



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN**  
**FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS**  
**DECANATO**



Avda. Mcal. López y Coronel Casal – Campus Universitario  
 E-MAIL: [sg@fcmuna.edu.py](mailto:sg@fcmuna.edu.py) - [fcm@fcmuna.edu.py](mailto:fcm@fcmuna.edu.py) WEB: [www.med.una.py](http://www.med.una.py)  
 San Lorenzo – Paraguay

Acta N° 3276 (A.S.O.C.D. N° 3276/29/04/2025)

Resolución N° 0397-00-2025

**“POR LA CUAL SE AMPLÍAN LOS ALCANCES DE LA RESOLUCIÓN D. N° 1950/2017, EN LA QUE SE APRUEBA LA PRIMERA TANDA DE LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN E INVESTIGADORES RESPONSABLES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, EN VIRTUD A LA SOLICITUD PRESENTADA POR LA DIVISIÓN DE MEDICINA CARDIOVASCULAR”.** -

**VISTO Y CONSIDERANDO:** El orden del día. -----

La Resolución D. N° 1950/2017, de fecha 15 de noviembre de 2017, *“POR LA QUE SE APRUEBA LA PRIMERA TANDA DE LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN E INVESTIGADORES RESPONSABLES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN”*. -----

La Resolución CD N° 0817-00-2024, *“POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS PROCEDIMIENTOS PARA LA SOLICITUD DE APERTURA DE LINEAS DE INVESTIGACION DE LA FCM”*. -----

La Nota con ME Nro. 4902/2025, de la Prof. Dra. Beatriz Di Martino, Directora de Investigaciones, por la cual solicita **ampliar los alcances** de la Resolución D Nro. 1950/2017, por la que se *“APRUEBA LA PRIMERA TANDA DE LINEAS DE INVESTIGACION E INVESTIGADORES RESPONSABLES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION”*, en respuesta a la petición formulada por la **DIVISION DE MEDICINA CARDIOVASCULAR** de la misma. -----

Las disposiciones legales y reglamentarias vigentes. -----

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS**  
**DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN,**  
**En uso de sus atribuciones legales,**

**RESUELVE:**

0397-01-2025 **AMPLIAR** los alcances de la **Resolución D. N° 1950/2017**, de fecha 15 de noviembre de 2017, *“POR LA QUE SE APRUEBA LA PRIMERA TANDA DE LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN E INVESTIGADORES RESPONSABLES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN”*. -----

0397-02-2025 **APROBAR** las **Líneas de Investigación** de la **División de Medicina Cardiovascular** del Hospital de Clínicas de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción, conforme al siguiente detalle:

LÍNEA	SUB LÍNEA	RESPONSABLE	CO-AUTORES	PROYECTOS ASOCIADOS ACTIVOS
1. Enfermedades cardiovasculares en enfermedades inmunomediadas	-Parámetros electrocardiográficos de vulnerabilidad auricular -Alteraciones ecocardiográficas por strain auricular y ventricular - Biomarcadores séricos inflamatorios - Fibrosis miocárdica y alteraciones del sistema de conducción - Arritmias auriculares y fibrilación auricular.	<b>Responsable:</b> Prof. Dr. Osmar Antonio Centurión, MD, PhD, FACC, FAHA.	1. Dra. Laura Beatriz García, MD, MSC. 2. Dra. Rocío del Pilar Falcón, MD, MSc. 3. Dr. Alfredo Javier Meza, MD, MSc 4. Dr. Christian Osmar Chávez, MD. 5. Dr. Orlando Robert Sequeira, MD. 6. Dra. Judith María Torales, MD, MSC.	<i>“Correlation assessment of elevated serum levels of interleukin-6 and altered P wave dispersion in patients with systemic lupus erythematosus”.</i>

**MISIÓN INSTITUCIONAL**

Formar profesionales en Ciencias de la Salud innovadores, con liderazgo, valores éticos y capacidad de gestión que respondan a las necesidades de salud de la población y con responsabilidad social.

**VISIÓN INSTITUCIONAL**

Ser reconocida nacional e internacionalmente por la excelencia y liderazgo en formación de profesionales de la salud a través de programas académicos que contemplen la investigación e innovación tecnológica, con compromiso social y medioambiental.



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN**  
**FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS**  
**DECANATO**

Avda. Mcal. López y Coronel Casal – Campus Universitario  
 E-MAIL: [sg@fcmuna.edu.py](mailto:sg@fcmuna.edu.py) - [fcm@fcmuna.edu.py](mailto:fcm@fcmuna.edu.py) WEB: [www.med.una.py](http://www.med.una.py)  
 San Lorenzo – Paraguay



**Acta N° 3276 (A.S.O.C.D. N°3276 29/04/2025)**

**Resolución N° 0397-00-2025**

..//..(2)

