

ACTIVIDAD:

Curso Práctico de Control de Calidad en Radiodiagnóstico

FECHAS:

17 al 30 de Abril (fase online previa)
8 al 12 de Mayo 2023 (fase presencial)
15 al 21 de Mayo (fase online posterior)

LUGAR:

Hospital Virgen de la Victoria Málaga

NUMERO DE PLAZAS: 24

NUMERO DE HS LECTIVAS:

36 presenciales + 22 online

FECHA INICIO INSCRIPCIÓN:

6 de Marzo 2023

FECHA LÍMITE INSCRIPCIÓN:

26 de Marzo 2023

CRITERIO DE INSCRIPCIÓN:

Orden de formalización de la inscripción

CUOTA DE INSCRIPCIÓN: 520 €

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 8-12 mayo 2023



Hospital Virgen de La Victoria
Málaga - España

Programa

Fase Online: 17 al 30 Abril · 15 al 21 de Mayo

Fase Presencial: 8 al 12 de Mayo

Sesiones Teóricas

Sala de Sesiones. Servicio de Radioterapia y Radiofísica

Lunes 8 Mayo ·

10:00-10:30 - Entrega de documentación

10:30-11:00 - Inauguración

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

Martes 9 · Mayo 11:00 - 14:00

Tema 2. Control de calidad de instalaciones de fluoroscopia.

Miércoles 10 · Mayo · 11:00 - 14:00

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

Jueves 11 · Mayo · 11:00 - 14:00

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

Viernes 12 · Mayo · 11:00-14:00

Tema 5. Control de calidad de sistemas de recepción, visualización y archivo de imágenes

Sesiones Prácticas: Servicio de Radiodiagnóstico

Realizadas en grupos de 6 alumnos

Todas las tardes de 15:30 a 19:30

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 Dolores Morillas Pérez

FEA Radiofísica Hospitalaria
Hospital Virgen de la Victoria. Málaga

Fernando Ruiz Marín

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

Fernando Simancas Ortiz de Zárate

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 currículum 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