

Actualidad de la RANM



Real Academia
Nacional de Medicina



www.ranm.es

Boletín de la Real Academia Nacional de Medicina • Número 1 (2ª época) • Enero 2009

Los Reyes de España inauguran el curso académico en la RANM



Entrevista a Manuel Díaz-Rubio, nuevo presidente de la RANM

La Academia recuerda las figuras de Gregorio Marañón y Celestino Mutis

Juan José Guëmes: "Defendemos una sanidad pública y gratuita"



Abrirse más a la sociedad debe ser un objetivo de la Academia para los próximos años. Así lo declaró el profesor Manuel Díaz-Rubio en las primeras entrevistas publicadas tras su designación como nuevo presidente de la Real Academia Nacional de Medicina (RANM). Tan sencillo y tan complicado a la vez. La revista que tiene en sus manos es sin duda una herramienta pensada y diseñada para conseguir parte de esa meta. Un órgano de difusión que ve la luz con el nuevo año y que se propone dar cuenta de las muchas actividades que hace la Academia cada cuatro meses. Serán pues tres números al año con secciones fijas elaboradas por miembros de esta institución como *Retratos Académicos*, *Nuestros Valores*, *Dependencias*, *Biblioteca y publicaciones*, *la Crónica de las Sesiones Científicas* o el *Diccionario de Términos Médicos*.

Este primer número viene marcado por dos acontecimientos clave: por un lado, la asistencia con que nos honraron Sus Majestades los Reyes de España con motivo de la inauguración del Curso Académico que, siete años después, nos tuvo de nuevo como anfitriones; por otro lado, las elecciones celebradas en noviembre para nuevo presidente de la RANM, con el nombramiento del profesor Manuel Díaz-Rubio. Dos sucesos que gozan pues de generosa cobertura en este primer boletín: amplio despliegue fotográfico para reflejar el solemne acto de apertura y la presencia aquel día en el edificio de la calle Arrieta de tantas personalidades de la política y el mundo académico. El nuevo presidente es quien inaugura la sección de entrevistas.

Los ciclos de conferencias actualmente en marcha, como los titulados *La aportación de la tecnología sanitaria* o *La Sanidad española en el año 2009*, son el mejor ejemplo de esa voluntad de la RANM de abrir la Academia a todos. El consejero de Sanidad Juan José Güemes ha sido el primero de una serie de grandes nombres del sector que desde el atril del Salón de Actos nos darán su visión de la realidad, nos contarán sus problemas y las soluciones que proponen.

El boletín nace pues con vocación de llegar al mayor número de potenciales lectores y lo hace en plena era de internet, la gran herramienta de consulta de nuestro tiempo. Por eso se ha decidido que el contenido de éste y los próximos números pueda consultarse en la web de la Academia (www.ranm.es).



Índice

- **Página 2**
 - Editorial
- **Página 3**
 - Sus Majestades los Reyes de España inauguraron el Curso Académico en la RANM
- **Página 4**
 - Los Reyes en la RANM
- **Página 6**
 - Entrevista a Manuel Díaz-Rubio
- **Página 7**
 - Nueva Junta Directiva
- **Página 8**
 - Las Sesiones de los Martes
- **Página 9**
 - La RANM en FISALUD
 - Joyas de la Academia
- **Página 10**
 - Valores Académicos
- **Página 11**
 - Programa de Sesiones Científicas
 - Instituto España
- **Página 12**
 - Homenajes a Gregorio Marañón y Celestino Mutis
- **Página 13**
 - La aportación de la Tecnología Sanitaria
- **Página 14**
 - Diccionario de Términos Médicos
- **Página 15**
 - Toma de posesión de Vicente Calatayud
- **Página 16**
 - Retratos Académicos. Carlos María Cortezo
- **Página 17**
 - Efemérides
- **Página 18**
 - Columna Invitada. José Luis de la Serna
 - Revista de Prensa
 - Reseña de libros
- **Página 19**
 - La Academia recibe a ocho nuevos miembros
 - Un paseo por la Academia
- **Página 20**
 - Ciclo de Conferencias: Juan José Güemes

Noticias

SUS MAJESTADES LOS REYES DE ESPAÑA INAUGURARON EL CURSO ACADÉMICO EN LA RANM

Los Reyes de España presidieron el solemne acto de apertura acompañados de la ministra de Educación, Política Social y Deporte, Mercedes Cabrera Calvo-Sotelo. La conferencia inaugural, a cargo del académico Emilio Gómez de la Concha, versó sobre la Medicina personalizada: *La nueva medicina del siglo XXI*.

Sus Majestades los Reyes de España, don Juan Carlos y doña Sofía, inauguraron el pasado 8 de octubre el nuevo Curso Académico en la sede de la Real Academia Nacional de Medicina (RANM). Sus Majestades estuvieron acompañados en el acto de apertura por la ministra de Educación, Política Social y Deporte, Mercedes Cabrera Calvo-Sotelo. El Rey don Juan Carlos aseguró que con esta ceremonia en la RANM *“rendimos tributo al grupo de ilustrados, atentos a los avances médicos y científicos, fundamentales para la prosperidad de los pueblos, que puso en marcha tan insigne institución en el primer tercio del siglo XVIII. Partiendo de aquel mismo objetivo fundador, analizar y discutir problemas médicos y procurar el cultivo de las ciencias, esta Real Academia ha sabido acumular una valiosa tradición científica e investigadora digna del mayor encomio”*.

Por su parte, la ministra de Educación, Política Social y Deporte, Mercedes Cabrera, destacó en su intervención que *“las Reales Academias constituyen el Senado de nuestra ciencia, de nuestra cultura. Sus muros atesoran, gracias a la sabiduría de sus académicos, una experiencia incalculable. Y es necesario, metafóricamente hablando, dinamitar esos muros y que todo ese caudal revierta al exterior y actúe en beneficio de la sociedad”*.

El profesor Manuel Díaz-Rubio, por entonces presidente en funciones de la RANM, calificó de honor para esta Casa inaugurar el curso académico 2008-2009 de las Reales Academias del Instituto de España y agradeció a Sus Majestades su presencia por lo que tiene de *“constante estímulo en nuestro quehacer diario. Una labor que la RANM lleva haciendo desde hace casi tres siglos con apasionantes debates y aportaciones científicas pero siempre pensando en la salud y en la enfermedad y en concreto en el enfermo, a la vez que planteando problemas y soluciones”*.

Durante el acto, el secretario general de la Academia, el profesor Miguel Lucas y Tomas, fue el encargado de repasar brevemente algunas de las actividades realizadas por las Reales Academias durante el curso concluido. En relación a la RANM, durante este último curso destacó que se presentó el libro *Historia de la Real Academia Nacional de Medicina*, del académico historiador Luis Sánchez Granjel.



Su Majestad el Rey don Juan Carlos inaugurando el Curso Académico en la RANM



Acto de inauguración del Curso Académico en la RANM



Los Reyes en la RANM

Apertura del Curso Académico en la RANM

Siete años después la RANM ejercía el papel de Real Academia anfitriona en la ceremonia de apertura del curso académico. Los Reyes de España volvieron al número 12 de la madrileña calle Arrieta. Numerosas personalidades del mundo de la medicina, la política y otras ciencias fueron testigos de un acto en el que el Rey don Juan Carlos confesaba su satisfacción por estar de nuevo en “este hermoso edificio inaugurado por mi abuelo el Rey Alfonso XIII”.



Su Majestad el Rey saluda al presidente del Instituto de España, el profesor Salustiano del Campo



El entonces presidente en funciones y el secretario general de la RANM charlan con la presidenta de la Comunidad de Madrid y los Duques de Soria



La ministra Mercedes Cabrera durante su intervención en la inauguración del Curso Académico



Su Majestad el Rey don Juan Carlos con el Académico Marcelino Oreja

Lección inaugural

La conferencia inaugural, a cargo del profesor **Emilio Gómez de la Concha**, especialista en inmunología, versó sobre *La Medicina Personalizada: La Nueva Medicina del Siglo XXI*. El profesor Gómez de la Concha destacó que durante el siglo pasado se avanzó en relación al conocimiento de factores ambientales, como el tabaco, el alcohol o el sedentarismo como causantes del cáncer y enfermedades cardiovasculares pero precisó que la genética de la mayoría de estos procesos seguía siendo un enigma. *“En la actualidad, sabemos que el genoma, que es el conjunto de la información genética, varía de un individuo a otro, y que el riesgo de desarrollar una patología no sólo se debe al azar ni exclusivamente a factores externos, sino que depende en gran medida de características genéticas, que tampoco son idénticas en todos los individuos que sufren un mismo proceso, lo que justifica la necesidad de indicar distintos tratamientos a cada uno de ellos”*.

