



## CARRERA DE MÉDICO ESPECIALISTA EN ALERGIA E INMUNOLOGÍA

Acreditado y Categorizado C por CONEAU, Resolución N° 133/00

### DATOS GENERALES DEL POSGRADO

Director: a designar  
Sede del Posgrado: Facultad de Medicina  
Sede de desarrollo del posgrado: Hospital de Clínicas  
"José de San Martín", División Alergia e Inmunología  
Denominación del título:  
**Médico Especialista en Alergia e Inmunología**  
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

La finalidad de esta Carrera es formar médicos especialistas en Alergia e Inmunología con sólidos conocimientos en ambas subespecialidades que puedan resolver problemas concretos de los enfermos afectados, niños y adultos, y que al mismo tiempo estén en condiciones de informar y capacitar a otros colegas en la resolución de problemas específicos relacionados con la especialidad, así como participar en el asesoramiento y toma de decisiones en temas de salud pública.

#### Los objetivos del posgrado son:

- Capacitar al médico para que adquiera los conocimientos teóricos de inmunología básica que le permitan conocer en profundidad el funcionamiento del sistema inmune y la fisiopatología de las enfermedades que lo involucran.
- Capacitar al médico en el reconocimiento de las enfermedades del sistema inmune, sus características clínicas, sus formas de diagnóstico y de tratamiento.
- Capacitar al médico en la indicación e interpretación de los distintos estudios para el diagnóstico de las enfermedades inmunológicas principalmente los del laboratorio inmunológico.
- Capacitar al médico en los distintos tratamientos que afectan al sistema inmune principalmente en las drogas denominadas biológicas.
- Capacitar al médico para la interpretación de la información científica de la especialidad mediante el pensamiento crítico, y el razonamiento clínico basándose en la evidencia y la metodología de la investigación científica.
- Capacitar al médico para interactuar con otros especialistas en carácter de interconsultor.
- Capacitar al médico para que pueda informar a la sociedad sobre temas de la especialidad en carácter de divulgador médico o científico.
- Capacitar al médico en los valores éticos y los aspectos legales que dan marco a la profesión y la especialidad.
- El principal objetivo que se trata de lograr con este curso es la formación de médicos especialistas en alergia e inmunología de alta calidad científica con profundos conocimientos de inmunología básica que le permitan comprender la fisiopatología de las enfermedades alérgicas e inmunología, sus manifestaciones clínicas, forma de diagnóstico y tratamiento.



**UBA**

Universidad de Buenos Aires

**Requisitos de admisión:**

- Título de Médico expedido por Universidad Nacional, o privada o extranjera legalizada por el Ministerio de Relaciones Exteriores del país de origen.
- Los Títulos emitidos por otras Universidades distintas de la Universidad de Buenos Aires deberán estar legalizados por la Universidad de Buenos Aires.
- Todos aquellos postulantes que no fueran egresados de la Universidad de Buenos Aires deberán registrar el título de grado ante la Facultad.
- En el caso de haber egresado de una Universidad extranjera deberá tener el título de grado convalidado o revalidado.
- Curriculum Vitae (antecedentes curriculares, científicos y profesionales)
- Poseer residencia completa o concurrencia programática completa en Medicina Interna o Pediatría o Dermatología o Neumonología u Otorrinolaringología; estar cursando la residencia en las especialidades de alergia o inmunología y haber completado el primer año de una residencia de cuatro (4) años.
- Fotocopia de DNI.
- Fotocopia del seguro de mala praxis vigente.

**Régimen de estudios:**

Cuatrimestral

Teóricos. Investigación.

Requisitos para la graduación:

Asistir al 80% de las actividades teórico – prácticas de cada módulo (cuatrimestre).

- a) Haber aprobado las evaluaciones de las asignaturas.
- b) Haber aprobado el trabajo final individual de carácter integrador.
- c) Rendir un examen de competencias.

**Reglamentación:**

Resolución del Consejo Superior de la UBA N° 1647/91 y su modificatoria N° RESCS-2022-1422-E-UBA-REC.

**PLAN DE ESTUDIOS**

**Primer año: Inmunología básica**

- Unidad I Alergia e inmunología clínica. Introducción y Generalidades
- Unidad II Organización y evolución del sistema inmune
- Unidad III Inmunoglobulinas y Linfocitos B
- Unidad IV Linfocitos T
- Unidad V Interacción entre la respuesta inmune innata y adaptativa
- Unidad VI Inducción, regulación y funciones efectoras de la respuesta inmune
- Unidad VII Inmunidad frente a microorganismos
- Unidad VIII El sistema inmune en la enfermedad
- Unidad IX Autoinmunidad
- Unidad X El Laboratorio en Inmunología

**Segundo año: Inmunología clínica**

- Unidad I Introducción a las enfermedades del sistema Inmune
- Unidad II Mecanismos de enfermedad autoinmune
- Unidad III Generalidades de enfermedades autoinmunes
- Unidad IV Enfermedades autoinmunes sistémicas. Compromiso cutáneo
- Unidad V Enfermedades autoinmunes sistémicas. Compromiso articular
- Unidad VI Enfermedades autoinmunes sistémicas. Compromiso de glándulas exocrinas
- Unidad VII Enfermedades autoinmunes sistémicas. Compromiso Vascular
- Unidad VIII Enfermedades autoinmunes del Sistema Nervioso
- Unidad IX Inmunodeficiencias
- Unidad X Enfermedades autoinmunes organoespecíficas
- Unidad XI Sistema inmune y neoplasias
- Unidad XII Trasplante
- Unidad XIII Prevención y tratamiento en enfermedades inmunológicas



**UBA**

Universidad de Buenos Aires

### **3° año: Alergia**

- Unidad I Introducción y generalidades
  - Unidad II Alérgenos y métodos de estudio
  - Unidad III Tratamiento/Farmacología
  - Unidad IV Hipersensibilidad de Tipo I
  - Unidad V Biología de la respuesta inflamatoria
  - Unidad VI Hipersensibilidad de Tipo IV
  - Unidad VII Fisiología de las enfermedades alérgicas
  - Unidad VIII Inmunología básica en las enfermedades alérgicas
  - Unidad IX Enfermedades alérgicas respiratorias
  - Unidad X Enfermedades alérgicas cutáneas
  - Unidad XI Enfermedades alérgicas compromiso sistémico
  - Unidad XII Otras enfermedades alérgicas
  - Unidad XIII Reacciones adversas a drogas
  - Unidad XIV Reacciones adversas a vacunas
-