

II JORNADA SOBRE

Seguridad del paciente en los procedimientos médicos con radiaciones ionizantes

22 de noviembre de 2022

De 9:00 h a 17:30 h

Jornada híbrida (presencial y telemática)

Solicitada la Acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias

Salón de Actos “Ernest Lluch”

Ministerio de Sanidad

Paseo del Prado, 18-20. 28014 MADRID

Cada día, millones de pacientes en todo el mundo se benefician del diagnóstico o tratamiento de sus enfermedades mediante el uso de técnicas que utilizan radiaciones ionizantes. Pero con el mayor uso de estas técnicas surge también la preocupación por el aumento en la exposición a la radiación que conlleva para los pacientes y los trabajadores sanitarios.

La comunidad científica dedicada a la protección radiológica en medicina lleva muchos años trabajando para mejorar la seguridad de los pacientes sometidos a procedimientos con radiaciones ionizantes bajo la encomienda de planes de acción internacionales, como el “Llamado de Bonn a la Acción” del que se cumplen ahora diez años.

La SEPR en colaboración con el Ministerio de Sanidad, organiza esta Jornada junto con las Sociedades científicas implicadas SEFM, SERAM, SEOR, SEMNIM, SEGRA, así como otras instituciones involucradas, CND, FENIN, Plataforma de Pacientes y Foro de Pacientes. Esta actividad se enmarca dentro de la “Estrategia de Seguridad del Paciente del Sistema Nacional de Salud”, con un doble objetivo: por un lado, dar a conocer las iniciativas que se desarrollan en las instituciones sanitarias españolas y las estrategias globales en las que se participa para responder a la llamada de cooperación internacional y, por otro, identificar los retos a los que deberá hacerse frente en los próximos años.

La Jornada está dirigida a los profesionales implicados en el uso de las radiaciones ionizantes en los procedimientos clínicos y a los responsables de calidad y seguridad del paciente de las administraciones sanitarias de todas las Comunidades Autónomas.

COMITÉ ORGANIZADOR

Esther Angulo, Carlos Huerga, María Luisa Tormo, Cristina Correa y María Teresa Macías
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA (SEPR)

CON LA COLABORACIÓN DE:



Programa

09.00 h. **REGISTRO**

09.15 h. **INAUGURACIÓN DE LA JORNADA**

- **D^a. Pilar Aparicio Azcárraga**. Directora General de Salud Pública. Ministerio de Sanidad
- **D^a. María Teresa Macías**. Presidenta de la SEPR

09.25 h. **CONFERENCIA INAUGURAL**

- 10 años de la Llamada de Bonn a la acción. Estado actual de la seguridad del paciente en el uso de las radiaciones ionizantes en el SNS.
Yolanda Agra Varela. Subdirectora General de Calidad Asistencial. Dirección General de Salud Pública del Ministerio de Sanidad.

10.00 h. **NUEVOS RETOS EN SEGURIDAD AL PACIENTE: PROYECTO SAMIRA**

Modera: **Roberto Sánchez**. SEPR

- Justificación de pruebas radiológicas: Estado actual de la implementación de Guías de Indicación de pruebas radiológicas. **Luis Concepción**. SERAM
- El reto de las auditorias clínicas. **José Pardo**. SEOR
- Situación actual de la dosimetría clínica en terapia metabólica. **Juan Antonio Vallejo**. SEMNIM

11.10 h. **BUENAS PRACTICAS DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA DEL PACIENTE (I)**

Modera: **Carlos Huerga**. SEPR

- Sistemas de registro de dosis: Experiencias, resultados y tareas pendientes. **Jose Manuel Ordiales**. SEPR
- Impacto del nuevo consenso europeo sobre el uso de blindajes sobre pacientes. **Luis Rincón**. SEGRA
- Necesidades actuales de Formación en Protección Radiológica de los profesionales para mejorar la seguridad al paciente. **Esther Angulo**. SEPR

12.30 h. **PAUSA BRUNCH**

14.00 h. **BUENAS PRACTICAS DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA DEL PACIENTE (II)**