	-Alteraciones de la repolarización ventricular		7. Dra. Karina Elizabeth Scavenius, MD, MSc.	
2. Fibrilación auricular en hipertensión arterial sistémica	-Score MVP electrocardiográfico y las arritmias auriculares - Duración aumentada y Dispersión alterada de la onda P - Alteraciones auriculares del Strain Ecocardiográfico -Anormalidades electrocardiográficas del sistema de conducción -Vulnerabilidad auricular aumentada -Parámetros ecocardiográficos de la aurícula izquierda como indicadores de eventos embólicos		8. Dr. José Carlos Candia, MD, MSc. 9. Dr. Nelson Javier Aquino, MD. 10. Dr. José Fernando Alderete, MD.	"Left Atrial Peak Systolic Strain as an indicator marker of atrial fibrillation in patients with systemic arterial hypertension".
3. Complicaciones evolutivas en el síndrome coronario agudo	-Intervalo Tpeak-Tend de la onda T electrocardiográfica y las arritmias ventriculares -Asociación en la relación Tpeak-Tend/QTc en pacientes con trastornos de la conducción - Score MVP electrocardiográfico en la predicción de arritmias cardíacas - Rol del Bloqueo interauricular en la predicción de arritmias auriculares - El strain auricular izquierdo como marcador precoz de disfunción diastólica del VI			"Prognostic impact of the Tpeak-Tend interval to detect ventricular arrhythmias in patients with acute coronary syndrome".
4. Predicción de la fibrilación auricular en la insuficiencia cardíaca	-Score MVP electrocardiográfico y las alteraciones del sistema de conducción -Alteraciones morfológicas y Dispersión alterada de la onda P - Alteraciones auriculares del Strain Ecocardiográfico - Anormalidades electrocardiográficas del sistema de conducción			"Role of the electrocardiographic MVP Score in predicting atrial fibrillation in heart failure patients with preserved ejection fraction".

**MISIÓN INSTITUCIONAL**

Formar profesionales en Ciencias de la Salud innovadores, con liderazgo, valores éticos y capacidad de gestión que respondan a las necesidades de salud de la población y con responsabilidad social.

**VISIÓN INSTITUCIONAL**

Ser reconocida nacional e internacionalmente por la excelencia y liderazgo en formación de profesionales de la salud a través de programas académicos que contemplen la investigación e innovación tecnológica, con compromiso social y medioambiental.



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN**  
**FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS**  
**DECANATO**

Avda. Mcal. López y Coronel Casal – Campus Universitario  
 E-MAIL: [sg@fcmuna.edu.py](mailto:sg@fcmuna.edu.py) - [fcm@fcmuna.edu.py](mailto:fcm@fcmuna.edu.py) WEB: [www.med.una.py](http://www.med.una.py)  
 San Lorenzo – Paraguay



Acta N° 3276 (A.S.O.C.D. N°3276 29/04/2025)

Resolución N° 0397-00-2025

..//..(3)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vulnerabilidad auricular aumentada</li> <li>- Volumen indexado de la aurícula izquierda y las arritmias auriculares</li> </ul>			
5. <b>Arritmias auriculares y alteraciones cardiacas en las miocardiopatías</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Bloqueo interauricular avanzado en la predicción de arritmias auriculares</li> <li>-Intervalo Tpeak-Tend de la onda T electrocardiográfica y las arritmias ventriculares</li> <li>- Asociación en la relación Tpeak-Tend/QTc en pacientes con trastornos de la conducción</li> <li>-Alteraciones auriculares del Strain Ecocardiográfico</li> <li>- Anormalidades electrocardiográficas del sistema de conducción</li> </ul>			<p>“Importance of the advanced interatrial block and other abnormalities of the cardiac conduction system for detecting atrial arrhythmias in patients with hypertensive cardiomyopathy”.</p>
6. <b>Alteración del sistema de conducción en la cardiopatía isquémica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Bloqueo interauricular avanzado en la predicción de arritmias auriculares</li> <li>-Intervalo Tpeak-Tend de la onda T electrocardiográfica y las arritmias ventriculares</li> <li>- Asociación en la relación Tpeak-Tend/QTc en pacientes con trastornos de la conducción</li> <li>- Alteraciones auriculares del Strain Ecocardiográfico</li> <li>- Anormalidades electrocardiográficas del sistema de conducción</li> </ul>			<p>“Abnormalities of the cardiac conduction system in the prediction of atrial and ventricular arrhythmias in patients with chronic ischemic heart disease”.</p>

Lic. **RAQUEL GIL MARTINEZ**  
 Secretaria de la Facultad

Mg. Prof. Dr. **OSMAR M. CUENCA TORRES**  
 Decano

C.C. Dirección de Investigaciones, División de Medicina Cardiovascular, Archivo. **OMCT/RGM/lm**

**MISIÓN INSTITUCIONAL**

Formar profesionales en Ciencias de la Salud innovadores, con liderazgo, valores éticos y capacidad de gestión que respondan a las necesidades de salud de la población y con responsabilidad social.

**VISIÓN INSTITUCIONAL**

Ser reconocida nacional e internacionalmente por la excelencia y liderazgo en formación de profesionales de la salud a través de programas académicos que contemplen la investigación e innovación tecnológica, con compromiso social y medioambiental.