



Universidad  
de O'Higgins

**VICERRECTORÍA ACADÉMICA**

UNIDAD DE INNOVACIÓN Y GESTIÓN CURRICULAR

### PROGRAMA DE ACTIVIDAD CURRICULAR

1) IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD CURRICULAR			
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD CURRICULAR	Internado Electivo Radiología		
UNIDAD ACADÉMICA	Escuela de Salud		
CARRERA	Medicina	TIPO DE ACTIVIDAD	Electiva
CÓDIGO	MED69150	SEMESTRE	11 al 14
CRÉDITOS SCT-Chile	6	SEMANAS	4
TIEMPO DE DEDICACIÓN SEMANAL			
HORAS TOTALES	HORAS DIRECTAS	HORAS INDIRECTAS	
45	31,5	13,5	
REQUISITOS			
PRERREQUISITOS		CORREQUISITOS	
Semestre 10 completo		No tiene	

2) DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD CURRICULAR
<p>El Internado en la Carrera de Medicina constituye un período de Práctica Profesional Supervisada que realizan los Licenciados en Medicina como un requisito para acceder al Título Profesional de Médico Cirujano, título que habilita, a quienes lo poseen, para el ejercicio profesional autónomo en nuestro país.</p> <p>El internado electivo de radiología pretende dar herramientas iniciales a los internos en la interpretación de exámenes imagenológicos: Radiografía, tomografía axial computada y ecotomografía. Asimismo, el estudiante conoce y aplica diversos protocolos de estudio y la correcta solicitud de exámenes de laboratorio.</p>
<p><b>Competencias a las que tributa la actividad curricular</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Actúa en coherencia con los valores y principios éticos que fundamentan el ejercicio de su profesión, para la protección de la calidad de vida y salud de las personas, familias y comunidades, considerando un enfoque de derecho y bases epistemológicas.</li><li>Utiliza habilidades comunicacionales que facilitan la interacción con las personas, familias, comunidades y equipos de trabajo, aumentando la efectividad de su trabajo, y evitando o resolviendo conflictos.</li><li>Evidencia conocimientos, habilidades y actitudes profesionales para asumir las responsabilidades que le competen respecto de la salud de las personas, familias y comunidades, considerando sus dimensiones biológicas, psicológicas, sociales, culturales y espirituales.</li></ol>



Universidad  
de O'Higgins

**VICERRECTORÍA ACADÉMICA**

UNIDAD DE INNOVACIÓN Y GESTIÓN CURRICULAR

- d) Contribuye a fomentar buenas condiciones de salud a través de diseñar, planificar, ejecutar y evaluar acciones de promoción y de prevención para una comunidad a su cargo acorde a las necesidades diagnosticadas a nivel local o establecidas en las políticas públicas y por instituciones técnicas.
- e) Plantea hipótesis diagnósticas fundamentadas de patologías que, por su prevalencia o gravedad, debe resolver como médico general, así como posibles diagnósticos diferenciales complejos, que requieran su derivación para estudio y resolución por especialistas o centros de mayor complejidad.
- f) Diseña e indica plan de tratamiento para personas con patologías prevalentes, que como médico general debe resolver acorde a estándares establecidos.
- g) Contribuye activamente a optimizar el desarrollo de su profesión gestionando adecuadamente los recursos disponibles y generando proyectos de investigación disciplinaria con la finalidad de optimizar las condiciones de salud de las personas, familias y comunidades.

### **3) RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

- a) El estudiante conoce sobre los principales protocolos de estudios y solicitudes en el ámbito radiológico.
- b) El estudiante interpreta radiografías de tórax, conoce su anatomía y principales etiologías en urgencia.
- c) El estudiante identifica las principales etiologías de urgencia en imágenes de Tomografía computada.
- d) El estudiante acompaña en el acto médico de la ecografía, conoce sus principales solicitudes y principales hallazgos en las patologías de urgencia.



Universidad  
de O'Higgins

**VICERRECTORÍA ACADÉMICA**

UNIDAD DE INNOVACIÓN Y GESTIÓN CURRICULAR

#### 4) UNIDADES DE APRENDIZAJE Y CONTENIDOS

##### Nombre de la Unidad de Aprendizaje:

- Conocer los principales estudios en imagenología y sus indicaciones.
- Aprender sobre tipos de estudios y en particular en tomografía computada, entender sobre sus fases de adquisición.
- Reforzar la importancia de la hipótesis diagnóstica en la solicitud de estudios.
- Aprender sobre los principales signos en tomografía computada.

#### RECURSOS Y METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE

- El internado electivo de Radiología tiene horario diurno de lunes a viernes.
- La asistencia a las actividades del Internado es de un 100%, para lo cual debe existir un registro diario. Las inasistencias deben ser justificadas y recuperadas en su totalidad, en tiempo y horario equivalentes, autorizado y supervisado por el PEI. **Las inasistencias no deben exceder el 10% del total**, según reglamento de Internados Escuela de Salud.

#### ROTACIONES

- Cada interno rotará en HFRZ en Servicio de Imagenología acompañando de su tutor designado por su PEI en las diversas actividades.



Universidad  
de O'Higgins

**VICERRECTORÍA ACADÉMICA**

UNIDAD DE INNOVACIÓN Y GESTIÓN CURRICULAR

### 5) CONDICIONES DE EVALUACIÓN Y APROBACIÓN

- **Evaluación de desempeño:** se aplicará la Rúbrica de Desempeño de internados a la tercera semana. Esta Rúbrica será aplicada por el PEI y/o tutores asignados.
- **Evaluación de caso clínico:** durante la rotación el interno debe presentar un caso clínico según las instrucciones dejadas por el tutor y/o PEI. Para evaluar este ítem se aplicará la Rúbrica de Caso Clínico.

Nota final:

- 70% Evaluación de Desempeño
- 30% Presentación de caso clínico.

Para aprobar se requiere **Calificación Final Mayor a 4,0**, además de cumplir con el requisito de asistencia.

- **Asistencia:** 100% de todas las actividades. Las inasistencias y recuperaciones se realizarán en base a lo indicado en el Reglamento de Estudios de Pregrado de la UOH y reglamento de Internados de la Escuela de Salud.

### 6) BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	TIPO DE RECURSO
Material de confección de tutora, a entregar vía correo	Digital

### 7) BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	TIPO DE RECURSO
Curso de radiografía de tórax (en computador de sala de radiología) <a href="https://radiologyassistant.nl/">https://radiologyassistant.nl/</a> <a href="https://radiopaedia.org/">https://radiopaedia.org/</a> <a href="https://seram.es/">https://seram.es/</a>	Digital