

Boletín de la Real Academia Nacional de Medicina · Número 28 (2ª época) · Enero/Junio 2022

www.ranm.es



II PREMIO DE PINTURA RANME

OBRA GANADORA



Solemne Sesión Inaugural del Curso Académico 2022



Entrega de medallas y diplomas de Académicos Correspondientes





Exposición "Memorias sanitarias. de Anual a Alhucemas. Los avances médicos entre 1921 y 1925"

Real Academia Nacional de Medicina de España

Calle de Arrieta, 12. 28013 - MADRID Teléfonos: 91 547 03 18 - 91 547 03 19 Fax: 91 547 03 20 ISSN 1889-2949 · Depósito Legal M-1360-1958

Director del Boletín:

Prof. D. José Antonio Rodríguez Montes

Junta Directiva:

- Prof. D. Manuel Díaz-Rubio | Presidente de Honor
- Prof. D. Eduardo Díaz-Rubio | Presidente
- Prof. D. Antonio Campos | Vicepresidente
- Prof. D. José Miguel García Sagredo | Secretario General
- Prof. D. José Luis Carreras Delgado | Tesorero
- Profa. Da. Ana María Villegas Martínez | Secretaria de Actas
- Prof. D. Francisco José Rubia Vila | Contador
- Prof. D. Julián García Sánchez | Bibliotecario

Coordinación:

D. Luis Aróstegui

Redacción:

D. Javier Plaza

Diseño y maquetación:

Da. Nieves Gallardo

Dª. Montse López Ferres

Distribución y logística:

D. Mario Mínguez

Producción:



Con la colaboración de





LA OBRA DE REFERENCIA DE LEXICOGRAFÍA MÉDICA EN ESPAÑOL



CASI **52000 ENTRADAS**

CERCA DE **30000 SINÓNIMOS**

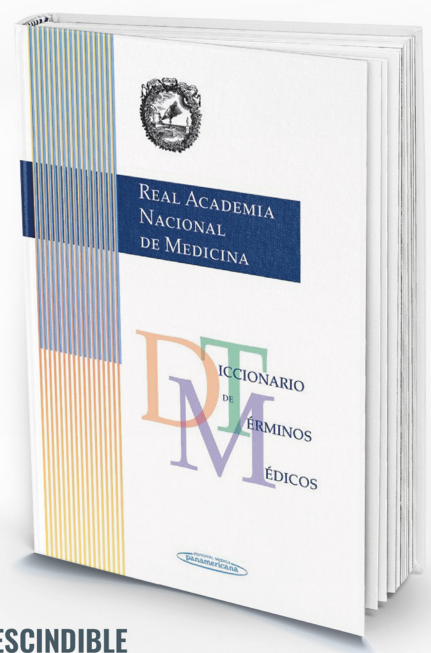
INFORMACIÓN ETIMOLÓGICA DE **7000 TÉRMINOS**

27000 OBSERVACIONES LINGÜÍSTICAS

EQUIVALENTES DE LOS **TÉRMINOS EN INGLÉS**

ETIMOLOGÍAS, SIGLAS, ABREVIATURAS Y ACRÓNIMOS

VERSIÓN ELECTRÓNICA





UNA OBRA IMPRESCINDIBLE PARA TODOS LOS PROFESIONALES DE LA SALUD







Editorial



PROF. JOSÉ ANTONIO RODRÍGUEZ MONTES

"Dicho sea con humildad".

Si me preguntaran por los miembros que conforman el cuerpo académico de la Real Academia Nacional de Medicina de España..., quiénes son..., a qué dedicaron y dedican sus vidas..., por "dónde andan"..., etc..., lo tendría muy difícil para responder con naturalidad, sin que mis palabras parecieran estar envueltas con cierto aire de presuntuosidad aunque realmente solo estuviesen envueltas del aire que emana la realidad. Ya lo dijo Miguel de Cervantes hace siglos "la humildad es la base y el fundamento de todas las virtudes" así que, sin olvidar lo que nuestro escritor más universal promulgaba, intentaría, no sin esfuerzo, responder a la pregunta formulada expresándome con humildad, no lo haría de otro modo. Probablemente, usted curioso lector, me comprenderá cuando haya recorrido las páginas de la revista que con interés ahora mismo lee. Y es que la actividad de la RANME en este primer semestre del año 2022, y por ende, la de sus académicos, ha sido tan intensa y destacada como reconocida. Sin ir más lejos, entre los nombramientos y distinciones que han recibido, están, por citar algunos, profesores en Universidades de EE.UU., como la prestigiosa Universidad Johns Hopkins o la Universidad de Omaha en Oklahoma; reconocimientos de sociedades científicas nacionales e internacionales, elegidos Académicos de Honor de diversas Reales Academias, Doctores Honoris Causa tanto dentro como fuera de nuestras fronteras, ...

A nivel institucional, destacar la actividad científica realizada con la celebración de 67 conferencias en las 16 Sesiones Científicas Ordinarias del Curso junto a las 10 sesiones científicas extraordinarias y la publicación de un nuevo número de la revista *Anales RANM*, órgano de difusión científica que recibe al año alrededor de 250.000 consultas. Además... los proyectos museísticos, exposiciones, los diccionarios médicos DTM y DPTM, nuestra Biblioteca, proyectos digitales como el Banco de Imágenes de la Medicina o la RANM.TV, ...

Todo esto ha generado que el actual ejemplar del Boletín de Actualidad de la RANM que ha comenzado usted a leer haya tenido que ampliar su paginación casi al doble de las de números anteriores, pasando de 42 a 72 páginas.

Así es nuestra querida Real Academia, intensa, activa y en continua evolución. De todo ello, da debida cuenta este Boletín de Actualidad.

Prof. José Antonio Rodríguez Montes.Director del Boletín Actualidad de la RANM.



Nombramientos

Los sillones de la

y Distinciones

RANME

Noticias 8 Solemne Sesión Inaugural del Curso Académico de la RANM **12** Jornadas científicas conjuntas RANME, RANF, RACEFN y **13** Reunión SENADO · RANME 14 La comunidad de Madrid amplía la colaboración con las Reales Academias para la formación de los docentes 14 Reunión RANME / Consejería de Salud de la Comunidad de Madrid 15 RNE, dedica un programa a la terminología médica 16 Declaración de la RANME sobre la situación en Ucrania 18 Nuevo impulso al Museo Español de la Medicina 19 Visita del nuevo Subsecretario del Ministerio de Ciencia a la RANME **20** Convocatoria 2022 Premios RANME **20** Inauguración de la Colección Bruni de microscopios **22** Día de la Academia. 10 de mayo 24 Solemne sesión de entrega de medallas y diplomas de Académicos Correspondientes 25 Visita de Académicos al Museo Naval y al Cuartel General de la Armada 26 II Premio de Pintura Real Academia Nacional de Medicina de España Las sesiones **28** Resumen de sesiones del primer semestre de 2022 de la RANME **Entrevista 30** María Tormo Domínguez

38 Académicos Correspondientes Distinciones a Académicos

40 Sillón Nº30. Ciencias Químicas

MMIM	42	Gregorio Marañón. 100 años de su ingreso en la Academia
	44	Clausurada la exposición Félix de Azara. Naturaleza y medicina
	45	Donaciones al MMIM
	46	Memorias.sanitarias. De Annual a Alhucemas. Los avances médicos entre 1921 y 1925
	47	Las Gacetas del MMIM
Las secciones de la RANM	48	Entrevista al Presidente de la Sección II. Prof. José Manuel Ribera Casado
Sesiones Extraordinarias	52	El plagio en las comunicaciones científicas
	54	Hepatitis C, una oportunidad para la innovación y cooperación internacional
	56	Avances en nutrición comunitaria
	58	Destrucción del medio ambiente tropical: implicaciones en la salud
	60	Día mundial de la meningitis
	61	Foro "Teófilo Hernando" de Jóvenes Investigadores
	62	Semana mundial de la vacunación
	63	La Inteligencia Artificial en la Imagen Médica
	64	La RANME conmemora los avances médicos y la acción hu- manista realizada por la sanidad militar en la guerra del RIF entre 1921 y 1925
	66	Brote actual de viruela por el poxvirus de los monos
Anales	68	Anales RANM publica un nuevo número

La Academia 70 Primer semestre de 2022

en la red



SOLEMNE SESIÓN IN DEL CURSO ACADÉM

La Real Academia Nacional de Medicina de España celebró el día 11 de enero la Solemne Sesión Inaugural del Curso Académico 2022. El acto, el cual fue celebrado un año más de modo telemático debido a la pandemia COVID-19, dio comienzo a las 18:00 horas con unas palabras de bienvenida por parte del Presidente de la RANME, el Prof. Eduardo Díaz-Rubio.

A continuación, el Académico Secretario General, Prof. José Miguel García Sagredo, dio lectura a la Memoria de Secretaría del Curso 2021. Treinta minutos en los que se desgranaron resumidamente las actividades e iniciativas llevadas a cabo por la Institución el pasado año. Seguidamente, se procedió a la entrega (virtual) del reconocimiento a la Antigüedad Académica que en este año 2022 ha recaído en el Excmo. Sr. Guillermo Suárez Fernández, Académico de Número de la RANME.

"Apremiante responsabilidad intergeneracional: nuevo concepto de seguridad humana" fue el título del discurso inaugural de precepto que dictó posteriormente el Excmo. Sr. D. Federico Mayor Zaragoza, Académico de Número (sillón nº 35 - Farmacia).

Tras esta exposición tuvo lugar la Entrega de Premios del Curso Académico 2021 en la que fueron entregados los doce reconocimientos de los que consta la presente edición de los Premios RANME. Los ganadores de la convocatoria han sido:



EXCMO. SR. D. JOSÉ MIGUEL



EXCMO. SR. D. FEDERICO MAYOR ZARAGOZA



AUGURAL CO 2022



PREMIO OBIETA DE LA RANME A LA TRAYECTORIA PROFESIONAL 2021. Dra. Ana María González-Pinto Arrillaga, Catedrática de Psiquiatría por la Universidad del País Vasco y jefa del servicio de Psiquiatría del Hospital Universitario Araba (HUA).

PREMIO AL MÉDICO: MEDICINA GENERAL/MEDICINA DE FAMILIA 2021. Dr. Iñaki Martín Lesende, Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria en Bizkaia.

PREMIO CONDE DE CARTAGENA DE IN-VESTIGACIÓN TRASLACIONAL. "APRO-XIMACIONES INTERDISCIPLINARES Y CIENCIA INTEGRAL EN LA LUCHA CONTRA LA COVID-19 Y FUTURAS EPI-DEMIAS". Dr. Juan José Nieto Roig, Catedrático de la Universidad de Santiago de Compostela.

PREMIO ESPINA Y CAPO DE INVESTI-GACIÓN SOBRE NEUROCIENCIAS. "EL AUMENTO DE LA MIELOPEROXIDASA SÉRICA SE CORRELACIONA CON DA-TOS CLÍNICOS EN LA ENFERMEDAD DE PARKINSON". Dr. Emilio Fernández Espejo, Laboratorio de Medicina Regenerativa, Red Andaluza de Investigación Clínica y Traslacional en Neurología, Hospital Regional Universitario, Málaga.

PREMIO FUNDACIÓN BENAVIDES DE INVESTIGACIÓN SOBRE OFTALMO-LOGÍA. "ASOCIACIÓN ENTRE LOS PARÁMETROS VASCULARES Y ES-TRUCTURALES MEDIDOS MEDIANTE ANGIO-OCT EN EL GLAUCOMA CON-GÉNITO". Dra. Laura Morales Fernández, Médico especialista en Oftalmología. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

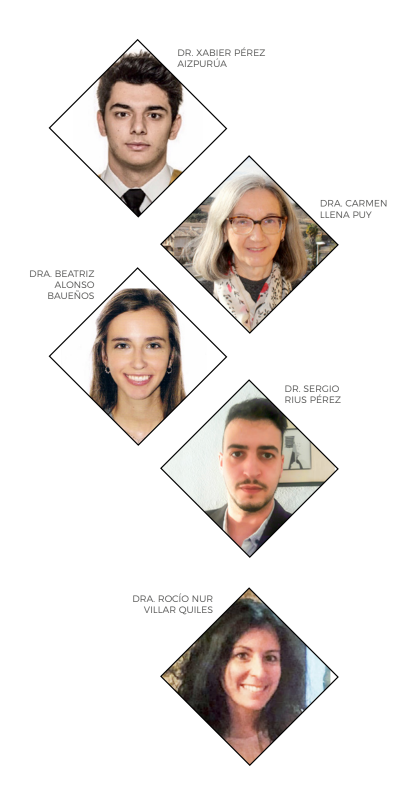
PREMIO DR. PEÑA DE INVESTIGACIÓN SOBRE UROLOGÍA. "CONSECUENCIAS DEL DESABASTECIMIENTO DE BCG PARA LA INSTILACIÓN ENDOVESICAL Y SU EFECTO SOBRE LA SUPERVIVENCIA LIBRE DE RECURRENCIA EN TUMORES VESICALES NO INFILTRANTES DE ALTO RIESGO". Dr. Xabier Pérez Aizpurúa, Servicio de Urología. Unidad de Urotelio. HU Fundación Jiménez Díaz. Madrid.

PREMIO DR. JUAN PEDRO MORENO GONZÁLEZ DE INVESTIGACIÓN SOBRE ODONTOPEDIATRÍA. "UN CUESTIONA-RIO DE EVALUACIÓN DEL RIESGO DE CARIES APLICADO MEDIANTE ENTRE-VISTA ESTRUCTURADA EN EL MARCO DE UN PROGRAMA COMUNITARIO DE SALUD ORAL INFANTIL". Dra. Carmen Llena Puy, Catedrática de Universidad. Medicina y Odontología. Universidad de Valencia.

PREMIO NACIONAL REAL ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA DE ESPAÑA DE LICENCIADO EN MEDICINA FUN-DACIÓN SAN NICOLÁS. Dra. Beatriz Alonso Baueños, Graduada en Medicina. Universidad Complutense de Madrid.

PREMIO NACIONAL REAL ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA DE ESPAÑA DE DOCTORADO EN CIENCIAS MÉDI-CAS BÁSICAS. "RENOX SIGNALING IN ACUTE PANCREATITIS: ROLES OF PGC-1α AND SULFIREDOXIN" Dr. Sergio Rius Pérez, Investigador. Departamento de Fisiología, Facultad de Farmacia. Universidad de Valencia.

PREMIO NACIONAL REAL ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA DE ESPAÑA DE DOCTORADO EN CIENCIAS CLÍNI-CAS MÉDICAS. "ESTUDIO FENOTÍPICO, FISIOPATOLÓGICO Y DE CORRELA-CIÓN GENOTIPO-FENOTIPO DE DOS FORMAS DE MIOPÍA CONGÉNITA CON MÚLTIPLES-MINICORES". Dra. Rocío Nur Villar Quiles, Médico adjunto. Servicio de Neuromiología. Institut de Myologie, Centre de Référence de Pathologie Neuromusculaire Paris-Est. París. Francia.





PREMIO NACIONAL REAL ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA DE ESPAÑA DE DOCTORADO EN CIENCIAS CLÍ-NICAS QUIRÚRGICAS. "DISEÑO E IM-PLEMENTACIÓN DE FISSIOS 1.0 (APLI-CACIÓN PARA SMARTPHONE) EN PACIENTES INTERVENIDOS QUIRÚR-GICAMENTE". Dr. Carlos Alfredo Fraile Olivero, Facultativo Especialista en Cirugía Torácica. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

PREMIO NACIONAL REAL ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA DE ESPAÑA DE DOCTORADO EN CIENCIAS MÉDI-CAS SOCIALES Y DE LA SALUD. "COM-PARACIÓN DE DOS ESTRATEGIAS DE CRIBADO DE LA INFECCIÓN POR VIH Y VHC EN ATENCIÓN PRIMARIA. ES-TUDIO DRIVE 03". Dr. Javier Martínez Sanz, Grupo de Enfermedades Infecciosas y Sida del Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Ramón y Cajal (IRYCIS). Madrid.

Después del emotivo otorgamiento de Premios y para finalizar la Solemne Sesión, el Excmo. Sr. Eduardo Díaz-Rubio, presidente de la Real Academia Nacional de Medicina de España, dirigió unas palabras a todos los asistentes "virtuales" al Acto. Concluyó declarando inaugurado el Curso Académico 2022 en nombre de su Majestad el Rey Felipe VI.

"12 premios conformaron la convocatoria 2021 del certamen"

Jornadas científicas

RANME, RANF, RACEFN y RAI

Durante los días 25 y 26 de enero tuvieron lugar las "Jornadas científicas conjuntas de las Reales Academias Nacional de Medicina de España, Nacional de Farmacia, de Ingeniería y Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de España" con el fin de tratar, desde las diferentes perspectivas que cada Academia genera en función de su área del conocimiento, el tema "Cambio climático antropogénico: Una Sola Salud". En este año 2022 correspondía que se celebrase el evento en la Sede de nuestra Academia, pero la pandemia provocó que esta puesta en común se realizara de un modo telemático.

