

servei

SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE RADIOLOGÍA
VASCULAR
E INTERVENCIONISTA

SECRETARÍA TÉCNICA

C/ Alcalá 135, 1ª planta, 28009 Madrid
+34 976 75 75 81 | secretaria.technica@servei.org
www.servei.org

Radiólogos Intervencionistas de todo el mundo presentan en Barcelona los avances en el tratamiento “sin bisturí” de enfermedades críticas como el cáncer o los miomas uterinos.

Médicos Radiólogos Intervencionistas, que realizan tratamientos mínimamente invasivos guiados por imágenes, presentan sus avances y novedades en Barcelona en el Congreso Internacional de CIRSE.

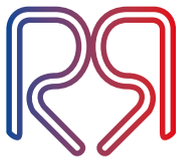
Los máximos expertos mundiales en Radiología Intervencionista se dan cita en Barcelona en CIRSE 2019, del 7 al 11 de septiembre. Más de 6.500 especialistas médicos acudirán al congreso más importante del mundo sobre terapias mínimamente invasivas guiadas por imágenes, con más de 250 sesiones educativas y científicas.

Durante 5 días, se presentarán novedades importantes en el tratamiento del cáncer y otras enfermedades. Los Radiólogos Intervencionistas acceden al organismo a través de pequeñísimas incisiones y utilizan las distintas modalidades de imagen como guía para llegar de forma selectiva a las zonas afectadas.

La Radiología Intervencionista es una subespecialidad en la que trabajan más de 300 médicos españoles que es reconocida oficialmente en muchos países europeos y Estados Unidos pero que en España es poco conocida. Tiene la ventaja, que las intervenciones se realiza mediante incisiones milimétricas, y son guiadas por imágenes lo que la convierte en técnicas muy selectivas causando poca agresión al organismo, siendo la recuperación más rápida que con las cirugías tradicionales.

En concreto en el congreso de CIRSE 2019, se tratarán, entre otros temas, el **tratamiento contra numerosos cánceres**, los últimos avances en inmunoterapia, tratamiento del hombro doloroso y otras afecciones osteoarticulares, tratamiento de la hiperplasia benigna de próstata y actuaciones decisivas ante pacientes con politraumatismos.

En el congreso se presentarán los últimos desarrollos en la industria de dispositivos médicos en una exposición técnica de más de 6,000m² y cinco compañías presentarán nuevos dispositivos de vanguardia.



servei

SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE RADIOLOGÍA
VASCULAR
E INTERVENCIONISTA

SECRETARÍA TÉCNICA

C/ Alcalá 135, 1ª planta, 28009 Madrid
+34 976 75 75 81 | secretaria.tecnica@servei.org
www.servei.org

Los puntos fundamentales que se tratarán en el Congreso alumbrarán datos esperanzadores para tratar una gran variedad de enfermedades:

1. Se analizarán los resultados de la **radiología intervencionista en las terapias contra el cáncer**. Se presentan los últimos resultados en la quimioembolización y radioembolización de tumores hepáticos, y termoablación (Dr. Abadal, España) para el tratamiento de metástasis.
2. Se analizarán los últimos avances en inmunoterapia aplicada en Radiología Intervencionista (Dr. Daniel Zse. Universidad de Stanford, USA).
3. **Seguridad en el Paciente y Operador**: Se mantendrá el foco en la adecuada utilización de los equipos de radiología y radioprotección tanto para los pacientes como para los profesionales, siguiendo el principio ALARA. (Dr. Brountzo, Universidad de Atenas, Grecia)
4. Se profundizará en la **embolización osteoarticular** que permite manejar el dolor articular crónico y mejorar la movilización.
5. La presentación sobre **embolización de próstata**, esta técnica que permite controlar los síntomas urinarios en los pacientes con Hipertrofia benigna de próstata (Dr. Carnevale /Dr. Insausti)
6. Además, se hablará sobre el tratamiento de la **patología femenina** tanto benigna (**miomas, varices pélvicas dolorosas**) como maligna. (Dra. Kohi, San Francisco, USA)
7. El **tratamiento de los nódulos tiroideos** de manera percutánea mediante termoablación así como la terapia sobre las metástasis del cáncer de tiroides. (Dr. Cazzato, Hospital universitario de Estrasburgo)
8. La **actuación en paciente accidentado (politrauma)** para controlar hemorragias es uno de los puntos donde la Radiología Intervencionista tiene mayor (y a veces única) capacidad de acción, mediante la navegación hasta las arterias lesionadas para conseguir su oclusión y el cese del sangrado.
9. La terapia percutánea mínimamente invasiva en el tratamiento de las **varices en piernas** así como de la revascularización de venas ocluidas. (Dr. O'Sullivan, Universidad de Galway, Irlanda).

CIRSE y SERVEI están trabajando conjuntamente con las Sociedades Científicas Internacionales de Oncología Médica para definir los protocolos de actuación más eficientes en la lucha contra el cáncer.

Más información en www.cirse.org

Contacto

Celia Lahuerta Corzán
c.lahuerta@watsoncme.com
657 58 44 13
976 75 75 81

Daniela Rivas
daniela.rivas@kerygma.es
646 822 056
91 345 64 47