

Un médico navarro Premio Hernández Morejón

La Sociedad Española de Historia de la Medicina, en el Acto de Clausura de su XII Congreso, celebrado en Albacete el pasado día 9 de febrero, ha concedido el Premio Hernández Morejón al médico navarro José Ramón Gurpegui Resano. Este galardón que la Sociedad concede anualmente a la mejor tesis doctoral de tema histórico-médico premia el trabajo de investigación: "Alonso López de Corella (ca. 1519-1584) y el libro De morbo pustulato (1574), una monografía sobre el tabardillo".

El premio reconoce que la tesis defendida por José Ramón Gurpegui, en la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra, amplía los datos conocidos acerca de la vida del médico de Corella, a partir de los Archivos: de Protocolos de Tarazona, Agreda, Peralta, Tudela; y en el Archivo General de Navarra. Según señala el fallo del jurado, la aportación más sobresaliente de Gurpegui es haber recuperado el inventario de la biblioteca del médico navarro, exhumado entre los datos de un pleito entre sus herederos. Una librería de más de quinientos títulos que se han identificado casi en el 100% de los casos y que es, entre las colecciones privadas conocidas, una de las más extensas de la época.



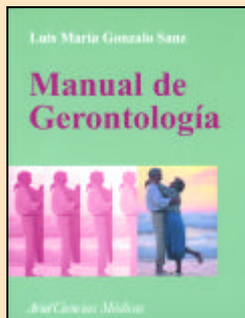
José Ramón Gurpegui

Manual de Gerontología

Luis M^a Gonzalo

Editorial Ariel 2002, 20 pp.

El autor se ha propuesto poner al alcance de los estudiantes de esta especialidad y de los médicos en general, un estudio conciso de los cambios que el proceso de senescencia produce en los aparatos y sistemas del organismo humano. Se ocupa, por tanto, de la senescencia normal, dejando al margen las enfermedades asociadas o dependientes de la edad, que corresponden a la Geriatria. Aparte de la senescencia de los diferentes aparatos, dedica un capítulo a tres temas de especial interés en gerontología: sueño, nutrición y factores externos. Otro capítulo lo dedica al envejecimiento de la persona, para marcar la diferencia entre el envejecer puramente biológico y la senescencia de la persona humana. Las abundantes ilustraciones constituyen un buen complemento del texto. Es de agradecer la aparición de este manual, pues si bien son abundantes los manuales y tratados de Geriatria no lo son tanto los de Gerontología.



El Dr. José Manuel Giménez Amaya, catedrático de Anatomía

En una reciente oposición, el doctor José Manuel Giménez Amaya, profesor agregado de Anatomía en la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra, ha obtenido la cátedra de Anatomía en la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid. Para él, nuestra más sincera enhorabuena.

El presidente del Gobierno coloca la primera piedra del Centro de Investigación Médica Aplicada de la Universidad de Navarra

José M^a Aznar destaca "el prestigio, la calidad y la excelencia" de este campus

El presidente del Gobierno, José M^a Aznar, colocó el jueves 11 la primera piedra del Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) de la Universidad de Navarra. Esta institución universitaria inició así la celebración de su 50^o aniversario. El presidente Aznar firmó en el Libro de Honor del campus pamplonés. Sus palabras manuscritas fueron: "A la Universidad de Navarra con la admiración y los mejores deseos en sus tareas". Posteriormente, el también presidente de turno de la Unión Europea intervino en un breve acto junto con el rector de la Universidad de Navarra, José M^a Bastero, y el director del CIMA, Francisco Errasti. Alrededor de 200 personas asistieron a este encuentro, en su mayoría profesionales de la Universidad de Navarra: investigadores, médicos, enfermeras, profesores, personal administrativo...

"Quiero dar la enhorabuena -manifestó el presidente del Gobierno- a esta Universidad y a la Clínica Universitaria. Me gustaría que se sepa que existe una enorme admiración por el trabajo desarrollado aquí. Sé muy bien que es un centro de extraordinario prestigio, hecho y construido fundamentalmente con el trabajo, la profesionalidad y la capacidad de todos los que prestan sus servicios en él".

Centro investigador en el ámbito de la salud

El Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) de la Universidad de Navarra se ubicará en un nuevo edificio, de 15.000 metros cuadrados, situado en Pamplona enfrente de la Clínica Universitaria de Navarra.

En él trabajarán 360 médicos y científicos que investigarán sobre las patologías que actualmente causan el 90% de los fallecimientos en Occidente. Según Francisco Errasti, director del CIMA de la Universidad de Navarra, "el futuro centro estará plenamente operativo dentro de dos años, y surge del interés de la Universidad de Navarra por constituir un gran centro



El presidente José M^a Aznar, en el momento de cubrir con arena el hueco de la primera piedra

investigador en el ámbito de la salud, amparándose sobre todo en la gran infraestructura que ya tiene consolidada: Facultades de Medicina, Farmacia y Ciencias, Escuela de Enfermería, Clínica Universitaria, Centro de Investigación en Farmacobiología Aplicada, etc. En ese ámbito universitario trabajan hoy cerca de 600 doctores, médicos, biólogos, genetistas, farmacéuticos, bioquímicos..."