El primer día (25/01/2022), contando con la presencia de los cuatro presidentes de las Reales Academias implicadas, RANME, RANF, RACEFN y RAI, comenzó la jornada con la bienvenida del Prof. Eduardo Díaz-Rubio, Presidente de la RANME, tras la cual se impartió la primera Sesión a cargo de la Real Academia Nacional de Medicina de España. Presentada y moderada por el Prof. José Miguel García Sagredo, Secretario General de la RANME, en la misma intervinieron el Prof. Jorge Alvar Ezquerra, Académico de Número, con 'Cambio Climático y enfermedades emergentes transmitidas por insectos vectores' y el Prof. José Ramón de Berrazueta Fernández, Académico de Número, con 'Enfermedades cardiovasculares y cambio climático'. La segunda Sesión fue responsabilidad de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de España.





La presentación y moderación fue realizada por Profa. Ana Crespo de las Casas. Secretaria General de la RAC, y contó con la participación del Prof. Pedro Jordano Barbudo, Académico Electo, exponiendo 'Salud Global y crisis de biodiversidad' y la Prof^a Victoria Reyes-García, UAB National Academy of Sciences (USA), quién dictó 'Diversidad biocultural y salud global: Una mirada alternativa al nexo entre la salud humana, animal y ambiental'

El segundo día (26/01/2022) fue el turno para la tercera sesión que ejecutó por la Real Academia Nacional

conjuntas



de Farmacia. Presentada y moderada por el Prof. Antonio R. Martínez Fernández, Secretario General de la RANF, trataron sobre 'Cambio climático y helmintiasis por Fasciola y Schistosoma' y acerca de 'Cambio climático y micosis'. Las exposiciones fueron realizadas por D. Santiago Mas Coma, Académico Electo, y por Da María Molina Martín, Académico de Número. La cuarta sesión del encuentro correspondió a la Real Academia de Ingeniería, presentada por el Prof. Eloy Álvarez Pelegry, Secretario General de la RAI. Intervinieron D. Íñigo Losada Rodríguez, Académico de Número, con 'Lo último que conocemos sobre el cambio climático y sus consecuencias potenciales sobre la salud global' y D. Daniel Ramón Vidal, Académico de Número, con "Hacía una visión transversal de la salud y la sostenibilidad en la cadena agroalimentaria'. Posteriormente, y previo a la clausura, fue el momento para el resumen y conclusiones de las cuatro sesiones llevadas a cabo que desarrollaron los respectivos Secretarios Generales de las cuatro Academias.

Reunión SENADO · RANME

Una delegación de la Real Academia Nacional de Medicina de España compuesta por el Prof. Eduardo Díaz-Rubio, Presidente, el Prof. Antonio Campos Muñoz, Vicepresidente, y el Prof. José Miguel García Sagredo, Secretario general, tuvo el 3 de febrero un encuentro en el Senado con su Presidente, el Excmo. Sr. D. Ander Gil García. En la reunión se estudiaron líneas de colaboración conjuntas con el objeto de definir y promover actividades de interés cultural y social vinculadas a ambas instituciones que puedan reflejarse en un futuro convenio.

El Presidente de la RANME informó al del Senado de las actividades y proyectos actuales de la Real Academia mostrando D. Ander Gil gran interés por todas ellas. A la reunión también asistió el Dr. Antonio Alarcó, Académico Correspondiente de las RANME y Senador en la Cámara Alta.

La Real Academia Nacional de Medicina de España elaborará próximamente un borrador de Convenio que se presentará al Presidente del Senado con el fin de que sirva de punto de partida para una nueva etapa de relación entre las dos Instituciones

LA COMUNIDAD DE MADRID AMPLÍA LA COLABORACIÓN CON LAS REALES ACADEMIAS

PARA LA FORMACIÓN **DE LOS DOCENTES**



ASISTENTES A LA REUNIÓN JUNTO AL CONSEJERO DE EDUCACIÓN

El día 21 de febrero el Consejero de Educación, Universidades y Ciencia y portavoz del Gobierno de la Comunidad de Madrid, Enrique Ossorio, anunció que la Comunidad de Madrid ampliaría el acuerdo de colaboración con las Reales Academias para que se extienda la formación a docentes de la región. Un acuerdo que desde su creación en el curso 2014/2015, ha sido el generador de la organización de un total de 14 cursos con más de 300 horas de formación, en las cuales han participado 462 personas.

Las siete entidades que se unirán en este acuerdo de colaboración junto a las Reales Academias de Bellas Artes de San Fernando, Historia e Ingeniería son: la Real Academia Española; la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales; la Real Academia de Ciencias Morales y Políticas; la Real Academia Nacional de Medicina de España; la Real Academia de Jurisprudencia y Legislación de España; la Real Academia Nacional de Farmacia; y la Real Academia de Ciencias Económicas y Financieras. El Prof. José Miguel García Sagredo, Secretario General, asistió al acto en representación de la Real Academia Nacional de Medicina de España.

Reunión RANME / Consejería de Salud de la Comunidad de Madrid

En la mañana del viernes 25 de febrero tuvo lugar la reunión mantenida entre la Junta Directiva de la Real Academia Nacional de Medicina de España y la Consejería de Salud de la Comunidad de Madrid. Reforzar los lazos de colaboración y plantear interesantes iniciativas de cooperación entre ambas entidades fueron los fines que motivaron el encuentro al que asistieron el Consejero de Salud, D. Enrique Ruiz Escudero, junto a miembros de su equipo por parte de la Consejería y el Prof. Eduardo Díaz-Rubio, Presidente; Prof. Antonio Campos Muñoz, Vicepresidente; y Prof. José Miguel García Sagredo, Secretario General; por parte de la Real Academia Nacional de Medicina de España.

RNE, dedica un programa a la terminología médica

Radio Nacional de España emitió el 6 de marzo el programa "Un idioma sin fronteras" en el que se entrevistó a Cristina González, coordinadora de la Unidad de Terminología Médica, junto con Josefa Gómez de Enterría, especialista en lenguaje médico del siglo XVIII.

En la entrevista se incidió especialmente en los diccionarios de la RANME y su aportación a la sociedad: el Diccionario de términos médicos, recientemente actualizado para incorporar el léxico relacionado con la COVID-19, y el futuro Diccionario panhispánico de términos médicos, que se elabora en colaboración con la Asociación Latinoamericana de Academias de Medicina y que recogerá la variedad de términos propios de cada una de las Academias que participan en él. Asimismo, se hizo un repaso histórico de la evolución del lenguaje médico y la incorporación de nuevos términos al español, y se compararon los diccionarios tradicionales con las nuevas bases de datos terminológicas diseñadas para su uso en aplicaciones de sanidad digital.



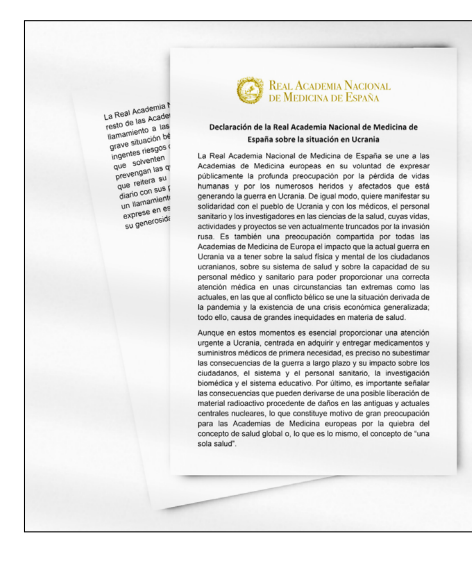


REPRESENTANTES DE LA RANME Y LA CONSEJERÍA DE SALUD DE LA COMUNIDAD DE MADRID

DECLARACIÓN DE SOBRE LA SITUACIO

La Real Academia Nacional de Medicina de España al igual que el resto de las Academias de Medicina europeas en su voluntad de expresar públicamente su profunda preocupación por la pérdida de vidas humanas y por los numerosos heridos y afectados que está generando la guerra en Ucrania emitió una declaración en la que quiso manifestar su solidaridad con el pueblo de Ucrania y con los médicos, el personal sanitario y los investigadores en las ciencias de la salud, cuyas vidas, actividades y proyectos se ven actualmente truncados por la invasión rusa.

Es también una preocupación compartida por todas las Academias de Medicina de Europa el impacto que la actual guerra en Ucrania va a tener sobre la salud física y mental de los ciudadanos ucranianos, sobre su sistema de salud y sobre la capacidad de su personal médico y sanitario para poder proporcionar una correcta atención médica en unas circunstancias tan extremas como las actuales, en las que al conflicto bélico se une la situación derivada de la pandemia y la existencia de una



crisis económica generalizada; todo ello, causa de grandes inequidades en materia de salud. Aunque en estos momentos es esencial proporcionar una atención urgente a Ucrania, centrada en adquirir y entregar medicamentos y suministros médicos de primera necesidad, es preciso no subestimar las consecuencias de la guerra a largo plazo y su impacto sobre los ciudadanos, el sistema y el per-

••••••

LA RANME ÓN EN UCRANIA

sonal sanitario, la investigación biomédica y el sistema educativo. Por último, es importante señalar las consecuencias que pueden derivarse de una posible liberación de material radioactivo procedente de daños en las antiguas y actuales centrales nucleares, lo que constituye motivo de gran preocupación para las Academias de Medicina europeas por la quiebra del concepto de salud global o, lo que es lo mismo, el concepto de "una sola salud". La Real Academia Nacional de Medicina de España, en unión con el resto de las Academias de Medicina de Europa, hace finalmente un llamamiento a las autoridades para que busquen soluciones a la grave situación bélica planteada, para que evalúen y consideren los ingentes riesgos que implica para la salud regional y europea, y para que solventen las consecuencias sanitarias ya generadas y prevengan las que surgirán en el futuro. Al mismo tiempo, y a la vez que reitera su reconocimiento a los profesionales que trabajan a diario con sus pacientes y con los heridos que causa la guerra, hace un llamamiento final a la sociedad española para que manifieste y exprese en esta hora, y en el tiempo venidero, toda su solidaridad y su generosidad con el sufrido pueblo ucraniano.

En Madrid, 9 de marzo de 2022



NUEVO IMPULSO AL MUSEO ESPAÑOL DE LA

Las instituciones promotoras del MEM y el Mu para colaborar en red y potenciar actividades

El 23 de marzo en el Aula Ramón y Cajal del Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid (ICOMEM) se firmó un acuerdo de colaboración entre los promotores del Museo Español de la Medicina, firmantes del Acuerdo Atocha, y el Museo Olavide de la Fundación Piel Sana de la Academia Española de Dermatología y Venereología (AEDV), que contribuirá en el desarrollo del proyecto del Museo Español de la Medicina. El objetivo de este acuerdo es estrechar vínculos entre las entidades firmantes en materia museística para la protección y divulgación del patrimonio médico, pero sobre todo para impulsar y desarrollar el proyecto del Museo Español de la Medicina en red. A través de este acuerdo marco se establecen las bases de una colaboración entre las instituciones firmantes para el desarrollo de iniciativas en pro del futuro Museo que se traduzcan en convenios específicos de las actividades que se vayan a realizar. Entre las acciones previstas se prevé celebrar exposiciones, ciclos de conferencias, jornadas, encuentros, debates, sobre la ciencia médica y su patrimonio histórico. Al mismo tiempo, se favorecerá la difusión en los canales de comunicación, web y redes sociales de las instituciones firmantes de la labor que se desarrolle.



REPRESENTANTES DE LAS INSTITUCIONES PROMOTORAS DEL MEM Y EL MUSEO OLAVIDE

El objetivo de este acuerdo es estrechar vínculos entre las entidades firmantes en materia museística para la protección y divulgación del patrimonio médico

MEDICINA

seo Olavide firman un convenio conjuntas.



Al acto asistieron para firmar el convenio, el Prof. Dr. Eduardo Díaz-Rubio García, Presidente de la Real Academia Nacional de Medicina de España (RANME); el Dr. Manuel Martínez-Sellés, Presidente del Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid (ICOMEM); el Dr. Tomás Cobo Castro, Presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos de España (CGCOM); Dra. Mª Pilar Garrido López, Presidenta de la Federación de Asociaciones Científico Médicas Españolas (FACME); el Dr. José Pablo Lara Muñoz, Presidente de la Conferencia Nacional de Decanos de Facultades de Medicina Españolas (CNDFME); y Dr. Ignacio Valle, en nombre y representación de la Fundación Piel Sana de la Academia Española de Dermatología y Venereología (en adelante FPS de la AEDV). Así mismo participaron la Dra. Luisa González, Vicepresidenta del ICOMEM, y el Prof. Antonio Campos, Vicepresidente de la RANME y coordinador del Proyecto, que fueron los encargados de dirigir y cerrar el acto.

Visita del nuevo Subsecretario del Ministerio de Ciencia a la RANME

El Consejo de Ministros del Gobierno de España aprobó el martes 1 de marzo el nombramiento de D. Carlos Marco Estellés al frente de la Subsecretaría del Ministerio de Ciencia e Innovación, sustituyendo así a Pablo Martín González. Con este motivo, el presidente de la Real Academia y algunos miembros de la Junta directiva de la RANME, acompañaron al nuevo subsecretario en una visita de cortesía para conocer de primera mano las actividades y proyectos de la Corporación. El Sr. Estellés mantuvo una reunión de trabajo y visitó las instalaciones de nuestra sede. Estuvo acompañado de la Vocal Asesora del Ministerio, Dña. Mª Isabel Fernández Santos y al finalizar su visita tuvo ocasión de firmar en el Libro de oro de la Real Academia.

Noticias

EL CONSEJERO DE SANIDAD DE LA COMUNIDAD DE MADRID VISITA LA EXPOSICIÓN "MEMORIAS SANITARIAS"



CONSEJERO DE SANIDAD EN SU VISITA A LA EXPOSICIÓN

En la tarde del 19 de abril el Consejero de Sanidad de la Comunidad de Madrid, D. Enrique Ruiz Escudero y el Viceconsejero, D. Antonio Zapatero, visitaron en la sede de la RANME la exposición temporal del Museo de Medicina Infanta Margarita (MMIM) "Memorias sanitarias. De Annual a Alhucemas. Los avances médicos entre 1921 y 1925". Le acompañaron, además del Presidente y otros miembros de la junta directiva de la RANME, los dos comisarios de la exposición: el Prof. José Antonio Rodriguez Montes, Académico de Número, y el Teniente Coronel Médico Dr. Ricardo Navarro Suay.

Más información sobre la exposición Memorias sanitarias. De Annual a Alhucemas. Los avances médicos entre 1921 y 1925 en la página 49 de este Boletín de Actualidad.



Convocatoria 2022 **Premios RANME**

El 21 de abril se anunció el certamen del presente año de los Premios de la Real Academia Nacional de Medicina de España que anualmente convoca la Fundación RANME. En esta edición, con el fin de reconocer públicamente la labor, la entrega, el trabajo y la trayectoria de los profesionales de la medicina española serán otorgadas un total de 12 distinciones. El máximo galardón corresponde al Premio de la Real Academia, recibiendo el ganador o ganadora el reconocimiento junto al título de Académico Correspondiente de la RANME, la Medalla del Cuerpo Académico y el diploma acreditativo correspondiente. Tres premios a entregar dentro de la categoría de Investigación: básica, traslacional y clínica. Dos premios dedicados a la trayectoria: el Premio de Medicina General y de Familia, un reconocimiento destinado a premiar una vida dedicada a la medicina, y el Premio de Docencia y Educación Médica destinado a la trayectoria docente y, por tanto, a la contribución a la educación médica. El Premio de Información, Comunicación y difusión de la salud dedicado a la labor



INAUGURACIÓN DE LA COLECCIÓN BRUNI DE **MICROSCOPIOS**



La exposición "Colección Bruni" de Microscopios fue inaugurada el 5 de mayo en la sede de la Real Academia Nacional de Medicina de España gracias al patrocinio de la Fundación ASISA. La muestra, que formará parte de la exposición permanente del Museo de Medicina Infanta Margarita, ha sido cedida por la familia Bruni y cuenta con 83 microscopios originales que datan desde el año 1740 hasta 1955, además de múltiples elementos relacionados con los microscopios.

