

JORNADAS CALIDAD 2013: TALLER 4 **“Calidad y Seguridad en los Servicios de Radiodiagnóstico”**

Día: 13 de junio de 2013

Horario: 9:00-13:00

Lugar: Hospital Universitario Miguel Servet

Objetivos:

Mostrar las líneas fundamentales de acción en las que se debe basar la calidad y la seguridad en el desempeño de las funciones de un Servicio de Radiología:

- La seguridad en el uso de las radiaciones ionizantes,
- Aplicación de las nuevas tecnologías,
- Optimización en la indicación de exploraciones radiológicas y en el uso de los contrastes.
- El paciente en el Servicio de radiodiagnóstico: consentimiento informado.

Contenido y horas de cada módulo:

Parte I: Radiaciones Ionizantes

- Efectos biológicos de las Radiaciones Ionizantes. Protección radiológica de trabajadores expuestos, pacientes y público en general.

Dra. M^a Ángeles Ribas Ballarín. Servicio de Radiofísica. Hospital Universitario Lozano Blesa. Zaragoza

- Criterios de calidad en radiodiagnóstico. Programa de Garantía de Calidad. Control de calidad de equipamiento.

Dr. Pedro Ruiz Manzano. Servicio de Radiofísica. Hospital Universitario Lozano Blesa. Zaragoza

Parte II. Las buenas practicas en Radiología

- Resonancia Nuclear Magnética. Seguridad en el uso de contrastes.

Dra. Gloria Martínez Sanz. Jefa de Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Obispo Polanco (Teruel)

- Tomografía Axial Computerizada. Informe radiológico.

Dra. M^a Teresa Martínez-Berganza Asensio. Proyecto de Digitalización de Imagen (SALUD)