

Se superó el objetivo propuesto por el Centro de Transfusión

El Hospital consigue 227 donaciones en su 6º Maratón de Donación de Sangre

Los trabajadores del hospital Universitario Ramón y Cajal vuelven a mejorar las cifras de donación de sangre en su último maratón, organizado por el Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid y con la colaboración de Banco de Sangre del hospital. En esta sexta edición se han presentado 256 donantes de los cuales sólo 227 pudieron realizar la donación. Este maratón, celebrado el 17 y 18 de diciembre estaba dirigido principalmente a los trabajadores del hospital para fomentar entre ellos la importancia de la donación.

Estos maratones de Donación de Sangre se organizan con la colaboración del Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid y se celebran desde el año 2009. Para

motivar, en esta última edición se sortearon entre los participantes cuatro entradas para el Partido por la Ilusión que se celebró el pasado 23 de diciembre, dos entradas para el musical El Rey León y cuatro cenas en el Restaurante Elmandela de Madrid.

Es destacable la donación de la categoría de Auxiliar Administrativo que supuso un 14% junto al de Auxiliar de Enfermería.

¿Quién puede donar sangre?

Para donar sangre no hay que cumplir requisitos extraordinarios, sólo ser altruista, disponer de 20 minutos, ser mayor de 18 años y menor de 65 años, y pesar más de 50 kilos. La sangre es un bien necesario,

limitado e insustituible pese a la implantación de técnicas sanitarias de las denominadas sin sangre. Así un paciente que precise un trasplante de médula ósea necesita 30 bolsas de sangre de media; y cualquier enfermo que necesite un trasplante de hígado precisa 15 bolsas de sangre de media.

Con una sola donación podemos ayudar a tres personas diferentes. Las donaciones de sangre llegan al Centro de Transfusión donde son analizadas y sometidas a un proceso denominado fraccionamiento mediante el cual cada unidad de sangre se divide en sus tres componentes: hemáties, plaquetas y plasma que se transfundirán posteriormente hasta a tres personas diferentes.

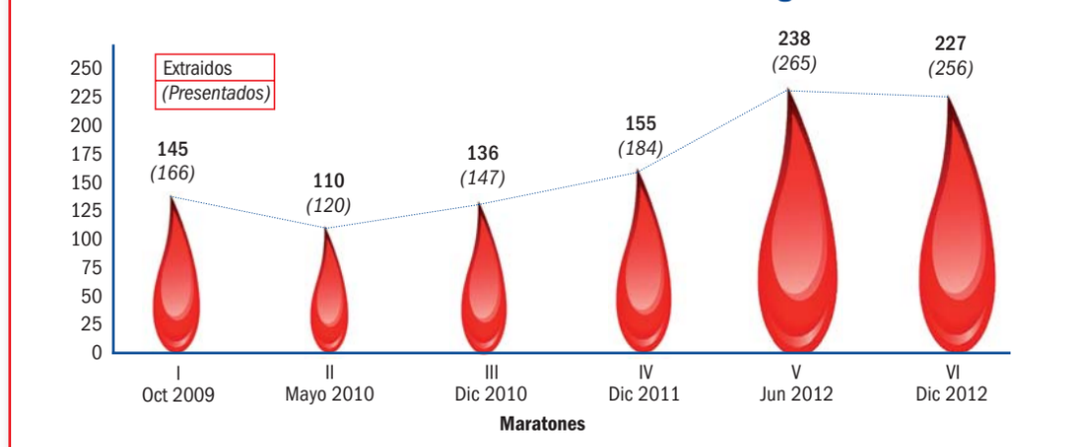


Equipo del turno de mañana de Banco de Sangre.

Manuel, del Servicio de Informática, se prepara para donar.



Cifras de los maratones de Donación de Sangre



Asistieron más de 180 pacientes

VI Jornada de Esclerosis Múltiple y Sociedad

Mejorar la calidad de vida y responder a las dudas de pacientes y familiares son los principales objetivos con los que el Hospital, a través de su Fundación para la Investigación Biomédica, convoca cada año las Jornadas de Esclerosis Múltiple y Sociedad. En esta ocasión se han abordado la comunicación del diagnóstico, la relación del paciente con su médico, la satisfacción del enfermo, la valoración de la discapacidad y los avances en el tratamiento.