El acto de inauguración, que tuvo lugar en el salón de actos de la RANME, contó con la presencia de la Dra. María Eugenia Bruni de Tortoledo, que repasó en su intervención la procedencia de los microscopios que forman parte de una colección que comenzó su padre, el Dr. Blas Bruni. En su exposición, la Dra. Bruni tuvo unas palabras de recuerdo para el Dr. Manuel Soria, director general médico de ASISA recientemente fallecido, cuya colaboración fue fundamental para conseguir traer la colección de microscopios desde Venezuela a la sede de la Real Academia. Continuó el profesor Antonio Campos, Vicepresidente de la RANME y director académico del museo. Ofreció unas palabras centradas en la historia del microscopio y su importancia para la medicina y la investigación. Por su parte, la Dra. Tormo, Directora de Planificación y Desarrollo de ASISA, manifestó durante el cierre de la sesión el compromiso de la Fundación ASISA con las actividades que desarrolla la RANME y recordó que ambas instituciones comparten los valores basados en el conocimiento y apoyo a la cultura, además de la vocación y el ejercicio de una misma profesión.



de divulgación de información de temas relacionados con la medicina y la salud. Respecto a los Premios de Doctorado mencionar los cuatro apartados de los que consta: Ciencias Médicas Básicas, Ciencias Clínicas Médicas, Ciencias Clínicas Quirúrgicas y Ciencias Médicas Sociales y de Salud. Finalmente el Premio de Licenciado en Medicina.

Cada premio tiene sus bases particulares que pueden ser consultadas en el Programa de la Convocatoria, pero todos parten de unas premisas comunes: la autora o autor ha de tener la nacionalidad española y no haber sido galardonado anteriormente por la RANME por el mismo premio objeto del concurso. El periodo de presentación de trabajos abarcará del 1 al 31 de octubre. Los jurados de los premios de la RANME de España, según la normativa de esta Institución, dictaminarán y resolverán de forma inapelable el concurso de acuerdo con los Estatutos y Reglamentos de la Corporación del Instituto de España.

El martes 10 de mayo fue un día de celebración en la RANME ya que fue la fecha designada para 'El Día de la Academia'. Por tal motivo a las seis de la tarde dio comienzo un acto en el que la mesa presidencial del Salón de Actos de la Real Academia Nacional de Medicina era ocupada por el Prof. Eduardo Díaz-Rubio, Presidente de la RAN-ME; Prof. Manuel Díaz-Rubio, Presidente de Honor; Prof. Antonio Campos, Vicepresidente; Prof. José Miguel García Sagredo, Secretario General; y el Prof. José Luis Carreras, Tesorero de la Institución. En primer lugar, se realizó la entrega de Medallas y Diplomas a los Socios Protectores y Benefactores de la Real Corporación. Seguidamente el Excmo. Sr. Secretario General, Prof. José Miguel García Sagredo, dio lectura a la memoria de actividad de la RANME del año 2021. A continuación, el Excmo. Sr. Presidente, Prof. Eduardo Díaz-Rubio, dictó el discurso "La Academia del ayer y del hoy" en el que habló sobre el origen de la RANME y su andadura desde su fundación en el año 1734, su recorrido histórico y evolución hasta nuestros días expresando la realidad presente de la Institución y sus objetivos para el futuro próximo. Posteriormente un dueto de cuerda de música de cámara interpretó unas piezas que dieron contenido al Momento Musical con el que se clausuró el acto.

DÍA DE LA A

10 DE MAYO



SALÓN DE ACTOS DE LA RANME EN EL DÍA DE LA ACADEMIA



FOTO CON LOS PROTECTORES Y BENEFACTORES DE LA REAL CORPORACIÓN



CADEMIA



PRESIDENTE DE LA RANME INVITA A LAS EN-TIDADES PRIVADAS A CO-LABORAR CON EL MUNDO ACADÉMICO

El presidente de la Real Academia Nacional de Medicina de España, el Prof. Eduardo Díaz-Rubio, realizó un llamamiento a las entidades privadas a colaborar de forma activa con instituciones como la Academia que preside durante su exposición realiza el Día de la Academia. A dicho acto, acudieron y fueron distinguidos, entre otras personalidades, los directores de Fundaciones como la Ramón Areces, ASISA, MAPFRE, AMA, Farmaindustria, etc. Directivos de laboratorios farmacéuticos como Brystol Myers Squibb, Roche, Janssen Cilag, Boston Scientific, etc. y responsables de iniciativas o entidades de la talla del Instituto de Salud Carlos III, la Fundación CSAi, la DNDi además de otras personalidades como el empresario Flavio Ortuondo o el Duque de Arjona.

Durante su intervención, el Presidente de la RANME centró buena parte de su discurso, precisamente, en alentar a las entidades privadas a colaborar con el mundo académico y participar de esta forma en el impulso de las actividades que desde las academias se realizan en pro de la sociedad en general. "Es fundamental y trascendental que las Reales Academias reciban de la

sociedad el patrocinio y mecenazgo necesario para llevar a cabo sus funciones, así como legados y fondos documentales", destacó al respecto el presidente de la Real Academia Española de Medicina. De hecho, Díaz-Rubio puso de manifestó cómo gracias a esa colaboración y patrocinio privado la Real Academia que preside puede desarrollar "los programas y proyectos que tiene encomendados a través de sus estatutos y que lógicamente no están cubiertos totalmente por la subvención del Estado que se percibe".

"Pero no se trata sólo de una simple y mera colaboración económica sin más trascendencia sino que, con ese apoyo al mundo académico, las entidades que se suman a los proyectos de las mismas cumplen así con la importante misión de devolver a la sociedad parte del beneficio que a lo largo de los años han obtenido. Esta conjunción de Academia, Estado, e Instituciones independientes genera un beneficio a la sociedad de extraordinario valor", añadió al respecto el Prof. Díaz-Rubio, Destacó de entre las iniciativas que la RANME impulsa el Diccionario de términos médicos (DTM), el Diccionario panhispánico de términos médicos (DPTM), la creación de un gran "Museo de la Medicina Española", un museo que vendrá a complementar el actual Museo de la Medicina Infanta Margarita (MMIM).

SOLEMNE SESIÓN DE ENTREGA DE ACADÉMICOS CORRESPOND

Doce nuevos Académicos Correspondientes recibieron el 17 de mayo en el Salón de Actos de la Real Academia Nacional de Medicina de España las medallas y diplomas acreditativos de sus nombramientos.

En el acto, presidido por el Prof. Antonio Campos, Vicepresidente de la RANME, doce nuevos Académicos Correspondientes formalmente entraron a formar parte de la Real Corporación: Ilmo. Sr. D. Víctor Manuel Maojo García, Ilma. Sra. Da. Carmen Ayuso García, Ilmo. Sr. D. Jesús Ávila de Grado, Ilmo. Sr. D. Francisco Javier Blanco García, Ilma. Sra. Da. Ma. de la Luz Cuadrado Pérez, Ilmo. Sr. D. Luis Donoso Bach, Ilmo, Sr. D. Carlos García-Montero Blanco, Ilmo. Sr. D. Francisco Javier Pizones Arce,



DE IZQDA. A DCHA. PROFESORES CARRERAS, CAMPOS Y GARCÍA-SAGREDO.

Doce nuevos Académicos Correspondientes recibieron las medallas y diplomas acreditativos de sus nombramientos.

Ilmo. Sr. D. Jesús Usón Gargallo, Ilmo. Sr. D. Ángel Hernández Gil, Ilmo. Sr. D. Pablo Mínguez Paniagua, y el Ilmo. Sr. D. José Vicente Tuells Hernández. En representación de todos la Ilma. Sra. Da. Carmen Ayuso García dirigió unas palabras al cuerpo académico presente y al público que asistió al acto.

La recepción Académica a los nuevos integrantes de la RANME la llevó a cabo el Excmo. Sr. D. Pedro Sánchez García, Académico de Número.



DE MEDALLAS Y DIPLOMAS IENTES





ASISTENTES EN EL SALÓN DE ACTOS



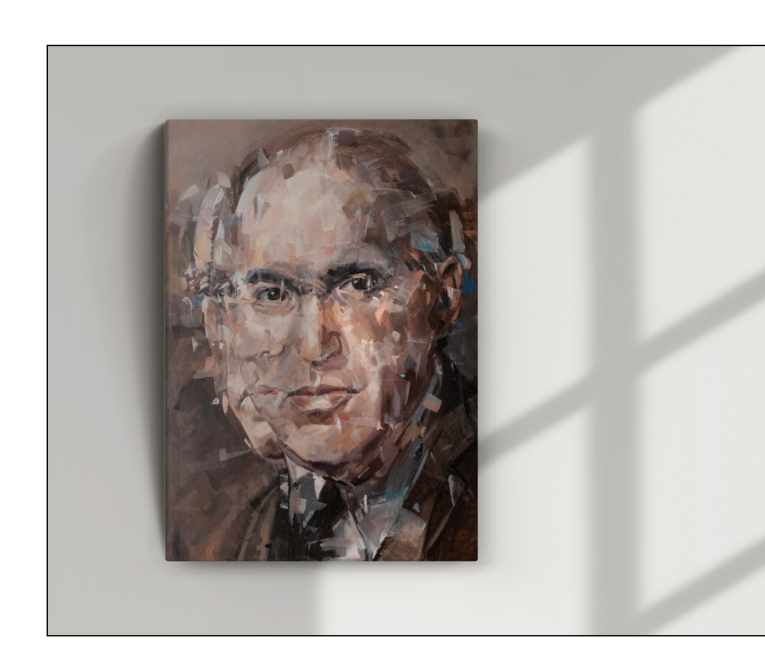
FOTO DE FAMILIA JUNTO A LOS NUEVOS ACADÉMICOS CORRESPONDIENTES

Visita de Académicos al Museo Naval y al Cuartel General de la Armada

Por invitación del General Director de la Escuela Militar de Sanidad, D. Enrique Bartolomé Cela, una delegación de Académicos de Número de nuestra Corporación realizaron una visita institucional el 8 de junio al Museo Naval y a la sede del Cuartel General de la Armada, situados en el Paseo del Prado, de Madrid. En sendas visitas fueron recibidos respectivamente por el ViceAlmirante Marcial Gamboa Pérez-Pardo, Director del Museo Naval, y por el Almirante Antonio Piñeiro Sánchez, Jefe de Personal de la Armada.

Los académicos tuvieron oportunidad, en primer lugar, de disfrutar de una visita guiada por el Museo Naval recientemente reformado y con un espectacular planteamiento museográfico. Así mismo, en la posterior visita al Cuartel General de la Armada disfrutaron especialmente de la impresionante escalera monumental que le caracteriza. En este agradable encuentro tanto la Dirección de Sanidad de la Armada como la Real Academia Nacional de Medicina de España ha coincido en colaborar mutuamente en próximos proyectos.

II PREMIO DE PINTUI REAL ACADEMIA NACIONA DE ESPAÑA



AL DE MEDICINA



OBRA GANADORA

El 7 de junio se dio a conocer el fallo de jurado del II Premio Nacional de Pintura de la Real Academia Nacional de Medicina de España convocado un año más gracias al apoyo de Fundación ASISA. En esta edición el tema del certamen fue 'Retrato del médico humanista D. Gregorio Marañón (1887-1960)'.

El 14 de marzo se hicieron públicas las bases del certamen y entre los días 16 y 27 de mayo fueron entregadas en la Sede de la RANME 16 obras. Todas poseían una gran calidad artística, siendo reconocida por unanimidad con el primer premio la obra nº 16 realizada por Da María Cristina Pollesel Vicenti. Asimismo, el Premio mención especial de la Asociación Española de Pintores y Escultores, recayó en la obra nº 11 pintada por Da Charo del Rio Muñoz. Las pinturas galardonadas junto al resto de obras presentadas quedaron expuestas en el Patio de Honor de la sede de la Real Corporación durante un mes desde el día 15 de junio.

Los miembros del jurado responsable del fallo del premio fueron: D. Eduardo Díaz-Rubio, Presidente de la RANME; D. Antonio Campos Muñoz, Vicepresidente de la RAN-ME; D. José Miguel García Sagredo, Secretario General de la RAN-ME; D. José Luis Carreras Delgado, Tesorero de la RANME; D. Javier Sanz Serrulla, Académico de Número de la RANME; D. Hernán Cortes Moreno, Académico de Número de la RABASF; D. Fernando Bandrés Moya, Director del Centro de Estudios Gregorio Marañón de la Fundación Ortega-Marañón; y D. Carlos San Juan Clarés, de la Galería Leona Arte.

El viernes 17 de junio tuvo lugar la ceremonia de entrega del II Premio Nacional de Pintura de la Real Academia Nacional de Medicina de España. A las 12:00 horas comenzó el acto presidido por el Presidente de la RANME, Prof. Eduardo Díaz-Rubio, en el que fue reconocida Da María Cristina Pollesel Vicenti, autora de la obra ganadora del certamen quien recibió la dotación económica que lleva implícita el galardón, 5.000€, y el Diploma acreditativo expedido por la Academia firmado por su Presidente y Secretario General. Asimismo, el Premio mención especial de la Asociación Española de Pintores y Escultores, fue entregado a Da Charo del Rio Muñoz. La obra ganadora pasará a formar parte del patrimonio de la institución pudiendo ser exhibida temporal o definitivamente.

LAS SESIONES DE LA ACADEMIA

Las actividades de la Real Academia Nacional de Medicina de España correspondientes a las sesiones científicas de curso del primer semestre de 2022 se celebraron conforme al programa establecido, como es costumbre, todos los martes. Treinta y dos fueron las conferencias que reunieron a Académicos y asistentes durante dieciseis martes científicos. Tras la primera cita de la institución en el calendario, la Sesión Inaugural celebrada el 11 de enero, la sesión científica inicial del presente año se celebró la semana siguiente, concretamente el 18 de enero, con el Excmo. Sr. D. Santiago Ramón y Cajal Agüeras, Académico de Número, como primer protagonista presentando la conferencia 'Diagnóstico anatomopatológico integrado: implementación de la Medicina de Precisión en la Patología'. Concluyó la jornada el Ilmo. Sr. D. Jesús Miguel García-Foncillas López con su ponencia sobre 'Nuevos abordajes en el tratamiento del cáncer de páncreas metastásico' justo antes de recibir el Título y la Medalla como Académico Correspondiente.

En febrero contamos con tres citas. La primera de ellas, celebrada el día 1, comenzó con la ponencia 'Ferdinand Sauerbruch. Pionero de la cirugía torácica a cargo del Excmo. Sr. D. Gabriel Téllez de Peralta, Académico de Número. Continuó la tarde con el Ilmo. Sr. D. Alberto Isla Guerrero, con una conferencia denominada 'Cirugía del plexo braquial. Neurotización en las lesiones traumáticas', tras la que recibió el Título y la Medalla como Académico Correspondiente Honorario. Al martes siguiente, el día 8, se celebró la sesión en la que intervino en primer lugar el Excmo. Sr. D. Luis Martí Bonmatí, Académico de Número, con la charla 'La radiómica en oncología. Caso de uso en el abdomen' y finalizó el Ilmo. Sr. D. Agustín Albillos Martínez, Académico Correspondiente, con 'Disfunción intestinal en la cirrosis: contribución a la progresión de la enfermedad'. El 15 de febrero fue el Excmo. Sr. D. José Antonio Rodríguez Montes, Académico de Número, quien inauguró la tarde con 'Cirugía conservadora del bazo. Fundamentos y opciones técnicas', para dar el paso Ilmo. Sr. D. Luis Madero López, Académico Correspondiente, con su interesante ponencia sobre 'Experiencia en el desarrollo de una terapia avanzada'.

El mes de marzo comenzó con la Sesión Científica Ordinaria del día 1 en la que tuvo lugar la exposición del Excmo. Sr. D. José Miguel García Sagredo, Académico de Número, quien dictó 'Mutaciones de novo: origen parental'. Le siguió el Ilmo. Sr. D. Antonio Montalvo Correa, Académico de Número de la Real Academia de Medicina de Cantabria con 'Genética mitocondrial'. El día 22 de marzo 'Evolución filogenética del corazón' fue la primera exposición que se impartió la cual fue llevada a cabo por el Excmo. Sr. D. José Ramón Berrazueta Fernández, Académico de Número. La segunda exposición fue responsabilidad del Ilmo. Sr. D. Hipólito Duran Giménez-Rico, Académico Correspondiente, quien habló a los asistentes de 'Necesidad de una linfadenectomía ganglionar del compartimento central en el cáncer diferenciado de tiroides'. A finales de mes, el día 29, la fue el día en el que la histología protagonizó la Sesión ya que en primer lugar el Excmo. Sr. D. Antonio Campos Muñoz, Académico de Número, ilustró a los asistentes con 'Generación de nuevos tejidos artificiales biomiméticos con propiedades biomecánicas y biológicas controladas para su traslación a la clínica y posteriormente la Ilma. Sra. D.ª M.ª Julia Buján Varela, Académico Correspondiente, expuso 'Perspectiva histológica en el cambio de paradigma sobre la enfermedad venosa



El mes siguiente, el 5 de abril, el **Excmo. Sr.** D. Carlos Seoane Prado, Académico de Número, desarrolló 'El organismo humano en la alta atmósfera y bajo el mar: consideraciones fisicoquímicas en la fisiología' para ceder la palabra seguidamente al Ilmo. Sr. D. José Mª Fernández-Rañada de la Gándara, Académico Correspondiente, quien expuso 'Linfoma de Hodgkin (LH): una historia de éxito a lo largo de 50 años`. 'Bases científicas para el uso de la melatonina en la terapéutica del Covid-19' fue la primera conferencia del día 19 presentada por el Excmo. Sr. D. Jesús A. Fernández-Tresguerres Hernández, Académico de Número. A continuación, el también Académico de Número, Excmo. Sr. D. Miguel Sánchez García, abordó 'Resultados preliminares de la administración de melatonina oral en pacientes críticos con Covid-19'. La última sesión del mes de abril celebrada el día 26 se inició con 'Faringo-laringo-esofaguectomía como última posibilidad en el carcinoma avanzado del seno piriforme' impartida por el Excmo. Sr. D. Enrique Moreno González, Académico de Número. Tras él, 'Los aneurismas de la aorta, otros enemigos silenciosos' fue el tema presentado por el Excmo. Sr. D. Francisco S. Lozano Sánchez, Presidente de la Real Academia de Medicina de Salamanca.

