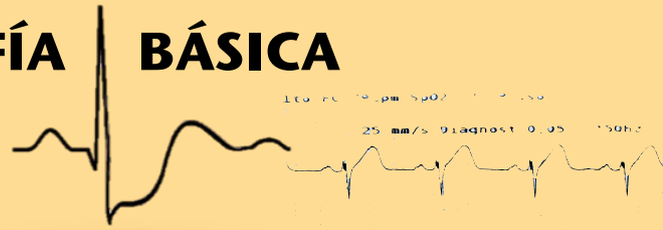




David  
Cañadillas

# ELECTROCARDIOGRAFÍA BÁSICA



## MÓDULO 1. PRIMER DÍA (16 -20 HORAS)

16 a 16:15 horas	Presentación de docente y alumnado. Objetivos del curso.
16:15 a 17:30 horas	<b>1. Recuerdo anatómico.</b> <b>2. Electrofisiología cardiaca:</b> A. El ciclo cardiaco. B. Periodos refractarios. C. Ola de despolarización. D. Sistema de conducción eléctrico. <b>3. Fundamentos electrocardiográficos:</b> A. Derivaciones. B. Vector QRS. Eje cardiaco. C. Registro electrocardiográfico. D. El electrocardiograma bien hecho.
17:30 a 18 horas	Descanso.
18 a 19 horas	<b>4. El ritmo sinusal.</b> <b>5. Interpretación del electrocardiograma.</b>
19 a 20 horas	Revisión de trazados.

## MÓDULO 2. SEGUNDO DÍA (16 -20 HORAS)

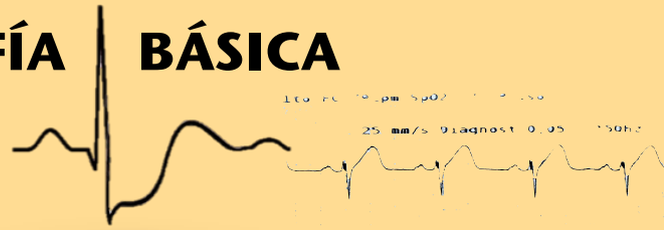
16 a 16:30 horas	Repaso del módulo anterior. Resolución de dudas.
16:30 a 17 horas	<b>6. Crecimiento de cavidades: Hipertrofia ventricular izquierda (HVI).</b>
17 a 17:30 horas	<b>7. Alteración en la formación del impulso (AFI):</b> A. Sinusales. B. Supraventriculares.
17:30 a 18 horas	Descanso.
18 a 18:30 horas	<b>7. Alteración en la formación del impulso (AFI):</b> C. Ventriculares.
18:30 a 20 horas	Revisión de trazados.





David  
Cañadillas

# ELECTROCARDIOGRAFÍA BÁSICA



## MÓDULO 3. TERCER DÍA (16 -20 HORAS)

16 a 16:30 horas	Repaso del módulo anterior. Resolución de dudas.
16:30 a 17:30 horas	<b>8. Alteración en la conducción del impulso (ACI):</b> A. Bloqueos auriculoventriculares.
17:30 a 18 horas	Descanso.
18 a 18:30 horas	<b>Simulador de ritmos.</b>
18:30 a 19:30 horas	<b>8. Alteración en la conducción del impulso (ACI):</b> B. Bloqueos de rama.
19:30 a 20 horas	<b>Revisión de trazados.</b>

## MÓDULO 4. CUARTO DÍA (16 -20 HORAS)

16 a 16:30 horas	Repaso del día anterior. Resolución de dudas.
16:30 a 17:30 horas	<b>9. El electrocardiograma en la cardiopatía isquémica:</b> A. Triada clásica. B. Localización anatómica. C. Arritmias en el Síndrome Coronario Agudo.
17:30 a 18 horas	Descanso.
18 a 18:30 horas	<b>Aproximación al CODICAN.</b>
18:30 a 19 horas	<b>Revisión de trazados.</b>
19 a 20 horas	<b>Evaluación final.</b> <b>Encuesta de control de calidad.</b>

