

La SERAM premia a las mejores comunicaciones del congreso nacional, a los mejores revisores de la Revista Radiología, a proyectos solidarios y a radiólogos excepcionales

- Las becas a los mejores proyectos solidarios recaen en la Dras. Maria Teresa Martín y el Dr. Miguel Rasero del hospital Infanta Sofía de San Sebastián de los Reyes y hospital Ruber Internacional de Madrid
- Los mejores revisores se encuentran en Málaga, Canarias, Barcelona, Madrid y Pamplona
- Las mejores presentaciones electrónicas han sido para **137** comunicaciones electrónicas, entre las que se encuentran **13 cum lauden**
- Las medallas de Oro son para la **Dra. M^a Teresa Maristany Daunert**, el **Dr. Luis Ros Mendoza** y el **Dr. José María García Santos**

Barcelona, 24 de mayo de 2022. Dentro de su 37 Congreso, la [Sociedad Española de Radiología Médica \(SERAM\)](#) ha hecho entrega de premios que van desde las mejores comunicaciones, hasta el mejor proyecto solidario, pasando por los mejores revisores y la entrega de medallas de Oro a algunos radiólogos españoles sobresaliente que han aportado un gran valora a lo largo de su carrera a la especialidad.

Por sus logros, trayectoria y compromiso con la Radiología a lo largo de toda su vida profesional, en esta ocasión las distinciones han recaído sobre **Dra. M^a Teresa Maristany Daunert**, (Hospital Vall d'Hebron en Barcelona), el **Dr. Luis Ros Mendoza**, (Hospital Universitario Miguel Servet en Zaragoza) y el **Dr. José María García Santos**, (Hospital Virgen de la Arrixaca en Murcia).

Además, se otorgan **membresías de honor** este año a tres **especialistas mundialmente conocidos** como son:

o **La Prof. Dra. Regina Beets-Tan**, MD, PhD, es la jefa del Departamento de Radiología del Instituto del Cáncer de los Países Bajos en Ámsterdam. Su experiencia clínica se centra en la imagen oncológica y abdominal.

o **El Dr. Mark D. Murphey**, MD, FACR ha sido radiólogo académico durante más de 30 años y ha dirigido todas sus actividades académicas hacia su subespecialidad en imagen musculoesquelética.

o **El profesor Jeong Min Lee** actualmente ejerce como profesor en el Departamento de Radiología del Hospital Nacional de Seúl, donde sus amplias investigaciones y contribuciones académicas le han establecido como un líder en el campo.

Entre las **1728 comunicaciones recibidas**, de las cuales se han **aceptado 1409** repartidas en: **1099 presentaciones electrónicas educativas**, **173 comunicaciones orales**, y se han seleccionado las **137 mejores comunicaciones de presentaciones electrónicas**, entre las cuales destacan las 13 cum lauden como mejores en cada una de las subespecialidades.

BIOTECNOLOGÍA. ARTEFACTOS EN RESONANCIA MAGNÉTICA: PRINCIPIOS BÁSICOS Y CLASIFICACIÓN.

L.Z. Escobar Ochoa, J.L. Turrillo Serrano De La Cruz, M. Román Navarro, N. García González, A.D.L.M. Salazar Salgado, M. Ballesteros Ruiz, N.C. Rincón Manzano.

Hospital Universitario de Burgos, Burgos, España

FORMACIÓN. CONSIDERACIONES Y SATISFACCIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE MEDICINA CON DOS MÉTODOS DE ENSEÑANZA DIFERENTES EN RADIOLOGÍA TORÁCICA: UN ESTUDIO CRUZADO ALEATORIO.

L. Garayoa Vargas-Machuca, L. Santalla-Martínez, L. García Del Barrio, A. Ezponda Casajús.

Clínica Universidad de Navarra, Pamplona, España

GESTIÓN Y CALIDAD. DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA PARA EL CÁLCULO DE LA OBSOLESCENCIA TECNOLÓGICA DE UN SERVICIO DE RADIODIAGNÓSTICO.