Mayo llegó y el día 3 el Excmo. Sr. D. Francisco José Rubia Vila, Académico de Número, dicto 'Sobre dualismo' cediendo el atril del Salón de Actos de la RANME tras su conferencia al Ilmo. Sr. D. Miguel Ángel Pozo García, Académico Correspondiente, para que nos hablase de 'Modelos experimentales en el estudio de la epileptogénesis'. Tres semanas después, el día 24, la jornada contó con la participación del Excmo. Sr. D. Francisco González de Posada, Académico de Número, quien habló de 'Actualidad de la problemática del calentamiento global antropogénico: de Glasgow26 a las consecuen-

cias de la guerra de Ucrania'. Posteriormente fue el turno del Ilmo. Sr. D. Félix Goñi Urcelay, Académico Correspondiente, quien nos hizo la siguiente pregunta ¿Por qué luchamos contra la Covid lavándonos las manos con agua y jabón?'. El último día del mes de mayo el Excmo. Sr. D. Enrique Blázquez Fernández, Académico de Número, nos expuso su charla 'Fundamentos moleculares y fisiopatológicos de la capacidad sensora de glucosa en el cerebro, pudiendo posteriormente escuchar al Ilmo. Sr. D. Alfonso Cruz Jentoft, Académico Correspondiente, hablando sobre 'Uso inapropiado de medicamentos en personas mayores'.

Tres Sesiones Científicas Ordinarias se celebraron en el mes de junio en la Real Academia Nacional de Medicina de España. La primera de ellas el día 7 de junio, fecha en la que el Excmo. Sr. D. Joaquín Poch Broto, Académico de Número, abordó 'Sorderas de origen genético'. A continuación, el Ilmo. Sr. D. Secundino Fernández González, Académico Correspondiente, intervino con 'Aplicaciones de la valoración de la sensibilidad faringolaríngea mediante estesiometría endoscópica'. Coincidiendo con la llegada del verano, el Excmo. Sr. D. Pedro Guillén García, Académico de Número, expuso 'Tratamiento de la lesión del Ligamento Cruzado Anterior (LCA): mi técnica favorita' dando paso tras su charla al Ilmo. Sr. D. Andrés Varela de Ugarte, Académico Correspondiente, con 'Cirugía torácica robótica: ¿Futuro o presente?'. La última sesión del semestre corrió a cargo del Excmo. Sr. D. Javier Burgos Revilla, Académico de Número. El tema elegido para su conferencia 'Utilidad de la reconstrucción 3D en la planificación de la cirugía oncológica renal'. Por su parte el Ilmo. Sr. D. Pluvio Coronado Martín, Académico Correspondiente, cerró la tarde abordando la 'Situación actual de la cirugía robótica en Ginecología'.



MARÍA **TORMO** DOMÍNGUEZ

Directora de Planificación v Desarrollo de ASISA v Presidenta de la Comisión Bioética de V Derecho Sanitario de ASISA-Lavinia

María Tormo Domínguez es licenciada en Medicina y Cirugía por la Facultad de Medicina de la Universidad de Zaragoza y médico especialista en Medicina del Trabajo. Igualmente es Licenciada en Administración y Dirección de Empresa (LADE) por la UNED. Médico inspector del Cuerpo Sanitario de la Administración Sanitaria de la Seguridad Social por oposición, posee Másters en Gestión Gerencial Hospitalaria y en Administración Sanitaria, así como diplomaturas en Bioestadística, Sanidad, Medicina de Empresa y Valoración Médica de Incapacidades. Ha recibido formación en bioética en el instituto MacLean de la Universidad de Chicago de la mano del profesor Mark Siegler, uno de los fundadores de la bioética clínica en los EEUU. Además, es Académica Correspondiente de la Real Academia de Medicina de Murcia. Goza de una extensa actividad como ponente en congresos, autora de numerosas publicaciones y una intensa vida docente.

Con una dilatada experiencia profesional actualmente es Directora de Planificación y Desarrollo de ASISA y Presidenta de la Comisión de Bioética y Derecho Sanitario de ASI-SA-Lavinia. En la Fundación ASISA desempeña diferentes cargos, siendo también responsable en ASISA de las relaciones con otras fundaciones e instituciones.

Desde el 20 de junio la Dra. María Tormo es Patrono de la Fundación de la Real Academia Nacional de Medicina de España.

" He dedicado **brácticamente** toda mi vida profesional a la gestión sanitaria y creo firmemente en la conveniencia de profesionalizarla"

¿Qué es lo que la ha motivado a Involucrarse en el mundo de la medicina más allá de la práctica clínica?

Tuve la oportunidad de conocer muy pronto la gestión sanitaria, me gustó y decidí que quería dedicarme a ella. Por este motivo, amplié mi formación en gestión sanitaria, estudié una nueva carrera, la de dirección y administración de empresas, y dos másteres, uno en administración sanitaria y otro en gestión gerencial hospitalaria. He dedicado prácticamente toda mi vida profesional a la gestión sanitaria y creo firmemente en la conveniencia de profesionalizarla.

¿Cómo es el día a día de la Directora de Planificación y Desarrollo de ASI-SA?

Es muy variado porque además de las funciones que tengo asignadas trabajo en una organización muy grande donde cada día surgen situaciones que hay que abordar e intentar solucionar.

No obstante, voy a intentar resaltar lo más importante. Dado que de mi dirección depende el servicio de medicina preventiva del grupo ASISA, mi dedicación a la pandemia COVID19 desde los primeros meses del 2020 y durante mucho tiempo ha sido absoluta, felizmente a día de hoy es menor. Soy la encargada de la negociación y suscripción de todos los contratos relativos a esta especialidad en el grupo ASISA.

También, soy la responsable de lo que denominamos "portal del profesional"; básicamente, se trata de un canal de comunicación permanente con los facultativos que integran los cuadros médicos de nuestra aseguradora. Tratamos de dar, desde esta plataforma, un buen servicio a nuestros médicos en cuántos asuntos y temas sean de su interés.

.....

Soy miembro de la comisión de farmacia del grupo hospitalario HLA, en calidad de vicepresidente, y miembro del comité permanente. En esa área específica, la gestión farmacéutica, asumo la responsabilidad de informar todos los ensayos clínicos propuestos por nuestros hospitales, así como los estudios observacionales.

Soy consejera de la clínica internacional de Barcelona, que comenzará a prestar sus servicios en breve, y anteriormente llevé las concesiones hospitalarias en las que ASISA ha participado. En definitiva, tareas de apoyo a la gestión hospitalaria cuando el grupo ASISA y HLA lo requieren.

También, soy responsable del área del conocimiento de la fundación ASISA, dirijo la red de cátedras, tenemos 15, y codirijo varias de ellas: la de salud de la universidad europea, la de medicina humanitaria de la universidad Rey Juan Carlos, la de salud y educación de la universidad de Lérida, la de simulación clínica de la universidad Miguel Hernández de Elche y la de comunicación sanitaria de la universidad de Murcia.

Soy la responsable de las relaciones con las universidades, otras fundaciones y diferentes organismos, como la Real Academia Nacional de Medicina de España y la Real Academia de Farmacia.

Presido el comité de bioética y derecho sanitario de ASISA/Lavinia, que fundamos en el año 2008, y soy miembro del comité de dirección de la ICB, la cátedra internacional de bioética, institucional internacional en la que dirijo un departamento.

Además, Presidenta de la Comisión de Bioética y Derecho Sanitario de ASISA-Lavinia. ¿Qué actividades concentra esta Comisión?

El Comité de Bioética y Derecho Sanitario de ASISA/Lavinia, se creó en el año 2008, con el objetivo de apoyar el trabajo de nuestros facultativos, por entender que los conflictos bioéticos son frecuentes, bien documentados en el ámbito hospitalario y menos en la actividad privada realizada fuera de las clínicas o/y hospitales, lo que no significa que no estén igualmente presentes. En definitiva, los dilemas éticos son inherentes a la práctica asistencial. Queríamos dar herramientas, no tanto para resolución de esos conflictos o/y dilemas, sino para ayudar en el proceso de deliberación y en la toma de decisiones que, al final, corresponde a los facultativos responsables de la asistencia sanitaria.

Nuestro comité ofrece un servicio de consultoría permanente tanto a los miembros de la seguradora como a los profesionales sanitarios del grupo hospitalario HLA. Cuando lo creamos, nos preocupaba, sobre todo, la situación de los médicos que trabajaban en solitario y que no tenían el apoyo de un comité hospitalario. Fuimos la primera aseguradora- ASISA- en España que ofreció este servicio y estamos muy satisfechos del camino recorrido, porque son ya 14 años los que nuestro comité viene trabajando.

Quiero hacer, en este punto, un recuerdo agradecido a mis compañeros del comité.



El comité tiene asignadas funciones de docencia. Por este motivo desde el año 2019, publicamos casos prácticos que difundimos entre nuestros facultativos, más de 11.000. Hemos elaborado y distribuido, hasta ahora, 26 casos y, en estos momentos, estamos preparando un libro recopilatorio que se editará tanto en español como en inglés. También, y desde el departamento que dirijo en la ICB, International Chair in Bioethics, hemos distribuido 5 casos a nivel mundial, gracias al convenio de colaboración suscrito por la ICB y la WMA, asociación médica mundial.

ASISA y su Fundación tiene suscritos convenios y acuerdos con numerosas instituciones, entre ellas la Real Academia Nacional de Medicina de España. Háblenos de esta relación entre ASISA y la RANME.

Sí, efectivamente. Nuestra fundación y la RANME suscribieron, hace unos años, un convenio de colaboración que nos permite trabajar conjuntamente en distintas iniciativas que o bien propone la Real Academia o bien propone la Fundación ASISA.

En este trabajo conjunto, hemos apoyado jornadas dedicadas a jóvenes investigadores españoles, hemos celebrado actos de nuestras cátedras, tanto científicos como divulgativos, hemos patrocinado el certamen de pintura que organiza la Real Academia desde hace dos años, celebramos en la sede de la RANME el acto de graduación de los estudiantes de medicina del hospital universitario Moncloa y de la UEM, etc. Nuestro presidente, el Dr. Ivorra, recibió en el año 2018 la medalla de honor de la RANME.

Tenemos, en consecuencia, una relación larga y, a mi criterio, muy fructífera que está asentada en la confianza mutua y en las firmes bases que estableció nuestro recordado director general médico de ASISA, el Dr. Manuel Soria. Quisiera resaltar que es un placer trabajar con los miembros de la Real Academia y una fuente permanente de aprendizaje.

Y desde el pasado 20 de junio es usted Patrono de la Fundación RANME. ¿Qué supone para usted y la institución que representa este nombramiento?

Cuando me lo comunicó el presidente de la RANME, el profesor Diaz-Rubio, fue una muy grata sorpresa. Era algo en lo que nunca había pensado y fue, y sigue siéndolo, una gran alegría. Estoy muy agradecida al presidente y a todos los académicos y confío en responder convenientemente a esta distinción, porque- sin duda- lo es. Significa mucho para mí y solo puedo responder con compromiso, el que se concreta en el trabajo. Confío en contribuir con mi trabajo, y en la medida de mis posibilidades, a que la Fundación de la RANME consiga sus objetivos.

¿Este privilegio en que se va a traducir?

Claramente en agradecimiento, compromiso y trabajo, como he comentado anteriormente. También estoy segura de que aprenderé mucho de mis compañeros de patronato. Trabajar con todos ellos es para mí un gran estimulo. Como expresa la pregunta, es un privilegio compartir este trabajo con personas de las que se puede aprender mucho.

En la Fundación ASISA usted desempeña diferentes cargos. ¿Cuáles son y a que finalidad están orientados?

En la fundación ASISA tenemos tres áreas de actividad: la cultural, la social y la dedicada al conocimiento. Es a esta última a la que yo me dedicó, y dirijo, en concreto, nuestra red de cátedras, tenemos 15, y codirijo las dedicadas a la medicina humanitaria, en la universidad Rey Juan Carlos, a la educación y salud,





en la universidad de Lérida, a la salud, en la universidad europea de Madrid, a la simulación clínica, en la universidad Miguel Hernández de Elche y la de comunicación sanitaria de la universidad de Murcia.

También soy responsable de la edición de publicaciones. En los últimos años hemos editado los siguientes libros:

- .- "Pandemias en la Historia" escrito por Carmen Iglesias, directora de la Real Academia de la Historia.
- .- "Manual de Patología Vascular" escrito por el Dr. Gabriel España, cirujano vascular del Hospital HLA Universitario Moncloa y profesor titular de la universidad europea.
- .- "Así somos", escrito por el Dr Juan Fajardo, médico especialista en medicina intensiva del hospital HLA Santa Isabel de Sevilla hasta su reciente jubilación.
- .-"Nuestro derecho a la salud, la sanidad vivida", escrito por Honorio-Carlos Bando Casado, de la Real Academia de Farmacia.
- . -Más dos libros redactados por el comité de bioética y derecho sanitario de ASISA, el dedicado al consentimiento informado y el de acceso a la historia clínica.

En el último trimestre de este año publicaremos dos libros más, uno de ellos, tal y como he comentado antes, recopilatorio de los casos prácticos de bioética elaborados por nuestro comité.

Usted ha manifestado en más de una ocasión que las cátedras universitarias reflejan de un modo muy claro el compromiso de la Fundación ASISA con el conocimiento. ¿En qué consiste ese compromiso y como lo desarrollan las cátedras?

Cada cátedra está dedicada a un área específica de la medicina que entendimos, cuando las creamos, que no estaba suficientemente

atendida en los planes oficiales de estudio de la carrera de Medicina, bien por su reciente desarrollo bien por su carácter interdiscipli-

Valgan tres ejemplos para ilustrar nuestro trabajo. La cátedra de humanización de la asistencia sanitaria la creamos en el año 2021 y es la primera en España dedicada al estudio académica de la misma. Los impulsores de esta cátedra, la universidad internacional de Valencia, el grupo HUCI y nuestra fundación, entendimos que debíamos abordar el estudio de la humanización de la asistencia sanitaria con rigor, lo que permitirá realizar propuestas bien documentadas que beneficien a todos.

Lo mismo puedo decir de la cátedra dedicada a la medicina humanitaria. Ahora mismo, por ejemplo, tenemos una guerra en Europa y no es posible atender a las grandes catástrofes humanitarias sin conocimientos específicos en esta materia, la medicina humanitaria. Durante muchos años, la fundación ASISA, a través de esta cátedra, ha apoyado la oferta de un máster en medicina humanitaria en la universidad Rey Juan Carlos.

Y el carácter interdisciplinar, que mencioné al principio, está claramente presente en nuestras cátedras de educación y salud, de simulación clínica y de comunicación sanitaria, por ejemplo.

En definitiva, desde el trabajo que realizan todas y cada una de nuestras cátedras, dirigidas por profesionales de reconocido prestigio, tratamos de contribuir a ampliar



el conocimiento en nuevas áreas de la medicina y de trabajar con otras disciplinas porque no nos son tan ajenas.

Quiero agradecer, en este punto, el trabajo de todos los directores cátedras y las personas que trabajan en las mismas porque han realizado y realizan un trabajo fantástico, sino no hubiese sido posible llegar hasta el punto en el que ahora estamos, porque hoy La fundación ASISA es reconocida por su red de cátedras.

¿Cuáles son los retos futuros de la salud?

Esta pregunta es amplísima y, en consecuencia, muy difícil de dar una respuesta que abarque a todos esos retos.

Claramente, nos enfrentamos a importantes desafíos demográficos y de desplazamientos de personas. Nuestra sociedad está envejeciendo, lo que es -sin duda- un éxito, no sólo de la medicina y la sanidad, aunque también de ellas, pero deberá promoverse un envejecimiento lo más activo y saludable posible y ofrecer servicios sanitarios adaptados a las necesidades de los más mayores y vulnerables.

El uso de la denominada nueva tecnología es un reto y, también, una gran oportunidad, que no sabemos hasta donde nos va a llevar y que dará a las futuras generaciones de médicos posibilidades espectaculares en el ejercicio de su profesión.

