



Servicio de Cardiología

**Programa de Beca de Perfeccionamiento
en Hipertensión Arterial,
Cardiometabolismo y Dislipemia**

Contenido

Autoridades.....	3
1. Características generales del Servicio y de la Beca	4
2. Objetivos de la Beca	4
2.1. Objetivos primarios	4
2.2. Objetivos secundarios	4
3. Requisitos de admisión	5
4. Condiciones laborales	5
5. Actividad asistencial.....	5
Pases de sala	5
Sala y quirófano	5
Guardia de emergencias	5
Consultorios externos	5
Guardias mensuales	5
Informes	6
Congresos	6
Participación Societaria	6
Ateneos	6
Trabajos científicos	6
6. Actividad educativa	6
Primer año	6
Segundo año	6
Objetivos educativos específicos	6
7. Evaluación	7
Fundamento	7
Áreas evaluadas	7
Instrumentos	7
Evaluación final	7

Autoridades

Director:

Horacio Alberto Avaca

Coordinador Docente:

Miguel Javier Schiavone

Médicos del Servicio:

Daniela Nosetto

Fernando Casas

Ezequiel Lerech

Cynthia Kudrle

Pablo Sorensen

Alejandra Angrisani

Maria Elena Mazzei

Evangelina Piersigilli

Tipo de Programa:

Programa de entrenamiento en Hipertensión Arterial, Cardiometabolismo y Dislipemia

Requisitos:

Sigue los lineamientos de nuestro Comité de Docencia e Investigación

Duración:

2 (dos) años

Número de vacantes:

1 (una)

1. Características generales del Servicio y de la Beca

La Beca de Perfeccionamiento en HTA, CM y DLP se desarrolla en el marco del Servicio de Cardiología y responde a los lineamientos establecidos por el Comité de Docencia e Investigación.

Tiene una duración de **dos años** y, al finalizar, se otorga un **Certificado de Perfeccionamiento en Hipertensión Arterial, Cardiometabolismo y Dislipemia**.

El Servicio de Cardiología se organiza bajo criterios jerárquicos y participativos, con una estructura profesional orientada a la formación continua. Todos los médicos en formación trabajan bajo supervisión, y el staff médico participa activamente de la docencia como actividad primaria integrada al trabajo cotidiano.

2. Objetivos de la Beca

2.1. Objetivos primarios

- Formar médicos con competencias clínicas, cognitivas y técnicas sólidas.
- Promover una relación ética y eficaz con el paciente, el equipo de salud y la institución.
- Fomentar el desarrollo profesional dentro del marco del profesionalismo médico.
- Ampliar el conocimiento en contextos asistenciales diversos: internación, ambulatorio, guardia, internación domiciliaria.
- Formar criterio clínico adecuado en múltiples escenarios clínicos.
- Incorporar nociones de gestión y auditoría en la práctica médica.
- Capacitar en lectura crítica, diseño de trabajos científicos y resolución ética de dilemas médicos.
- Estimular una actitud crítica y contextualizada frente al proceso salud-enfermedad.
- Favorecer el uso eficiente de los recursos del sistema de salud para el aprendizaje.

2.2. Objetivos secundarios

- Analizar el sistema sanitario y su relación con el contexto sociocultural.
- Realizar una historia clínica completa y razonamiento diagnóstico adecuado.
- Diseñar planes de estudio, seleccionar e interpretar estudios complementarios.
- Indicar tratamientos integrales y evaluar pacientes en evolución o críticos.
- Actuar en situaciones de urgencia y como interconsultor con otras especialidades.

- Aplicar estrategias de prevención, evaluar bibliografía y generar investigación.
- Programar actividades docentes y aplicar valores éticos y humanitarios.

3. Requisitos de admisión

- Título de Médico expedido por universidad acreditada.
- Residencia completa en Cardiología.
- Currículum académico (pregrado y posgrado).
- Entrevista personal.
- Cumplir requisitos documentales de Recursos Humanos.
- Aprobación de examen físico preocupacional y evaluación psicotécnica.

