



UNIVERSIDAD  
**MAYOR**

para espíritus emprendedores

Postgrados

REINVENTARSE,  
ES POSIBLE.

FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

---

# ESPECIALIDAD MÉDICA EN RADIOLOGÍA E IMAGENOLÓGÍA

SANTIAGO

ADMISIÓN  
2023

<b>VACANTES</b> 5 estudiantes	<b>INICIO</b> 8 de mayo del 2023
<b>ARANCEL DEL PROGRAMA</b> 286 UF anual	<b>MATRÍCULA</b> 16 UF anual
<b>HORARIO</b> Lunes a viernes de 08:00 a 17:00 hrs.	
<b>PERIODO DE POSTULACIONES</b> Desde el 10 de diciembre del 2022 hasta el 31 de marzo del 2023	

### **DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA:**

Formación médica de postgrado para médicos, con sólida preparación en el diagnóstico por imágenes. El objetivo de este proceso académico es generar los recursos médicos altamente calificados que requiere el país para contribuir a la prevención, diagnóstico y terapéutica médica, mediante técnicas de interpretación e intervención basadas en imágenes.

### **OBJETIVOS:**

- Adquirir una metodología de estudio que permita una permanente superación profesional.
- Reforzar valores éticos para el desarrollo de una responsable práctica médica.
- Adquirir entrenamiento y capacidad diagnóstica en las distintas modalidades tecnológicas de la imagenología, orientada a las patologías de mayor incidencia y prevalencia.
- Conocer el método científico y sus aplicaciones tales que posibiliten fomentar, participar y colaborar en actividades de investigación y docencia.
- Adquirir una visión amplia de las grandes tendencias que se están manifestando en torno a la asistencia médica y el desarrollo de la Imagenología.

- Conocer y aplicar las metodologías de estudio al estudio de imágenes de los pacientes: radiología convencional y digital, ultrasonido, doppler, tomografía computada, resonancia magnética, otras.

### **PUBLICO OBJETIVO:**

Médicos Cirujanos, participantes en concursos anuales del Ministerio de Salud de Chile (EDF, CONE, CONISS).

Médicos Cirujanos que deseen presentarse a concurso autofinanciado según vacantes disponibles.

### **PERFIL DE EGRESO:**

Es un médico cirujano que conoce la especialidad, pudiendo desempeñarse eficientemente en radiología general, ultrasonico; radiología torácica, cardiovascular, abdominal, músculo esquelética, pediátrica, doppler, radiología mamaria, neurológica, medicina nuclear, radiología interveccional, radiología de urgencia.

El especialista debe ser capaz de estudiar, planificar investigación clínica, organizar el trabajo clínico, atender eficiente y éticamente los pacientes.

Está entrenado en autoaprendizaje, adecuado relaciones interpersonales, búsqueda y manejo de información con los medios tecnológicos actuales, análisis de situaciones epidemiológicas y trabajo en equipo.

Está orientado a mantenerse informado de la realidad social, cultural, económica, ideológica de Chile y del mundo y a considerarla en su vida y en su trabajo.

Está inserto en el sistema de salud chileno y preparado para trabajar en él, mantenerlo y mejorarlo, en conjunto con los demás profesionales chileno.

Está dispuesto a tener espíritu de perfeccionamiento permanente en Chile y en el mundo global.

### **METODOLOGÍA:**

Las actividades específicas realizadas por los residentes en formación y sus docentes en el Servicio de Imagenología o Radiología de cada hospital sede, tendrán el carácter

Docente-Asistencial y deberán asumir en algún grado funciones administrativas, de tal manera de integrar adecuadamente los conocimientos adquiridos en las pasantías. Las funciones docentes y de tutoría directas tendrán un componente importante de estudio y de responsabilidad personal en los aspectos teóricos, contando con todas las instalaciones tecnológicas, para complementar los aspectos prácticos de seguimiento y correlación clínico-patológica que corresponda.

El residente en formación tendrá como responsabilidad la de participar en la realización e interpretación inicial de todos los procedimientos diagnósticos, siendo supervisado oportunamente por los docentes.