J.J. García De La Galana González Mohíno, L.A. Cocepción Aramendía.

Hospital General Universitario, Alicante, España.

IMAGEN ABDOMINAL. IMAGEN DE LAS VESÍCULAS SEMINALES Y DE LOS CONDUCTOS DEFERENTES: EL OLVIDO ESTÁ LLENO DE MEMORIA.

R. Molina Fábrega.

Hospital de Manises, Manises, España

IMAGEN CARDIOTORÁCICA (Tórax) A TRAVÉS DEL DIAFRAGMA: COMPLICACIONES TORÁCICAS SECUNDARIAS A PATOLOGÍA ABDOMINAL.

E. Antolinos Macho, C. Tramblin De La Moneda, A. Michael Fernández, A. Salgado Parente, A. González Huete, L. González Campo, A. Villanueva Campos, L. Gorospe Sarasúa.

Hospital Ramón y Cajal, Madrid, España.

IMAGEN MAMARIA. EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO DIAGNÓSTICO DE LA MAMOGRAFÍA CON CONTRASTE EN PACIENTES DERIVADAS DEL PROGRAMA DE DETECCIÓN PRECOZ DEL CÁNCER DE MAMA.

L. García Hernández¹, M. Álvarez Benito², J.L. Raya Povedano², M. Pedrosa Garriguet².

¹Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla, España; ²Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.

IMAGEN MUSCULOESQUELÉTICA. FRACTURAS DE TOBILLO; EN BÚSQUEDA DEL INFORME ESTRUCTURADO.

M. Díez Román, H. González González, E. Sánchez Morata, I. Cavaller Murillo, M. Acebrón González, A. Alcalá-Galiano Rubio.

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, España.

IMAGEN PEDIÁTRICA. EL NÓDULO PULMONAR INCIDENTAL EN PEDIATRÍA: UN GRAN DESCONOCIDO.

R. Cortada Lluelles, L. Riera Soler, L. Riaza Martín, A. Coma Muñoz, M. Gonzalo Carballes, M. Ibnoukhatib, J. Piqueras Pardellans, A. Mayol Cabre, J.E. Vazquez Mendez.

Hospital Universitari Vall d'Hebrón, Barcelona, España.

NEURORRADIOLOGÍA. ICTUS JUVENIL: GUÍA DE SUPERVIVENCIA PARA EL RADÍOLOGO GENERAL.

A. Berasategui Criado, C. Cantolla Nates, S.M. Bretos Azcona, M. Arroyo Olmedo, D. Castanedo Vázquez, M. Barrios López, M.J. Galante Mulki, E. Julian Gómez, E. Marco De Lucas.

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander, España.

RADIOLOGÍA DE URGENCIAS. COLECISTITIS AGUDA COMPLICADA.

C. De Arriba Heras, G. Ayala Calvo, L. Ibáñez Sanz, E. Martínez Chamorro, M. Acebrón González, I.P. Cavaller Murillo, L. García Albarrán, S. Borruel Nacenta.

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, España.

RADIOLOGÍA VASCULAR INTERVENCIONISTA. ABLACIÓN PULMONAR: REVISIÓN DE RESULTADOS Y EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO.

A. Castell Herrera, M. Morales García, I. Alonso Diego, J.J. Cuesta Pérez, A. Lleó Balbás, S.J. Carreño Reyes, G. Rodríguez Maestro, J.M. Sánchez Reyes.

Hospital Universitario de Getafe, Madrid, España

TÉCNICOS. CORRELACIÓN DE MEDIDAS DE ELASTOGRAFÍA Y CUANTIFICACIÓN GRASA HEPÁTICA POR ECOGRAFÍA, ENTRE FACULTATIVOS Y TÉCNICOS. ANÁLISIS DE VARIABILIDAD.

J.J. García De La Galana González Mohíno, M.I. Herraiz Romero, L. Concepcion Aramendia, A. Iranzo Jimenez, R. Del Barrio, M.B. Nieto Arteaga.

