

ACTIVIDAD:

Curso Práctico de Control de Calidad en Radiodiagnóstico

FECHAS:

4 al 8 de Mayo 2020 (fase presencial)
13 al 26 de Abril
11 al 17 de Mayo
(fase online)

LUGAR:

Hospital Virgen de la Victoria Málaga

NUMERO DE PLAZAS: 24

NUMERO DE HS LECTIVAS:

36 presenciales + 22 online

FECHA INICIO INSCRIPCIÓN:

2 de Marzo 2020

FECHA LÍMITE INSCRIPCIÓN:

22 de Marzo 2020

CRITERIO DE INSCRIPCIÓN:

Orden de formalización de la inscripción

CUOTA DE INSCRIPCIÓN: 500 €

INCLUIDO EN LA MATRÍCULA:

- Documentación del Curso
 - Almuerzo (lunes a viernes)
 - Acceso a la plataforma de formación de la SARH:
<http://formacion.sarh.es>
- Con foros, material adicional, etc

INSCRIPCIÓN:

<https://granada.congresoseci.com/cursoccrx>



VIAJES *El Corte Inglés*

CONGRESOS

Secretaría Técnica

958 536820 –

congresosgranada@viajeseci.es

C. Luis Amador , 26 • 18014 Granada

Organiza:

**SOCIEDAD ANDALUZA DE
RADIOFÍSICA HOSPITALARIA**

www.sarh.es

Curso Práctico de Control de Calidad en Radiodiagnóstico 4-8 mayo 2020



**Hospital Virgen de La Victoria
Málaga - España**

Programa

Fase Online: 13-al 26 Abril · 11 al 17 Mayo

Fase Presencial: 4 al 8 de Mayo

Sesiones Teóricas

Sala de Juntas 2. Pabellón de Gobierno

Lunes 4 ·

10:00-11:00 - Entrega de documentación e inauguración

11:00-14:00 - **Tema 1.** Control de calidad de instalaciones convencionales digitales (DR).

Martes 5 · 11:00 - 14:00

Tema 2. Control de calidad de instalaciones de fluoroscopia.

Miércoles 6 · 11:00 - 14:00

Tema 3. Control de calidad de instalaciones de Mamografía digital.

Jueves 7 · 11:00 - 14:00

Tema 4. Control de calidad de instalaciones de CT multicorte.

Viernes 8 · 11:00-14:00

Tema 5. Control de calidad de sistemas de recepción, visualización y archivo de imágenes (sistemas CR, monitores, impresoras y PACS)

Sesiones Prácticas: Servicio de Radiodiagnóstico
Realizadas en grupos de 6 alumnos
Todas las tardes de 16:00 a 20:00

Docentes

Tema 1 (Teoría y práctica)

José Luis Carrasco Rodríguez
Jefe de Protección Radiológica
Hospital Virgen de la Victoria. Málaga

Tema 2 (Teoría y práctica)

Manuel Fco. Rodríguez Castillo
Jefe de Protección Radiológica
Hospital de Valme. Sevilla
Esther Angulo Pain
FEA Radiofísica Hospitalaria
Hospital Puerta del Mar. Cádiz

Tema 3 (Teoría y práctica)

M^a Asunción Ruiz López
FEA Radiofísica Hospitalaria
Hospital Virgen de la Victoria. Málaga

Tema 4 (Teoría y práctica)

José Antonio Miñano Herrero
Jefe de Protección Radiológica
Hospital U. Reina Sofía. Córdoba
Rafael Jesús Martínez Luna
FEA Radiofísica Hospitalaria
Hospital U. Reina Sofía. Córdoba

Tema 5 (Teoría y práctica)

Julio Almansa López
FEA Radiofísica Hospitalaria
Hospital U. Virgen de las Nieves. Granada
Javier Lupiani Castellanos
FEA Radiofísica Hospitalaria
Hospital de Jerez de la Frontera. Cádiz

Objetivos

Desarrollar de forma práctica las pruebas incluidas en el Protocolo Español de Control de Calidad en Radiodiagnóstico versión 2011, distribuidas según los diferentes tipos de equipos de RX. En el caso particular de los Técnicos Expertos en Protección Radiológica, especialidad Radiodiagnóstico, conseguir que añadan a su curriculum los aspectos teóricos y prácticos de control de calidad en Radiodiagnóstico, que se les exige según la instrucción IS-03 del CSN

Dirigido a

- Técnicos Expertos en PR en activo o candidatos a serlo.
- Técnicos de EVAT.
- Especialistas en Radiofísica Hospitalaria o en proceso de formación (residentes).
- Cualquier persona interesada en el control de calidad de RX