

# RADIOGRAFÍA DE TÓRAX

---

RED LEARNING  
Formamos para crecer

Curso



# INTRO-DUCCIÓN

Actualmente, la Radiografía de Tórax es un examen básico en la evaluación diaria de pacientes. Sin embargo, su ejecución, análisis e interpretación es incompleto en la formación general de los profesionales de la salud.

El objetivo de este curso, de modalidad e-learning, es entregar a los alumnos las competencias necesarias para la correcta interpretación de la radiografía de Tórax en sus diversas modalidades. Este programa abarca desde el reconocimiento de los elementos anatómicos, técnicas, modalidades y variantes de la normalidad observadas en una radiografía, hasta aquellas patologías más frecuentes del aparato respiratorio, cardiovascular, así como la pared torácica que, por su importancia pronóstica y/o diagnóstica, requieren de su derivación oportuna al especialista.



## Objetivo General

Desarrollar competencias en los profesionales para la interpretación del Examen Radiológico del Tórax, en el nivel primario de atención en salud

## DESTINATARIOS

Médicos en etapa de destinación y formación (EDF) y otros profesionales de la salud, en especial, enfermeras, matronas y kinesiólogos que requieran de conocimientos básicos de radiografía de Tórax.

## Radiografía de Tórax Convencional: aspectos básicos

### MÓDULO 1

#### OBJ. ESPECÍFICOS

Introducir las modalidades de estudio básicas en Radiología del Tórax, así como los Parámetros de Calidad para la evaluación de Radiografías Diagnósticas.

#### HORAS

25 horas

#### CONTENIDOS

Introducción al diagnóstico por imágenes.  
Estudios imagenológicos en radiografías simples de tórax.  
Beneficios, riesgos, limitaciones, indicaciones y contraindicaciones.  
Densidades.  
Parámetros de calidad radiológica.  
Sistematización para el reconocimiento de la anatomía radiológica torácica.

### MÓDULO 2

## Pulmón

#### OBJ. ESPECÍFICOS

Adquirir conocimientos teóricos- prácticos para efectuar un identificación y análisis adecuada de las principales Enfermedades Respiratorias en un RX de Tórax

#### HORAS

25 horas

#### CONTENIDOS

Imágenes hipertransparentes: Hipertransparencias generalizadas, Hipertransparencias localizadas;  
Imágenes radiopacas: Radiopacidades extensas y homogéneas, Radiopacidades circunscritas aisladas o diseminadas, Imágenes radiopacas anormales.





### MÓDULO 3

## Mediastino y Corazón

**OBJ. ESPECÍFICOS** Diferenciar las características propias de una Radiografía (Rx) Cardíaca

**HORAS** 25 horas

**CONTENIDOS**

Anatomía del mediastino, corazón y grandes vasos en RX de tórax.	Sistemática de lectura:
Anatomía radiológica del corazón	Tamaño
	Posición
	Contorno
	Densidad
	Vascularización pulmonar
	Otros hallazgos



## MÓDULO 4

# Enfermedades sistémicas en la Radiografía de Tórax y alteraciones de la Pared Torácica

<b>OBJ. ESPECÍFICOS</b>	Analizar las principales afectaciones que se observan en una Rx de Tórax a nivel de la Pared Torácica, así como las Enfermedades Respiratorias de origen autoinmune, infeccioso y laboral
<b>HORAS</b>	25 horas
<b>CONTENIDOS</b>	Semiología de la pared torácica: esqueleto óseo y partes blandas. Misceláneas. Semiología radiológica del tórax en: Sarcoidosis, Micosis pulmonar, Parasitosis, VIH y Neumopatías laborales.



## MÓDULO FINAL

## TEST GLOBAL | PROYECTO DE INTEGRACION TEÓRICO PRÁCTICO

Aplicar los conocimientos teóricos-prácticos y las competencias técnicas en la lectura, interpretación y análisis de Estudios Diagnósticos

**20**  
HORAS



**RED LEARNING**  
*Formamos para crecer*