Los debates tras las ponencias clínicas fueron muy animados y los pacientes y sus familiares aportaron el lado humano del día a día de esta enfermedad.

En esta VI Jornada de Esclerosis Múltiple y Sociedad asistieron más de 180 personas, entre pacientes, cuidadores y familiares. Los ponentes de esta Jornada procedían de centros como el Hospital Donostia, el Clínico de Santiago de Compostela, el Río Hortega, y los cen-

tros madrileños de Puerta de Hierro, Clínico San Carlos y Ramón y Cajal.

La Esclerosis Múltiple (EM) es una enfermedad neurológica autoinmune que en España tiene una prevalencia de aproximadamente 60 pacientes por cada 100.000 habitantes. Afecta a adultos jóvenes, entre los 20 y 40 años, en la etapa más productiva de la vida, desde el punto de vista personal, social y laboral. La EM no tiene origen conocido y tiene tratamiento pero no cura. Se produce porque la mielina, sustancia que recubre los axones (una parte de las neuronas) se lesiona y no transmite los impulsos nerviosos originándose síntomas neurológicos. Puede afectar al habla, el movimiento, la vista, el equilibrio... El Hospital Universitario Ramón y Cajal es desde marzo de 2012 centro de referencia (CSUR*) en Esclerosis Múltiple según lo designó el Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud que preside el Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad.



Los doctores Álvarez Cermeño (izqda), de la Unidad de Esclerosis Múltiple, y Maldonado, gerente del Hospital.

*El objetivo principal de ser CSUR (Centro, Servicio o Unidades de Referencia) es garantizar la equidad en el acceso y una atención de calidad, segura y eficiente a las personas con patologías,

que por sus características, precisan de cuidados de elevado nivel de especialización que requieren para su atención concentrar los casos a tratar en un número reducido de centros.

Profesionales jubilados en 2012

Adjuntamos en este número el listado de los jubilados en 2012. En el próximo recogeremos la lista de los que recibieron las insignias de Oro y Plata de la Sanidad Madrileña.

Francisco Abril González
Soledad Almazán Barragán
Adela Alonso Abolafia
M^a Soledad Alonso Carrera
Ángeles Alonso Rodríguez
M^a Dolores Álvarez Anguita
Milagros Anaya Turrientes
Candelas de Arcos Holgado
Santiago Arechaga Uriarte
Mariano Arias Díaz
José M^a Arrazola Mallona
Emilio Arroyo Casas
Concepción Avila Blanco
Ana Avilés Tejada
M^a Pilar Bacarizo Palazón
Jocelyn Beckouche Halimi
M^a Isabel Bernardo Santos
Josefina Bertrand Baschwitz
Luis A. Blanco Calvo
Leovigildo del Brío Martín
Eugenio Cabañero Bleda
M^a Pilar Calvo Gazulla
Victorino Calle Gallego
Victoria Callejón Ruiz
José Camero Montesinos
Sara Carrasco Novella
Soledad Capa Beraza
José Camero Montesinos
Vicente Carrasco Rozalén
Cristina Casado Sanjosé
Francisco J. Codina Bourgon
Carmen Coello Viejo
Carmen Crespo Massieu
Alfonso Chinchilla Moreno
Francisco Delgado Angel
Alfonso Denia Lafuente

Carlos Díaz Díaz
Manuela Díaz Enríquez
Francisco Díaz García
José I. Díez Balda
Luis Díez Jiménez
Ángel Dupla Teresa
M^a Nerea Egurbide Andonegui
Luis M^a Escribano Mora
Concepción Estévez de Pablo
Teodora Fargallo Vinagre
Pilar Fernández Chito
Isabel Fernández Fuertes
Rosa Inés Fernández López
M^a Teresa Fernández Menéndez
Luis C. Fernández Ruiz
Luis Fogue Calvo
M^a Carmen Fraga González
Pilar Freije Pérez
Jesús S. Frutos Lázaro
Concepción Gallego de la
Sacristana Zamorano
Rosa García Calvo
Asunción García Domínguez
M^a Teresa García García
Delfina García Gil
M^a Teresa García-Inés Onrubia
M^a Ángeles García López
José M. García Maroto
M^a Ángeles Gazpio Riezu
M^a Rosa Gibaja Villafranca
M^a Ángeles Gil Aguado
Julia Gómez Martínez
Antonio Gómez Recio
Vicente González Fernández
M^a Soledad González Jiménez
Mariano González Lanza