Creo que viviremos tiempos apasionantes, donde se darán pasos increíbles, tanto en la asistencia sanitaria, en su planificación, por ejemplo, como en las posibilidades diagnósticas y terapéuticas de la medicina. La ciencia no tiene límites, los límites son éticos, legales y, en muchas ocasiones, económicos.

Entrevista

" Creo que viviremos tiempos apasionantes, donde se darán pasos increíbles. tanto en la asistencia sanitaria. como en las posibilidades diagnósticas y terapéuticas de la medicina."

Con la visión global que usted tiene de la docencia, la investigación y la práctica clínica de la medicina. ¿Qué iniciativas considera que se deberían incorporar en nuestro país para que el alto nivel de la medicina ya existente continúe creciendo?:

Entiendo que la pregunta quiere hacer referencia a iniciativas en el campo de la la gestión sanitaria para que el ejercicio de la medicina pueda realizarse en las mejores condiciones posibles y en beneficio de todos, es decir, salvaguardando siempre el principio de equidad, y respondiendo a las necesidades de los pacientes.

Pues bien, mi respuesta sería que sí, que hay que introducir cambios y, además, que la implantación de esas iniciativas debería consensuarse entre todos los agentes implicados, sin apriorismos excluyentes, y valorando las aportaciones que tantos han realizado a la sociedad y a la sanidad españolas en los últimos años y que se ha puesto de manifiesto, con claridad, en estos años de pandemia.

Ahora mismo, estamos viviendo dificultades, una pandemia, una guerra en Europa, problemas económicos, desmotivación creciente entre los profesionales, quejas de los pacientes por demoras, atención telefónica no siempre aceptada ni por los profesionales ni por los pacientes, etc. Sin embargo, y al mismo tiempo, se han puesto de manifiesto el grado de compromiso de nuestros profesionales, el creciente número de vocaciones para estudiar carreras de ciencias de la salud, el reconocimiento social de nuestra profesión, el alcance y compromiso de la provisión sanitaria privada, el trabajo multidisciplinar, las posibilidades técnicas, el nivel de nuestros científicos, etc. Es decir, hay muchas dificultades, pero, también, capacidad, talento y compromiso.

Nuestros pacientes han cambiado y, probablemente, también el perfil de los nuevos profesionales de la salud.

Nuestro sistema sanitario ha cambiado muy poco en las últimas décadas, tras la Ley General de Sanidad. Otra forma de ofrecer servicios sanitarios, que no sólo asistencia sanitaria, es posible y hasta obligada. Atender más y mejor al desarrollo y bienestar de nuestros profesionales debería ser igualmente posible y obligado. Dar cabida en el sistema nacional de salud de forma estable a todos los agentes que hacen posible su eficiencia y viabilidad también debería ser posible y obligado.

Confío en que entre todos podamos alcanzar el diagnóstico correcto y ponernos de acuerdo en las medidas o iniciativas que deberían ser prioritarias. A mi criterio, es prioritario mejorar la satisfacción de nuestros profesionales en el ejercicio de su profesión.

Nombramientos y distinciones



La Prof^a. Mónica Marazuela Azpíroz ha sido elegida como Académica de la Real Academia Nacional de Medicina de España para ocupar el Sillón nº 6, con la especialidad de Endocrinología y Nutrición. La votación tuvo lugar durante la Junta del Gobierno celebrada el 15 de marzo.



La Junta del Gobierno celebrada el 14 de junio eligió al Prof. Celso Arango López como Académico de la Real Academia Nacional de Medicina de España representando la especialidad de Psicología Médica.



El Prof. Esteban Daudén Tello es desde el 14 de junio Académico Elécto de la RANME tras la votación llevada a cabo por la Junta de Gobierno. Ocupará el Sillón dedicado a la Dermatología.

ACADÉMICOS CORRESPONDIENTES

Han sido nombrados Académicos Correspondientes de la Ranme:

18 de enero:

D. Jesús Miguel García-Foncillas López

1 de febrero:

Ilmo. Sr. D. Alberto Isla Guerrero (Honorario)

8 de marzo:

D. Víctor Manuel Maojo García (Biomatemática).

Da Carmen Ayuso García (Genética Humana).

D. Jesús Ávila de Grado (Biología Molecular y Bioquímica.)

D. Francisco Javier Blanco García (Reumatología)

Da. Ma. de la Luz Cuadrado Pérez (Neurología)

D. Luis Donoso Bach (Radiodiagnóstico)

D. Carlos García-Montero Blanco

(Cirugía Cardiovascular y Torácica)

D. Francisco Javier Pizones Arce (Traumatología)

D. Jesús Usón Gargallo (Cirugia

Experimental y Regenerativa)

D. Ángel Hernández Gil (Bioética)

D. Pablo Mínguez Paniagua (Bioinformática Sanitaria)

D. José Vicente Tuells Hernández

(Medicina Preventiva)

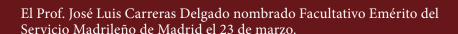












El Hospital Clínico San Carlos de Madrid entregó el 7 de marzo su placa conmemorativa al Prof. Eduardo Dïaz-Rubio.

Ha sido nombrado Académico de Honor Real Academia Nacional de Farmacia el Prof. Francisco González de Posada el 26 de junio. Igualmente ha sido nombrado Académico de Honor de la Academia de Cultura Valenciana.

El Prof. Pedro Guillén recibe el Premio 'LIII Lección Conmemorativa Jiménez Díaz' el 19 de mayo. EL día 30 del mismo mes tomó posesión como Académico de Honor de la Real Academia de Ciencias Veterinarias de España.

El Prof. Luis Martí Bonmatí ha sido distinguido (por segunda vez) con la Medalla de Oro de la Sociedad Europea de Radiología. Igualmente ha sido nombrado miembro Honorario Internacional de la Federación Mexicana de Radiología e Imagen (FMRI). Ha sido designado para dirigir el nodo central del Proyecto EUCAIM concedido al Instituto de Investigación Sanitaria La Fe (Valencia) por la Comisión Europea.

El Prof. Enrique Moreno ha sido nombrado Profesor visitante de la Universidad de Omaha (Oklahoma EE.UU), Miembro de Honor de la Sociedad Española de Trasplantes, Miembro del Jurado del Premio de Cooperación Internacional de la Fundación Princesa de Asturias y Premio Iberoamericano de la Fundación Carlos III de CC de la Salud.

El Prof. José Antonio Rodríguez Montes fue nombrado Académico de Honor de la Academia de Castilla-La Mancha el 22 de junio. También nombrado Académico de Honor de la Academia de Ciencias Odontológicas de España y Doctor Honoris Causa por la Catholic University New Spain of Miami (Florida, EEUU).

El Prof. Pedro Sánchez recibió el I Premio de las Ciencias "Arturo Duperier" el 21 de junio.

El Prof. Guillermo Suárez recibió el homenaje a la antigüedad académica de la RANME el 1 de marzo. Ingresó en la RANME para ocupar el sillón nº 3, Ciencias Veterinarias, el 30/11/93.















Opinión

SILLÓN N°30

Ciencias Químicas



EXCMO. SR. D. CARLOS SEOANE PRADO ACADÉMICO DE NÚMERO DE LA RANME

LOS **SILLONES** DE LA **ACADEMIA**

Algunos sillones de la Real Academia Nacional de Medicina han mantenido de modo estable en su trayectoria histórica una única especialidad médica fundamental. Otros, como el sillón 30, correspondiendo con las denominadas Ciencias Afines, han visto variar el tema de su disciplina en función del progreso y la evolución científica, a la que siempre ha sabido adaptarse la Real Academia.

El sillón 30 se consagra actualmente a la Química, base última del funcionamiento material del organismo humano en su constitución bioquímica y celular. Ocupado hoy por un Químico Orgánico catedrático de la Universidad Complutense, el Prof. Carlos Seoane, es muestra del convencimiento de la Academia en tanto que ciencias como la Fisiología, la Farmacología o la Genética no pueden entenderse hoy sin su esencial apoyo sobre la Química.













Químico, en efecto, fue también el predecesor de Seoane, el Profesor Enrique Costa Novella, catedrático de la Universidad Complutense y brillante exponente de la Ingeniería Química en España, que ocupó este sillón desde 1974. Ostentó también la Medalla 28 de la Real Academia de Ciencias, además de desempeñar importantes cargos universitarios, como Decano y Vicerrector, y políticos con la Dirección General de Universidades e Investigación.

Si retrocedemos en el tiempo, desde mediados del siglo XIX el sillón 30 fue ocupado por dos ilustres farmacéuticos, los profesores Rafael Sáez y Palacios y Juan Ramón Gómez Pamo. Corresponde al primero la introducción en España del monumental Tratado de Química de Berzelius, con que modernizó la enseñanza a través de sus cátedras en Granada, Barcelona y Madrid, junto sus propias obras, como el texto de Química Inorgánica aplicada a la Farmacia. Se ocupó también en importantes tareas de gestión universitaria y fue Rector de la entonces denominada Universidad Central. Gómez Pamo, dedicado especialmente a la Botánica Farmacéutica, tuvo un importante papel en la preparación de la Farmacopea Española.

Entrado el siglo XX, ocupa el sillón D. José Úbeda y Correal, médico y farmacéutico que obtuvo cátedra en esa Facultad de la Universidad de Santiago, simultaneada con una brillante carrera en la Sanidad Militar. Su trabajo se centró especialmente en aspectos analíticos, bacteriológicos y de sanidad en aguas y alimentos.

En Bacteriología trabajó también, el Académico que ocupó el sillón en 1923, el microbiólogo D. Francisco de Castro y Pascual, de formación farmacéutica en España y Francia. Su cátedra en la Universidad Central abarcaba también el ámbito de las vacunas, sueros y toxinas, a lo que dedicó buena parte de su labor científica y docente.

Predecesor inmediato de Costa Novella, D. Gerardo Clavero del Campo, ocupó hasta 1972 este sillón 30. Médico y farmacéutico, Clavero compatibilizó su cátedra universitaria de Higiene con el Cuerpo de Sanidad de la Armada. Sus trabajos incluyen estudios que serían hoy de vigente actualidad, como "El concepto de contaminación nasofaríngea del aire" y sus responsabilidades tuvieron notable repercusión internacional en calidad de representante de España en la OMS.

En definitiva, el sillón 30 ha cabalgado sobre diferentes especialidades científicas, para centrarse actualmente en la Química como "Ciencia Afín", pero también núcleo central de lo que ya denominamos Medicina Molecular.

Gregorio Marañón. 100 años de su ingreso e

El 12 de marzo de 2022 se cumplieron cien años del ingreso como Académico de Número de Gregorio Marañón en la Real Academia Nacional de Medicina de España, la primera de las cinco Reales Academias españolas a las que perteneció. Para conmemorarlo la RANME organizó una exposición que ubicó en un nuevo espacio expositivo, situado en el alargado vestíbulo de la Sala de lectura de la Biblioteca. Esta exposición, comisariada por el Prof. Antonio Campos, Académico de Número, conmemoró el centenario de la recepción pública como Académico numerario del Dr. Gregorio Marañón con documentos relacionados con su vida académica y de una selección de los libros publicados y de las comunicaciones científicas presentadas a la Academia en sus etapas como Académico Correspondiente y como Académico de Número.

Su discurso de Ingreso como Académico de Número versó sobre el "Estado actual de la doctrina de las secreciones internas"



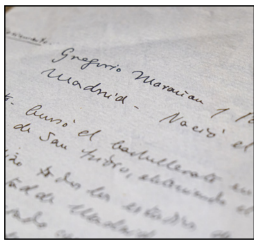




en la Academia







Gregorio Marañón se incorporó a la Real Academia Nacional de Medicina como Académico Correspondiente tras obtener el Premio Martínez Molina, convocado por la Corporación en 1909, con un trabajo titulado "Investigaciones anatómicas sobre el aparato paratiroideo del hombre". Durante su etapa como académico correspondiente, que duró desde la concesión del premio hasta su ingreso como Académico de Número el 12 de marzo de 1922, Gregorio Marañón participo en numerosas sesiones de la Academia y realizó hasta una treintena de comunicaciones sobre endocrinología y enfermedades infecciosas. Su discurso de Ingreso como Académico de Número versó sobre el "Estado actual de la doctrina de las secreciones internas", una excelente síntesis sobre el estado de la Endocrinología a la altura de 1922, que fue contestado por Gustavo Pittaluga. Como Académico de Número continuó participando en las sesiones académicas con comunicaciones e intervenciones varias y dictó, asimismo, discursos de contestación a los de ingreso de nuevos académicos como los de León Cardenal, José Mouríz o Gonzalo Rodríguez-Lafora. Igualmente participó en sesiones conmemorativas sobre Edward Jenner o Santiago Ramón y Cajal.

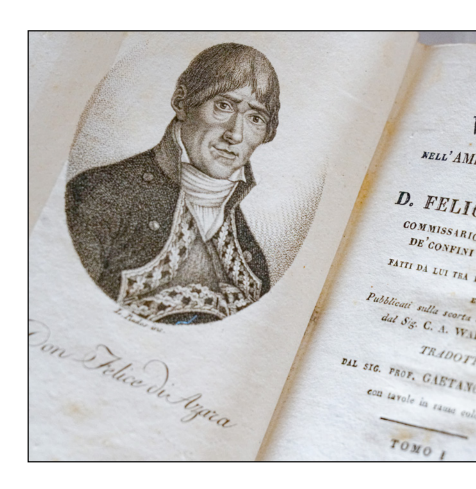
Las aportaciones de Marañón fueron sucesivamente recogidas en los Anales de la Real Academia Nacional de Medicina y en ellas podemos encontrar muchas de las ideas primigenias con las que, con posterioridad elaboró sus libros.



El martes 5 de abril fue cluasurada, con gran éxito de público, la exposición "Félix de Azara. Naturaleza y medicina" que se mantuvo abierta a visitas en la sede de la Real Academia desde el diciembre de 2021.

Como colofón de esta exposición, contamos con la visita especial del Sr. Embajador de la República del Paraguay, D. Ricardo Scavone Yegros y de la Ministra consejera de la embajada, Da. Liz Coronel. El encuentro contó además con la presencia de los dos comisarios de la Exposición: el Prof. Jorge Alvar, Académico de Número, y la investigadora del Instituto de Salud Carlos III, Cecilia de Navascués. Estuvieron acompañados por el Director Académico del Museo y Vicepreseidente de la RANME, Prof. Antonio Campos, junto a otros miembros de la Junta Directiva con el Sr. Presidente,

CLAUSURAD LA EXPOSIC FÉLIX DE AZARA. NATURALEZ MEDICINA



Prof. Eduardo Díaz-Rubio, al frente. Así mismo, asistieron Da. Marieta Iradier, Coordinadora general de la Fundación estatal Salud, Infancia y Bienestar social y la arquitecta y divulgadora científica, Da. Sol De la Quadra- Salcedo.

Donaciones

AI MMIM



El MMIM ha adquirido una báscula para pesar bebés fabricada artesanalmente por la casa BA-LLARÍN, en hierro, y dotada con un juego de pesas acopladas telescópicamente, si bien la medida usada es la libra. Presenta la peculiaridad de que el bebé queda sentado cómodamente durante el proceso del pesaje, y no como en la mayoría de los casos, en los que hay que tumbarlo. Procede de Santander y perteneció al médico Eduardo Estrañi Campo y, después, a su hijo, Rafael Estrañi.

Gracias al acuerdo suscrito por la Real Academia Nacional de Medicina de España con DNDi, impulsado por el Académico de Número Prof. Jorge Alvar Ezquerra, el MMIM ha adquirido las siguientes piezas: una caja de ventosas para sangrías, una vasija para sanguijuelas, una caja de lancetas para vacunación, el libro "No más sanguijuelas" (1827), un estuche de urgencias médicas con antídoto para veneno de serpientes (h. 1900), dos escupideras de porcelana, y un cartel publicitario para la campaña contra la Tuberculosis que dibujara Ramón Casas.

A I Ó N

AY



Memorias sanitarias. De Annual a Alhucemas. Los ava entre 1921 y 1925

La Real Academia Nacional de Medicina de España y el Museo de Medicina Infanta Margarita organizó entre la primavera y el verano de este año la exposición "Memorias sanitarias. De Annual a Alhucemas. Los avances médicos entre 1921 v 1925". Quedó abierta al público el 18 de abril pudiendo ser visitada hasta el 15 de julio de lunes a viernes de 10:00h. a 14:00h y los martes también por la tarde de 17:00h a 20:00h.