Durante su intervención, el profesor Gómez de la Concha afirmó que la medicina personalizada no será posible hasta que no se conozcan las peculiaridades genéticas, no sólo de la especie humana en general, sino de cada individuo en particular.

A la ceremonia asistieron los presidentes de las Reales Academias integradas en el Instituto de España (Real Academia Española; Real Academia de Historia, Real Academia de Bellas Artes de San Fernando, Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Real Academia de Ciencias Morales y Políticas, Real Academia de Jurisprudencia y Legislación y Real Academia Nacional de Farmacia).



El profesor Emilio Gómez de la Concha durante la conferencia inaugural



El secretario general de la RANM saluda a la ministra de Educación, Política Social y Deporte



Su Majestad la Reina charlando con el profesor Juan José López Ibor



El presidente de la RANM recibe a Su Majestad el Rey



Entrevista a...

Manuel Díaz-Rubio

El pasado día 18 de noviembre el profesor Manuel Díaz-Rubio (Cádiz, 1941) salió elegido nuevo presidente de la Real Academia Nacional de Medicina, una responsabilidad que asume, según sus propias palabras, “con modestia, ilusión y muchas ganas de trabajar”. Al profesor Díaz-Rubio, que había sustituido en los últimos meses como presidente en funciones al profesor Amador Schüller, le gustaría que la Academia se abriera más a la sociedad. “Debe ser así y vamos a hacerlo”.

¿Cuál es el primer recuerdo que guarda de la Academia?

El día que mi padre ingresó en la Real Academia fue para mí un gran impacto. Siempre pensé que una situación así estaba reservada a los más grandes de la medicina, y luego la vida me llevó a mí a ella. Todavía recuerdo el día de mi ingreso como uno de los más importantes y emocionantes de mi vida.

En el siglo XXI, el de Internet, ¿cuál es la relación de la Academia con las nuevas tecnologías?

Internet ha cambiado el mundo, lo sigue cambiando y lo cambiará mucho más. Es un tren al que hace tiempo que se subió la Real Academia, que ya trabaja con las nuevas tecnologías como puede observarse en su página *web*. Transmitimos *on line* todas nuestras sesiones y seguiremos profundizando en las posibilidades que ofrece la red, por ejemplo con el *Diccionario de Términos Médicos* que estamos acabando.

Asegura que la Academia debe abrirse a la sociedad, pero para eso debe conocerla. ¿Cómo explicaría a los ciudadanos la labor de la RANM?

Sus objetivos, como institución que es del Estado, son informar a las autoridades sobre aquellos problemas que se le consulte o cuanto pueda surgir espontáneamente por nuestra parte, llamando la atención sobre problemas que importan al desarrollo de la medicina en todas sus facetas. Se ha dicho que las Academias son como cementerios de elefantes. Quienes así se expresan, o no las conocen o no han tenido el privilegio de entrar en ellas. En general son juicios de valor superficiales en base al desconocimiento, la envidia en ocasiones y un mal muy español como es la destrucción de la excelencia. Las Academias juegan un papel muy importante en las consultas, por su capacidad de reflexión, libertad, independencia y rigor. También es cierto que debemos hacer un esfuerzo por abrirnos más, por darnos a conocer.



UN HOMBRE DE COMPROMISOS

El profesor Díaz-Rubio estudió la carrera de Medicina en Sevilla y Madrid, licenciándose en 1965 con Premio Extraordinario. Dos años después se doctoró en la Universidad Complutense de Madrid también con Premio Extraordinario. En los sesenta hizo estancias en Heidelberg y Munich. Entre otros muchos cargos, ha sido director de diversas publicaciones y presidente de la Sociedad Española de Patología Digestiva y del Consejo Nacional de Especialidades Médicas así como miembro del Consejo Asesor de Sanidad, de la Comisión Nacional para el Uso Racional del Medicamento y del Patronato Rector del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Autor de 67 libros y más de medio millar de artículos científicos, es desde 1975 jefe de Servicio de Aparato Digestivo del Hospital Clínico San Carlos de Madrid y desde 1983 catedrático de Patología Médica. Se considera un hombre de compromisos y firme defensor de su equipo de colaboradores. Su padre es la figura que más le ha marcado personal y profesionalmente. “Nunca alcanzaré su talla ni como médico ni como hombre”, confiesa.

“ Debemos abrir la Academia a la sociedad y vamos a hacerlo”

¿A esto responde, por ejemplo, el ciclo de conferencias recién inaugurado sobre la sanidad española en 2009?

Queremos escuchar a todos cuantos tengan algo que decir y éste es un buen ejemplo. La elaboración de informes, documentos, etc, debe hacerse con la máxima información posible y es obvio que los Académicos no pueden saberlo todo de todo. Nuestra voluntad es abrir la Academia a todos con la máxima de *nada sin los Académicos pero no todo por los Académicos*.

¿Se hará un esfuerzo por dar a conocer la posición de la Academia respecto a temas médicos de interés social?

Trabajaremos en ello porque además nos preocupa mucho las visiones que en ocasiones se dan de determinados problemas médicos. Muchos son interesados o parte de una posición predeterminada. Queremos profundizar en esto dando nuestra opinión, libre de cualquier interés o presión.

En las relaciones con Sanidad, ¿facilita las cosas que el ministro Bernat Soria tenga la Medalla de Oro de la RANM?

El ministro es Académico Correspondiente por el premio anual de la Academia y Medalla de Oro. El año pasado se le quiso descalificar injustamente. Es un catedrático de Universidad y un investigador de reconocido prestigio que fue Académico por sus méritos científicos. El que hoy sea ministro de Sanidad y Consumo, es “un accidente en su vida”. Dejará de serlo pero seguirá siendo Académico. Al margen de ello la comunicación con los ministros del Gobierno siempre ha sido fluida y sin problemas.



Nueva Junta Directiva



El profesor Sanz Esponera es el nuevo secretario de Actas, tras su designación en las últimas elecciones de la RANM, celebradas el pasado 18 de noviembre.

En la segunda mitad del año 2008, el profesor **Miguel Lucas y Tomás** asumió el cargo de secretario general dentro de la Junta Directiva de la RANM. En la imagen superior todos los miembros de la misma. Son de izquierda a derecha: el secretario de Actas, **Julián Sanz Esponera**; el presidente de honor **Hipólito Durán**; el secretario **Miguel Lucas y Tomás**; el presidente de la Academia, **Manuel Díaz-Rubio**; el tesorero **Joaquín Poch**; el contador **Manuel Escudero**; el bibliotecario **Luis Sánchez Granjel** y el presidente de honor **Amador Schüller**.



Las Sesiones de los Martes

Octubre- Diciembre de 2008

El último trimestre del año arrancó con la inauguración del Curso Académico por parte de sus Majestades los Reyes de España. Fue un miércoles. A partir de entonces la tarde de los martes, como es tradición, se convirtió en el tiempo de las sesiones científicas. Desde los trastornos de ansiedad hasta el uso de la melatonina, numerosos contenidos biomédicos fueron objeto de análisis en el Salón de Actos de la RANM.

La medicina personalizada es la nueva Medicina del siglo XXI. Ese fue el tema elegido por Académico de Número Emilio Gómez de la Concha para su conferencia inaugural el día que el nuevo curso académico echó a andar. También en octubre, otro Académico de Número, Juan José López-Ibor, repasó la historia natural de los trastornos de ansiedad analizando el origen y evolución de la neurosis. En la misma jornada, el Académico Correspondiente Pedro Guillén García abordó los avances logrados en el cultivo del cartílago a través del implante de cultivos de condrocitos autólogos sobre membrana, que ha supuesto una esperanza para las articulaciones dañadas.

El 21 de octubre tuvo lugar la presentación del libro *¿Por qué trabajamos? El trabajo entre el estrés y la felicidad*, del cual es autor el Académico de Número Francisco Alonso Fernández. La obra analiza la paradoja que existe entre la felicidad que produce el trabajo personalizado y el malestar que provoca el estrés, la frustración y el desempleo en el ámbito laboral. En dicha sesión el catedrático de Cirugía Manuel Concha Ruiz desbrozó las alternativas en el tratamiento quirúrgico de la insuficiencia cardiaca que tanta mortalidad provoca. Siete días después el profesor Vicente Calatayud, catedrático de Neurocirugía de la Universidad de Zaragoza, tomó posesión de su cargo como Académico Electo y lo hizo con un discurso enfocado a la “Neurocirugía en el Tercer Millennium”.

