

*Universidad de Los Andes
Centro Clínico Dr. Marcial Rios Morillo
Facultad de Medicina ULA
Instituto de Investigaciones Cardiovasculares
Convenio CCMRM/ULA*

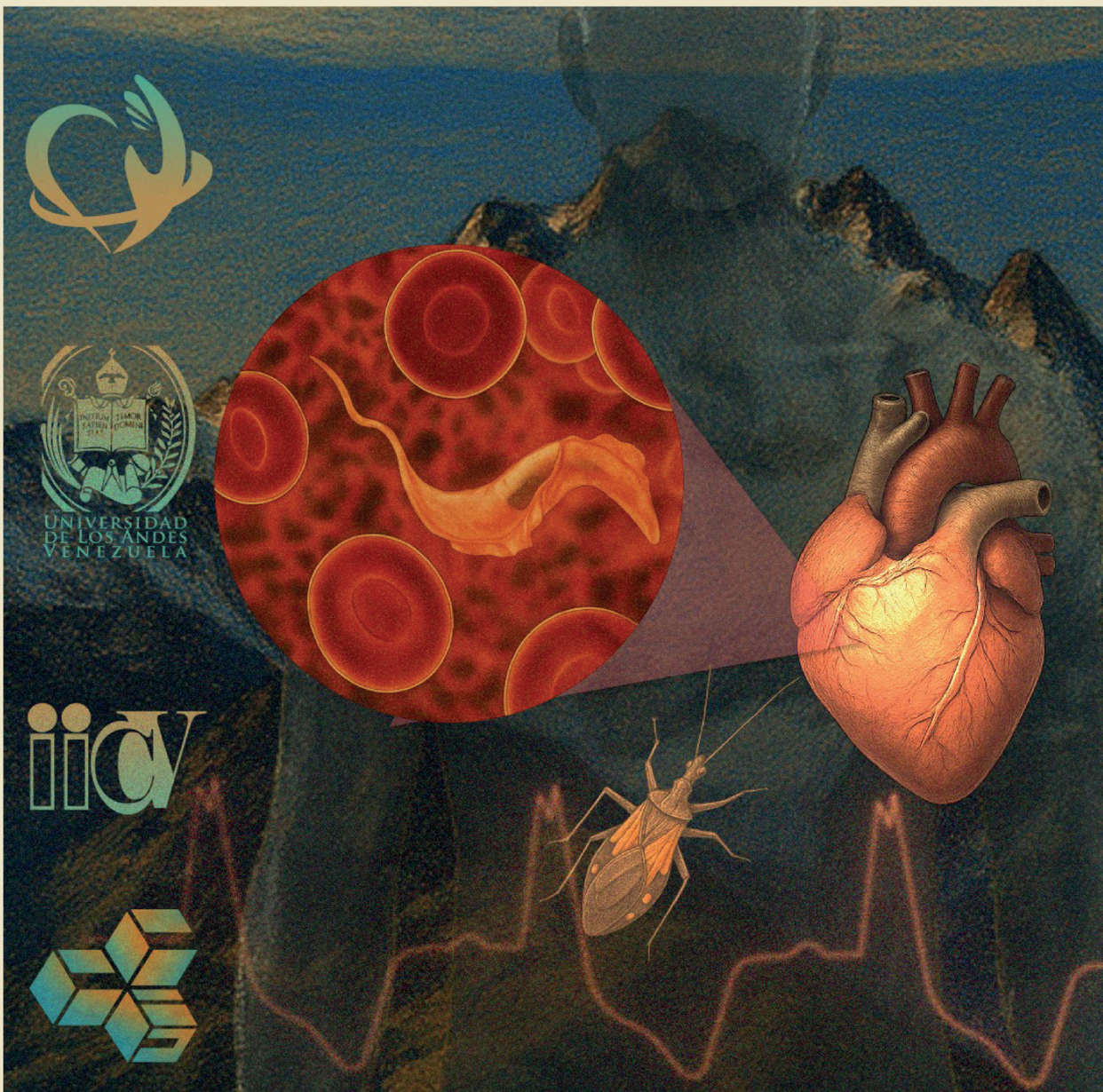
Miocardiopatía Chagásica Hoy

Evidencia, Imagen y Decisión Clínica

“Curso e-learning de actualización”

Coordinador: Dr. Tulio José Núñez Medina

CRONOGRAMA



JUNIO 2025

UNIDADES Y FECHAS	COMPETENCIAS	CONTENIDOS
<p>Unidad I:</p> <p>Fundamentos clínico-epidemiológicos de la enfermedad de Chagas</p> <p>Duración: 1 semana Horas teóricas: 4 Horas prácticas: 4</p>	<p>Comprender el impacto clínico, epidemiológico y social de la enfermedad de Chagas en América Latina y su relevancia internacional como problema de salud pública global, asociado a migración y casos detectados fuera de zonas endémicas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Historia natural y situación actual del Chagas - Formas clínicas y fases evolutivas - Determinantes sociales, equidad y salud pública - Chagas en contextos no endémicos: migración, vigilancia y casos importados
<p>Unidad II:</p> <p>Fisiopatología, electrocardiografía y biomarcadores</p> <p>Duración: 1 semana Horas teóricas: 4 Horas prácticas: 6</p>	<p>Aplicar el razonamiento clínico para el análisis fisiopatológico y electrocardiográfico de la miocardiopatía chagásica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Mecanismos inmunológicos, fibrosis y remodelado miocárdico - Alteraciones ECG típicas y atípicas - Rol de biomarcadores (troponina, NT-proBNP)
<p>Unidad III:</p> <p>Ecocardiografía y resonancia magnética en el diagnóstico funcional</p> <p>Duración: 1 semana Horas teóricas: 4 Horas prácticas: 6</p>	<p>Interpretar los hallazgos estructurales y funcionales en imagen cardíaca no invasiva.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ecocardiograma con strain longitudinal - Resonancia magnética con realce tardío - Criterios diagnósticos y pronósticos
<p>Unidad IV:</p> <p>Tratamiento integral y resolución de casos clínicos</p> <p>Duración: 1 semana Horas teóricas: 4 Horas prácticas: 8</p>	<p>Formular planes diagnósticos y terapéuticos basados en guías y evidencia, adaptados al contexto clínico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Tratamiento antiparasitario y farmacológico - Manejo de arritmias, anticoagulación y dispositivos - Resolución de casos clínicos reales con retroalimentación docente