"Conocer las auténticas necesidades del paciente"

Los científicos del CIMA investigarán en cuatro líneas prioritarias: oncología, neurociencias (Parkinson, Alzheimer, esquizofrenia y depresión), terapia génica en hepatología y fisiopatología cardiovascular. Los directores de las cuatro áreas de trabajo son médicos, porque, según Francisco Errasti, "son los que conocen las auténticas necesidades del paciente; así pueden llevar sus necesidades al laboratorio. Son médicos con formación en el ámbito de la investigación, lo que les hace idóneos para conjugar ambas cosas".

En concreto, el director del área de neurociencias será el Dr. Joseph Masdeu, que se ha incorporado con varias personas de su equipo de EE. UU.; el Dr. Jesús Prieto se encargará de la línea de terapia génica en enfermedades del hígado; el Dr. Luis Montuenga dirigirá el departamento de oncología y el Dr. Javier Díez, el de fisiopatología cardiovascular. La construcción del nuevo edificio, obra del arquitecto Carlos Docal, requerirá una inversión de más de 36 millones de euros (6.000 millones de pesetas) y su gestión y mantenimiento se elevará a unos 15 millones de euros anuales (2.500 millones de pesetas). Para que el CIMA se convirtiera en una realidad se constituyó primero la Fundación para la Investigación Médica Aplicada (FIMA). Esta fundación tiene por objeto buscar fondos para la puesta en marcha y el mantenimiento del CIMA. La nueva construcción también albergará un enorme animalario para 15.000 ó 20.000 ratas de laboratorio. Actualmente, el centro ha contratado ya a 140 profesionales, tanto nacionales como extranjeros, que desarrollan su labor de forma transitoria en locales de la Facultad de Medicina y la Clínica Universitaria.



De izquierda a derecha, la alcaldesa de Pamplona, Yolanda Barcina; el presidente del Gobierno foral, Miguel Sanz; el presidente del Gobierno, José M^a Aznar; y el rector de la Universidad de Navarra, José M^a Bastero

Dos graduados de la Universidad de Navarra, entre los diez primeros MIR

El 85% de los licenciados por la Facultad de Medicina en el último curso ha obtenido plaza

Los pamploneses Xabier Urrea Nuin y Óscar Alcalde Rodríguez son dos graduados de la Universidad de Navarra que han quedado entre los diez primeros puestos del examen MIR (Médico Interino Residente). Xabier Urrea ha conseguido el cuarto puesto, con el que pretende formarse como neurólogo, y Óscar Alcalde, el noveno, que le permitirá especializarse en cardiología.

Xabier Urrea ha conseguido el cuarto puesto, entre los 9.927 médicos que se han presentado este año para obtener una de las 5.244 plazas que se ofertaban. De la Universidad de Navarra provenían 165 graduados, de los que han obtenido plaza 140 (85% de los presentados). De estos, 134 optan a la plaza de Médico Interino Residente y 6 a la plaza de Escuela Profesional.



Xabier Urrea y Oscar Alcalde

La Organización Mundial de la Salud premia la labor del departamento de Microbiología de la Universidad de Navarra

El galardón reconoce los casi 40 años de investigación en la prevención y tratamiento de la brucelosis. El galardón premia las investigaciones realizadas desde 1962 en el departamento que dirige el Dr. Ramón Díaz.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha nombrado al departamento de Microbiología de la Universidad de Navarra 'Institución nacional participante del programa de control de las zoonosis en el Mediterráneo'. El galardón, que premia las investigaciones realizadas desde 1962 en el departamento que dirige el Dr. Ramón Díaz, elogia la labor en torno al diagnóstico, prevención y conocimiento de la bacteria causante de la brucelosis, un mal que, como otras zoonosis, afecta tanto al ganado como al ser humano. "Desde hace años colaboramos con el Centro Mediterráneo de Zoonosis -explicó el profesor Díaz. Suelen invitarnos a las reuniones de brucelosis, encuentros en los que nuestra misión es aconsejar sobre las técnicas existentes o sobre los problemas relacionados con la enfermedad". El reconocimiento se plasmó en un acto celebrado en Granada en el que el director del Centro Mediterráneo para el Control de las Zoonosis de la OMS, A. Seimenis, hizo entrega del nombramiento al Dr. Díaz.

"En este momento -matizó-, en que nuestro departamento es reconocido mundialmente en el campo de la brucelosis, la gente está muy animada a seguir trabajando. Profesionales como los doctores Ignacio Moriyón, Carlos Gamazo e Ignacio López-Goñi trabajan en el desarrollo de nuevas vacunas y mecanismos de patogenicidad y garantizan la continuidad de la investigación del departamento de Microbiología".

La brucelosis, erradicada en Navarra

El Dr. Ramón Díaz se refirió también a la desaparición de la afección en la Comunidad foral de Navarra. "Contribuimos, en el pasado, a la erradicación de la brucelosis bovina gracias a las medidas sanitarias que las autoridades tomaron", apuntó el especialista, quien anunció que la brucelosis humana ha sido prácticamente eliminada.

Además, señaló que sólo los matarifes, los veterinarios y los ganaderos son en la actualidad sujetos de riesgo a la hora de contraer el mal: "Es imposible que se contagie de la enfermedad la población que no entra en contacto con animales, porque en Navarra nadie ingiere productos lácteos no pasteurizados". El Dr. Díaz aseguró, asimismo, haber registrado durante los últimos diez años sólo cinco casos de brucelosis humana en la Clínica Universitaria de Navarra, "todos ellos en personas de otras comunidades".



Dr. Ramón Díaz