- 12.45-14.15: ¡Hoy comemos pronto! Descanso-comida-encuentro con los ponentes.

Bloque 5. Otras cosas de la Radiología que os pueden interesar mucho.

 14.15-15:45: La radiología y el MIR: información y experiencias de los protagonistas.

14.15-14.20: Presentación. Moderador: Cristina G. Villar, H.U Puerta del Mar, Cádiz.

14.20-14.35: Evolución histórica de la elección. Jose Luis de Cura, H.U Donostia, San Sebastián.

14.35-14.50: El programa de la especialidad. Luis Gorospe, H.U. Ramón y Cajal, Madrid.

14.50-15.05: Congresos v becas, Irene Vicente

H.U Ramón y Cajal, Madrid. 15.05-15.20: Investigación y editorialismo.

15.20-15.35: *Fellowships.* Mª del Carmen Alcaraz, H.U Santa Lucía, Cartagena.

15.35-15.45: Preguntas y conclusión.

Cristina G. Villar, H.U Puerta del Mar, Cádiz.

 15.50-16.50: Alumnos internos, graduados y residentes: lo que la Radiología les ha marcado.

15.50-15.55: Introducción. Moderador: Isabel Pena Fernández, Servicio de Radiología, H.U. RSOF, Murcia.

15.55-16.10: Alumno interno. Nicolás Rodríguez Albacete, alumno interno, Servicio de Radiología, H.U. MOME, Facultad de Medicina, Universidad de Murcia.

16.10-16.25: Radiología en el examen MIR.

Borja Camacho Montes, médico post-MIR, Murcia.

16.25-16.40: Residente de radiología. Isabel González Moreno, R4 Servicio de Radiología, H.U. MOME, Murcia.

16.40-16.50: Preguntas y conclusiones.

16.55-17.30: Entrega de premios y clausura.



Filosofía del congreso

El V CREM es una reunión científica y profesional diseñada para estudiantes de Medicina. El objetivo es introducir en el contexto profesional, clínico y científico de la especialidad de Radiodiagnóstico, acercándola mediante conferencias, mesas redondas, lecturas de casos y talleres. El dinamismo y la participación son la dovela clave en la que se basa el mismo.

Hay dos principales novedades con respecto a ediciones anteriores: la primera de ellas es el concurso interactivo de interpretación de casos. Se realizará con grupos de estudiantes liderados por un residente de Radiología; imágenes con respuestas múltiples. Cada caso (semiología típica) durará 10 minutos de exposición, seguido de votación por el resto de grupos, discusión, resultado y conclusión.

Asimismo, se ha implementado también la construcción de **mesas redondas** con intervenciones muy breves y guiadas por un moderador que ayudará a la creación de un ambiente distendido, constructivo y profesional del bloque del tema estipulado a tratar.

Contacto con el congreso

Secretaría técnica **SERAM**: Calle Alcalá 135, 1º 28009 Madrid; **secretaria@seram.es**; www.seram.es

Formulario de inscripción: descargar.

Sede: Salón de Actos del HU Morales Meseguer.

Correo electrónico: cremv.20@gmail.com

Twitter: @CREMV_20 Instagram: @cremv.20 Facebook: Crem V Radiología





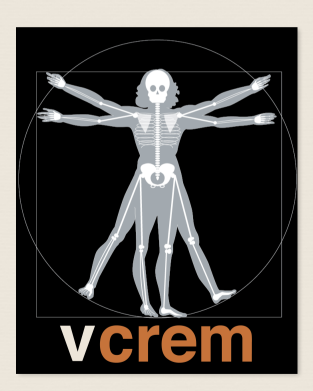




V Congreso de Radiología para Estudiantes de Medicina

Salón de Actos Hospital Universitario Morales Meseguer

13 y 14 de febrero de 2020





Día 1 ~ 13 de febrero

08.00-09.00: Entrega de documentación

09.00-10.00: Inauguración oficial.

Bloque 1. La profesión del radiólogo: hacemos un análisis DAFO.

- 09.15-10.00: El día a día, de ocho a tres, a veces de guardia: ¿Qué hace el radiólogo?
 - 09.15-9.20: Introducción. Moderador: José Luis del Cura Rodríguez, Servicio de Radiología, H.U. Donostia, San Sebastián.
 - 09.20-9.30: El General. Raquel Ramirez Gálvez, Servicio de Radiología, Hospital Rafael Mendez, Lorca.
 - 09.30-9.40: El Especializado. Isabel Pena Fernández, Servicio de Radiología, H.U. Reina Sofía-RSOF, Murcia.
 - 09.40-9.50: El Intervencionista. Joaquín Zamarro Parra, Neurorradiología Intervencionista, Servicio de Radiología, H.U. Virgen de la Arrixaca - HUVA, Murcia.
 - 09.50-10.00: Preguntas y conclusión.
- 10.05-11.15: Radiología, matemáticas e inteligencia artificial. ¿Cuál es el futuro?
 - 10.05-10.10: Introducción. Moderador: Pablo Valdés Solís, Servicio de Radiología, Hospital Costa del Sol, Marbella.
 - 10.10-10.35: Cómo lo ve el radiólogo. Luis Martí Bonmatí, Área Clínica de Imagen Médica, Servicio de Radiología, Hospital e Instituto de Investigación La Fe, Valencia.
 - 10.35-11.00: Cómo lo ve el matemático. David Molina García, MOLAB, Universidad de Castilla La Mancha, Ciudad Real.
 - 11.00-11.15: Preguntas y conclusión.
- 11.15-11.45: Descanso-café-encuentro con los ponentes.
- 11.50-13.10: El radiólogo y sus relaciones: una posición central del Área de Salud.
 - 11.50-11.55: Introducción. Moderador: Ginés Madrid García, Real Academia de Medicina, Murcia.

