



David  
Cañadillas

# ELECTROCARDIOGRAFÍA BÁSICA

AÑO 2024



## MÓDULO 1. PRIMER DÍA: 15 DE MAYO (16 -20 HORAS)

16 a 16:15 horas	Presentación de docente y alumnado. Objetivos del curso.
16:15 a 17:30 horas	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Recuerdo anatómico.</b></li><li>2. <b>Electrofisiología cardíaca:</b><ol style="list-style-type: none"><li>A. El ciclo cardíaco.</li><li>B. Periodos refractarios.</li><li>C. Ola de despolarización.</li><li>D. Sistema de conducción eléctrico.</li></ol></li><li>3. <b>Fundamentos electrocardiográficos:</b><ol style="list-style-type: none"><li>A. Derivaciones.</li><li>B. Vector QRS. Eje cardíaco.</li><li>C. Registro electrocardiográfico.</li><li>D. El electrocardiograma bien hecho.</li></ol></li></ol>
17:30 a 18 horas	Descanso.
18 a 19 horas	<ol style="list-style-type: none"><li>4. <b>El ritmo sinusal.</b></li><li>5. <b>Interpretación del electrocardiograma.</b></li></ol>
19 a 20 horas	Revisión de trazados.

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

16 a 16:30 horas	Repaso del módulo anterior. Resolución de dudas.
16:30 a 17 horas	<ol style="list-style-type: none"><li>6. <b>Crecimiento de cavidades: Hipertrofia ventricular izquierda (HVI).</b></li></ol>
17 a 17:30 horas	<ol style="list-style-type: none"><li>7. <b>Alteración en la formación del impulso (AFI):</b><ol style="list-style-type: none"><li>A. Sinusales.</li><li>B. Supraventriculares.</li></ol></li></ol>
17:30 a 18 horas	Descanso.
18 a 18:30 horas	<ol style="list-style-type: none"><li>7. <b>Alteración en la formación del impulso (AFI):</b><ol style="list-style-type: none"><li>C. Ventriculares.</li></ol></li></ol>
18:30 a 20 horas	Revisión de trazados.





David  
Cañadillas

# ELECTROCARDIOGRAFÍA BÁSICA

AÑO 2024



## MÓDULO 3. TERCER DÍA: 22 DE MAYO (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	Revisión de trazados.

## MÓDULO 4. CUARTO DÍA: 23 DE MAYO (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	Revisión de trazados.
19 a 20 horas	Evaluación final. Encuesta de control de calidad.

