

SEGURIDAD DEL PACIENTE EN EL USO DE RADIACIONES IONIZANTES

JORNADA SEGURIDAD DEL PACIENTE EN EL USO DE LAS RADIACIONES IONIZANTES

FECHA:

19 de abril de 2018

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Salón de actos de la Escuela Superior de Gastronomía
y Hostelería de Toledo.
Calle Río Cabriel 1, 45007 Toledo.

ORGANIZAN:

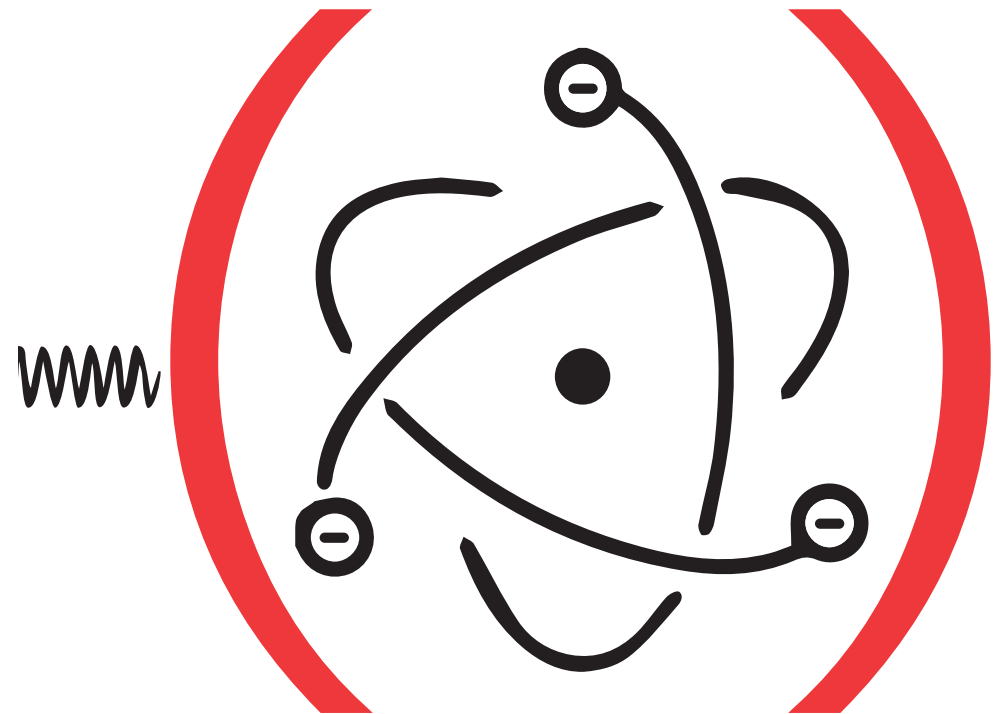
Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e igualdad y
Consejería de Sanidad de Castilla-La Mancha.

DIRIGIDA A:

Profesionales del Sistema Nacional de Salud que utilizan radiaciones
ionizantes para el diagnóstico y el tratamiento.

OBJETIVO:

Exponer y debatir actuaciones en materia de radiaciones ionizantes
para mejorar la seguridad del paciente.



Toledo, 19 abril 2018

Organizado por:



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES
E IGUALDAD



Castilla-La Mancha





08.45 h.

Recogida y entrega de documentación.

09.15 h.

Inauguración.

- **Elena Andradas Aragonés.** Directora General de Salud Pública, Calidad e Innovación. Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.
- **Rodrigo Gutiérrez Fernández.** Director General de Calidad y Humanización de la Asistencia Sanitaria. Consejería de Sanidad de Castilla-La Mancha.

09.30 h.

Conferencia Inaugural.**La seguridad del paciente y el uso de las radiaciones ionizantes.****Normativa actual.**

- **Paloma Casado Duráñez.** Subdirectora General de Calidad y Cohesión. Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.

10.00 h.

MESA DE DEBATE 1. EXPERIENCIAS EN EL REGISTRO DE DOSIS A PACIENTES.

Modera: **Félix Alcázar Casanova.** Jefe de Servicio del Calidad y Seguridad del Paciente. Dirección General de Calidad y Humanización de la Asistencia Sanitaria. Consejería de Sanidad de Castilla-La Mancha.

