



**UBA**

Universidad de Buenos Aires

## CARRERA DE MÉDICO ESPECIALISTA EN HEMODINAMIA, ANGIOGRAFÍA Y CARDIOANGIOLOGÍA INTERVENCIONISTA

### DATOS GENERALES DEL POSGRADO

Director: a designar

Sede del Posgrado: Facultad de Medicina

Sede de desarrollo del posgrado: Instituto de Medicina y Cirugía Cardiovascular

Denominación del título:

**Médico Especialista en Hemodinamia, Angiografía, y Cardioangiología Intervencionista**

Duración aproximada: 3 años

### Informes e inscripción:

Facultad de Medicina

Paraguay 2155

Ciudad Autónoma de Buenos Aires (C1121ABG)

Teléfono: (+54 11) 5285-2901 / 2905

E-mail:

[inscripciones\\_posgrado@fmed.uba.ar](mailto:inscripciones_posgrado@fmed.uba.ar)

Web: [www.fmed.uba.ar](http://www.fmed.uba.ar)

### DESCRIPCIÓN DEL POSGRADO

#### Objetivos:

- Lograr una formación médica integral en intervencionismo cardíaco, vascular periférico y esplácnico, cardiología intervencionista pediátrica y neurorradiología intervencionista.
- Formar médicos especialistas que sean capaces de incorporar nuevas tecnologías médicas, con el propósito de adecuar su formación a la actualidad mundial.
- Formar profesionales capaces de utilizar adecuadamente los diferentes materiales y recursos que el sistema de salud dispone.
- Enseñar a los especialistas a optimizar los recursos disponibles para lograr un mayor aprovechamiento de éstos y mejorar los resultados del sistema de salud.
- Promover una formación que integre la perspectiva médica, institucional y comunitaria de las problemáticas de salud de la población.
- Incentivar y desarrollar en el alumno capacidades docentes
- Reflexionar acerca del contexto histórico e institucional de las prácticas de salud.
- Fomentar modelos de integración y de trabajo interdisciplinario entre todos los profesionales del equipo de salud.
- Estimular el desarrollo de la investigación y la producción científica.
- Formar profesionales que luego puedan expandir estas habilidades dentro del sistema de salud a lo largo de todo el territorio argentino y países vecinos.

#### Requisitos de admisión:

1. Título de médico expedido por Universidad Nacional, privada reconocida o extranjera legalizado por el Ministerio de Relaciones extranjeras del país de origen.
2. Todos aquellos postulantes que no fueran egresados de la Universidad de Buenos Aires deberán legalizar el título en la Universidad de Buenos Aires y registrar el título de grado ante la Facultad de Medicina.
3. En caso de haber egresado de una Universidad extranjera, deberá tener el título de grado convalidado o revalidado.
4. Fotocopia de DNI.
5. Fotocopia de seguro de mala praxis vigente.

#### Requisitos propios de la carrera:

1. Título de Especialista en Cardiología, Diagnóstico por Imágenes o Cardiología Infantil otorgado por la Universidad de Buenos Aires o título equivalente de otra Universidad Nacional o Extranjera y/o certificación de especialista expedido por el Ministerio de Salud de la Nación.
2. Curriculum Vitae
3. Experiencia en la especialidad: el postulante deberá presentar una nota firmada por él y avalada por el jefe de servicio al cual concurre, que acredite tener por lo menos UN (1) año experiencia



**UBA**

Universidad de Buenos Aires

en un servicio de hemodinamia y cardioangiología intervencionista. En el caso de que el sistema de formación al que aspire ingresar el postulante es a través de un sistema de Residencia Universitaria no se exigirá un año de experiencia previa.

**Régimen de estudios:**

Cuatrimstral

Teóricos. Trabajo de campo. Trabajos prácticos

Requisitos para la graduación:

Asistir al 80% de las actividades teóricas y al 80% de las actividades prácticas.

Aprobación de los exámenes de las asignaturas.

Haber logrado las destrezas técnicas establecidas y el cumplimiento del número de procedimientos de cada año.

Aprobar el Trabajo Final Individual de carácter Integrador, escrito y con defensa oral.

Haber aprobado el examen de competencias.

**Reglamentación:**

Resolución del Consejo Superior de la UBA N° 1043/90 y sus modificaciones N° 5751/97 y RESCS-2022-1053-E-UBA-REC.

**PLAN DE ESTUDIOS**

**Asignatura**

Introducción a la hemodinamia y angiografía

Investigación clínica, análisis de evidencia y toma de decisiones

Angiografía diagnóstica e intervencionista esplácnica

Neurorradiología diagnóstica y terapéutica

Cateterismo diagnóstico e intervencionista en cardiopatías congénitas

Radiofísica sanitaria y radioprotección de pacientes y operadores

Métodos complementarios de diagnóstico y tratamiento de la enfermedad vascular

Angiografía diagnóstica e intervencionista venosa central y periférica

Cateterismo diagnóstico e intervencionista en la enfermedad coronaria

Cateterismo diagnóstico e intervencionista en cardiopatías estructurales

Cateterismo diagnóstico e intervencionista en patología aórtica y vascular periférica