



## CARRERA DE MÉDICO ESPECIALISTA EN DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES PEDIÁTRICO

Acreditado y Categorizado Bn por CONEAU, Resolución N° 307/05

### DATOS GENERALES DEL POSGRADO

Director: Silvia Moguillansky  
Sede del Posgrado: Facultad de Medicina  
Sede de desarrollo del posgrado: Hospital Garrahan  
Denominación del título:  
**Médico Especialista en Diagnóstico por Imágenes  
Pediátrico**  
Duración aproximada: 2 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:

- Formar profesionales que se desempeñen eficazmente en el área de Diagnóstico por Imágenes Pediátrico, que sean capaces de discutir las indicaciones clínicas y que apunten a una optimización de los recursos tecnológicos médicos adaptados a la realidad del país.

#### Requisitos de admisión:

Título de Médico expedido por universidad nacional, extranjera o privada con título reconocido.  
Residencia o concurrencia completa en Diagnóstico por Imágenes, radiología o pediatría.  
Título universitario de especialista en Radiología (Roentgenodiagnóstico), Diagnóstico por imágenes o pediatría.

#### Régimen de estudios:

Cuatrimestral  
Teóricos. Laboratorios. Investigación  
Requisitos para la graduación.  
Asistir al 80% de las actividades teórico-prácticas.  
Aprobar las evaluaciones de todos los módulos.  
Monografía sobre el tema.  
Examen final integrador.

#### Reglamentación:

Resolución del Consejo Superior de la UBA N° 2082/95.

### PLAN DE ESTUDIOS

**Primer año: Primer cuatrimestre:** Módulo 1: Cabeza, columna, cuello. Módulo 2: Aparato respiratorio y cardiovascular. **Segundo cuatrimestre:** Módulo 3: Abdomen. Módulo 4: Medicina nuclear. Módulo 5: Diagnóstico por imágenes en neonatología y en el lactante.

**Segundo año: Primer cuatrimestre:** Módulo 1: Ecografía I. Módulo 2: Ecografía II. **Segundo cuatrimestre:** Módulo 3: Tomografía axial computada y resonancia magnética. Módulo 4: Prescripción del diagnóstico por imágenes.