



CARRERA DE MÉDICO ESPECIALISTA EN ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA

Acreditado y Categorizado B por CONEAU, Resolución N° 101/00

DATOS GENERALES DEL POSGRADO

Director: Alfredo Chamoux
Sede del Posgrado: Facultad de Medicina
Sede de desarrollo del posgrado: Hospital de Niños "Pedro Elizalde"
Denominación del título que otorga:
Médico Especialista en Endocrinología Pediátrica
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
Web: www.fmed.uba.ar

DESCRIPCIÓN DEL POSGRADO

Objetivo general:

- El rol del endocrinólogo pediatra consiste en el diagnóstico y tratamiento precoz de las enfermedades endocrinológicas adquiridas o congénitas.
- Debe aportar sus conocimientos para manejar ciertos aspectos de pacientes con afecciones no endocrinológicas pero que tienen repercusión en el crecimiento, desarrollo y comienzo de la pubertad, como así también contribuir al diagnóstico etiopatogénico y tratamiento de otras enfermedades en las que entran en juego directa o indirectamente mecanismos hormonales.

Requisitos de admisión:

Título de médico expedido por universidad nacional, privada reconocida o extranjera.
Curriculum vitae (antecedentes curriculares, científicos y profesionales).
Tener dos años de Residencia completa en 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.
Presentar y aprobar el trabajo final.

Reglamentación:

Resolución del Consejo Superior de la UBA N° 494/94.

PLAN DE ESTUDIOS

Primer año: Primer cuatrimestre: Módulo I: Endocrinología infanto juvenil. Crecimiento normal y patológico. Segundo cuatrimestre: Módulo I: Pubertad normal y patológica.

Segundo año: Primer cuatrimestre: Módulo III: Patología hipotálamo- hipofisaria.

Segundo cuatrimestre: Módulo IV: Patología tiroidea.

Tercer año: Primer cuatrimestre: Módulo V: Patología gonadal; Hormonas y metabolismo.