Modera: **Damián Guirado**. SEFM

- Contribución de los fabricantes en la Seguridad del Paciente. **Carlos Sisternas**. FENIN
- Proyecto Banco Nacional de Dosis a Pacientes (BNDP). **María Gracia**. CND
- El papel del Radiofísico Hospitalario en la Seguridad del Paciente. **Mercé Beltrán**. SEFM

15.15 h. **MESA DE DEBATE: “LA COMUNICACIÓN DEL RIESGO EN LAS EXPOSICIONES MÉDICAS.
¿QUÉ DEBEMOS CONTAR A NUESTROS PACIENTES Y CÓMO?”**

Modera: **Ricardo Torres**. SEPR

- ¿Cómo implicar a los pacientes en su propia seguridad? **Carina Escobar**. Plataforma de Organizaciones de Pacientes.
Mesa debate integrada por representantes de: SEPR, SEFM, SERAM, SEOR, SEMNIM, SEGRA, y colectivos interesados, FENIN, CND, Plataforma de Organizaciones de Pacientes y Foro de Pacientes.

17.15 h. **ACTO DE CLAUSURA**. Presidenta SEPR y Representante del Ministerio Sanidad

INSCRIPCIÓN Y CUOTA DE ASISTENCIA

Las inscripciones se realizarán en la página web de la SEPR (www.sepr.es) y la admisión será por orden de registro. En el caso de inscripciones presenciales hasta el límite de aforo (350 personas).

Las inscripciones se confirmarán mediante correo electrónico, enviándose las correspondientes instrucciones a los asistentes *on line*.

- Inscripción gratuita.

CERTIFICADO DE ASISTENCIA

La Sociedad Española de Protección Radiológica extenderá un certificado de asistencia a los participantes con indicación del número de horas docentes, siendo precisa la asistencia presencial o asistencia *online* de manera síncrona al 100% del tiempo de la actividad. El certificado tendrá créditos de formación continuada para los profesionales sanitarios (excepto para los especialistas en formación).

RELACION DE PONENTES

- **Luis Concepción Aramendía.** **SERAM.** Especialista en Radiología. Jefe Servicio Radiodiagnóstico Hospital General Universitario Dr. Balmis de Alicante.
- **José Pardo Masferrer.** **SEOR.** Especialista en Oncología Radioterápica. Jefe de Servicio de Oncología Radioterápica en el Hospital Universitari Son Espases. Palma de Mallorca. Coordinador del Grupo de Trabajo de Seguridad del Paciente y Calidad de la SEOR.
- **Juan Antonio Vallejo Casas.** **SEMNIM.** Especialista en Medicina Nuclear. Jefe de Servicio. UGC Medicina Nuclear del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba.
- **José Manuel Ordiales Solís.** **SEPR.** Doctor en Física. Especialista en Radiofísica Hospitalaria. Jefe de Sección del Servicio de Física Médica del Hospital Universitario de Cáceres.
- **Luis Rincón Gayán.** **SEGRA.** TSID, Grado en Radiología, Diplomado en Salud Pública. Técnico Especialista en Radiodiagnóstico en el Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza.
- **Esther Angulo Paín.** **SEPR.** Especialista en Radiofísica Hospitalaria. Facultativo especialista del Servicio de Radiofísica y Protección Radiológica del Hospital Puerta del Mar de Cádiz. Presidenta de la Comisión Nacional de la Especialidad de Radiofísica Hospitalaria. Responsable de la línea sobre el Uso Seguro de Radiaciones Ionizantes de la Estrategia de Seguridad de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía.
- **Carlos Sisternas Suris.** **FENIN.** Licenciado en Biología. Director Fenin Catalunya.
- **María Gracia Ochoa.** **CND.** Especialista en Radiofísica Hospitalaria. Unidad Técnica de Protección Radiológica del Centro Nacional de Dosimetría (CND). Instituto Nacional de Gestión Sanitaria. Valencia
- **Mercedes Beltrán Vilagrasa.** **SEFM.** Especialista en Radiofísica Hospitalaria. Jefe de Servicio de Física y Protección Radiológica del Hospital Universitari Vall d'Hebron de Barcelona. Presidenta de la Comisión de Seguridad del Paciente de la SEFM.
- **Carina Escobar Manero.** **Plataforma de Organizaciones de Pacientes.** Presidenta de la Plataforma de Organizaciones de Pacientes. Secretaria general de UNIMID.