El primer martes de noviembre estuvo dedicado al Bicentenario de José Celestino Mutis, de quien el Aca-

démico de Número Francisco González de Posada hizo una semblanza de su labor en la Medicina y en la Botánica. También se recordó la medicina del siglo XVIII en el Real Colegio de Cirugía de Cádiz. El contexto histórico-científico y las condiciones de su desarrollo fueron descritas por el secretario perpetuo de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Cádiz, Juan Rafael Cabrera.

La contribución de la RANM a la Semana Marañón se concretó el 11 de noviembre con una ponencia del Académico de Número José Antonio Clavero centrada en la endocrinología que Gregorio Marañón convirtió en especialidad. De su labor como historiador dio cuenta el Académico de Número Luis Sánchez Granjel, haciendo hincapié sobre todo en las biografías que escribió sobre el filósofo Amiel, el emperador Tiberio y el monarca castellano Enrique IV (*más información página 12*).

“Melatonina: vieja molécula, nuevo fármaco” fue el título de la intervención del Académico de Número Jesús Fernández-Tresguerres, que analizó su uso con motivo de su reciente registro en la Agencia Europea del Medicamento. El último martes de noviembre el Académico de Número Carlos Seoane Prado habló de la toxicidad y control de los compuestos químicos explicando sus beneficios pero también los riesgos que entraña su empleo masivo para el medio ambiente.

El 27 de noviembre se inauguró el ciclo “La sanidad española en el año 2009”, cuya conferencia inaugural sobre una “Sanidad pública de calidad” corrió a cargo del consejero de Sanidad de la Comunidad de Madrid, Juan José Güemes (*más información en la última página*). El trimestre y el año se cerraron con la solemne sesión de clausura durante la cual la RANM recibió a ocho nuevos Académicos Correspondientes: José Francisco Rodríguez Vázquez, José Manuel Giménez Amaya, Julián Sanz Ortega, José M^a Ladero Quesada, M^a Inés López-Ibor Alcocer, Ana Patricia Moya Rueda, Luis Lapeña Gutiérrez y Juan Carlos Leza Cerra (*más información en la página 19*).



LA FIGURA DE JOSÉ BONAPARTE I Y EL BICENTENARIO DEL LEVANTAMIENTO DEL 2 MAYO, PROTAGONISTAS DEL ESTAND DE LA ACADEMIA EN FISALUD

La figura de José Bonaparte I y el Bicentenario del levantamiento popular de Madrid del 2 de mayo de 1808 fueron los protagonistas del stand de la Real Academia Nacional de Medicina (RANM) en la Feria Internacional de la Salud (FISALUD), que se celebró en Madrid el pasado mes de noviembre.

La RANM quiso aprovechar el contacto directo con los ciudadanos que visitan la Feria para contar cómo vivió esta Institución el alzamiento contra las tropas francesas. En el stand se expusieron copias de documentos procedentes del archivo corporativo, como son los Libros de Actas, documentación oficial, tanto de la Academia como del Gobierno de José Bonaparte I y cartas y manuscritos de este periodo. Como indica el profesor Luis Sánchez Granjel, Académico y catedrático de Historia de la Medicina de la Universidad de Salamanca, “en 1808 el gobierno de la Academia estaba a cargo de Ignacio María Ruiz de Luzuriaga. La actividad de esta institución, que no vivía su mejor etapa desde la crisis sanitaria de los primeros años del siglo, estaba limitada a una escasa labor de sus juntas literarias, al intercambio de experiencias personales de los académicos y a la recepción de noticias del comercio literario, con corresponsales nacionales y extranjeros”.

Según el profesor Sánchez Granjel, que fue el encargado de seleccionar todo el material que se expuso en el stand, “el sometimiento de Madrid tiene su reflejo en la RANM con la

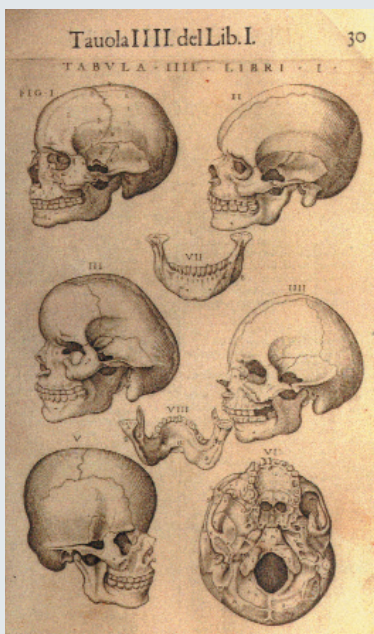
progresiva incorporación a la misma de un creciente número de profesionales franceses, médicos, cirujanos y boticarios llegados con las tropas galas. Las actas de la Academia recogen, en febrero de 1808, el nombramiento de médicos del país vecino y, un mes más tarde, del cirujano Jean Dominique Larrea que se convertía en el verdadero director de la Institución, favoreciendo la presencia en la misma de médicos franceses”.



Joyas de la Academia

Un clásico de la anatomía del siglo XVI

El primer volumen del catálogo *Joyas de la Biblioteca de la Real Academia Nacional de Medicina* recoge libros del siglo XVI. El ejemplar que ilustra estas líneas es *La Anatomía del Cuerpo Humano*, escrita por Juan Valverde de Amusco (c. 1525- c. 1588) que, aunque era español, llevó a cabo su labor en Italia, primero en Pisa y después en Roma. La obra, aparecida en 1556, está considerada el tratado anatómico del XVI que mayor difusión alcanzó en toda Europa. Esta edición en concreto es una traducción italiana (incluido el nombre del autor que aquí es Giovanni) que vio la luz en Venecia treinta años después de su edición original.





Prof. Antonio Campos,
Académico de
Número de la RANM

Valores Académicos



El término *valor* tiene en nuestra lengua significados muy diversos que van desde el precio de una mercancía al carácter moral de una proposición o desde la calidad de una cosa a la valentía de alguien que acomete una empresa arriesgada a pesar del peligro o del miedo. Si entendemos el valor o los valores como el fundamento de la estima, la perfección o la dignidad que posee o promueve una institución o una persona determinada, podemos afirmar que son valores académicos todos aquellos que mueven a la estima, la perfección o la dignidad del quehacer de una Academia y distinguen a sus miembros por su posesión o su ejercicio.

¿Cuáles son estos valores? ¿Cómo se manifiestan en una Academia de Medicina? Tres son a mi juicio los más importantes: el valor de la sabiduría, el valor de la transmisión y comunicación social de esa sabiduría y el valor, por último, del encuentro de la sabiduría médica con la sabiduría toda.

Para describir muy someramente estos valores voy a hacer referencia a los estatutos de 1733, los primeros de nuestra institución, recientemente recogidos por el profesor Sánchez Granjel en su “Historia de la Real Academia Nacional de Medicina”. Afirman dichos estatutos que es fin principal de la primitiva Academia “criticar la medicina vigente” y poner de manifiesto lo que evidencia la medicina “bien pensada” y aquella otra que se deriva de la “repetida experiencia”. Buscar sobre el conocimiento que hoy aportan otras instituciones, como la universidad o los centros sanitarios, el valor de la sabiduría médica a través del análisis y de la reflexión constituye, también en nuestros días, uno de los objetivos más importantes a alcanzar por una Academia de Medicina. Si el conocimiento requiere información, la sabiduría requiere reflexión y ese es el valor fundamental que aporta la Academia.

Una sabiduría médica enquistada en una Academia carece de sentido. Los estatutos de 1733 afirman también que es un fin de la Academia declarar valioso todo aquello que merece estimación, abatir lo que es digno de desprecio y proponer como dudoso lo que aún no ha sido comprobado. Transmitir y comunicar socialmente la sabiduría médica es, por el desarrollo de los medios de comunicación y la globalización del mundo en que vivimos, uno de los valores más importantes que una Academia de Medicina de nuestros días, mucho más que en el siglo XVIII, debe, a mi juicio, ineludiblemente procurar.

Los estatutos de 1733 invitan asimismo a prestar atención a todo lo que con la medicina, la cirugía y la farmacia tenga conexión próxima o remota. He escrito en otro lugar que las Academias son, a mi juicio, las instituciones que están destinadas a realizar la síntesis, a conectar, a relacionar, a unir lo diverso, a establecer el poso común de la cultura, en nuestro caso de la cultura médica, y a relacionarla e insertarla en la cultura toda. Buscar el valor del encuentro en un mundo que tiende a la especialización y la dispersión es uno de los valores que una Academia de Medicina de nuestros días debe, asimismo, igualmente procurar.