4. Condiciones laborales

- **Duración:** 2 años
- **Dedicación:** Tiempo completo
- **Vacaciones:** 2 semanas en verano y 1 en invierno
- **Distribución de actividades:**
 - Asistencial: 45%
 - Académica/Teórica: 20%
 - Investigación: 20%
 - Administrativa: 15%
 - Actividad quirúrgica: 0%

5. Actividad asistencial

Pases de sala

Revisión y seguimiento de pacientes internados por HTA, CM o DLP, incluyendo casos ambulatorios complejos o en estudio.

Sala y quirófano

La actividad en sala será ocasional debido a la baja tasa de internación de estas patologías, focalizándose en pacientes críticos o casos especiales.

Guardia de emergencias

Intervención ante pacientes con HTA complicada. Las decisiones clínicas siempre estarán supervisadas por un médico de planta.

Consultorios externos

Área de mayor actividad. El Becario se desempeñará en consultorios de HTA, CM y DLP, y en estudios vasculares, bajo supervisión progresiva.

Guardias mensuales

No se asignan guardias mensuales.

Informes

El Becario aprenderá a confeccionar informes de estudios de estratificación, vasculares (VOP, cardiografía por impedancia, ABI), ecográficos (ecografía Doppler vasos del Cuello), MAPA y MDPA.

Congresos

Participación activa en congresos:

- Congreso de la Sociedad Argentina de Cardiología
- Congreso del Consejo Argentino de HTA o Cardiometabolismo
- Congreso de la Sociedad Argentina de HTA

Participación Societaria

El becario será participe activo de los consejos societarios pertenecientes a HTA, CM o DLP.

Ateneos

- Ateneos mensuales de la Unidad de HTA, CM y DLP (último miércoles de cada mes).
- Ateneos generales del Servicio de Cardiología y del Hospital Británico.
- Ateneos especiales (morbi-mortalidad, comité de tumores, etc.).

Trabajos científicos

Requisito de al menos dos presentaciones orales en congresos y/o un artículo publicado en revista científica indexada.

6. Actividad educativa

Primer año

- Adaptación al entorno hospitalario.
- Enfoque en relación médico-paciente y habilidades clínicas.
- Adquisición de conocimientos y competencias instrumentales supervisadas.
- Presentación de casos y estudios en ateneos.

Segundo año

- Consolidación de conocimientos.
- Profundización en estructura hospitalaria y aspectos de gestión.
- Realización de un curso o posgrado (jerarquizado o respaldado institucionalmente).

Objetivos educativos específicos

- Capacitación en diseño de investigación clínica.
- Supervisión de protocolos y armado de propuestas de ensayo clínico.
- Evaluación integral de pacientes y formulación de planes terapéuticos.
- Adquisición de herramientas diagnósticas en estudios vasculares, MAPA y MDPA.
- Identificación y manejo de dislipemias heredofamiliares.
- Lectura crítica y presentación mensual de artículos científicos.

7. Evaluación

Fundamento

La evaluación es continua y está basada en los objetivos de aprendizaje, siguiendo el modelo de Miller (saber – saber cómo – mostrar cómo – hacer).

Áreas evaluadas

- Conocimientos
- Habilidades cognitivas y técnicas
- Actitudes y relaciones interpersonales

Instrumentos

1. **Observación sistemática:** Evaluación semestral integrada por el staff.
2. **Exámenes escritos:** Anuales, selección múltiple (50 preguntas, mínimo 70%).
3. **Evaluación del desempeño:** Herramienta provista por el Comité de Docencia (Mini-CEX y otros).
4. **Registro de procedimientos:** Seguimiento del progreso y nivel de independencia.

Evaluación final

Para aprobar cada año, el Becario deberá:

- Aprobar el examen anual y materias teóricas.
- Aprobar la evaluación de desempeño.
- Cumplir con al menos el 80% de los procedimientos requeridos.
- Presentar un artículo escrito, preferentemente publicado.

En caso de no aprobar alguna instancia, la evaluación podrá ser revisada por un comité evaluador.