

## ELECTROCARDIOGRAFÍA BÁSICA

📍 Tenerife

Fase no presencial: 20 al 28 de noviembre de 2017. (4 horas)

Fase presencial: 29 de noviembre al 1 de diciembre del 2017. (12 horas)

### Día 1: 16.00 a 20.00 hs. (4 horas)

DÍA/HORA	CONTENIDO
16.00 - 16.15	Presentación de docente y alumnado Objetivos del curso
16.15 - 17.30	1. Recuerdo anatómico
	2. Electrofisiología cardiaca:
	a) El ciclo cardiaco.
	b) Periodos refractarios.
	c) Ola de despolarización.
	d) Sistema de conducción eléctrico.
	3. Fundamentos electrocardiográficos:
	a) Derivaciones.
	b) Vector QRS. Eje cardiaco.
	c) Registro electrocardiográfico.
d) El electrocardiograma bien hecho.	
17.30 - 18.00	<b>Descanso</b>
18.00 - 19.00	4. El ritmo sinusal.
	5. Interpretación del electrocardiograma
19.00 - 20.00	Revisión de trazados.

## Día 2: 16.00 a 20.00 hs. (4 horas)

DÍA/HORA	CONTENIDO
16.00 - 16.30	Repaso día anterior
16.30 - 16.45	6. Crecimiento de cavidades: Hipertrofia ventricular izquierda.
16.45 - 18.00	7. Alteración en la formación del impulso (AFI):
	a) Sinusales.
	b) Supraventriculares.
	c) Ventriculares.
18.00 - 18.30	<b>Descanso</b>
18.30 - 19.30	8. Alteración en la conducción del impulso (ACI):
	a) Bloqueos auriculoventriculares.
19.30 - 20.00	Revisión de trazados.

## Día 3: 16.00 a 20.00 hs. (4 horas)

DÍA/HORA	CONTENIDO
16.00 - 16.30	Repaso día anterior Resolución de dudas
16.30 - 17.30	8. Alteración en la conducción del impulso (ACI):
	b) Bloqueos de rama.
17.30 - 18.00	<b>Descanso</b>
18.00 - 19.00	9. El electrocardiograma en la cardiopatía isquémica:
	a) Tríada clásica.
	b) Localización anatómica.
	c) Arritmias en el síndrome coronario agudo
19.00 - 19.30	Revisión de trazados.
19.30 - 20.00	Evaluación final Encuesta de control de calidad.