En 2021 se cumplió un siglo del Desastre de Annual, acontecimiento ocurrido en el Protectorado de Marruecos entre el 21 de julio y el 9 de agosto de ese año, una de las más trágicas derrotas sufridas por el Ejército español a lo largo de su historia. Entre el 8 de septiembre y 13 de octubre de 1925 la Armada y el Ejército español, en colaboración con tropas francesas, realizaron con éxito el desembarco de Alhucemas ocupando y pacificando la zona espa-





ñola del Protectorado en la primavera de 1926 lo que contribuyó a poner fin a la Guerra del Rif. Las circunstancias que concurrieron en este período bélico dieron lugar a importantes avances médicos y sanitarios que desde entonces han contribuido a salvar numerosas vidas tanto en guerras como en catástrofes y a mejorar significativamente la asistencia sanitaria en los seres humanos.



nces médicos



La muestra contó con la colaboración del Ministerio de Defensa así como de la Inspección General de Sanidad de la Defensa y estuvo patrocinada por la Fundación ASISA y la Fundación RANME.





Las Gacetas

del MMIM

Tres Gacetas de Actualidad electrónicas ha distribuido el MMIM a lo largo del primer semestre de 2022, la nº 66 correspondiente al periodo enero/febrero, la nº 67 que difunde la actividad del Museo en los meses de marzo y abril y la nº 68 que recoge lo destacado de mayo y junio.

En la primera de ellas se destaca la adquisición por parte del MMIM de una pieza de alto valor museístico en la especialidad de Pediatría. Una báscula para pesar bebés fabricada artesanalmente por la casa BALLARÍN, en hierro. También, entre los contenidos de la Gaceta, en el espacio "Madrid, Museo de la Medicina" podemos recordar la estancia de Juan Negrín en la calle de Ferraz, 55, esquina a la de Altamirano, durante los años de 1934 a 1936. Un flamante edificio donde tuvo su Laboratorio de Fisiología. En la sección "noticias" nos informa de la exposición sobre Santiago Ramón y Cajal en el Museo de Ciencias Naturales. La Gaceta nº 67 deja constancia de las donaciones recibidas gracias al acuerdo suscrito por la RANME con DNDi (Iniciativa de Medicamentos para Enfermedades Olvidadas). También refleja la participación del MMIM en la exposición "Boticas y boticarios en el Nuevo Baztán de Juan Goyeneche (1710-1735), y nos acerca al Hospital de la Buena dicha en el espacio habitual "Madrid, Museo de la Medicina". La tercera de las Gacetas del semestre, la nº 68, dedica su contenido a cuatro hechos destacados. Por un lado, tres exposiciones: la permanente de microscopios "Colección Bruni"; 'Memorias sanitarias. De Annual a Alhucemas. Los avances médicos entre 1921 y 1925'; y 'Gregorio Marañón. 100 años de su ingreso en la Academia'. Y por otro el 'II Premio de Pintura de la Real Academia Nacional de Medicina de España'.

Puede consultar y ampliar información sobre los contenidos de éstas y todas las Gacetas difundidas por el Museo de Medicina Infanta Margarita en www.mmim.es/gacetas/. También puede suscribirse gratuitamente a las mismas para recibirlas bimestralmente en su email en la siguiente dirección www.mmim. es/unete-a-nuestras-gacetas/.

SECCIONES

SECCIÓN II · MEDICINA

ENTREVISTA AL PRESIDENTE DE LA SECCIÓN II

Prof. José Manuel Ribera Casado

Natural de Valladolid, estudió en la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid (1958-65). Doctor desde 1973. Dispone de los títulos de especialista en Medicina Interna (1968), Aparato Circulatorio (1968) y Geriatría (1985). Catedrático de geriatría en la UCM desde 1999. En la actualidad catedrático emérito

En 1984 pone en marcha en el Hospital Clínico de Madrid una Unidad de Geriatría (la primera en España en un hospital terciario) que en 1987 pasa a ser servicio autónomo. Ese mismo año recibe la acreditación para formar residentes. El servicio crece progresivamente hasta cubrir todos los niveles asistenciales geriátricos, desarrolla una intensa labor asistencial, docente e investigadora y se convierte en referente para el resto de las unidades y servicios de geriatría que se van creando en el país.

Investigador principal en 24 proyectos nacionales e internacionales, miembro del Consejo Editorial de 14 revistas. Ha sido presidente de la Sociedad Esoañola de Geriatría y Gerontología, de la Comisión Nacional de su especialidad y de la Sección clínica de la región europea de la Sociedad Internacional de Gerontología. Dispone de más de 20 premios y reconocimientos honorarios en 8 países distintos. Ha dirigido 80 tesis doctorales. Académico de Número de la RANME desde enero de 2012, sillón número 15, Gerontología y Geriatría. Actualmente es presidente de la Sección II de la Real Academia Nacional de Medicina de España desde el 21 de diciembre de 2021.



PROFESOR RIBERA CASADO

RANME



La Sección II, bajo la denominación de 'Medicina', concentra dieciocho especialidades médicas que van desde la Cardiología hasta la Alergología pasando por la Endocrinología, la Medicina Interna, la Psiquiatría o la Geriatría. ¿Cómo se gestiona una Sección así?

Para responder a esa pregunta hay que dar por buena la distribución administrativa en cuatro secciones establecida por la Junta de Gobierno de la Academia hace unos años. En el reglamento de la RANME se recurre a la palabra "funcional" como la más adecuada para justificar el establecimiento de las cuatro secciones.

A partir de ahí cabe poca discusión. La denominación de las secciones mantiene una lógica aceptada por todos a la hora de decidir cuáles serían las especialidades cuyos titulares se integrarían en cada sección. El propio reglamento de la RANME en su artículo VI establece que "las disciplinas de cada sección se fijarán por la junta de Gobierno ..." y que "podrán ser modificadas cuando sea preciso" (art 6.3). Es cierto que la sección II es la que incorpora un mayor número de especialidades, pero en los años que yo llevo en la Academia ese punto nunca ha sido un obstáculo para su buen funcionamiento de la misma, ni nunca se han planteado conflictos derivados del número de especialidades existentes, ni en función de las características específicas de cada una de ellas. Tampoco ha existido ninguna voz discordante que planteara la necesidad de modificar la situación actual. Por otra parte, por desgracia, algunas de estas 18 especialidades carecen de académico de número en el momento actual, con lo que las personas incorporadas a la sección II constituimos un número inferior del que teóricamente podríamos cubrir.

En cuanto a la forma de gestionar la sección a mi juicio no tienen por qué existir diferencias importantes en función del número de sus miembros. De hecho el art. 8 del reglamente establece cuáles son las funciones de las secciones, sin marcar diferencias en función de su denominación, ni tampoco en cuanto a su número de miembros.

Las cuestiones que se plantean en las sesiones de trabajo suelen ser más de carácter general que no vinculadas a una especialidad concreta. Cuando ocurre esto último, por ejemplo, para valorar trabajos que optan a premios de la Academia o para evaluar los méritos de los posibles candidatos a entrar en la misma como académicos numerarios o correspondientes, el hecho de que contemos con expertos procedentes de áreas de conocimiento muy diferentes entre sí, representa una riqueza y siempre se considerara una opinión especialmente cualificada la de aquel o aquellos académicos más próximos a la temática planteada en cada caso.

En el año 2011, provocado por el cambio que hubo en los Estatutos de la RANME las Secciones pasaron de ser seis a cuatro, hecho que generó que la Sección que preside albergue las dieciocho especialidades mencionadas. ¿Cuál de los dos escenarios para las Secciones considera usted que es o era el mejor, el actual o el anterior?

Creo que la cuestión de si debe haber 4, 6 u otro número de secciones no es demasiado relevante. No es en la práctica un problema importante, ni supone algo a cuya discusión debamos dedicar mucho tiempo. Personalmente me parece muy adecuada la distribución actual y por lo que respecta a nuestra sección tiene un perfil suficiente-



mente homogéneo como para que resulte fácil establecer las fronteras que la definen. Quizás en otras secciones la cosa puede no estar tan clara. Multiplicar el número de secciones generaría más burocracia administrativa y, probablemente, amentaría las diferencias en cuando a número de miembros de cada una de ellas, toda vez que, como digo, en nuestro caso sus componentes están bien delimitados. La existencia de nuevas secciones probablemente habría que hacerla a expensas de los componentes de otras secciones. En cualquier caso no creo que la Academia deba dedicar muchas energías a discutir este tipo de temas.

¿Cuál es la razón de ser de la Sección II y cuales sus funciones más relevantes?

La razón de ser me parece bastante obvia. El área médica constituye, aunque suene a redundante (o quizás precisamente por ello) el núcleo central de la medicina propiamente dicha. Probablemente para responder a esta pregunta puede ser útil recordar lo que son los programas curriculares del grado de medicina en las diferentes facultades. En estos programas las disciplinas tradicionales referidas al área médica se han venido integrando tradicionalmente de forma mayoritaria en lo que se conoce como patología general y patología médica que, en su conjunto, cubren un porcentaje my elevado de horas (y de créditos) docentes en los programas respectivos. En las últimas décadas se han producido algunas modificaciones en los programas docentes que afectan más al envoltorio que al contenido; a las denominaciones de temas y profesorado que no a las materias objeto de estudio propiamente dichas. Se han creado cátedras y titularidades específicas con el apellido más concreto de algunas especialidades reconocidas.

Pero la temática que representan los contenidos doctrinales en cuanto tales se diferencian poco de los existentes hace medio siglo. La Academia ha incorporado este bloque "médico" en su conjunto dentro de la sección II, añadiendo algunos aspectos que la lógica dice que pueden y deben tener cabida en este apartado, como pediatría, psiquiatría, radiología, inmunología o dermatología.

A partir de ahí el foco deberemos ponerlo en todas aquella cuestiones que desde un punto de vista científico (problemas asistenciales, actividades docentes o de investigación) guarden relación con estas materias. Por otra parte, como he señalado más arriba las funciones genéricas y administrativas de nuestra sección son las mismas que las del resto de secciones, tal y como explicita el artículo octavo de nuestro reglamento.

Usted es presidente de esta Sección desde finales de 2020 sustituyendo en el cargo al Prof. Serrano Ríos. Háblenos de este año y medio de presidencia.

Poco puedo decir a este respecto. La muerte del Prf. Serrano coincidió con la llegada del Covid y como ocurrió con el resto de las actividades de la Academia este evento representó un paréntesis muy importante, intenso en cuanto a actividad y bastante extenso en el tiempo, del que apenas vamos saliendo poco a poco en los últimos meses. En todo caso durante este tiempo la sección ha respondido de manera adecuada a todas aquella cuestiones que aparecen en los estatutos y en el reglamento como mandatorias. También a nivel individual conviene recordar que muchos componentes de la sección están bastante activos en sus respectivos cometidos, empezando por el presidente y el tesorero de la Academia o por la responsable de la revista; todos ellos son miembros de nuestra sección. Cabe añadir en este apartado a todos aquellos compañeros que han participado de forma directa durante los últimos meses, preparando intervenciones en las sesiones ordinarias o extraordinarias, trabajando en las diferentes comisión, etc

En cualquier caso considero que sería deseable ir más allá y promover actividades específicas de reciclaje o simplemente de actualización abiertas a la sociedad en general y a los profesionales médicos, especialmente en campos como la docencia o la educación sanitaria.

Y para el futuro, ¿Cuáles son los objetivos que se ha planteado y le gustaría llevar a cabo?

En primer lugar, aunque sea obvio, no dejar en ningún momento de aportan al conjunto de la Academia aquello que por estatuto y por reglamento se espera de nosotros como sección.

Hacerlo con celeridad, rigor y eficacia. Junto a ello, como acabo de señalar, poner en marcha como Academia cursos, simposios, sesiones de trabajo, etc. Solos o en colaboración con otras instituciones como los Colegios Médicos o las Sociedades Científicas. Se trataría de programas docentes o de investigación sobre cualquier tema de actualidad. Si llega el caso manifestaciones o declaraciones como ha ocurrió con el caso de la pandemia de Covid-19.

Usted ocupa en la RANME el Sillón nº 15 dedicado a la Gerontología y la Geriatría, lógicamente especialidades de la Sección II. Descríbanos cómo se presentan y transcienden estas áreas del conocimiento médico en la Sección que preside en particular y en la Real Academia en general.

La gerontología no es una especialidad médica propiamente dicha. Dentro del término se engloba desde hace más de un siglo cualquier tipo de estudio que tenga que ver con el envejecimiento, desde el por qué o el cómo envejecemos (biogerontología), hasta el estudio de las consecuencias de todo tipo (médicas, sociales, pocológinas, económicas, etc) que conlleva el proceso de envejecer. La geriatría tiene que ver directamente con todos los aspectos relacionados con la salud derivados del envejecimiento. En ese sentido sí es una especialidad médica y forma parte de la gerontología. Tanto los cambios demográficos que estamos viviendo, como la especificidad de buena parte de los problemas que afectan a la población mayor han justificado y justifican la presencia de la gerontología y de la geriatría en la Academia.

Su entrada en a Academia es relativamente reciente. Se decidió en el año 2011. Yo fui su primer representante y tomé posesión en enero de 2012. Respecto al cómo trasciende la geriatría en la Sección y en la Academia en general yo recogería la afirmación de una antigua presidenta de la Sociedad Americana de Geriatría cuando la calificaba como una especialidad holística, una metaespecialidad, directamente vinculada con la inmensa mayoría de las demás especialidades médicas o quirúrgicas. Desde esa perspectiva la interrelación con las otras especialidades presentes en la Academia se establece de una manera natural y constante. Eso debe ser sí y así es, tanto desde el punto de vista doctrinal como en la práctica del día a día. Y, en esa línea, entiendo yo que se debe continuar trabajando.

El plagio en las comunidades

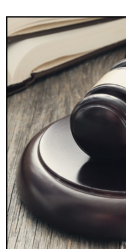
27 de enero de 2022

La ciencia, en general, y la medicina, en particular, avanzan gracias al esfuerzo conjunto de la comunidad médico-científica y a compartir conocimientos, descubrimientos e ideas a través de publicaciones científicas. La producción de artículos científicos es, por lo tanto, una herramienta básica para esta comunidad. Pero, en algunas (pocas) ocasiones, una publicación plagia otras, infringiendo la Ley, o es poco honesta con sus fuentes. Esto debe evitarse.

En algunas ocasiones, una publicación plagia otras, infringiendo la Ley, o es poco honesta con sus fuentes. Esto debe evitarse.









caciones científicas







Contando con la coordinadora académica y moderadora por la Profa. María Castellano Arroyo Académica de Número, a finales del mes de enero se celebró, en modo telemático y con la colaboración de Eversheds Sutherland, la Sesión Científica Extraordinaria 'El plagio en las comunicaciones científicas' con el propósito de explicar los fundamentos de Derecho y ética que, como regla, la comunidad académica debería respetar en la difusión del conocimiento, y así conocer mejor el terreno en el que se mueve el autor de cualquier artículo científico.

A las 17:00h. dio comienzo el encuentro con la bienvenida del Presidente de la Real Academia Nacional de Medicina de España, Prof. Eduardo Díaz-Rubio, tras la cual dio comienzo la primera conferencia de la tarde impartida por D. Vicente Arias, Socio de Eversheds Sutherland, cuyo título fue 'El plagio académico: entre el derecho, la ética y la ciencia'. A continuación fue el momento de la Mesa Redonda en el que se trataron tres aspectos directamente vinculados con el plagio en las comunicaciones científicas: 'Tratamiento jurisprudencial sobre el plagio' por D. Blas González, Abogado y Magistrado en Excedencia: 'El plagio en las publicaciones médicas' por el Prof. Julio Mayol, Académico Correspondiente; y 'La ética en la publicación científica y el rechazo al plagio' por Dña. Mª Isabel Domínguez Aroca, Subdirectora de la Biblioteca de la Universidad Alcalá de Henares.



Hepatitis C, una oporti para la innovación y co internacional

16 de marzo de 2022

La Real Academia Nacional de Medicina de España en colaboración con la Iniciativa de Medicamentos para Enfermedades Olvidadas (DNDi) organizó la Sesión Científica Extraordinaria 'Hepatitis C, una oportunidad para la innovación y cooperación internacional'.

La hepatitis C es una infección vírica que, sin los diagnóstico y tratamiento, evoluciona a cirrosis y cáncer de hígado, lo que supone una alta mortalidad y una carga significativa para sistemas de salud, incluyendo los programas de trasplantes. Una gran mayoría de las infecciones son asintomáticas. La OMS estima que hay 58 millones de personas infectadas, de las que el 75 % viven en países de medianos y bajos ingresos. El tratamiento es muy eficaz pero su coste puede ascender a 35 000 euros por enfermo. Aunque todos los países de medianos y bajos ingresos han ratificado la propuesta de la OMS para su eliminación antes del 2030, contribuyendo así con los Objetivos del Desarrollo Sostenible, muy pocos podrán alcanzarlo por falta de financiamiento internacional y por carecer de modelos de salud descentralizados.



Hay 58 millones de personas infectadas, de las que el 75 % viven en países de medianos y bajos ingresos.





" El tratamiento es muy eficaz bero su coste puede ascender a 35.000 euros por enfermo."

