



## CARRERA DE MÉDICO ESPECIALISTA EN UROLOGÍA

### DATOS GENERALES DEL POSGRADO

Director: Osvaldo N. Mazza  
Sede del Posgrado: Facultad de Medicina  
Sede de desarrollo del posgrado: Hospital de Clínicas  
"José de San Martín"  
Denominación del título:  
**Médico Especialista en Urología**  
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 un profesional especializado en el manejo global de la patología urológica, en el dominio de sus procedimientos diagnósticos y terapéuticos, médicos, instrumentales y quirúrgicos. También, y en la misma medida, un profesional preparado para discernir sobre la importancia y adopción que las aceleradas innovaciones que la medicina, y en especial la urología, son capaces de ofrecer. Tendrá un manejo formativo informativo que le posibilitará consultar, debatir y presentar su experiencia ante los centros de primer nivel nacionales y extranjeros. A la excelencia de su práctica médica se acompañarán las bases para seguir el camino de la investigación y la práctica para transmitir sus conocimientos en los diversos niveles de la docencia médica.

#### Requisitos de admisión:

Podrán ingresar quienes acrediten su pertenencia a alguna de las tres primeras condiciones (I, II o III) y de la totalidad de las condiciones restantes.

I) Haber completado los dos primeros años de la Residencia Médica en Urología en un servicio o división de un Hospital asociado a la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires u otro cuya residencia haya sido evaluada por la Sociedad Argentina de Urología y categorizada como Residencia Universitaria de acuerdo con criterios comunes también sustentados por la Sociedad Argentina de Cirugía para la evaluación de residencias quirúrgicas. Estos postulantes habrán completado el 1er año básico en la Unidad de Cirugía general correspondiente y el segundo año (1er año post-básico) en la Unidad de Urología, habiendo sido promovidos al 3er año curricular de su residencia. Mientras dure la Carrera (dos años) deberán desarrollar el resto de su programa de residencia (3ro y 4to año) con la carga horaria completa y ser promovidos luego de cada año. Paralelamente cumplirán con el programa de la Carrera en su totalidad.

Ser médico egresado de una universidad nacional, privada reconocida o extranjera.

II) Residencia Completa en un Servicio con Residencia Médica jerarquizada en Urología en el ámbito de nuestro país.

III) Residencia completa en un Servicio de Urología del extranjero relacionado con alguna Facultad o Universidad reconocida o que tenga convenios con la Facultad de Medicina de la UBA.

Capacidad para la lectura e interpretación de textos científicos en inglés (se evaluará).

Dominio informático básico en: manejo de PC, procesador de textos, manejo de imágenes, confección de planillas o bases de datos (básico), navegación en Internet (se evaluará).

#### Régimen de estudios:

Cuatrimstral. Teórico. Práctico. Ateneos.

Requisitos para la graduación:

Asistencia al ochenta por ciento de las clases y actividades prácticas programadas. Aprobar las evaluaciones de cada módulo temático y curso. La promoción anual se divide en dos partes: A) Teórica, realizada por los directores del curso, coordinadores y aquellos profesores que designe la facultad en los meses de agosto y setiembre. B) Práctica: se evaluará el desempeño en consultorio, sala y quirófano. Los responsables de la evaluación serán los mismos profesores que para la parte



práctica y los directores del curso. En la evaluación final también se tomará en cuenta la evaluación continua previamente realizada.

Presentación y evaluación de un trabajo final. Aprobar una evaluación final teórico práctica a cargo del comité de selección y evaluación

**Reglamentación:**

Resolución del Consejo Superior de la UBA N° 5591/01.

**PLAN DE ESTUDIOS**

**Módulos temáticos:** Dolor lumbar y renoureteral. Tumor lumbar y abdominal. Hematuria. Fístulas urinarias. Infección urinaria. Obstrucción urinaria. Disfunciones vesicales. La consulta uro-pediátrica. Trauma. Fallo renal crónico, agudo, anuria. Escroto agudo. Escroto crónico. Falo agudo. Falo crónico. Disfunción sexual. Infertilidad masculina.

**Cursos:** Historia de la urología. Anatomía quirúrgica. Fisiología urogenital. Histopatología. Bioquímica en urología. Imágenes I (radiología). Imágenes II (ecografía diagnóstica y operatoria). Imágenes III (TAC, RNM e Isótopos). Endoscopia diagnóstica I (uretro-cistoscopia). Endoscopia diagnóstica II (ureteroscopia pieloscopia). Endoscopia quirúrgica I (RTU, uretrotomía, stents). Farmacología I (antibióticos, antivirales, antimicóticos y antiparasitarios). Farmacología II (músculo liso urinario). Pre-operatorio en urología. Pos-operatorio en urología. Cirugía renoureteral y adrenal. Cirugía uretro-vesical y prostática. Endoscopia quirúrgica II (uréter y pelvis). Endoscopia quirúrgica III (laparoscopia). Farmacología III (músculo liso genital masculino). Farmacología IV (Inmuno y quimioterapia). Cirugía oncológica I (adrenal, renal, ureteral y vesical). Cirugía oncológica II (prostática, peniana, uretral, testicular, escrotal). Cirugía andrológica I (pene). Cirugía andrológica II (vía seminal). Cirugía protésica. Cirugía reconstructiva. Microcirugía (\*). Transplante renal. Terapia radiante. Epidemiología y estadística médica

Aptitud docente. Bioinformática. Redacción científica. Introducción a la investigación científica. Cuidados terminales en urología.

(\*). Incluye actividad de laboratorio o prácticas con pacientes.

**Ateneos:** Ateneo semanal del servicio. Ateneo de casos clínicos. Ateneo de casos quirúrgicos. Comité de tumores. Ateneo bibliográfico. Ateneo de andrología. Ateneo de urodinamia. Ateneo de imágenes.

Sala de internación. Quirófano. Endoscopia. Consultorios. Medicina experimental.