Sistema cardionector. Bases electrofisiológicas. Potencial de acción transmembrana y correlación electrocardiográfica. Activación cardíaca. Teoría del dipolo. Derivaciones en el plano frontal y horizontal. Electrocardiograma normal.

**Martes 18** Características del electrocardiograma normal. Concepto de vectocardiografía. Interpretación del electrocardiograma a partir del vectocardiograma. Planos frontal y horizontal. Cálculo del eje eléctrico en plano frontal. Rotación horaria y antihoraria. Variaciones electrocardiográficas con la edad y otras variaciones dentro de la normalidad. Alteraciones morfológicas. Criterios diagnósticos: sensibilidad, especificidad y valor predictivo. Variantes del electrocardiograma normal.

**Miércoles 19** Agrandamientos auriculares. Bloqueos auriculares. Alteraciones de la repolarización auricular. Implicaciones clínicas.

Agrandamientos ventriculares. Hipertrofia ventricular derecha. Hipertrofia ventricular izquierda. Hipertrofia biventricular. Implicaciones clínicas. Hipertensión arterial, valvulopatías, insuficiencia cardíaca, miocardiopatías, pericardiopatías, cor pulmonale y cardiopatías congénitas.

**Jueves 20** Bloqueos ventriculares. Bloqueo de rama derecha. Bloqueo de rama izquierda. Hemibloqueo anterior izquierdo. Hemibloqueo posterior izquierdo. Bloqueos bifasciculares. Bloqueo trifascicular. Bloqueo ventricular asociado a otras patologías. Implicaciones clínicas.

**Viernes 21** Electrocardiograma de los síndromes isquémicos agudos. Imagen electrocardiográfica de isquemia, lesión y necrosis. Evolución eléctrica del infarto agudo de miocardio. Conceptos de isquemia eléctrica y trastornos isquémicos de repolarización. Tipos y localización de los infartos de miocardios. Secuela de infarto de miocardio asociado a otras patologías. Diagnósticos diferenciales. Implicaciones clínicas.



FUNDACION  
ROUX-OCEFA

Informes e inscripción:

Tel.: 4383-2179 - [fundacion@roux-ocefa.com](mailto:fundacion@roux-ocefa.com)

Montevideo 81, Buenos Aires - [www.roux-ocefa.com](http://www.roux-ocefa.com)

\* OTORGA CREDITOS PARA LA RECERTIFICACION DE TITULOS PARA LA ASOCIACION MEDICA ARGENTINA (A.M.A.)