



 UNIVERSIDAD  
MAYOR

**POSTGRADO**

FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

---

# ESPECIALIDAD MÉDICA EN RADIOLOGÍA E IMAGENOLÓGÍA

PROGRAMA PRESENCIAL SANTIAGO - POSTGRADO

<b>Vacantes</b>	<b>Inicio</b>
5	8 de mayo de 2026
<b>Matrícula</b>	<b>Arancel</b>
16 UF Anual	286 UF Anual
<b>Horario</b>	
Lunes a viernes de 8:00 a 17:00 hrs.	
<b>Periodo de Postulación</b>	
Desde el 10 de septiembre de 2025 hasta el 1 de marzo de 2026.	

### **Descripción del Programa:**

Este programa de Especialidad entrega una sólida preparación en el diagnóstico por imágenes con el objeto de generar 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:**

Formar en la entrega de conocimientos adecuado del equipamiento radiológico actualmente en uso.

### **Público 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 intervencional, 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 permanene 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 la Universidad Mayor. Los alumnos 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 Camelio Rodríguez** (Director del Programa)

Médico Cirujano, especialista en Neurroradiología. Hospital Barros Luco Trudeau.

**Dr. Joaquín Hoffmann Bayer** (Coordinador del Programa)

Médico Cirujano, especialista en Imagenología. Hospital Barros Luco Trudeau, Clínica Dávila.

**Dr. Patricio Latorre Brajovic**

Médico Cirujano, especialista en Neurroradiología. Hospital Barros Luco Trudeau.

**Dr. Patricio Alegría Véliz**

Médico Cirujano, especialista en Neurroradiología. Hospital Barros Luco Trudeau.

**Dr. Javier Lailhacar Marty**

Médico Cirujano, especialista en Neurroradiología. Hospital Barros Luco Trudeau.

**Dr. Nicolás Alberts Arévalo**

Médico Cirujano, especialista en Neurroradiología. Hospital Barros Luco Trudeau, Clínica Dávila.

**Dr. Cristian Varela Ubilla**

Médico Cirujano, especialista en Imagenología de Abdomen y Tórax. Clínica Dávila.

**Dr. Nelson Montaña Contreras**

Médico Cirujano, especialista en Imagenología Cardiorádica. Hospital Barros Luco Trudeau.

**Dr. Luis Fuentes Guzmán**

Médico Cirujano, especialista en Imagenología Cardiorádica. Hospital Barros Luco Trudeau.

**Dr. Jorge Silva Buston**

Médico Cirujano, especialista en Imagenología Cardiorádica. Hospital Barros Luco Trudeau.

**Dr. Jorge Ortiz Vega**

Médico Cirujano, especialista en Imagenología Abdominal. Clínica Dávila.

**Dra. Rosario Valdés Ochagavía**

Médico Cirujano, especialista en Imagenología Abdominal. Clínica Dávila

**Dra. Veruska De Lucca**

Médico Cirujano, especialista en Imagenología Cardiorádica. Clínica Dávila.

**Dr. Ignacio Maldonado Schoijet**

Médico Cirujano, especialista en Imagenología Abdominal. Clínica Dávila.

**Dra. María Alejandra Loyola Muñoz**

Médico Cirujano, especialista en Imagenología Abdominal. Hospital Barros Luco Trudeau.

**Dr. Horacio Saavedra Maureira**

Médico Cirujano, especialista en Imagenología Abdominal. Hospital Barros Luco Trudeau.

**Dra. Daniela Panussis Finaldi**

Médico Cirujano, especialista en Imagenología Abdominal. Hospital Barros Luco Trudeau.

**Dr. Felipe Saez Shecura**

Médico Cirujano, especialista en Imagenología Abdominal. Hospital Félix Bulnes.

**Dr. Felipe Saez Morales**

Médico Cirujano, especialista en Imagenología Cardiorádica. Hospital Félix Bulnes.

**Dr. James Collins Cerda**

Médico Cirujano, especialista en Imagenología Pediátrica. Hospital Félix Bulnes, Clínica Dávila.

**Dr. Claudio Berríos González**

Médico Cirujano, especialista en Imagenología Pediátrica. Clínica Dávila.

**Dr. Luis Lira Steembecker**

Médico Cirujano, especialista en Imagenología Musculoesquelética. Clínica Dávila.

**Dr. Gonzalo Grandón Caro**

Médico Cirujano, especialista en Imagenología Musculoesquelética. Clínica Dávila.

**Dr. Juan Carlos Bravo**

Médico Cirujano, especialista en Imagenología Intervencionista. Clínica Dávila.

**Dr. Nicolás Zugbe Gottbrecht**

Médico Cirujano, especialista en Imagenología Intervencionista. Hospital Barros Luco.

**Dra. Paula Cifras Vignolo**

Médico Cirujano, especialista en Imagenología de Mama. Clínica Dávila.

**Dr. Jerson Cea Acuña**

Médico Cirujano, especialista en Imagenología. Hospital Félix Bulnes, Clínica Dávila.

**Dra. Camila Fuentes Garcés**

Médico Cirujano, especialista en Imagenología. Clínica Dávila.

**Dr. Andrés Miranda Merchak**

Médico Cirujano, especialista en Neurorradiología. Hospital Barros Luco Trudeau, Clínica Dávila.

**Dra. María de la Paz Arteaga**

Médico Cirujano, especialista en Medicina Nuclear. Clínica Dávila.

## Plan de Estudios:

PRIMER NIVEL	SEGUNDO NIVEL	TERCER NIVEL
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 Imagen	Curso de Metodología de la Investigación	
Curso de Epidemiología Clínica		
Curso de Ética Clínica		
Curso de Farmacología Clínica		

**TOTAL DE HORAS PEDAGÓGICAS DEL PROGRAMA: 7.480**

**Nota:** la malla curricular podría ser modificada en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.



# UNIVERSIDAD MAYOR

para espíritus emprendedores

Más información en  
**postgrados.umayor.cl**

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

Cumplíndose las formalidades establecidas en el Contrato de Prestación de Servicios Educacionales, 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.



UNIVERSIDAD ACREDITADA  
NIVEL AVANZADO  
Gestión Institucional - Docencia de Pregrado -  
Vinculación con el Medio - Investigación  
HASTA OCTUBRE DE 2026



Universidad Mayor is an *accredited* institution and a member of the Middle States Commission on Higher Education (MSCHE) [www.msche.org](http://www.msche.org). Universidad Mayor accreditation status is  *reaffirmation*. The Commission's most recent action on the institution's accreditation status on *June 27, 2024*, was to *reaffirm its accreditation status* <https://www.msche.org/institution/9172>. MSCHE is an institutional accrediting agency recognized by the U.S. Secretary of Education.

**UMAYOR.CL**  
600 328 1000