En este contexto, se invitó a un grupo de expertos clave en la materia a participar en la Sesión Científica que presentaron conjuntamente el Presidente de la Real Academia Nacional de Medicina España, Prof. Eduardo Díaz-Rubio, y el Prof. Álvaro Rodríguez Gama, Secretario Ejecutivo de ALANAM (Asociación de Academias de Medicina de Latinoamérica, España y Portugal). El evento estuvo coordinado por el Prof. Jorge Alvar Ezquerra, Académico de Número, y por Da. Alejandra Agudo, periodista de El País -Planeta Futuro.

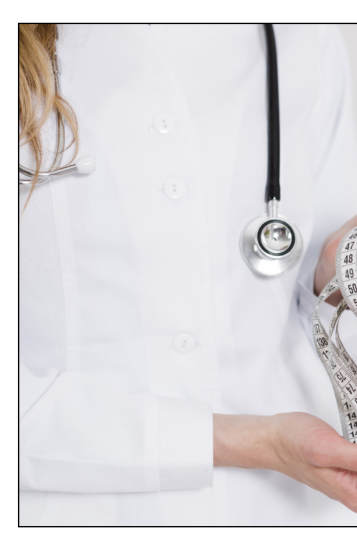
Interviniereon: El Dr. Rubén Mayorga, Jefe de Unidad, VIH, Tuberculosis, Hepatitis e Infecciones de Transmisión Sexual de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud con la exposición 'Retos en la consecución de los objetivos de eliminación de la hepatitis C en latinoamérica'; Da. Sonia Tarragona, Jefa de Gabinete del Ministerio de Salud del Gobierno Argentino, que habló sobre 'Acceso a medicamentos para la hepatitis C, de la visión de país a la colaboración regional'; La Dra. Julia del Amo, Directora de la División de control de VIH, ITS, Hepatitis virales y Tuberculosis del Ministerio de Sanidad de España dictó la ponencia 'Estrategia española en la eliminación de la hepatitis C. "Guía para el cribado de la hepatitis C" y el consenso social'; La Dra. Graciela Diap del Programa de hepatitis C de DNDi-Ginebra, abordó 'Desarrollo terapéutico y colaboraciones de acceso para la hepatitis c por y para los países de baja y media renta'; y el Dr. Miguel Casado, Responsable de Salud de la DGPOLDE, Secretaría de Estado para Cooperación Internacional del Ministerio de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación de España trató sobre la 'Estrategia de salud de la cooperación española'.



La Sociedad Española de Nutrición Comunitaria (SENC), entidad científica que viene trabajando para mejorar y optimizar el patrón alimentario de la población española, con motivo de la celebración del trigésimo aniversario de su constitución organizó junto a la Real Academia Nacional de Medicina de España la Sesión Científica Extraordinaria 'Avances en nutrición comunitaria'.

El evento, que se prolongó a lo largo de toda la jornada del día 23 de marzo, comenzó a las 10:00h. con las palabras del Presidente de la RANME, Prof. Eduardo Díaz-Rubio, que dio paso a los moderadores de la sesión, el Prof. Jesús Fernández Tresgueres, Académico de Número, y el Dr. Javier Aranceta, de la SENC, quienes fueron presentando e introduciendo los temas tratados en la sesión: 'La SENC: 30 años de servicio a la comunidad y a la ciencia', por la Dra. Carmen Pérez-Rodrigo, Presidente de la SENC-Académica de Número de la Academia Española de Nutrición y Ciencias de la Alimentación; 'Evolución de la obesidad y el sobrepeso en la población española en los últimos 30 años' por el Dr. Javier Aranceta, Presidente del Comité Científico SENC y Presidente de la Real Academia de Medicina del País Vasco; 'Impacto de las recomendaciones dietéticas en el nivel de salud y calidad de vida del paciente diabético' por la Dra. Mar Ruperto López Profesora de la Universidad CEU-San Pablo de Madrid; 'Importancia de la reducción de nutrientes críticos en la alimentación de los españoles' por el Dr. Rafael Urrialde

EN NUTRICIÓN COM 23 de marzo de 2022









IUNITARIA







de Andrés, Profesor Asociado de la Universidad Complutense de Madrid y de la Universidad CEU-San Pablo; 'Alimentación y fisiología de la audición: un nuevo paradigma' por la Dra. Teresa Partearroyo Cediel, Profesora Titular de la Universidad CEU San Pablo de Madrid; 'Interés de la grasa láctea en el marco de una alimentación saludable' por la Dra. Ana López Sobaler, Catedrática de Nutrición de la Universidad Complutense de Madrid; 'Bebidas fermentadas y salud: debilidades y fortalezas' por la Dra. Rosa Ortega Anta, Catedrática de Nutrición de la Universidad Complutense de Madrid; y 'La dieta mediterránea ¿líder de los modelos alimentarios saludables?', por el Dr. Lluis Serra Majem, Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública de la ULPGC, Presidente de Honor de la SENC y Rector Magnífico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

A las 18:00h. fue la hora designada para la presentación y entrega del monográfico especial de la RENC en su 25 aniversario "Platos olvidados o de consumo ocasional de la gastronomia española" realizado en colaboración con el Grupo de Gastronomía Científica (GGC).

La Sesión contó con la colaboración de la Real Academia de Medicina del País Vasco, la Sociedad Vasca de Nutrición, HUB Gastro Food ULPGD, CocaCola Iberia, el Grupo Latinoamericano de Nutrición Comunitaria, Angulas Aguinaga Research Center, el Foro para la Investigación de la Cerveza y Estilos de Vida y la Fundación Española del Corazón.

Destrucción del medio implicaciones en la salud

20 de abril de 2022

La Real Academia Nacional de Medicina de España (RANME) en colaboración con la Fundación Estatal Salud Infancia y Bienestar Social (FCSAI) y el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) organizó la Sesión Científica Extraordinaria 'Destrucción del medioambiente tropical: implicaciones en la salud'. El riesgo de emergencia y propagación de enfermedades humanos reducen la biodiversidad como consecuencia de la sobreexplotación de recursos y colonizan espacios en los límites de ecosistemas mamíferos o artrópodos vec- las emergentes.

tores, por lo que aumenta la probabilidad de que patógenos potencialmente peligrosos lleguen a infectar a los humanos. Las masas forestales han sido y son una importante fuente de servicios, como el aprovisionamiento de recursos o la regulación de la calidad del aire y el agua, pero también son fuente de amenazas para la salud humana. En la Sesión aumenta a medida que los Científica se discutió sobre cómo los dramáticos cambios globales que vivimos tienen consecuencias en la dinámica de las enfermedades, su expansión geográfica selváticos. Mientras algunas y los cambios en la ecología especies se extinguen, aque- de vectores y reservorios, llas con capacidad sinantró- así como la fina línea dipica tienden a sobrevivir y visoria entre lo que son las prosperar, ya sean pequeños enfermedades tropicales y



El riesgo de emergencia y propagación de enfermedades aumenta a medida que los humanos reducen la biodiversidad



ambiente tropical:



Mancha quien habló sobre las implicaciones globales del IPCC (Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático); D. Edmundo Morales, Técnico de la Secretaría de Gobernación, Justicia y Descentralización del Gobierno de Honduras, quien expuso 'Deforestación, cambio climático y seguridad alimentaria en Centroamérica'; el Prof. Fernando Valladares del Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC) trató acerca del salto de la barrera animal, biodiversidad y la aparición de enfermedades emergentes; y el Dr. Jorge Cano de la Organización Mundial de la Salud, oficina de la Región Africana, República del Congo, abordó la redistribución de las enfermedades tropicales desatendidas.

En este contexto, un grupo de destacados expertos abordaron y debatieron en la RANME la tarde del día 20 de abril sobre este interesante tema moderados por el Prof. Jorge Alvar Ezquerra, Académico de Número, y por Da. Marieta Iradier, Coordinadora general de la Fundación Estatal, Salud, Infancia y Bienestar Social. Intervinieron: el Prof. José Manuel Moreno de la Universidad de Castilla-La



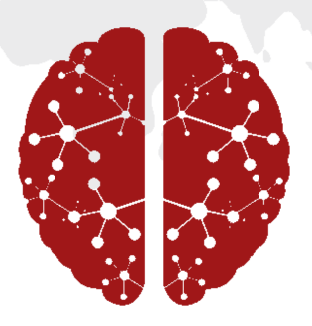
DÍA MUNDIAL de la meningitis

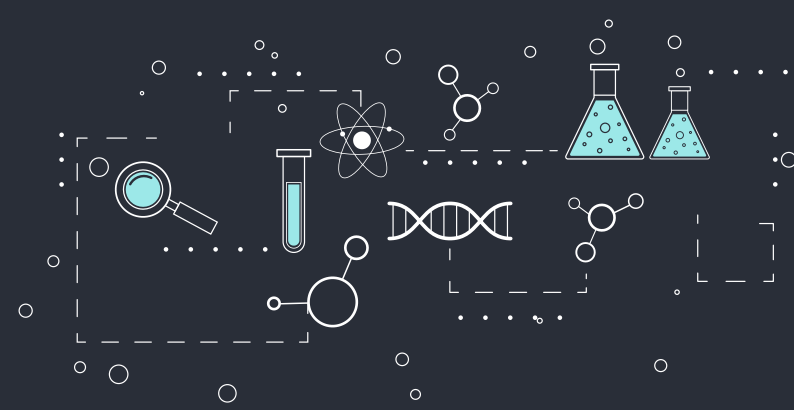
25 de abril de 2022

Con motivo de la conmemoración del Día de los Afectados por la Meningitis en España y el Día Mundial de la Meningitis, desde la Cátedra de Investigación en Vacunas de la URJC que patrocina Sanofi se organizó la celebración en la Real Academia Nacional de Medicina de una sesión científica dedicada a la enfermedad meningocócica invasiva (EMI). Esta patología es una infección es una infección potencialmente mortal que afecta a las membranas que rodean el cerebro y la médula espinal y/o el torrente sanguíneo, causada por Neisseria meningitidis. La medida más eficaz para luchar contra esta enfermedad y sus nefastas consecuencias es la vacunación sistemática desde edades tempranas de la vida, ya que son los bebés y los niños pequeños los que tienen la tasa de incidencia más alta, seguidos por los adolescentes.

En la tarde del 25 de abril cuatro ponencias tuvieron cabida para abordar este importante tema moderadas por el Prof. Jorge Alvar Ezquerra, Académico de Número, las dos primeras y por el Prof. Ángel Gil de Miguel, Académico Correspondiente y Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública

de la URIC, las dos últimas. 1ª Ponencia: 'Epidemiología y prevención de la enfermedad meningocócica, impartida por la Dra. María Ordobás Gavín, Jefa del Servicio de Vigilancia Epidemiológica de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid; 2ª Ponencia: 'Enfermedad meningocócica: clínica, complicaciones y secuelas' dictada por el Prof. Jesús Ruiz Contreras, Catedrático de pediatría de la UCM y Jefe del Servicio de Pediatría del Hospital Universitario 12 de Octubre; 3ª Ponencia: 'Estrategias de prevención de la enfermedad meningocócica', exposición realizada por la Dra. Mara Garcés Sánchez, Pediatra del Centro de salud Nazaret de Valencia e investigadora del grupo de Vacunas de FISABIO; y 4ª Ponencia: 'Asociación Española contra la meningitis (AEM): los afectados luchan por derrotar la enfermedad antes de 2030' desarrollada por Dña. Elena Moya Pendería, Vicepresidenta





Foro "Teófilo Hernando" de Jóvenes Investigadores

27 de abril de 2022



Contando con el apoyo de la Fundación ASISA y la participación de la Fundación de la Real Academia Nacional de Medicina, el Foro "Teófilo Hernando" de Jóvenes Investigadores celebró una nueva Sesión Científica en la RANME. La Dra. María Mittelbrunn, PhD Head of Immunometabolism and Inflammation Lab ERC Researcher del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC-UAM), impartió la conferencia 'El envejecimiento del sistema inmune y su implicación en enfermedades asociadas a la edad'. La sesión contó como coordinadores académicos con el Prof. Eduardo Díaz-Rubio, Presidente de la RANME; el Prof. Pedro Sánchez García, Académico de Número; y el Prof. Antonio García García, Académico Correspondiente Honorario de la RANME.

Inauguró la jornada del Foro el Prof. Eduardo Díaz-Rubio, Presidente de la RANME, y presentó a la conferenciante el Prof. Antonio García García. Académico Correspondiente Honorario de la

RANME. Tras la exposición de una muy interesante conferencia por parte de la Dra. María Mittelbrunn hubo un debate abierto en el que participaron los asistentes. El trabajo científico de Mittelbrunn abarca 60 artículos publicados en revistas internacionales, que representan más de 12.000 citas con un índice H de 41. Su liderazgo internacional en el campo viene avalado por haber sido invitada como Invited Speaker a dar más de 20 conferencias en congresos o instituciones internacionales en los últimos cinco años, incluyendo Gordon Conferences, Keystone Symposium, EMBO Workshop. En 2019, María fue nombrada miembro del Consejo Científico Asesor de la Fundación Gadea Ciencia y desde diciembre de 2021 es científico titular del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

El profesor Teófilo Hernando Ortega fue el adelantado de la farmacología española: la introdujo en la universidad en el primer tercio del siglo XX, época en la que también fue Académico de Número de la Real Academia Nacional de Medicina.

Es obvio que durante el año 2021 las vacunas alcanzaron una repercusión más que notable, y por ello la RANME, un año más, quiso contribuir a la Semana Mundial de la Vacunación con una sesión científica en la que se abordaron los últimos avances en esta materia. Para ello, contó con el apoyo de la Cátedra de Vacunología de la URJC, que patrocina Pfizer, lo que permitió disfrutar de un panel de ponentes con amplia trayectoria y reconocido prestigio coordinados por el Prof. Jorge Alvar Ezquerra, Académico de Número, y el Prof. Ángel Gil de Miguel, Académico Correspondiente.

La sesión comenzó analizando el relevante papel que el Ministerio de Sanidad desempeña al planificar las estrategias de vacunación y establecer los criterios para la toma de decisiones. Se hizo con la Dra. Aurora Limia, Jefa del Área de Programas de Vacunación de la Subdirección Gral. de Promoción de la Salud y Prevención de la Dirección Gral. de Salud Pública del Ministerio de Sanidad, quien impartió 'Vacunas y salud pública. El papel de la ponencia de vacunas del ministerio de sanidad'. A continuación, fue el momento de analizar el papel de los especialistas en Pediatría y en Medicina Preventiva en la implementación de la vacunación tanto en niños como en adultos. Para ello, el Prof. Jesús Ruiz Contreras, Catedrático y Jefe del servicio de Pediatría del Hospital Universitario 12 de octubre habló sobre 'Vacunas en pediatría: logros y retos futuros', siendo presentado y moderado por la Profa. Ruth Gil Prieto, Catedrática de la Universidad Rey Juan Carlos. Seguidamente, contando con la presentación y moderación del Prof. Ángel Gil de Miguel, Académico Correspondiente, participó el Dr. Jorge del Diego, Coordinador de la Red de Vacunas de la SEMPSPGS,



SEMANA MUND DE LA VACUNA

28 de abril de 2022



con su ponencia 'Aprendizajes en la vacunación del adulto'. Para finalizar, como durante este último año se ha hablado mucho de vacunas y su correlato de protección, se invitó al Dr. José Gómez Rial, inmunólogo del Hospital Universitario de Santiago de Compostela, que participa en numerosos ensayos clínicos con vacunas, quién explicó lo que supone ese correlato y las implicaciones que tiene dictando 'Vacunas y correlatos de protección' con la moderación de la Profa. Ruth Gil Prieto.

Posteriormente, tras las exposiciones se destinó un tiempo para debatir sobre este transcendental tema.

) | A L **(CIÓN**



LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA IMAGEN MÉDICA

27 de abril de 2022

A principios de mayo tuvieron lugar las 'VII Jornadas Científicas en Imagen Médica' en las que, con el patrocinio de Philips, se abordó 'La inteligencia artificial en la imagen médica'. La inteligencia artificial y el aprendizaje profundo están modificando la forma en la que se prevé trabajen los médicos. Los ordenadores analizan millones de datos de innumerables pacientes y son capaces de formar patrones, predecir probabilidades de desarrollar una enfermedad y su evolución, establecer un diagnóstico preciso e incluso sugerir un tratamiento personalizado. En Radiología y Medicina Nuclear, estos desarrollos tecnológicos se centran en las redes neuronales convolucionales y están modificando todo el proceso de generación e interpretación de la imagen médica, desde su reconstrucción con mayor calidad y en menor tiempo, hasta el informe final tras la obtención automática de datos radiómicos y biomarcadores de imagen.

Teniendo presente esta realidad, se celebró la Sesión Científica Extraordinaria "La inteligencia artificial en la imagen médica' coordinada por los Académicos de Número de la RANME, Prof. Luis Martí-Bonmatí y Prof. José Luis Carreras Delgado. La bienvenida al encuentro la realizó el Presidente de la RANME, Prof. Eduardo Díaz-Rubio, y la moderación de las exposiciones fue realizada por los citados coordinadores junto a D. Luis Cuevas Sempere, Director de Diagnóstico y Tratamiento Guiado por Imagen de Philips.