Alcanzar los valores propuestos no se logra fácilmente. Para conseguirlo la libertad y la independencia, el rigor, la búsqueda de los términos y del lenguaje de comunicación más adecuado, el diálogo o una clara disposición de apertura hacia lo nuevo han de estar necesariamente presentes, entre otras muchas cualidades, en la actitud de la Academia y en la de todos y cada uno de sus miembros. Y éste es el reto al que la Academia ha tenido que responder a lo largo de su historia y al que sin duda ha de responder en la hora presente.

Escribía Rof Carballo que a veces para avanzar hacia el futuro hay que ser retroprogresivos; hay, afirmaba, que mirar atrás para poder avanzar hacia delante. Quizá mirar atrás, hacia los viejos estatutos de 1733, puede ayudarnos a redescubrir y a impulsar de nuevo algunos viejos valores académicos que estaban ya presentes en el origen de nuestra institución y que hoy, casi tres siglos después más vivos y necesarios que nunca, pueden seguir iluminando nuestro horizonte y nuestro más inmediato futuro.

Solemne Sesión Inaugural

13 de enero de 2009

“Desafíos de la Pediatría”

Excmo. Sr. D.

Enrique Casado de Frías,
Académico de Número.

Sesión Científica

20 de enero de 2009

“La Gestión de la Salud y la AP.

Fortaleza y Debilidades del Sistema”

Excmo. Sr. D.

Juan del Rey Calero,
Académico de Número.

“Vacunación frente al herpes zóster: una nueva estrategia para la prevención de la neuralgia postherpética”

Ilmo. Sr. D.

Ángel Gil de Miguel,
Académico
Correspondiente.

Sesión Científica

27 de enero de 2009

“Exceso de los adolescentes:

El fracaso de la familia y la sociedad”

Excmo. Sr. D.

Ángel Nogales Espert,
Académico de Número.

Sesión Científica

3 de febrero de 2009

“Actualización de los procedimientos de estudio del campo visual”

Excmo. Sr. D.

Julián García Sánchez,
Académico de Número.

“La importancia de la cirugía en el paciente de edad avanzada”

Prof. Miguel Caínzos
Fernández.

Catedrático de Cirugía.

Solemne Sesión de Toma de Posesión

10 de febrero de 2009

Toma de Posesión
del Académico Electo
Excmo. Sr. D.

Manuel Serrano Ríos,

“La pandemia de obesidad y sus consecuencias metabólicas. Los vínculos fisiopatológicos: disfunción endocrina de la célula adiposa, inflamación y resistencia a la insulina”

Contestación en nombre de
la Corporación a cargo del
Excmo. Sr. D.

Juan José López-Ibor Aliño,
Académico de Número.

Sesión Científica

17 de febrero de 2009

“Implicaciones fisiopatológicas de los mensajeros químicos”

Excmo. Sr. D.

Enrique Blázquez
Fernández,
Académico de Número.

“La morfología como punto de partida del tratamiento oncológico individualizado”

Ilmo. Sr. D. Julián Sanz
Ortega,

Académico
Correspondiente.

24 de febrero de 2009

“Calor y salud”

Excmo. Sr. D.

Manuel Domínguez
Carmona,
Académico de Número.

“Cirugía del cáncer de cuello uterino. Pasado, presente y futuro”

Excmo. Sr. D.

Manuel Escudero
Fernández,
Académico de Número.

Real Academia Nacional de
Medicina

Las Sesiones Científicas se
iniciarán a las 19: 30 horas.

Calle de Arrieta, 12
28013 - MADRID

¿Qué está pasando en ...?

- El pasado mes de diciembre fue elegida miembro de número de la Real Academia Española (RAE) doña Inés Fernández Ordóñez, que ocupará el sillón P, vacante por el fallecido don Angel González.
- El *V Congreso Internacional de la Lengua Española* tiene lugar el 29 de enero en el Palacio de la Moncloa.
- El pasado mes de diciembre se presentó en la Real Academia de Historia (RAH) el *Centro Digital de Estudios Biográficos*, adscrito al *Diccionario Biográfico*.
- Desde enero y hasta el próximo mes de abril se celebra en la Real Academia de Bellas Artes de San Fernando (RABSF) el *Curso de musicología para la protección y difusión del patrimonio artístico iberoamericano*. Dirigido por el Académico D. Ismael Fernández de la Cuesta.
- Del 22 de enero y hasta el 4 de junio se celebra en la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (RAC) el *V Ciclo de conferencias de divulgación científica: Ciencia para todos*. Coordinado por D. Miguel Ángel Alario y Franco.
- El pasado mes de diciembre fue elegido Académico de Honor de la Real Academia Nacional de Farmacia (RANF) el premio Nobel Edwin Neher.
- El ministro de Asuntos Exteriores y Cooperación, Miguel Ángel Moratinos, ha donado a la RANF la colección de láminas botánicas de José Celestino Mutis y los volúmenes III, IV y V de la obra gráfica del Obispo Martines Compañón, “Trujillo de Perú”, editadas por la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo.
- El pasado 15 de enero se inauguró el *Curso Académico de la RANF* con el discurso de la Académica de Número Dña. M^a del Carmen Francés Causapé.



Noticias

LA REAL ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA HOMENAJEA A GREGORIO MARAÑÓN

La Real Academia Nacional de Medicina (RANM) colaboró con la Fundación Gregorio Marañón en la Semana dedicada a este ilustre médico, científico y humanista español, que se celebró en Madrid durante el pasado mes de noviembre. Con este motivo, la RANM celebró dos sesiones científicas dedicadas a la visión que tuvo Marañón sobre la Endocrinología y a su faceta como historiador.

El profesor José Antonio Clavero, Académico de Número, en su conferencia *"La endocrinología de Marañón"* abordó el punto de vista que tenía este científico sobre esta parte de la Medicina, que él convirtió en especialidad. Fue todo un pionero: primer Catedrático de Endocrinología y fundador y primer presidente de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición. Su legado debe considerarse la base de la moderna Endocrinología.

Por su parte, el Académico de Número Luis Sánchez Granjel, en la conferencia *"Gregorio Marañón, historiador"*, examinó las biografías de Marañón sobre el filósofo Amiel, el emperador Tiberio y el monarca castellano Enrique IV, en las cuales aplicó los criterios interpretativos de la Medicina y la Psicología. Las obras históricas más importantes de Gregorio Marañón son las que analizan la labor política del Conde-Duque de Olivares y de Antonio Pérez, secretario de Felipe II. Con ambos libros recompone la etapa histórica que abarca las décadas finales del siglo XVI y la primera mitad de la siguiente centuria.



**Profesor
José Antonio Clavero**



**Profesor
Luis Sánchez Granjel**

JOSÉ CELESTINO MUTIS, UN INCONFORMISTA CON LA MEDICINA DEL SIGLO XVIII

El académico Francisco González de Posada analizó en la RANM la trayectoria de este eminente personaje en el campo de la Medicina. Lo hizo coincidiendo con la celebración de su Bicentenario con la conferencia *"José Celestino Mutis: su condición de médico"*. En la misma repasó su trayectoria como profesional de la Medicina, a la que aplicó sus conocimientos de Botánica y físico-matemáticos. El profesor González de Posada destacó el espíritu crítico de esta insigne y rompedora personalidad que le hizo enfrentarse a numerosas costumbres y prácticas supersticiosas que eran habituales en los cuidados del siglo XVIII. *"Intentó combatir los errores y engaños de la profesión ante el estado rutinario que caracterizaba el arte de curar, más próximo al folklore médico que a la clínica y terapéutica metodizadas. Rechazó y denunció multitud de consejos y prácticas supersticiosas que se empleaban frecuentemente"*, afirmó el profesor González Posada.



**Profesor Francisco
González de Posada**



El presidente de la RANM con el embajador de Colombia en España, Carlos Rodendo Noriega

Durante su intervención, el profesor González de Posada también dedicó una parte al papel de Celestino Mutis como reformador de los estudios médicos en Bogotá. En el año 1801 elaboró el proyecto *"Estado de la Medicina y de la Cirugía en el Nuevo Reino de Granada en el siglo XVIII y medios para remediar su lamentable atraso"* e incorporó el estudio de la Anatomía. Tres años después, presentó el *Plan General de los estudios médicos*, en el que proponía cinco años de carrera, con otros tres destinados a realizar prácticas en hospitales.