- **Funcionalidades deseables en un sistema de registro de dosis.**
José Miguel Fernández Soto. Jefe de Servicio de Física Médica. Hospital Clínico San Carlos de Madrid.
- **Experiencia en el registro de dosis de radiaciones a pacientes en Navarra.**
Santiago Miguélez Alonso. Radio físico adjunto. Complejo Hospitalario de Navarra.
- **Optimización del uso diagnóstico de las radiaciones ionizantes.**
Enrique Peiró Callizo. Coordinador de Programas de Salud Pública y Seguridad del Paciente. Dirección de Asistencia Sanitaria. Osakidetza.
- **Minimización de la radiación ionizante innecesaria en edad pediátrica de Cataluña.**
Fernando Álava Cano. Jefe de Servicio de Promoción de la Calidad y la Bioética. Dirección General de Ordenación Profesional y Regulación Sanitaria. Departamento de Salud de Cataluña.

12.00 h.

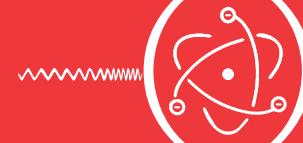
Pausa-Café.

12.30 h.

MESA DE DEBATE 2. SISTEMA DE REGISTRO DE INCIDENTES EN RADIODIAGNÓSTICO Y RADIOTERAPIA. EXPERIENCIAS Y RESULTADOS.

Modera: **Pedro Aldama Roy.** Jefe de Servicio. Área de Estrategias de Salud. Subdirección General de Calidad e Innovación. Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.

- **Notificación de incidentes asociados al uso de radiaciones ionizantes en el SiNASP.**
Yolanda Agra Varela. Jefa de Área. Unidad de Seguridad del Paciente. Subdirección General de Calidad e Innovación. Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.
- **El factor humano en la Seguridad en Oncología Radioterápica.**
Carlos Ferrer Albiach. Presidente de la SEOR. Jefe de Servicio de Radioterapia. Hospital de Castellón.



14.30 h.

Almuerzo de Trabajo.

15.30 h.

MESA DE DEBATE 3. EXPERIENCIAS EN ANÁLISIS DE RIESGOS EN RADIOTERAPIA.

Modera: **Carmen Álvarez García.** Jefa de Área de Instalaciones Exposiciones Médicas. Consejo de Seguridad Nuclear.

- **Aplicación de análisis de riesgo a radioterapia para la prevención de incidentes. Proyecto MARR.**
M^a. Luisa Ramírez Vera. Técnico del Área de Instalaciones Exposiciones Médicas. Consejo de Seguridad Nuclear.
- **Proyecto MARR. Planteamiento y resultados.**
José Miguel Delgado Rodríguez. Radiological Quality and Safety Manager. International GenesisCare.
- **Una experiencia en aplicación MARR. Primera fase y aplicación práctica.**
Antonio Gil Agudo. Jefe de Servicio de Protección Radiológica y Radiofísica. Hospital General Universitario de Ciudad Real.
- **Visión del oncólogo radioterápico: retos en la implementación de MARR.**
Rosa López Morera. Jefa de Servicio de Radioterapia. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

17.00 h.

MESA DE DEBATE 4. DOSIMETRÍA INDIVIDUALIZADA EN PROCEDIMIENTOS TERAPÉUTICOS DE MEDICINA NUCLEAR.

Modera: **Juan Antonio Vallejo Casas.** Director de la Unidad de Gestión Clínica de Medicina Nuclear. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba. Medicina Nuclear Hospital Reina Sofía.

- **Dosimetría en emisiones alfa y expectativas de futuro.**
Joan Castell Conesa. Jefe de Servicio de Medicina Nuclear. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.
- **Dosimetría en terapia con emisiones beta.**
Mercedes Mitjavilla Casanova. Jefa de Servicio de Medicina Nuclear. Hospital Puerta de Hierro. Madrid.
- **Procedimientos para la evaluación dosimétrica en medicina nuclear.**
Antonio Miñano Herrero. F.E.A. Radiofísica. Hospital Reina Sofía. Córdoba.

18.30 h.

Conclusiones y Acto de Clausura.