

# Curso de Radiodiagnóstico para Atención Primaria

**Organiza y Patrocina: NEUMOSUR**

**Coordinador Docente:**

Francisco Casas Maldonado

UGC de Neumología.

Complejo Hospitalario Universitario de Granada.

**Comité Científico y Docente:**

José Antonio Rodríguez Portal.

Unidad Médico-Quirúrgica de Enfermedades Respiratorias.

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.

Ana Romero Ortiz.

UGC de Neumología

Complejo Hospitalario Universitario de Granada.

Genaro López Milena.

UGC de Radiodiagnóstico.

Complejo Hospitalario Universitario de Granada.

**Colaboran: GSK y ROCHE**

Consejo Andaluz de Colegios de Médicos, Ilustres Colegios de Médicos de Granada, Málaga y Sevilla

**Secretaría Técnica: NEUMOSUR**

Teléfono: 954 282 737

e-mail: [neumosur@neumosur.net](mailto:neumosur@neumosur.net)

**Plataforma docente: [www.neumosur.net](http://www.neumosur.net)**

Actividad avalada por  
NEUMOSUR

SAMFYC

SEMERGEN-ANDALUCÍA

SEMG-ANDALUCÍA

Solicitada acreditación a  
la ACSA



# Curso de Radiodiagnóstico para Atención Primaria

**Málaga 20 de Octubre de 2016**  
**Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Málaga**  
**Calle Curtidores, 1, 29006 - Málaga**

**Organiza y Patrocina:**



**Colabora:**



## Información

La radiología simple torácica es una herramienta diagnóstica básica en la práctica clínica habitual. El especialista en Medicina Familiar y Comunitaria (MFyC) debe realizar una lectura sistemática de la radiología de tórax, saber cuándo una radiografía de tórax es normal y conocer los principales signos radiológicos. El Programa de radiodiagnóstico para Atención Primaria tiene como objetivo principal:

1. Formación básica en radiología simple de tórax.
2. Proporcionar recursos, estrategias y habilidades a los profesionales de Atención Primaria para la lectura sistemática de la radiología simple de tórax.

Consta de 7 unidades didácticas dirigidas a conocer los fundamentos, lectura sistemática de la radiología simple de tórax y principales signos radiológicos. Mediante el desarrollo de casos clínicos prácticos se consolidarán los conocimientos adquiridos.

**Duración de la actividad:** La actividad es semipresencial, tendrá una duración de 12 horas lectivas y consta de una fase presencial y una no presencial. La fase presencial tiene una duración de 5 horas (16 a 21 h). La fase no presencial tendrá una duración de 7 horas (7 días).

**Plazas ofertadas:** 60 plazas

**Profesionales a los que se dirige la actividad:**

Médicos de Atención Primaria y MIR de MFyC.

**Ediciones:** Málaga, Sevilla y Granada.

**Inscripción:** Secretaría de NEUMOSUR mediante e-mail [neumosur@neumosur.net](mailto:neumosur@neumosur.net). Las inscripciones serán seleccionadas por riguroso orden de entrada al correo electrónico.

Las inscripciones se sectorizan por zonas para cada una de las ediciones del programa de radiodiagnóstico.

**Plazo de inscripción:** 26/09/2016 al 17/10/2016.

**Plataforma virtual:** <http://www.neumosur.net/>. El acceso estará disponible a partir del 17 de octubre de 2016. Desde Secretaría se comunicará por e-mail el usuario y clave autorizada para acceso al curso.

## Programa

15,50 – 16,00	Entrega de documentación. Bienvenida y Presentación de la actividad formativa.
16,00 – 16,30	<b>UD 1. Fundamentos de la radiología torácica:</b> Introducción a la radiografía simple de tórax.
16,30 – 17,00	<b>UD 2. Aspectos claves en la interpretación de la radiología de tórax:</b> Radiología de tórax normal; ¿Cómo se “lee” una radiografía simple?; Signos radiológicos de interés; Patrones radiológicos principales.
17,00 – 17,30	<b>UD 3. Neumopatías intersticiales</b>
17,30 – 18,00	<b>UD4. Enfermedades parenquimatosas</b>
18,00 – 18,30	<b>UD 5. Enfermedades pleurales</b>
18,30 – 19,00	<b>UD 6. Mediastino</b>
19,00 – 21,00	<b>UD 7. Casos clínicos</b>
21,00	<b>Cierre de la actividad formativa</b>

Edición	Sede	Curso presencial
1ª	<b>Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Málaga</b>	<b>20/10/2016</b>
2ª	<b>Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Sevilla</b>	<b>27/10/2016</b>
3ª	<b>Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Granada</b>	<b>17/11/2016</b>