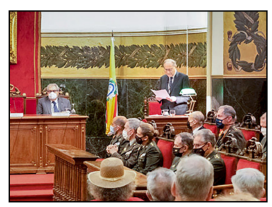
Tres exposiciones dieron contenido a la sesión: 'Introducción a una necesidad', impartida por el Prof. Luis Martí-Bonmatí, Académico de Número; 'La simbiosis imagen computacional e inteligencia artificial', dictada por D. Ángel Alberich Bayarri, Ingeniero Biomédico QUIBIM SL y Grupo de Investigación Biomédica en Imágenes-IISLaFe, Valencia; e 'Inteligencia artificial en medicina: retos y oportunidades', tratada por D. Luis Cuevas Sempere, Director de Diagnóstico y Tratamiento Guiado por Imagen de Philips. Después de la celebración de las exposiciones se realizó un debate que estuvo moderado por el Prof. José Luis Carreras Delgado, Académico de Número.

La RANME conmemora los avand humanista realizada por la sanio entre 1921 y 1925

11 de mavo de 2022

El Salón de Actos de la Real Academia Nacional de Medicina de España acogió la Sesión Conmemorativa en torno a la exposición "Memorias sanitarias. De Annual a Alhucemas. Los avances médicos entre 1921 y 1925", en la que se presentó y constató tanto la excelencia de las aportaciones medicas realizadas en dicho periodo de tiempo como la excelencia que mostraron sus protagonistas, médicos y sanitarios, en la entrega del servicio prestado. La muestra, abierta en la Sede de la Real Academia hasta el 15 de Julio, pretendió exaltar con claridad estos hechos y rescatarlos para el recuerdo, el reconocimiento y la transmisión a las nuevas generaciones de españoles.

A las 18:00 horas dio comienzo la Sesión con la bienvenida y presentación del encuentro por parte del Presidente de la RANME, el Prof. Eduardo Díaz-Rubio, tras la cual se dio paso a las cuatro intervenciones de la tarde. La primera de



CONFERENCIA DEL PROFESOR CAMPOS

PROFESOR GILSANZ DURANTE SU EXPOSICIÓN



ellas fue la titulada "La Sanidad militar y su memoria. Historia de una exposición" impartida por el Prof. Antonio Campos Muñoz, Vicepresidente de la RANME y Director Académico del Museo, en la que analizó y justificó el motivo de la Exposición por parte del Museo de Medicina Infanta Margarita, subrayando como la medicina que conocemos en la actualidad no sería la que es sin el esencial concurso y contribución de lo aportado en la historia por la sanidad militar y en concreto por la sanidad militar en la guerra del Rif entre 1921 y 1925. Posteriormente intervino el Académico de Número y Comisario de la Exposición, Prof. José Antonio Rodríguez Montes, con "Las heridas de guerra y la cirugía" en la que realizó una síntesis sobre las diferentes lesiones y heridas producidas en el curso de acciones y operaciones militares, desde las provocadas por arma blanca y de fuego hasta las ge-



ces médicos y la acc<mark>ión</mark> dad militar en la guerra del RIF



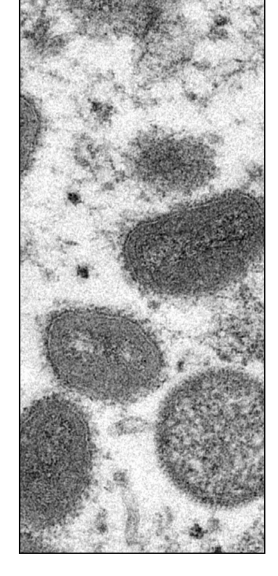
neradas por gases o los efectos de las explosiones sobre las personas destacando las aportaciones e innovaciones médicas y humanitarias realizadas en distintos ámbitos. La tercera participación corrió a cargo del también Académico de Número de la Real Corporación, Prof. Fernando Gilsanz Rodriguez, que disertó sobre "Fidel Pagés, devenir histórico", una exposición en la que contextualizó la figura del Dr. Fidel Pagés Miravé analizando como su aportación científica del año 1921, el descubrimiento de la anestesia epidural, ha evolucionado a través de la historia y como la figura del médico militar español está presente en la práctica anestésica quirúrgica de nuestro tiempo.



TENIENTE CORONEL DR. RICARDO NAVARRO

Para concluir el Dr. Ricardo Navarro Suay, Teniente Coronel Médico y Comisario de la Exposición expuso "La guerra de África vista por un médico militar" desgranando los avances en cirugía de campaña, anestesiología, farmacología, medicina preventiva, logística sanitaria y organización, así como el impacto científico que tuvieron. Tras las cuatro conferencias el Inspector General de Sanidad de la Defensa, el General de División Militar D. Juan José Ramos Sánchez. se dirigió a los asistentes resaltando como la sanidad militar hoy sigue realizando una labor excelente de apoyo a las fuerzas armadas en actividades asistenciales, operativas, periciales, docentes e investigación.

Los asistentes a la Sesión Conmemorativa que llenaron el Salón de Actos de la Real Academia Nacional de Medicina pudieron llevar a cabo, tras la Sesión Conmemorativa, una visita a las Salas que albergan la Exposición "Memorias sanitarias. De Annual a Alhucemas. Los avances médicos entre 1921 y 1925", en cuyo tramo final se rinde homenaje a los protagonistas de las aportaciones realizadas, entre los que figuran los que fueron futuros académicos de la RANME como los Dres. Mariano Gomez Ulla en 1942 y VIctor Nogueras en 1952, junto a los sanitarios fallecidos y distinguidos con la laureada de San Fernando y la medalla militar.



La Real Academia Nacional de Medicina de España celebró a principios del mes de junio la Sesión Científica Extraordinaria 'Brote actual de viruela por el poxvirus de los monos' en la que se analizó la situación de la epidemia, con especial interés en lo que ocurre en España, al ser el país de Europa con el

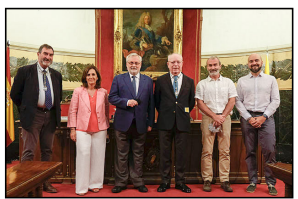
mayor número de casos, describiendo el diagnóstico y tratamiento que se pro-

En la sesión, coordinada por el Prof. Jorge Alvar Ezquerra, Académico de Número de la RANME, intervinieron: Dr. Fernando Simón Soria, Dtor. del Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias del Ministerio de Sanidad; Dra. María Paz Sánchez-Seco, Jefa del Laboratorio de Arbovirus y Enfermedades Víricas Importadas del Centro Nacional de Microbiología-Instituto de Salud Carlos III; y Dr. Fernando de la Calle Prieto, Unidad de Patología Importada. Salud Internacional y Unidad de Aislamiento de Alto Nivel. Hospital La Paz-Carlos III.

BROTE ACT POR EL POXVIRUS

6 de junio de 2022





PARTICIPANTES EN LA SESIÓN CIENTÍFICA

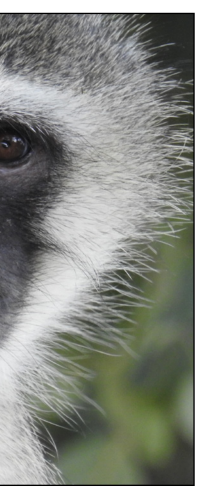


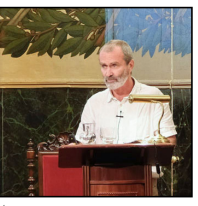
DR. FERNANDO SIM

porciona.



JAL DE VIRUELA DE LOS MONOS





En primer lugar, el Prof. Alvar, Académico de Número, recalcó que esta epidemia era un nuevo ejemplo de cómo la destrucción del medioambiente permite que patógenos que están circunscritos a ámbitos selváticos pasen al entorno periurbano haciendo que salten la barrera animal, en este caso de monos y roedores al humano. Por otra parte, presentó a los ponentes como "... los que están al frente de la situación desde el punto de vista práctico". Así mismo describió como en la Sesión Científica se iban a abordar cuestiones sobre la importancia del brote y su transmisión, el diagnóstico clínico, la confirmación molecular del virus y el tratamiento de los pacientes, qué medidas de prevención se han de tomar, así como las recomendaciones que desde el Ministerio de Sanidad se están promoviendo.

El Dr. Fernando Simón Soria en su exposición detalló los datos existentes sobre el brote desde que fuera detectado el pasado 14 de mayo en el Reino Unido hasta la fecha, ofreciendo información actualizada sobre el número de casos sospechosos y confirmados, entre los que destacó los 198 casos positivos confirmados en España, en su mayoría hombres jóvenes no vacunados frente a la viruela humana. Hizo hincapié en el hecho de que la transmisión es por contacto estrecho y, aunque todo apunta a que pueda ser considerada una enfermedad de transmisión sexual, falta la confirmación del virus en semen por lo que todavía no debe ser catalogada como tal..

La Dra. María Paz Sánchez describió el virus de la 'viruela del mono' señalando que los virus de la familia a la que pertenece son genómicamente complicados, muy grandes, con replicación citoplasmática y escasa mutación. Informó que se pueden distinguir dos clados o linajes: el de África Central, más agresivo, y el de África Occidental, menos virulento. En su intervención comunicó que el virus de la 'viruela del mono' es una zoonosis, es decir, una enfermedad infecciosa transmisible desde animales vertebrados al ser humano e hizo hincapié en que realmente se desconocen todos los posibles reservorios de este virus ya que además del mono, también muchos roedores se han ido describiendo como tales.

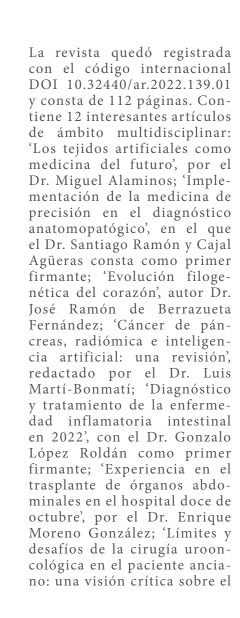
Por su parte el Dr. Fernando de la Calle Prieto dijo que la transmisión se produce fundamentalmente por contacto con animal o humano infectado. Sobre el periodo de incubación refirió que era de aproximadamente 6 días y que los síntomas duran entre 14 a 21 días sin perder de vista que la evolución depende del grado de exposición al virus, el estado de salud del paciente y la gravedad de las complicaciones.

Tras el debate y preguntas de los asistentes, para finalizar el Prof. Gonzalo Piédrola, Académico de Número, realizó las conclusiones de la Sesión Científica en las que, además de destacar lo más importante abordado por los tres ponentes, citó que la enfermedad provocada por monkeypox virus fue descrita por primera vez 1958 en un laboratorio danés en monos de experimentación y en el humano al aislarse en un bebé en el Zaire en 1970. El Prof. Piédrola subrayó particularmente lo importante del salto de la transmisión animal-hombre a la del hombre-hombre y resaltó lo más significativo mencionado por cada ponente.



ANALES RANM PUBLICA UN NUEVO NÚM

INSTITUTO DE ESPAÑA El 29 de abril fue la fecha en las A N A L E S que se publicó el número 139-1 de la revista Anales RANM, órgano REAL ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA de difusión científica de la Real DE ESPAÑA Academia Nacional de Medicina de España. REAL ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA DE ESPAÑA



manejo del cáncer de próstata, vejiga v riñón', con el Dr. Alberto Artiles Medina como primer autor firmante; 'El aumento de la mieloperoxidasa sérica se correlaciona con datos clínicos de la enfermedad de Parkinson', escrito por el Dr. Emilio Fernández-Espejo; 'Recuperadores de sangre postoperatorios tras la artroplastia de rodilla: ¿siguen siendo útiles? Un estudio de cohortes retrospectivo', en la que su autora principal es la Dr. Isabel Valbuena; 'La esclerosis lateral amiotrófica no es solo una enfermedad de la motoneurona: impacto del eje simpatoadrenal', por la Dra. Ana Fernández; 'Linfoma de Hodgkin (L.H.). Historia de un éxito a lo largo de 50 años', desarrollado por el Dr. José María Fernández-Rañada de la Gándara; y 'Piropoiquilocitosis hereditaria', en el que la Dr. Silvia Escribano Serrat consta como primera autora.

El ejemplar referido es el primero de los tres números del volumen 139 que serán publino: una visión crítica sobre el cados a lo largo del año 2022.



Más de 440.000 páginas consultadas en la web de la Academia

www.ranm.es



Más de **17.000** usuarios accedieron al canal de TV de la Academia

www.ranm.tv



Cerca de **6.000** seguidores en Twitter

@ranm es



4.700 seguidores

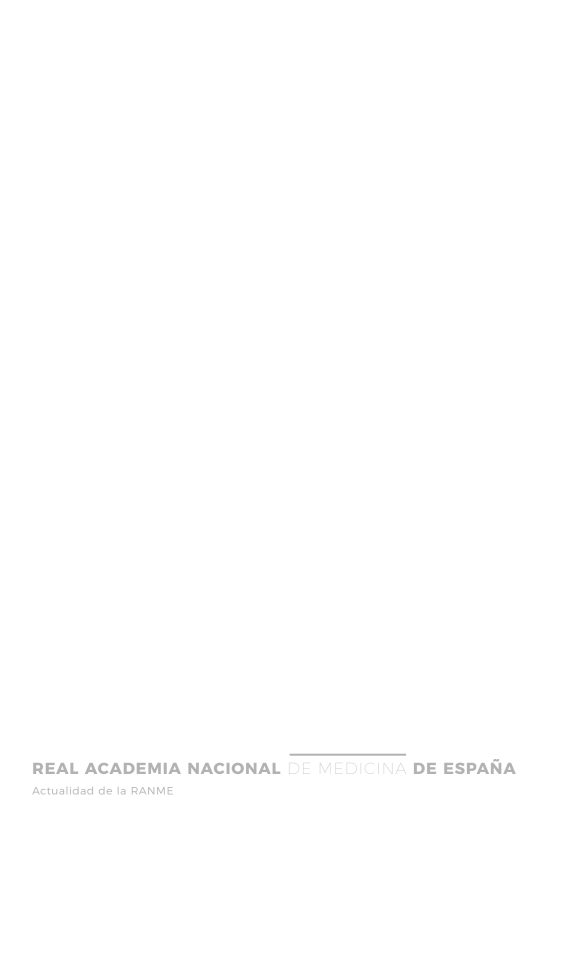
www.facebook.com/ranmedicina



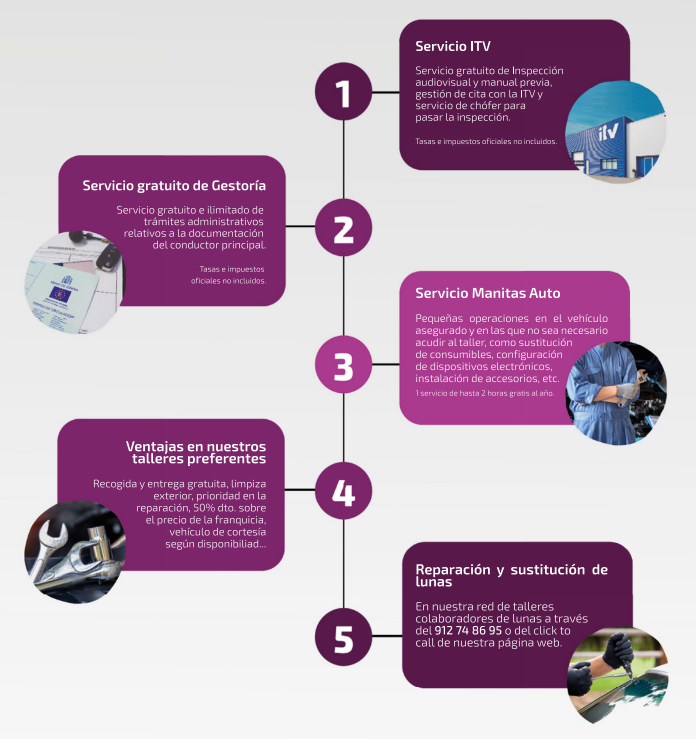


560 seguidores

ranm_es



¿Conoces las *Ventajas* del Seguro de Automóvil de A.M.A?



A.M.A. MADRID Vía de los Poblados, 3. Edificio nº 4-A Tel. 913 43 47 00 madrid@amaseguros.com A.M.A. MADRID (Hilarión) Hilarión Eslava, 50 Tel. 910 50 57 01 hilarion@amaseguros.com A.M.A. MADRID (Leganés) Avda. Doctor Martín-Vegué Jaudanes,16 Tel. 911 75 03 33 leganes@amaseguros.com A.M.A. MADRID (Villanueva) Villanueva, 24 Tel. 914 31 06 43 villanueva@amaseguros.com

LA MUTUA DE LOS **PROFESIONALES SANITARIOS**

www.amaseguros.com

900 82 20 82 / 913 43 47 00