El profesor González de Posada concluyó su exposición señalando que *"Mutis ejerció, ante todo y a lo largo de toda su vida, la profesión de médico desarrollando su vocación de atención al enfermo y a la enfermedad. Asimismo, mostró una clara afición a la Botánica, a la que se dedicó intensamente en los últimos 26 años de su vida, gracias a la Expedición Botánica de la América Septentrional"*.

LA BIOTECNOLOGÍA TRANSFORMARÁ LA PRÁCTICA ASISTENCIAL DEL TRAUMATÓLOGO ANTES DE QUINCE AÑOS

La Real Academia Nacional de Medicina (RANM) puso en marcha, en colaboración con la Fundación Tecnología y Salud, un nuevo Ciclo de Conferencias bajo el título “La aportación de la tecnología sanitaria”. Se empezó por los avances en el campo de la Cirugía Ortopédica y la Traumatología. Los expertos subrayaron que en algo más de una década la traumatología experimentará una revolución asistencial fruto de los avances en biotecnología. Esta iniciativa se presentó a los medios en una rueda de prensa celebrada el 6 de noviembre.



De izquierda a derecha Enric Cáceres, Julio Vega, Manuel Díaz-Rubio, Luis Munuera, y Rafael Martínez.

La primera sesión, a cargo del profesor Luis Munuera, Académico Correspondiente Honorario y jefe del Servicio de Traumatología del Hospital La Paz de Madrid, abordó las innovaciones que se han producido en el campo de la Cirugía Ortopédica y la Traumatología. El profesor Munuera afirmó que pese a que se ha experimentado una innovación tanto en la cirugía ortopédica como en la traumatológica, aún se necesitan de 10 a 15 años para que se produzca una transformación real en la práctica clínica actual. Para este experto, la innovación radical vendrá de la mano de la biotecnología y de la estimulación de los procesos naturales de reparación y regeneración y de la introducción de tejidos biológicamente cultivados fuera del organismo.

Por su parte, el profesor Enric Cáceres, presidente de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT), señaló que en el caso, por ejemplo, de la cirugía de la escoliosis, gracias a las nuevas tecnologías aplicadas, *“se ha conseguido reducir a una semana la estancia hospitalaria en pacientes que necesitaban meses de reposo con yeso. Lo que conlleva además un menor número de complicaciones y una mejor calidad de vida”*.

En este contexto, el profesor Manuel Díaz-Rubio, entonces presidente en funciones de la RANM, aseguró que aún es necesario un mayor esfuerzo de difusión de estos conocimientos, tanto entre los profesionales sanitarios como entre la sociedad. Asimismo, manifestó que entre los objetivos prioritarios de la RANM destaca fomentar la excelencia e impulsar el progreso de la Medicina en España, y prueba de ello es la puesta en marcha de iniciativas como este ciclo de conferencias.



Conferencia del profesor Luis Munuera sobre los avances en el campo de la Cirugía Ortopédica y la Traumatología.



Diccionario de Términos Médicos

Hipólito Durán Sacristán
Director Académico del DTM



DTM

La Real Academia Nacional de Medicina (RANM), creada en 1734, registra en sus estatutos como una de sus funciones la de ocuparse de “*la nomenclatura o explicación de las voces técnicas españolas, mejorando la que hasta ahora se ha ejecutado, defectuoso por la ignorancia de la medicina y ciencias naturales propias del Instituto de la Academia*”. La RANM ha acometido las labores preparatorias para la elaboración de un *Diccionario de Términos Médicos (DTM)*, con el propósito de que se convierta en la obra de referencia para la lexicografía médica en español. Para ello, promovió la creación de un departamento especializado para afrontar los trabajos, que cuenta con un equipo director y un grupo de lexicografía especializada. Los académicos de la RANM aportan las definiciones de acuerdo con sus respectivas especialidades, material que es posteriormente informatizado, filtrado y adaptado por el departamento técnico a las características lexicográficas establecidas para el *DTM*. Además, la Academia ha constituido una comisión específica que, integrada por académicos y el equipo técnico, coordina los trabajos y toma las decisiones necesarias para la buena marcha del proyecto.

El propósito del *DTM* es el de precisar conceptos con el rigor propio de la ciencia médica, pero también el de ofrecer al mundo de la medicina un utensilio fundamental para conseguir la corrección en el uso de la lengua española en el ejercicio diario de la profesión.

Está previsto que la primera edición del diccionario contenga entre 40.000 y 50.000 entradas. La selección del lema se ha realizado por especialidades y a propuesta del equipo técnico, con la posterior revisión académica. Además de los términos estrictamente médicos, el *DTM* registrará nomenclaturas normalizadas, como las DCI, los nombres científicos de animales y plantas, la formulación de los compuestos químicos o la *Terminología Anatómica latina*. Igualmente tendrán cabida las siglas, abreviaturas, símbolos y acrónimos más frecuentes.

El *DTM* contendrá entradas biográficas dedicadas a las personalidades más destacadas de la historia de la medicina. Asimismo, registrará los formantes más utilizados en la creación de tecnicismos médicos, y además, cada entrada principal incorporará una breve información etimológica donde se explicará el origen, la evolución histórica y la primera datación histórica del lema. Junto a la etimología aparecerá una calificación gramatical que caracterice al término en cuanto a naturaleza, género y número. Siempre con la finalidad de resultar útil al lector, el *DTM* presentará, junto al lema o acepción correspondiente, el equivalente en inglés norteamericano.

La RANM quiere poner énfasis en el carácter normativo y didáctico de su diccionario; se trata, en definitiva, de solucionar dudas e interrogantes que se plantean en el uso de los términos y conceptos médicos. En consecuencia, y como rasgo distintivo, el *DTM* incorporará en sus artículos un apartado dedicado a ofrecer observaciones de todo tipo cuyo contenido no tenga cabida en el campo de la estricta definición.

Con éstas y otras muchas características, aquí sólo esbozadas, el proyecto se revela ambicioso e innovador y merecedor de todo tipo de esfuerzo y la colaboración que puedan aportarse. La labor es ingente y las dificultades muchas, pero ninguna alcanza el nivel de ilusión, entusiasmo y dedicación que todos, académicos, técnicos y especialistas, tienen puesto en el empeño para ofrecer a la comunidad hispanohablante de las ciencias de la salud una obra que lleva largo tiempo esperando.

Anestesia epidural

[ingl. **epidural anesthesia**]

1 Técnica de anestesia regional en la que se consigue un bloqueo nervioso central en la columna vertebral mediante la inyección de una solución de anestésico local en el espacio epidural. Puede realizarse en la región cervical, torácica y lumbar. Tiene múltiples aplicaciones como técnica anestésica, analgésica o mixta.

Sin. **anestesia peridural, anestesia extradural, bloqueo epidural**; coloq. **epidural, peridural**.

Obs.: Introducida en 1921 por el cirujano español Fidel > Pagés./En Argentina, la forma preferida es ‘anestesia peridural’./No debe confundirse con > anestesia raquídea.

[Anest-intens/Dolor]

Diabetes mellitus

[ingl. **diabetes mellitus**]

1 Síndrome crónico, de herencia casi siempre poligénica y aún no aclarada, que se debe a una carencia absoluta o relativa de insulina y se caracteriza por la presencia de hiperglucemia y otras alteraciones metabólicas de los lípidos y proteínas. La sintomatología cardinal consiste en poliuria, polidipsia, polifagia y astenia. Puede seguirse de complicaciones agudas, como la cetoacidosis diabética o el coma hiperosmolar, o crónicas, entre las que se distinguen las de naturaleza vascular, ya sean micro- (retinopatía y nefropatía) o macroangiopáticas (aterosclerosis), y las neurológicas. Se conocen dos tipos principales, designados como 1 y 2.

Sin. **diabetes, diabetes sacarina**; coloq.: **azúcar, azúcar en la sangre**; desus.: **enfermedad de Willis**.

Abr.: DM.

Obs.: La forma española tradicional era ‘diabetes sacarina’, hoy en retroceso debido a la presión del inglés./Es término impropio por la discordancia de género entre el sustantivo femenino español ‘diabetes’ y el adjetivo masculino latino mellitus./La forma castellana completa, ‘diabetes melita’, no se usa.

[Endo./metab.]