El grado de supervisión será progresivamente disminuido, al tiempo que el residente en formación irá incorporando grados crecientes de responsabilidad en el manejo de los pacientes, de tal manera que participe del normal funcionamiento del Servicio de Radiología e Imagenología.

El residente en formación acudirá mensualmente a la jornada del Programa común para los residentes de la Facultad de Medicina en diferentes especialidades; contempla disciplinas comunes transversales: ética, epidemiología clínica y metodología de la investigación y reuniones clínicas inter-especialidades, que rotativamente están a cargo de una especialidad diferente, que comunicará a los demás el mensaje de correlación que sea necesario.

Se espera el nacimiento de líneas de investigación inter-especialidades. El proceso de evaluaciones y exámenes se hará en base al Proceso de Evaluación vigente sobre Evaluación de Especialización en postgrado, de la Facultad de Medicina de Universidad Mayor (adjunto).

Los estudiantes a su vez evalúan el desarrollo de sus Programas, profesores y autoridades al menos dos veces por año y en al menos una reunión conjunta en la Facultad de Medicina. Esto es analizado por profesores y autoridades.

## **CUERPO DOCENTE:**

### **Dr. Salvador Eduardo Camelio Rodríguez (Director del Programa)**

Médico Cirujano, Licenciado en Medicina, Universidad de Chile. Especialista en Radiología CONACEM.

### **Dr. Cristian Varela**

Médico Cirujano, Licenciado en Medicina, especialista en Radiología e Imagenología. Clínica Dávila.

### **Dr. Luis Emilio Muse**

Médico Cirujano, Licenciado en Medicina, especialista en Radiología e Imagenología. Clínica Dávila.

### **Dr. Luis Alberto Lira**

Médico Cirujano, Licenciado en Medicina, especialista en Radiología e Imagenología. Clínica Dávila.

### **Dra. Veruska De Lucca**

Médico Cirujano, Licenciado en Medicina, especialista en Radiología e Imagenología. Clínica Dávila.

### **Dra. Lorena Gutierrez**

Médico Cirujano, Licenciado en Medicina. Fundación Arturo López Pérez.

### **Dr. Juan Carlos Bravo**

Médico Cirujano, Licenciado en Medicina, especialista en Radiología e Imagenología. Clínica Dávila.

### **Dra. María de la Paz Arteaga**

Médico Cirujano, Licenciado en Medicina, especialista en Radiología e Imagenología. Clínica Dávila.

## **PLAN DE ESTUDIOS / TEMARIO:**

<b>PRIMER NIVEL</b>	<b>SEGUNDO NIVEL</b>	<b>TERCER NIVEL</b>
Introducción	Ultrasonido Vascular y Doppler	Medicina Nuclear
Ultrasonido	Imagenología Mamaria	Intervencional
Radiología Tórax y Cardiovascular	Neurorradiología	Electivo
Radiología Abdomen	Turnos	
Radiología Musculoesquelética	Curso de Resonancia Magnética	
Radiología Pediátrica	Curso de Protección Radiológica	
Curso en Física en Radiología e Imágen	Curso de Metodología de la Investigación	
Curso en Epidemiología Clínica		
Curso de Ética Clínica		
Curso de Farmacología Clínica		



**UNIVERSIDAD  
MAYOR**  
para espíritus emprendedores

Más información en  
**postgradoumayor.cl**

600 328 1000 - [contacto.postgrado@umayor.cl](mailto:contacto.postgrado@umayor.cl)

**ADMISIÓN  
2023**

Cumplíndose las formalidades establecidas en el Contrato de Prestación de Servicios Educativos, Universidad Mayor se reserva el derecho a suspender o postergar indefinidamente el inicio de sus programas, de no poder alcanzar el número mínimo de participantes que el programa requiera. Del mismo modo, y con sujeción a las formalidades, se reserva el derecho de hacer ajustes en el plan de estudios o en la nómina de académicos.

**UMAYOR.CL - 600 328 1000**



**5** Universidad  
acreditada  
**años**

**UNIVERSIDAD MAYOR ACREDITADA NIVEL AVANZADO**  
Gestión Institucional - Docencia de Pregrado -  
Vinculación con el Medio - Investigación  
Por 5 años, hasta octubre de 2026



[www.msche.org/institution/9172/](http://www.msche.org/institution/9172/)