

# IX. Curso de actualización para Técnicos Superiores en Imagen para el Diagnóstico (TSID)

**12, 13 y 14 de Marzo de 2019**

\_Salón de actos, Universidad Pública de Navarra, Tudela.  
\_Curso mixto (formación on-line y presencial)

Diseño: Pablo Pérez Ansa



## **\_Inscripción.**

- » **GRATUITA. Plazas limitadas.**
- » **Correo electrónico:**  
[cursotsid@gmail.com](mailto:cursotsid@gmail.com)

## **\_Organiza**

- » **Sección de Radiología.**  
**Hospital "Reina Sofía"**  
**Tudela (Navarra).**

- » *\*Actividad pendiente de acreditación por la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.*

## **MARTES 12 DE MARZO · Radiología del abdomen. RM**

Moderador. **Edurne Ansa Yunta (TSID) HRS Tudela.**

**16:15h. Presentación.**

**16:30h. Colo-TC y entero-TC: Técnica e indicaciones.**

*Dr. Alvaro Gargallo Vaamonde (Radiólogo). Juan Pablo Weigand (TSID) HRS Tudela.*

**17:00h. Papel del Uro-TC en el estudio de la patología renal y urológica.**

*Dra. Maite Millor Muruzábal (Radiólogo). Nuria Teribia Pérez (TSID) HRS Tudela.*

**17:30h. Pruebas dinámicas en la sala del telemando. Pasado y presente.**

*Elizabeth Arrondo Sola. Ana Antón Enciso (TSID) HRS Tudela.*

**18:00h. Descanso.**

**18:15h. Principios físicos básicos de la RM.**

*Dr. José Miguel Madrid Pérez. Dr. Florin Leghen (Radiólogos) HRS Tudela.*

**18:45h. La inteligencia artificial aplicada a la RM.**

*Guillermo Sanz Prieto (Director de RM). Siemens Healthineers.*

**19:15h. Aspectos técnicos que mejoran las exploraciones con RM.**

*Javier Gálvez Cervantes (TSID) Hospital Ruber Internacional, Madrid.*

## **MIÉRCOLES 13 DE MARZO · Músculo-esquelético. Cardiología. Seguridad del paciente.**

Moderador. **Juan Pablo Weigand Poggi (TSID) HRS Tudela.**

**16:30h. Radiología de columna: Técnica y anatomía.**

*Dr. John Jairo Jerez Oliveros (Radiólogo). M<sup>a</sup> Antonia Serradilla Sanz (TSID) HRS Tudela.*

**17:00h. Exploración de columna mediante RM.**

*Dr. Jokín Zabalza Unzué (Radiólogo) HRS Tudela.*

**17:30h. Principios de RM cardiaca.**

*Dr. Gorka Bastarika Alemañ (Radiólogo) Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.*

**18:00h. Descanso.**

**18:15h. Uso de contrastes en radiología.**

*Dra. Inma Rubio Marco (Radiólogo) HRS Tudela.*

**18:45h. Manejo de dosis de contraste yodado en paciente pediátrico.**

*Daniel García Mera. (Técnico de Aplicaciones en contrastes) GE Healthcare.*

**19:15h. Seguridad del paciente en un Servicio de Radiología.**

*Natalia López González (TSID). Ana Muñoz Muñoz (TSID) HRS Tudela*

## **JUEVES 14 DE MARZO · Mama. Dosis. Miscelánea.**

Moderador. **Ángel Sanz Alfaro (TSID) HRS Tudela.**

**16:30h. Mamografía. Descripción de la técnica y pautas de seguimiento.**

*Dra. Laura Romina Zalazar (Radiólogo). Susana Aldaz Pérez (TSID) HRS Tudela.*

**17:00h. RM de mama. Cuándo y Cómo.**

*Dr. Carmelo Eguizábal Subero (Radiólogo). M<sup>a</sup> Rosario Bravo Murillo (TSID) Complejo Hospitalario de Soria.*

**17:30h. Control automático de exposición.**

*Santiago Miquelez Alonso. Físico. CHN Pamplona*

**18:00h. Nuevos avances en CT. Técnicas de reducción de dosis al paciente.**

*Israel López Velázquez. Director de TC. Canon Medical Systems SA.*

**18:30h. Descanso.**

**18:45h. El papel de TSID en Medicina Nuclear.**

*Dra. Isabel Blanco Saiz. Dra. M<sup>a</sup> Jesús Ribelles Segura. (F.E. Medicina Nuclear) CHN. Pamplona.*

**19:15h. La imagen en radiología de los dispositivos médicos.**

*Dra. M<sup>a</sup> Rosa Cozcolluela Cabrejas. Dr. Pablo Bartolomé Leal (Radiólogos) HRS. Tudela.*