EL CATEDRÁTICO DE NEUROCIRUGÍA VICENTE CALATAYUD TOMÓ POSESIÓN COMO ACADÉMICO ELECTO DE LA RANM

El pasado mes de octubre el catedrático de Neurocirugía Vicente Calatayud tomó posesión como Académico Electo en la Real Academia Nacional de Medicina (RANM). El tema de su conferencia fue *La Neurocirugía en el Tercer Millennium* y fue contestado en nombre de la Corporación por el profesor Joaquín Poch Broto.

El pasado mes de octubre el catedrático de Neurocirugía Vicente Calatayud Maldonado tomó posesión de su cargo como Académico Electo. El tema elegido para su conferencia fue *la Neurocirugía en el Tercer Millennium*, que fue contestado en nombre de la Academia por el profesor Joaquín Poch Broto, Académico de Número y director del Servicio de Otorrinolaringología del Hospital Universitario de San Carlos de Madrid.

El profesor Calatayud manifestó que con el ingreso en esta Academia se hace realidad un sueño, *“aquel que en mis tiempos de formación como médico neurocirujano mantenía como lejana posibilidad; pertenecer a la Real Academia de Medicina de mi país”*. Durante su conferencia repasó los principales hitos en el desarrollo de la Neurocirugía. Una especialidad muy reciente, que data de principios del siglo XX.

Durante su discurso, el profesor Calatayud comentó que a pesar de la aparición de la anestesia y de los conceptos de asepsia y antisepsia, el impulso al desarrollo de la neurocirugía, el abordaje regular de las lesiones del cerebro o médula espinal no fue posible hasta que el conocimiento neurológico avanzó lo suficiente como para permitir la localización clínica de las lesiones. *“A principios del siglo XX -añadió, la neurocirugía empieza a individualizarse como especialidad quirúrgica mayor, beneficiándose de forma progresiva de los medios de información propios que aclaran y precisan los diagnósticos de una técnica e instrumentación adaptadas a sus necesidades”*.

En relación al tercer milenio, el profesor Calatayud explicó que el continuo avance de la neurocirugía y su capacidad para incorporar con rapidez los progresos técnicos hacen



El profesor Vicente Calatayud durante su intervención

prever un desarrollo mucho mayor en los próximos decenios del siglo XXI. *“La nanotecnología alcanzará una importancia mucho mayor de lo que pensamos, como ha ocurrido con los micromotores. El progreso de la cirugía de mínima invasión, cada vez mejor ejecutada, tiene como fin que el paciente tenga una corta estancia hospitalaria, lo que repercutirá en los centros, incluso en la arquitectura y diseño de los mismos, ya que en vez de hacer grandes y costosos hospitales se diseñarán otros de corta estancia de menor tamaño y costo”*.

El profesor Calatayud finalizó con una reflexión de futuro: *“seguiremos incorporando y entrenando a neurocirujanos que puedan reconocer los problemas clínicos que requieren soluciones, planteen las preguntas apropiadas, ayuden a planificar los experimentos en los laboratorios y sean capaces de interpretar y evaluar los datos resultantes. Con toda seguridad, en un futuro próximo, nuestras ideas y proyectos serán modificados y superados por quienes están creciendo a nuestro lado”*.

El profesor Vicente Calatayud Maldonado, nacido en Ciudad Real en 1935, es catedrático de Neurocirugía en la Facultad de Medicina de la Universidad de Zaragoza y, desde 1975, jefe del Servicio de Neurocirugía del Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. De su vida profesional destaca su constante dedicación a la investigación, que se plasma en numerosas publicaciones, así como en ponencias y comunicaciones en congresos nacionales e internacionales. En 1998 fue elegido vicepresidente y en 1999 presidente de la Sociedad Española de Neurocirugía. Ha sido vicepresidente de la Sociedad Europea de Neurocirugía (1995-1999). Es miembro de la Real Academia de Medicina de Zaragoza y de las Sociedades de Neurocirugía de Europa y Norteamérica. En 1997 fue elegido Aragonés del Año en Ciencias.



José María Barreda, presidente de Castilla La Mancha, estuvo presente en el acto de toma de posesión

Retratos Académicos



CARLOS MARÍA CORTEZO

Carlos María Cortezo y Prieto (1850-1933) perteneció a la generación de profesores de San Carlos que con Cajal, Calleja, Letamendi, Maestre de San Juan, Juan Creus y Alejandro San Martín, fueron los maestros de la “generación Marañón”, responsable de la definitiva europeización de la Medicina española.

Por el **profesor Luis Sánchez Granjel**

Cortezo ingresó en la Academia en 1891, sucediendo al pediatra Mariano Benavente en la posesión de la Medalla 15. Su presencia en la Institución, con actividad decisiva, se mantuvo hasta el mismo año de su muerte.

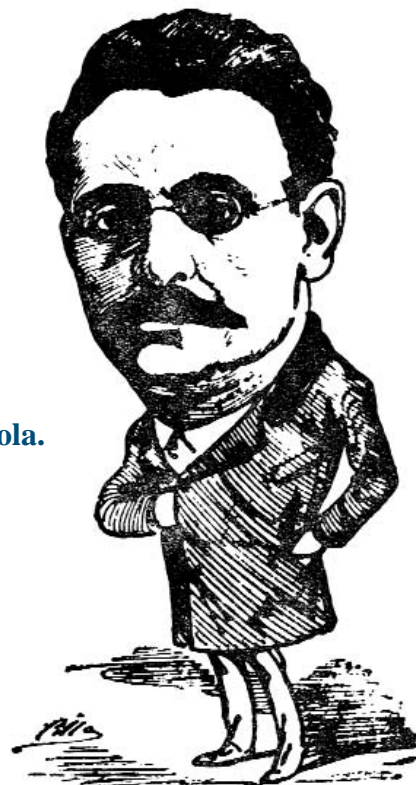
Su influencia fue importante en el ámbito universitario y con igual trascendencia en la vida académica y en el terreno político. Por su formación como higienista le fue encomendada, al ser restablecida, la Dirección General de Sanidad; una mudanza política le alejaría del cargo al que retornó en 1899. La trascendencia de su labor sanitaria la atestigua su “Instrucción de Sanidad” (1904) a la que se debe un decisivo cambio en la organización de la acción social del médico.

Como político, Cortezo ocupó, fugazmente, la cartera ministerial de Instrucción Pública, y desde su puesto de senador vitalicio protagonizaría una dura requisitoria a la ineficaz actuación de los servicios estatales durante la pandemia gripal de 1918. Estos cometidos políticos serían premiados por el rey Alfonso XIII, próximo ya al final de su reinado, con la concesión del Toisón de Oro.

Cortezo, como académico, aprovechó su puesto político para obtener de Alfonso XIII, en una visita que el monarca hizo a la pobre instalación de la Academia en 1904, la cesión de un solar de la calle de Arrieta en el que un tiempo ocupaba el edificio de la Biblioteca Real cedida en 1825 por Fernando VII. El acta oficial de entrega se firma el 29 de mayo de 1904 y se ratifica al siguiente año.

Gestiones de Julián Calleja como presidente de la Academia consiguen se encomiende la elaboración de los planos y la dirección de las obras al arquitecto Cabello Lapiedra en el marco de la Junta de Construcciones Civiles del Estado. Partidas económicas, sucesivamente incrementadas, empiezan a figurar en los Presupuestos del Estado concluyéndose la que iba a ser definitiva “casa de la Academia” en 1914, fecha en la que la Institución celebra en su nueva sede su primera sesión.

Por iniciativa de Gómez Ocaña la Academia adquiere el retrato de Cortezo, que ostenta todas sus condecoraciones, actualmente instalado en el llamado “salón amarillo”.



Dr. Carlos María Cortezo

La fecha de 1914 marca el inicio de gobierno de la Academia por Carlos María Cortezo. Sucesivas renovaciones de la Junta Directiva, ratifican su mandato hasta 1928. Fueron sus colaboradores en el secretariado de la Institución, sucesivamente, Manuel Iglesias y Ángel Pulido.

Un lamentable incidente, preludio de acontecimientos posteriores más graves, se vive en los años veinte, en sede académica, protagonizado por Recasens y Decref; el enfrentamiento pudo haber desembocado en lo que en la terminología de la época se designaba como “lances de honor”. Una hábil gestión en aquella situación de Cortezo y Pulido consiguió quedase solucionada con un acta que firmaron sus protagonistas con el aval de Ángel Pulido. El Archivo de la Academia conserva aquel curioso documento.

