



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
Web: 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.