



FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD DE CHILE

Curso E-Learning Radiología de Tórax: Anatomía y Semiología.



ACREDITACIÓN MÁXIMA DIC 2011 - DIC 2018
Docencia de pregrado
Gestión institucional
Docencia de postgrado
Investigación
Vinculación con el medio

7 años



Información General

Versión:	13ª (2018)
Modalidad:	E-learning
Duración Total:	162 horas
E-learning:	162 horas
Fecha de Inicio:	6 de agosto de 2018
Fecha de Término:	19 de diciembre de 2018
Vacantes:	Mínimo 50, máximo 80 Alumnos
Precio:	\$800.000.-

Dirigido a

Médicos generales y especialistas (internistas, geriátras, broncopulmonares, entre otros), radiólogos generales y en formación.

Requisitos de Inscripción

Paso 1:

- Completar formulario de Pre-inscripción disponible en www.medichi.uchile.cl

Paso 2:

Será contactado por un asistente comercial que le solicitará la siguiente documentación:

- Copia del certificado de título profesional
- Fotocopia del Carnet de Identidad o Pasaporte Vigente en caso de ser extranjero.
- Currículo vitae (resumido)
- Enviar firmado el documento de las condiciones de inscripción, descargable desde http://www.medichi.uchile.cl/images/pdfs/cond_inscripcion.pdf

Descripción y Fundamentos

Las enfermedades respiratorias son la primera causa de consultas ambulatorias y de urgencia, como también una importante causa de hospitalización en nuestro medio.

En este sentido, la radiografía de tórax es el examen radiológico más comúnmente solicitado, y su interpretación inicial es muchas veces responsabilidad del médico no especialista, especialmente en el Sistema Público de Salud y en provincias.

Por su parte, el Currículo de la Carrera de Medicina tradicionalmente ha sido falente en formación radiológica, llevando a una adquisición empírica y autoformativa de los conocimientos, sin una base anatómica sólida.

Los métodos de diagnóstico por imágenes son fundamentales y de relevancia progresivamente creciente en todos los campos de la medicina clínica, en la medida que se desarrollan nuevos instrumentos, programas y técnicas, y se perfeccionan los anteriores, permitiendo profundizar y ampliar el campo de sus aplicaciones y la eficiencia de las mismas.

Certificación

Facultad de Medicina de la Universidad de Chile.

- Departamento de Radiología

Objetivos

Objetivos Generales

El participante, al finalizar el Curso, estará capacitado para:

1. Conocer los métodos de diagnóstico por imágenes de mayor impacto en patología de tórax: radiografía simple y tomografía computada.
2. Aplicar el conocimiento sobre los métodos diagnósticos de imagen en la toma de decisiones para una oportuna solicitud de estos.
3. Ser capaz de evaluar si una radiografía de tórax es técnicamente adecuada para hacer diagnóstico.
4. Adquirir conocimientos anatómicos relevantes para interpretar la radiografía de tórax.
5. Analizar la radiografía de tórax en cuanto a reconocer estructuras normales y variantes anatómicas frecuentes.
6. Conocer signos radiológicos básicos de patología frecuente en radiografía de tórax.
7. Integrar los conocimientos anatómicos y de semiología básica adquiridos para lograr una interpretación adecuada de la radiografía de tórax, en el ámbito de la patología frecuente.

Contenidos

MÓDULO 1:

Anatomía y técnica

- Patrón normal de vasculatura pulmonar.
- Segmentación pulmonar.
- Líneas y contornos mediastínicos.
- Anatomía de los hilos pulmonares.
- Anatomía de pleura y pared torácica.
- Principios básicos y requisitos de calidad de la radiografía de tórax.

MÓDULO 2:

Semiología pulmonar

- Insuflación pulmonar.
- Signos de la silueta.
- Patrones radiológicos: condensación o relleno alveolar, masa y nódulo pulmonar, patrón lineal.
- Semiología de la vía aérea en radiografía de tórax.

MÓDULO 3:

Semiología del mediastino

- Semiología de patología frecuente del mediastino y grandes vasos en radiografía de tórax.
- Semiología radiológica en patología cardíaca.

MÓDULO 4:

Pleura y pared torácica

- Anatomía pleural y de pared torácica.
- Semiología en patología pleural más frecuente: derrame, empiema, masa pleural.
- Semiología básica de pared torácica.

MÓDULO 5:

Radiografía de tórax normal del niño y sus diferencias con el adulto

- Semiología de la radiografía de tórax en el niño.
- Técnica de la radiografía de tórax en el niño, diferencias con el adulto a tener en cuenta a la hora de su interpretación.

Metodología

Este programa se estructura en 5 módulos que promueven el desarrollo de aprendizajes significativos en los alumnos participantes a través de la entrega de bases y elementos teórico-prácticos que permitan la aplicación a su realidad profesional específica, de los conocimientos y habilidades adquiridos.

Los módulos se desarrollarán en modalidad e-learning y contemplan el trabajo interactivo e independiente del estudiante apoyado por el equipo docente.