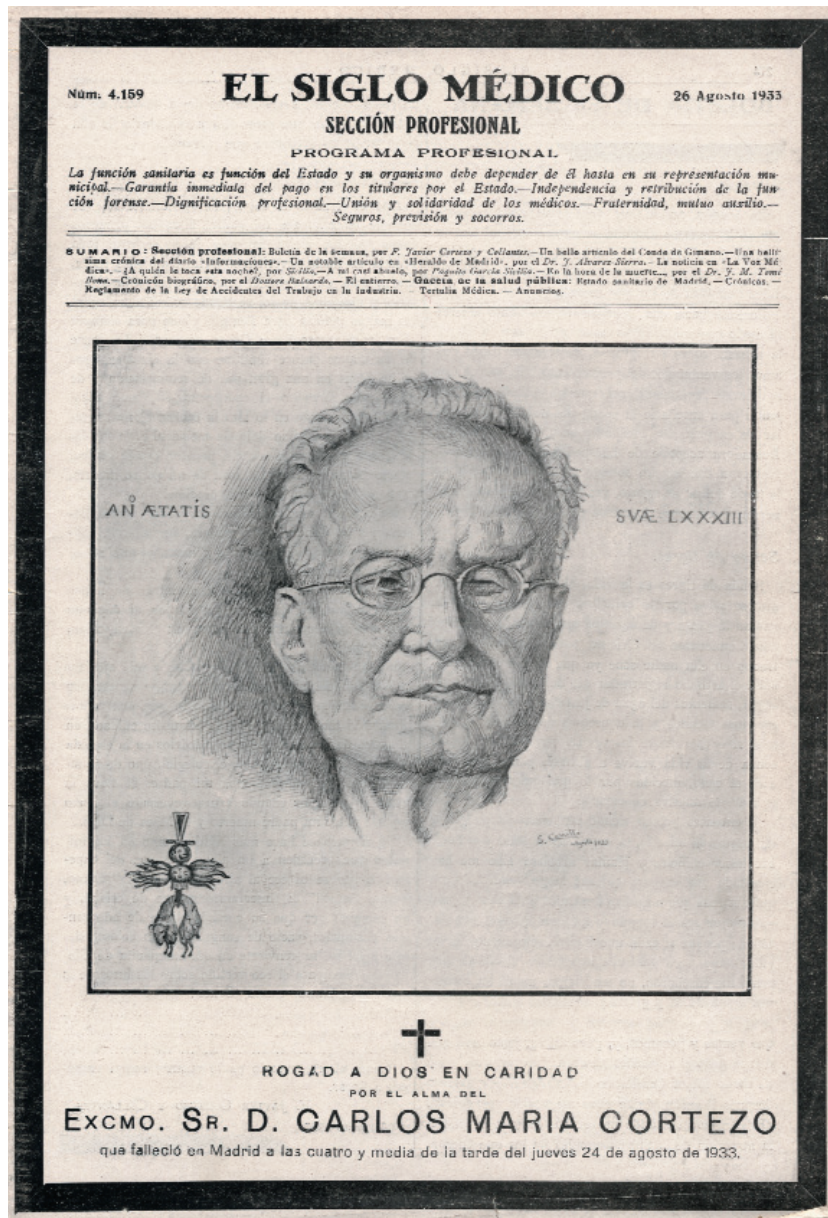
En 1928, cuando ya era inevitable la decadencia del régimen del gobierno personal de Primo de Rivera y previsible un cambio de régimen, Cortezo renuncia a su mandato en la Academia y el cargo de presidente lo obtiene Sebastián Recasens en pugna con Amalio Gimeno, representantes ambos de encontradas orientaciones ideológicas. La Academia premió la dilatada labor académica de Cortezo otorgándole (1928) el título de Presidente de Honor.

Fue triste el final de la vida académica de Carlos María Cortezo. En 1933, contando ya 83 años, presenta, inesperadamente, su dimisión como académico, renuncia a su título de presidente de Honor y hace entrega de la medalla. Aquella decisión suscitó una reacción de desconcierto en la Academia, consciente de su inevitable repercusión social. El propio Presidente, en tal fecha Amalio Gimeno,

buscó, sin conseguirlo, que Cortezo reconsiderara su renuncia. La Academia acabó aceptándola en sesión en la que solo tuvo el voto negativo de Castro Pascual. Pocas fechas más tarde fallecía Carlos María Cortezo y el mismo año Sebastián Recasens, su sucesor en la presidencia en 1928.

Las razones de la dimisión de Cortezo no han sido definitivamente esclarecidas; se buscó la relación con el expediente incoado a su hijo Francisco Javier, oficial administrativo de la Academia por considerar la Institución ofensivo un artículo publicado en el diario madrileño La Nación, que mantenía el ideario ideológico de la desaparecida Dictadura, publicado en diciembre de 1932. La orden ministerial ratificando el cese del hijo de Cortezo se firma a comienzos del siguiente año, el mismo en el que su padre hace la no esperada renuncia a su condición de académico.

La muerte de Carlos María Cortezo tuvo una trascendencia social que resulta explicable y que desbordó los recordatorios que del académico desaparecido se hicieron en las Academias de Medicina y de la Lengua. El Siglo Médico, la revista de los Cortezos, publicó en su número 4.159 los reconocimientos laudatorios al político y al académico, sumándose una amplia crónica sobre su vida con la reseña de su entierro, acto que cerraba la larga etapa de vida pública, profesional y académica protagonizada por una de las personalidades más representativas del mundo médico español en la primera mitad del siglo XX.



La gripe española y la Academia

La gran pandemia gripal de 1918, conocida como gripe española y que tantos millones de muertes causó, fue lógicamente un asunto prioritario para la Academia, que puso su prestigio en manos de las autoridades sanitarias con vistas a mantener controlada la tremenda reacción social que motivó un número de bajas tan alto.

En sesión de la junta directiva de octubre de 1918 se dispuso su estudio para “ilustrar” a la opinión pública “respondiendo a estados de desaliento y de desconfianza en los cuales se cometen injusticias acerca de la obra sanitaria que se realiza por las autoridades”. La Academia elaboró criterios sobre medidas preventivas.

En el Archivo se conserva documentación con informes remitidos por autoridades gubernativas a la Academia fechados en 1918; en febrero del año siguiente los académicos expusieron como remedio terapéutico el uso del suero antidiftérico y un estudio realizado por Codina Castellví sobre las complicaciones broncopulmonares en la epidemia de gripe.



(Foto: Fernando Ruso)



Columna Invitada



Una obligación y una oportunidad

Por **José Luis de la Serna,**

Director del Área de Salud y subdirector de El Mundo

Es ya una necesidad irrenunciable en Medicina. Sobre todo porque hay un déficit claro. En los foros en los que ahora se debate, por ejemplo, cómo debe ser la formación en el pregrado de los médicos se reconoce abiertamente que no se está haciendo hincapié en la carrera en la importancia que tiene la comunicación con el paciente, la escritura correcta y ordenada y la exposición oral de los temas científicos ante cualquier audiencia. Las carencias en comunicación de buena parte de los licenciados españoles preocupan tanto a nuestras autoridades sanitarias que se están planteando modificar el examen de MIR, añadiendo al test sobre conocimientos de fisiología, patología y terapéutica la evaluación de otras habilidades y aptitudes.

Se trataría de apreciar si se saben hacer historias clínicas y, sobre todo, si se sabe comunicar con los pacientes, con los compañeros y hasta con la sociedad civil. De hecho un país como EEUU, en el que la comunicación biomédica tiene una tradición centenaria –y la relación médico-enfermo es mucho menos paternalista que la que existe aquí, por lo que los pacientes exigen información detallada a sus galenos– también opinan que para conseguir el título de especialista, además de demostrar los años de formación posgrado y pasar por un examen muy duro, cada candidato al codiciado "Board Certified" debería asimismo probar sus dominios de la comunicación.

Por otro lado, todas las instituciones que están relacionadas con la medicina tratan, con mejor o peor fortuna, de mejorar su comunicación con la ciudadanía. Sanidades públicas y privadas, grandes laboratorios, aseguradoras sanitarias, colegios profesionales, sindicatos, sociedades científicas, grupos hospitalarios y hasta médicos particulares saben que tienen que transmitir al público qué es lo que están haciendo. Saben también que sus mensajes tienen una audiencia potencial elevada porque hay un porcentaje muy considerable de ciudadanos interesados y atentos por la salud y los avances médicos. Por eso quieren llegar a ellos, aprovechando además las enormes facilidades conseguidas por la revolución digital. Vivimos en la época en la que cualquier información –científica o no– que hace sólo una década se encontraba en cierto modo "vetada" para la gente de la calle ahora es accesible a todos. Hay, por tanto, razones muy marcadas para que nadie desaproveche esta oportunidad.