Hospital General Universitario, Alicante, España.

ULTRASONIDOS. LA ECOGRAFÍA EN LOS ESTUDIOS DE PREGRADO EN MEDICINA.

M.D.P. Uribe Puyol, D. Domínguez Pinos, R. Lorenzo Álvarez, T. Rudolphi Solero, F. Sendra Portero.

Departamento de Radiología y Medicina Física. Facultad de Medicina, Universidad de Málaga., Málaga, España.

Este año, las **becas del proyecto solidario** para contribuir a la financiación de actividades y tareas relacionadas con la especialidad de radiodiagnóstico en países de América Latina o de África han sido para:

1. El proyecto **“Adquisición de material fungible para el servicio de diagnóstico por imagen (radiología y ecografía) del Centro Hospitalario Dominicano San Martín de Porres en Mvog Betsi, Yaundé (Camerún)”** de la **Dra. María Teresa Martín Díaz** del hospital Infanta Sofía de San Sebastián de los Reyes
2. El proyecto **“Campaña Cirugía en Turkana (Kenia)”** del **Dr. Miguel Rasero Ponferrada** del hospital Ruber Internacional de Madrid

REVISTA RADIOLOGÍA

En el caso de la **Revista Radiología**, los premios son a los **mejores revisores**, que en 2023 han sido:

- **Dra. Almudena Pérez Lara** del área de Neurorradiología del hospital Regional Universitario en Málaga
- **Dra. Luisa Nieto Morales** del área músculo-esquelético del hospital Universitario Nuestra Señora de la Candelaria en Santa Cruz de Tenerife
- **Dra. Marta Gómez Chiari** del área radiología pediátrica y fetal del hospital Sant Joan de Deu en Barcelona
- **Dra. Susana Hernández Muñiz** del área de radiología torácica en el hospital Universitario de La Princesa en Madrid
- **Dr. Luis Javier Pina Insausti** del área de radiología de mama en la Clínica Universitaria de Pamplona (CUN)

Además, este año se otorgan premios al artículo más citado y descargado de COVID, al más citado en 2022-2023 y el más descargado en 2023:

- **Premio al artículo más citado y descargado de COVID:** Radiología 2020;62(4):313-319. **"Diagnóstico radiológico del paciente con COVID"**. Elena Martínez Chamorro, A. Díez

Tascón, L. Ibáñez Sanz, S. Ossaba Vélez, S. Borrueal Nacenta

- **Premio al artículo más citado 2022-2023:** Radiología 2020;62(4):313-319.
"Retos en la formación en Radiología en la era de la inteligencia artificial". Luis Gorospe-Sarasúa, J.M. Muñoz-Olmedo, F. Sendra-Portero, R. de Luis-García
- **Premio al artículo más descargado en 2023:** Radiología 2020;62(4):313-319.
"Adenocarcinoma gástrico: revisión del TNM y de las nuevas vías de diseminación" Paul López Sala, M. Leturia Etxebarria, E. Inchausti Iguñiz, A. Astiazaran Rodríguez, M.I. Aguirre Oteiza, M. Zubizarreta Etxaniz

Sobre SERAM

La [Sociedad Española de Radiología Médica \(SERAM\)](#) es una sociedad científica sin ánimo de lucro que agrupa a los profesionales de la radiología españoles. Está formada por más de 6.000 médicos especialistas en radiodiagnóstico que trabajan en la sanidad de todo el Estado español. Además de tener una organización territorial, la SERAM se configura en distintas secciones relacionadas con las áreas de trabajo de la especialidad: urgencias, neurorradiología, músculo- esquelética, ultrasonidos, abdomen, mama, formación pre y posgrado, radiología vascular e intervencionista, radiología pediátrica, imagen cardiotorácica, y gestión y calidad.

Más información:

Ainoa Santonja

Biosca

prensa@seram.es

Tel: + 34 690 84 82 57