Módulos:

Módulo 1.	Anatomía y Técnica de la Radiografía de tórax.
Módulo 2.	Semiología Pulmonar.
Módulo 3.	Semiología del Mediastino.
Módulo 4.	Semiología Pleural.
Módulo 5.	Aspectos Básicos de la Radiografía del Tórax del Niño. Diferencias con el Adulto.

Cada módulo contará con una guía de trabajo que permitirá al estudiante organizar adecuadamente su estudio. Entre los materiales y recursos de aprendizaje se encontrarán: textos de lectura en formato PDF en los que abordan en detalle las diversas temáticas en relación a la interpretación de la radiografía de tórax, lecturas y bibliografía complementaria, y ejercicios y casos radiológicos estructurados en niveles de dificultad creciente. Para avanzar de un módulo a otro es requisito efectuar los ejercicios formativos que se presentan modularmente, para lo cual podrá efectuar múltiples intentos. Como herramienta para la interacción entre docentes y alumnos se contará con un foro de consultas y servicio de E-mail interno.

Evaluación y Aprobación

El curso contará con distintas instancias de evaluación modulares y al finalizar el curso, a saber:

- Al finalizar cada módulo se efectuará una evaluación breve que constituirá la nota del módulo, cuya ponderación será de un 10% cada una (50% ponderación notas 5 módulos).
- Una vez terminados los 5 módulos que conforman el curso el estudiante deberá rendir una evaluación final que consistirá en preguntas teóricas de selección múltiple, práctica con reconocimiento de estructuras y signos de enfermedad en imágenes digitales, casos clínicos, e interpretación de radiografías de tórax con distintas patologías. Esta evaluación equivaldrá a un 50% de la nota final.

El rendimiento académico de los estudiantes se calificará de acuerdo a la escala de 1 a 7.

Requisitos de aprobación y certificación.

- Efectuar en las actividades formativas propuestas en los cinco módulos que constituyen el curso, rendir las 5 evaluaciones modulares y rendir la evaluación final
- Obtener nota final igual o superior a: 5,0 (cinco coma cero).

Equipo Docente

Director:

Dr. Cristóbal Ramos Gómez

Prof. Asistente
Facultad de Medicina U. de Chile
Especialidad Radiología
Universidad de Chile

Cuerpo Docente:

Dr. Juan Carlos Díaz Patiño

Prof. Asociado
Facultad de Medicina U. de Chile
Curso Docencia en Ciencias Biomédicas
Universidad de Chile

Dr. Cristóbal Ramos Gómez

Prof. Asistente
Facultad de Medicina U. de Chile
Especialidad Radiología
Universidad de Chile

Dr. Gonzalo Pereira Retamales

Acad. Instructor
Facultad de Medicina U. de Chile
Especialidad Radiología
Universidad de Chile

Dra. Tamara Palavecino Bustos

Prof. Asistente
Facultad de Medicina U. de Chile
Diploma Lectura Crítica de Literatura Médica y
Medicina Basada en Evidencias
Universidad de Chile

Independencia 1027, Independencia, Santiago de Chile, (+56) 22978 6688, www.medichi.uchile.cl

Dra. Lizbet Pérez Marrero

Acad. Instructor

Facultad de Medicina U. de Chile

Diploma en Docencia en Ciencias de la Salud

Mención en Docencia Clínica

Universidad de Chile

Requisitos Técnicos

Para conectarse es necesario un computador que cumpla los siguientes requisitos mínimos de configuración:

- Procesador Pentium IV de 2.0 Ghz o superior equivalente.
- Memoria RAM 256 MB.
- Disco duro de 40 Gb.
- Espacio libre en el disco duro 5 Gb.
- Sistema Operativo Windows XP o superior, Mac OSX (para Mac).
- Quienes cuenten con Windows Vista deberán verificar que los programas funcionen adecuadamente con la plataforma de estudio (como Office 2007)
- Conexión a Internet por Banda Ancha (ADSL/ Cable) o Wi Fi desde el lugar donde se conectará al Curso o Diploma (Hogar, Lugar de Trabajo, Cybercafé o Infocentros, etc.). No se recomienda la conexión mediante módem telefónico por su velocidad.
- Un navegador (Browser) que permita conectarse a Internet y acceder a sitios web. Recomendamos que utilice como browser Mozilla Firefox 1.0.7 o Internet Explorer 6.0.

La rapidez de acceso y navegación en la plataforma, así como la descarga de material educativo, dependerá de:

- Las características técnicas del computador utilizado (Sistema Operativo, Hardware, etc.)
- El proveedor de acceso a internet (ISP) que utilice; si usted se conectará a su Curso o Diploma desde su lugar de trabajo, recuerde verificar con su Depto. de Informática que su red de navegación por internet está habilitada para operar con la aplicación Java.
- El tipo de conexión (ADSL/Cable/Módem) esto determinará su velocidad de navegación.
- Contar con las aplicaciones, programas y herramientas como Java, Microsoft Office, Acrobat Reader, Windows Media Player, Flash Player, Win Zip, etc.