Revista de Prensa

La prueba del VIH/SIDA en la farmacia

Nace esta sección con la idea de destacar esa noticia o noticias del ámbito de la salud que, por su relevancia, han acaparado el espacio de todos los medios. En el inicio de 2009 una de esas informaciones que ninguna cabecera ha pasado por alto ha sido un proyecto pionero puesto en marcha por el Ministerio de Sanidad, a través del Plan Nacional de Sida, con el que se busca ofrecer en las farmacias el test del VIH. De momento, será posible, como iniciativa piloto, en 40 farmacias (la mitad en el País Vasco y la otra mitad en Cataluña). Los establecimientos seleccionados ya han desarrollado programas de compromiso social similares, como trabajar con tratamientos sustitutivos de metadona para drogodependientes. Se ha tenido en cuenta que estas farmacias habiliten un área privada al público donde se puedan comunicar con intimidad los resultados al paciente.

El test rápido del VIH consiste en un análisis de sangre que, con un ligero pinchazo en el dedo, revela la presencia del virus en unos 15 minutos con una fiabilidad del 99.7%. El balance del proyecto se analizará en diciembre y será entonces cuando Sanidad se ponga en contacto con el Consejo General de Farmacéuticos para extenderlo a otras ciudades españolas. Las autoridades pretenden concienciar a la población de los beneficios de detectar pronto la infección. Aunque la prueba es gratuita y confidencial en nuestro país, el 37.7% de los nuevos casos de VIH se siguen detectando tarde.

Reseña de libros

Luis Sánchez Granjel,
Académico de Número

Ruiz de Luzuriaga y la Real Academia Nacional de Medicina

edit. por el Instituto Internacional Xavier Marín Munibe de Estudios del Siglo XVIII; Azkoitia, 2008; edit. numerada 132 páginas, incluye facsímiles documentales del archivo de la Real Academia Nacional de Medicina.



Francisco Alonso-Fernández,
Académico de Número

¿Por qué trabajamos? El trabajo entre el estrés y la felicidad

Ediciones Díaz-Santos. 2008

El trabajo como un deber social y un derecho personal. La universalización del trabajo.



Sesión de Clausura del Curso Académico

LA ACADEMIA RECIBE A OCHO NUEVOS ACADÉMICOS CORRESPONDIENTES



Coincidiendo con la clausura del Curso Académico, la RANM ofreció la recepción a ocho nuevos Académicos Correspondientes: José Francisco Rodríguez Vázquez, José Manuel Giménez Amaya, Julián Sanz Ortega, José M^a Ladero Quesada, M^a Inés López-Ibor Alcocer, Ana Patricia Moya Rueda, Luis Lapeña Gutiérrez y Juan Carlos Leza Cerra.

El presidente de la RANM, el profesor Manuel-Díaz Rubio, felicitó a los nuevos académicos, deseándoles una larga vida académica y solicitándoles que durante ella no sólo sean, sino que realmente se sientan académicos. *“Es un día especial, cargado de emociones e ilusión porque estáis viviendo hoy un momento trascendente en vuestras vidas. Acabáis de ingresar en una Institución creada en 1734 en la que el aire que respiramos está escrito con las letras de los casi tres siglos. Aquí no hay escuelas, presiones ni intereses de ningún tipo que os impidan expresar cuanto lleváis dentro”*.

Por parte de los Académicos Correspondientes, el profesor José M^a Ladero Quesada pronunció unas palabras de agradecimiento a la Academia en nombre de todos los seleccionados. *“Nos sentimos muy honrados -dijo- y trataremos de hacer honor al Título que hoy se nos concede. Estamos aquí para participar en las tareas de la Institución, contando con la guía de los Académicos numerarios, ofreciendo nuestra experiencia y nuestros conocimientos específicos. Deseamos colaborar en aquellos proyectos que lleve a cabo la Academia, tanto como órgano consultivo como en*

su faceta más divulgativa. Muchos de los señores Académicos de Número han sido profesores nuestros en el pasado y es una verdadera satisfacción poder saludarles de nuevo en circunstancias algo diferentes y con bastantes más años”.



La profesora M^a Inés López-Ibor Alcocer recibe la medalla como nueva Académica Correspondiente



Un paseo por la Academia

Salón de Actos

Estancia que acoge las sesiones científicas y los actos solemnes de inauguración de cada año académico y los de recepción de nuevos miembros. Con planta de teatro y decoración modernista, divide su espacio en tres tramos que acentúan ligeros desniveles del suelo y explican el significado que se les atribuye. Un amplio arco abre la cabecera con forma de concha, asiento de la Presidencia a la que cubre dosel y bajo el que cuelga un cuadro de Felipe V y lo flanquean otros, de menor tamaño, de Santiago Ramón y Cajal y el de un médico renacentista, copia de un original de El Greco, en el que Nicasio Mariscal quiso reconocer a

Luis Mercado, el protomédico de Felipe II, pero que la crítica artística atribuye a un médico toledano, Rodrigo de la Fuente, cristiano nuevo y amigo del pintor.

En un nivel algo inferior, el segundo espacio corresponde a los sillones de los académicos, situadas en dos bandas en escalera enfrentadas y que separan un pasillo central; cada sillón lleva el número del académico a que está atribuido y su nombre; los de la derecha desde la Presidencia son los números pares y los de la izquierda los impares, una cancela cierra este espacio del mayor que ocupan los asientos del público, para el que también está reservada una pequeña platea. Toda la ornamentación, sus lámparas y los grandes apliques laterales, los medallones de la parte superior que reproducen figurados retratos de médicos famosos y un artístico lucernario reflejan los gustos estéticos del modernismo.





Ciclo de Conferencias

La sanidad española en el año 2009

El consejero de Sanidad, Juan José Güemes inauguró en la RANM el Ciclo de conferencias “La Sanidad Española en el año 2009”

“Defendemos una sanidad pública, universal y gratuita”

La Real Academia Nacional de Medicina (RANM) inauguró el pasado 27 de noviembre el nuevo Ciclo de conferencias “La Sanidad española en el año 2009”. La primera sesión estuvo a cargo del consejero de Sanidad de la Comunidad de Madrid, Juan José Güemes, que bajo el título *Sanidad pública de calidad* analizó las principales líneas que definen una asistencia sanitaria de calidad como pilar fundamental para el desarrollo del Estado de Bienestar.

El consejero de Sanidad de Madrid, Juan José Güemes, señaló durante su intervención que la sanidad pública madrileña está experimentando una de las mayores transformaciones de su historia. “*Frente a actitudes políticas acomodaticias y defensoras de la inercia, el Gobierno de la Comunidad de Madrid defiende una sanidad pública, universal y gratuita prestada bajo los criterios de calidad y eficiencia*”, destacó el consejero.

Por su parte, el presidente de la RANM, el profesor Manuel Díaz-Rubio, agradeció la participación de la Consejería en esta nueva iniciativa que ha puesto en marcha la Academia con el objetivo de ir analizando periódicamente diferentes aspectos de la Sanidad que actualmente son de interés tanto para los profesionales como para la sociedad en general. “*La Academia es consciente de la imposibilidad en el mundo actual de poder conocer en profundidad y dar respuesta a todos los problemas existentes sin oír a las personas e instituciones que por sus competencias tienen algo que aportar. Con este motivo, invitamos al mundo de la Sanidad a que plantee sus problemas, para conocerlos de primera mano y estar en condiciones de aportar, desde nuestro ámbito, todo lo que nos sea posible*”, manifestó el presidente de la RANM.

El consejero recordó la construcción y puesta en marcha de ocho nuevos hospitales que han aportado a la sanidad pública madrileña más de 2.000 camas en habitaciones individuales, 74 quirófanos y 749 consultas externas y gabinetes de exploración. “*La envergadura de este proyecto no tiene parangón en Europa y ha significado que casi dos millones de madrileños, un tercio de la población de la Comunidad de Madrid hayan estrenado hospital en los últimos meses*”, afirmó Güemes.



Juan José Güemes durante su conferencia en la RANM



De izquierda a derecha Enrique Moreno, Juan José Güemes, Manuel Díaz-Rubio, Joaquín Poch Broto y Miguel Lucas y Tomás durante la inauguración del Ciclo “La sanidad española en el año 2009”

