



**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° 3291 (A.S.O.C.D. N° 3291/26/11/2025)

Resolución N° 1075-00-2025

**“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 EL PROGRAMA DE POSTGRADO DE GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA”. -**

**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. 9391/2025, 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 LÍNEA DE INVESTIGACIÓN E INVESTIGADORES RESPONSABLES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN*”, en respuesta a la petición formulada por el **Programa de Postgrado de GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA**. -----

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:**

1075-01-2025 **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*”. -----

1075-02-2025 **APROBAR** las **Líneas de Investigación del Programa de Postgrado de Ginecología y Obstetricia** de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción, según detalle:

DENOMINACIÓN DE LA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	OBJETIVO GENERAL	JUSTIFICACIÓN	EXISTENCIA DE PROYECTOS ACTIVOS	ALCANCE ESPERADO	COORDINADOR RESPONSABLE
Patología oncológica gineco-obstétrica.	Desarrollar investigaciones orientadas al estudio, diagnóstico temprano, tratamiento y seguimiento de patologías oncológicas que afectan al aparato	El cáncer ginecológico representa una de las principales causas de morbilidad femenina, por lo que su abordaje científico permite mejorar los	No	Generar evidencia científica que oriente estrategias de prevención, diagnóstico precoz y manejo integral de las patologías oncológicas,	-Dra. Nadir Delgado -Dra. Gabriela Ramos.

**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° 3291 (A.S.O.C.D. N° 3291/26/11/2025)

Resolución N° 1075-00-2025

	reproductor femenino y su relación con la salud obstétrica.	protocolos de detección, tratamiento y control, contribuyendo a la reducción de su impacto en la salud pública.		fortaleciendo la calidad asistencial y la toma de decisiones clínicas en el ámbito institucional.	
Patología metabólica gineco-obstétrica.	Investigar los trastornos metabólicos que inciden en la salud de la mujer durante la etapa reproductiva y el embarazo, con énfasis en su prevención, control y manejo clínico.	Las alteraciones metabólicas, como la diabetes gestacional y los síndromes endocrinos, constituyen factores de riesgo relevantes para la salud materna y perinatal, por lo que su estudio resulta clave para la mejora de los resultados obstétricos.	No	Desarrollar lineamientos de intervención clínica y preventiva basados en la evidencia, que contribuyan a optimizar la salud metabólica de las pacientes y a disminuir complicaciones durante el embarazo y el puerperio.	-Dra. Viviana Genes -Dr. Gustavo Britez
Planificación familiar y salud reproductiva	Promover investigaciones que analicen los factores determinantes, prácticas y políticas vinculadas a la planificación familiar y a la salud sexual y reproductiva.	La planificación familiar constituye un pilar fundamental para el bienestar de la mujer y la familia, favoreciendo el ejercicio de los derechos reproductivos y la reducción de embarazos no planificados y de riesgo.	No	Proporcionar información científica que sirva de base para fortalecer los programas de salud reproductiva, mejorar la educación sexual y optimizar los servicios de consejería en planificación familiar.	-Dr. Gustavo Britez
Morbilidad y mortalidad materna: causas, vigilancia y prevención	Analizar las principales causas de morbilidad y mortalidad materna para fortalecer los mecanismos de vigilancia, prevención y respuesta oportuna en el sistema sanitario.	La reducción de la mortalidad materna sigue siendo un desafío prioritario de salud pública, por lo que la investigación en esta área es esencial para identificar brechas en la atención y formular estrategias efectivas de intervención.	No	Contribuir al diseño y mejora de políticas y protocolos institucionales que permitan disminuir los indicadores de mortalidad y morbilidad materna, fortaleciendo la calidad de la atención obstétrica.	-Dra. Gabriela Arévalos

**MISIÓN INSTITUCIONAL**

Formar profesionales en Ciencias de la Salud en los niveles de grado y post grado, innovadores, con liderazgo, capacidad de gestión y valores éticos; incluyendo una formación integral en las áreas científicas, tecnológicas y humanistas con responsabilidad social y ambiental.

**VISIÓN INSTITUCIONAL**

Ser reconocida por su liderazgo y excelencia en programas académicos y científicos a nivel nacional e internacional. Modelo en formación de recursos humanos en Ciencias de la Salud orientados a una asistencia integral y de calidad, gestión, eficiente e innovadora, valores éticos, sensibilidad a la realidad social, con impacto constructivo en la sociedad y el medio ambiente.





**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° 3291 (A.S.O.C.D. N° 3291/26/11/2025)

Resolución N° 1075-00-2025

Prevención y diagnóstico de malformaciones fetales	Estudiar los factores etiológicos, métodos diagnósticos, estrategias preventivas y opciones de manejo de las malformaciones fetales para promover una atención prenatal integral y oportuna.	Las malformaciones congénitas representan una causa significativa de morbilidad y mortalidad neonatal; su detección temprana y manejo adecuado impactan directamente en la calidad de vida y supervivencia del recién nacido.	No	Generar conocimientos que favorezcan la implementación de programas de tamizaje prenatal y protocolos de diagnóstico precoz, fortaleciendo la atención perinatal en el ámbito institucional.	-Dr. Igor Figueredo
Infecciones perinatales y su impacto en la salud neonatal	Investigar la incidencia, factores de riesgo y consecuencias de las infecciones perinatales sobre la salud neonatal, con el fin de fortalecer las estrategias de prevención y control.	Las infecciones durante el embarazo y el periodo perinatal constituyen una de las principales causas de morbilidad neonatal y de complicaciones maternas, por lo que su estudio es esencial para mejorar los resultados en salud.	No	Producir evidencia científica que oriente intervenciones efectivas para la prevención, diagnóstico oportuno y tratamiento adecuado de las infecciones perinatales, reduciendo su impacto en la morbilidad neonatal.	-Dra. Rocío Sanabria

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



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

CC: Dirección de Investigaciones, Dirección de Postgrado, Cátedra y Servicio de Ginecología y Obstetricia, Interesados, Archivo. OMCT/RGM/rgm

**MISIÓN INSTITUCIONAL**

Formar profesionales en Ciencias de la Salud en los niveles de grado y post grado, innovadores, con liderazgo, capacidad de gestión y valores éticos; incluyendo una formación integral en las áreas científicas, tecnológicas y humanistas con responsabilidad social y ambiental.

**VISIÓN INSTITUCIONAL**

Ser reconocida por su liderazgo y excelencia en programas académicos y científicos a nivel nacional e internacional, Modelo en formación de recursos humanos en Ciencias de la Salud orientados a una asistencia integral y de calidad, gestión, eficiente e innovadora, valores éticos, sensibilidad a la realidad social, con impacto constructivo en la sociedad y el medio ambiente.