

1102

SEPR



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

II Jornada-Taller

"COMUNICACIÓN Y RIESGO RADIOLÓGICO"

10 de mayo de 2011

Sede del Congreso Nacional SEFM-SEPR

Hotel Meliá Sevilla

C/ Pedro de Castro, 1. 41004 Sevilla

►► Solicitada la Acreditación por la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía ◀◀

Una de las conclusiones de los estudios sobre percepción del riesgo radiológico es que la gestión de una situación o de una actividad de riesgo aceptable no ha suscitado entre la población la adhesión esperada. El riesgo no tiene el mismo sentido para todos y la definición de "aceptabilidad" dependerá del contexto de la situación considerada. Los expertos en materia de protección radiológica explican las diferencias que hay entre su percepción y la del público, basándose en que este último carece de información objetiva o presenta dificultades de comprensión. Pero cuando se pretende comunicar con el público en situaciones de alta sensibilidad es necesario dar una información bien elaborada, bien estructurada y, sobre todo, bien transmitida porque, de lo contrario, se puede generar desconfianza, confusión, miedo y, en definitiva, pérdida de credibilidad del profesional.

El éxito de la anterior jornada, celebrada en el Consejo de Seguridad Nuclear en el año 2008, ha llevado a la SEPR a organizar por segunda vez este taller eminentemente práctico, que ayudará a conocer las herramientas para la mejora de la comunicación del riesgo radiológico.

El debate social generado actualmente por temas como la ubicación de un Almacén Temporal Centralizado de residuos de alta actividad radiactiva (ATC) en España, el empleo de escáneres de cuerpo en aeropuertos o el incremento del uso de las radiaciones ionizantes en medicina en los últimos años (especialmente en el caso de los TCs), hace muy interesante la celebración de esta jornada.

La jornada está dirigida a todos aquellos profesionales de la protección radiológica y personas interesadas en la comunicación del riesgo radiológico a la población.

Comité Organizador

Esther Angulo. *Hospital Universitario Puerta del Mar (Cádiz)*
Leopoldo Arranz. *Hospital Universitario Ramón y Cajal (Madrid)*
Javier Luis Simón. *Hospital Universitario Virgen del Rocío (Sevilla)*

Dirección Técnica

Instituto ANTAE

CONTENIDO DEL PROGRAMA

- 10:30 a 11:00 h. **Recogida de la documentación**
- 11:00 a 11:10 h. **PRESENTACIÓN DE LA JORNADA**
Marisa España. *Presidenta de la SEPR.*
Esther Angulo. *Comité Organizador.*
- 11:10 a 12:30 h. **La comunicación como respuesta a la percepción del riesgo radiológico**
Leopoldo Arranz. *SEPR.*
Percepción subjetiva, comprensión y comunicación del riesgo radiológico
Hernán Cancio. *ANTAE.*
- 12:30 a 14:00 h. **TALLERES SIMULTÁNEOS.** *Adaptados a cada uno de los dos grupos según área de interés (Grupo Sanitario e Industrial) en grupos reducidos (aprox. 20-25 personas):*
- Gestión emocional en la comunicación de situaciones de riesgo radiológico.
 - Proactivo o reactivo: la importancia de moverse por objetivos y valores.
 - Autorregulación emocional: clave frente a la desconfianza y la presión.
- 14:00 a 15:00 h. **Comida**
- 15:00 a 17:30 h. **CONTINUACIÓN DE LOS TALLERES**
- Nuestra principal herramienta: la comunicación empática.
 - La comunicación eficaz en tres pasos.
 - Ejercicios prácticos.
 - Conclusiones y agenda de compromiso.
- 17:30 h. **CONCLUSIONES DE LA JORNADA Y CLAUSURA**

Inscripción

II JORNADA-TALLER. "COMUNICACIÓN Y RIESGO RADIOLÓGICO"

Plazas limitadas. Imprescindible inscripción previa.

Enviar por fax: 91 316 91 77 o mail: jornadaspr@gruposenda.net • Telf.: 91 373 47 50

Apellidos:	
Nombre:	NIF:
Organización:	
Dirección:	
Población:	C.Postal:
Teléfono:	e-mail:
Facturar a:	CIF:

Socios de la SEPR	30€	
Estudiantes, residentes y becarios	15€	
No socios	60€	

Marque con una "x" según corresponda

Forma de pago:

CCC: 2038 1873 26 6000170342

Enviar justificante de pago con la inscripción.

Área de trabajo:	Industrial:	Regulador:	Sanitario:	Otros:
------------------	-------------	------------	------------	--------

Marque con una "x" según corresponda