11.55-12.15: En la toma de decisiones

Luis Martí Bonmatí, Área Clínica de Imagen Médica, Servicio de Radiología, Hospital e instituto de Investigación La Fe. Valencia.

12.15-12.35: Con los otros en la trinchera.

Víctor Soria Aledo y Ana Blanco Barrio. Servicios de Cirugía General y Radiología, H.U. Morales Meseguer - MOME, Murcia.

12.35-12.55: Con los pacientes. Catiana Martínez Cánovas (paciente) y María Martínez Gálvez, Servicio de Radiología, Unidad de Mama, H. U. MOME, Murcia.

12.55-13.10: Preguntas y conclusión.

Bloque 2. **Trabajos radiológicos de los** estudiantes.

- 13.15-14.00. Comunicaciones orales de los estudiantes. (6 comunicaciones). Moderador: Raquel Acosta Hernandez alumna interna H.U. MOME, Murcia, y Alejandro Morales Rosas, alumno interno HUVA, Murcia. Facultad de Medicina, Universidad de Murcia.
- -14.00-15.30: Descanso-comida-encuentro con los ponentes.

Bloque 3. Juguemos a los radiólogos

- 15.30-15.35 Presentación. Moderadores: Laura Serrano Velasco, Servicio de Radiología, H.U. Santa Lucía, Cartagena; José M. García Santos, Servicio de Radiología, H.U. MOME. Murcia.
- 15.40-17.15 Interpretación de casos de: tórax, pediatría, neurorradiología y musculoesquelético.
 - Equipo Marina Lozano Ros, R3 Servicio de Radiología, H.U. MOME. Murcia:
 - Equipo Pilar Rey Segovia R3, Servicio de Radiología, HUVA, Murcia;
 - Equipo Maika Gutiérrez Sánchez, R3 Servicio de Radiología. H.U. RSOF. Murcia:
 - Equipo Nacho Giménez de Haro, R1 Servicio de Radiología, H.U. Santa Lucía, Cartagena.
- 17.15-17.45: Descanso-café-encuentro con los ponentes.
- 17.45-18.45: Trivial radiológico. Francisco Sendra Portero, Facultad de Medicina, Universidad de Málaga, Málaga.

Día 2 ~ 14 de febrero

Bloque 4. El radiólogo fuera de la silla, la pantalla y el dictáfono.

- 8.00-8.15: **Presentación.** Moderador: José M. García Santos, Servicio de Radiología, H.U. MOME, Murcia
- 8.15-10.15: Talleres 1. Radiología aplicada, más allá de la teoría.

La Radiología en el corazón. Juana María Plasencia Martínez-Manuel Rodríguez Rodríguez, Servicio de Radiología, H.U. MOME, Murcia.

¿Qué es esa lesión focal hepática?

Carmen Ortiz Morales, Servicio de Radiología, H.U. MOME, Murcia- Miguel Ángel Corral de la Calle, Servicio de Radiología, Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila.

Intervencionismo hands on Enrique Girela Baena, Servicio de Radiología, H.U. MOME, Murcia – José Luis del Cura Rodríguez, Servicio de Radiología, H.U. Donostia, San Sebastián.

¡Bulto en la mama! ¿y ahora qué hago?

María Martínez Gálvez, Servicio de Radiología, H.U. MOME-Florentina Guzmán Aroca, Servicio de Radiología, HUVA, Murcia.

- 10.15-10.45: Descanso-café-encuentro con los ponentes.
- 10.45-12.45: Talleres 2. El radiólogo no sólo informa: se organiza, sabe mucho y tiene alma.

¿Qué son los Sistemas de Información? Pablo Valdés Solís, Servicio de Radiología, Hospital Costa del Sol. Marbella.

¿Cuándo te puedes creer lo que lees? Cristina García Villar, H.U. Puerta del Mar, Cádiz.

¡Tanto que hacer como voluntario!

Begoña Márquez Argente del Castillo, R3 Servicio de Radiología, H.U. MOME, Murcia.

La aproximación facial forense aplicada en la arqueología: el caso argárico. Joana Bruno, Departamento de Prehistoria, Universidad Autónoma de Barcelona, Barcelona.