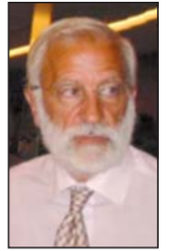
M^a Luisa González Mostoles
José L. Gutiérrez Pérez
Juan J. Heredero Sanz
Manuel Hernández González
M^a Luisa Herradón Juste
M^a Vicenta Herráez Domínguez
M^a Cruz Herranz Herranz
M^a Ángeles Jiménez Camón
José L. Laguna Freire
Manuel Lavilla Díaz
José L. Lázaro-Carrasco Ramos
M^a Ángeles Lerma Fernández
Francisco J. López de la Morena
Leonor Lorenzo Diéguez
Juliana Lucas Pena
Encarnación Lleo Ramírez
Mohamed Ali Manuzi
M^a Ángeles Martí González
Francisco Martín Montes
José Luis Martín Muñoz
Juan M. Martín Rojas
M^a Carmen Martínez Alegría
M^a Antonia Martínez Nieto
Miguel Martínez Oller
M^a Pilar Martínez Osende
Teodoro Mayayo Dehesa
M^a Carmen Medina Rodríguez
M^a Carmen Medina Valdeolivas
Juana Mendoza Rodríguez
Nieves Menéndez Rodríguez
María Meseguer Peinado
Ángeles Miguel Cano
M^a Angustias Molina Almagro
Elvira Montes Ruiz
Josefa Morales Rodríguez
Alberto Moreno Caparrós
Felipe Moreno Herrero
M^a Luisa Moreno Prieto
Antonio Muedra López
José M^a Muñoz Encinas
Mateo Muñoz Escaño

Matilde Muñoz León
Julio Muñoz Martín Cámara
Constanza Navarro Bragado
Josefa Nieto-Sandoval Granados
Joaquín Olaguibel Moret
M^a José Ortiz de Ribera
Concepción Pacheco Martínez
Dolores Paredes Alonso
Francisco J. Pascual Martín-
Gamero
Andrés Peña Arrebola
José L. Pérez Aranda
Agustín Pérez de Ana
Teresa Pérez Segovia
Jaime Pey Illera
José L. Pino Gutiérrez
M^a Ángeles Prieto Rodríguez
José L. Quintas Iglesias
María Ramos Rubio
Luz M^a Ramos Vega
Ángela Reviriego González
Eduardo Ripoll Sevillano
M^a Josefina Rivera Iglesias
Isabel Rivero Hernández
Ramón Rodríguez Díaz
Francisca Rodríguez García
Martina Rollano Morujo
M^a Luz Román Tabernero
Margarita Romero González
M^a Isabel Romero Trejo
Josefina Ruiz Pérez
Josefina Sabater Lorenzo
José M^a Sastre Aguado
Pilar Seguí Marcos
Concepción Segura Andrade
Alicia Tejada Álamo
Victoria Urdiales Cobollo
Luisa Vázquez Martul
Teresa Zabala García
M^a Pilar Zamarrón López
Juan L. Zapata Sánchez

CARTAS A LA REDACCIÓN

JUBILACIÓN DE JOSÉ M^a MUÑOZ

Se ha jubilado nuestro Jefe de Servicio, nuestro amigo. Muchas felicidades lo celebramos por ti Chema, pero lo sentimos por nosotros, todavía tienes mucho que enseñarnos y relatarnos.



Llegaste a este Hospital en el año 1976, y desde entonces has cosechado multitud de éxitos por lo que no hace falta hablar de tu faceta profesional, pues es reconocida por todos. De tu carisma y personalidad tampoco podemos aportar nada que todos no sepan. No hay persona en este Hospital que no conozca a José M^a Muñoz (Chema), jefe del Servicio Técnico.

Vamos a hablar del amigo que ha empezado otra etapa de su vida. A disfrutar de tu tiempo libre, con la ilusión de seguir aprendiendo, sobre todo las novedades tecnológicas y no nos extrañaría que acabaras licenciándote en Medicina, tu asignatura pendiente.

Has sido un jefe de los que quedan pocos, nunca has levantado la voz a nadie, siempre has tratado a las personas con el máximo respeto y la mejor educación. Querido Chema, nosotros te estamos echando de menos. Echamos de menos tus chascarrillos, tus anécdotas, las historias de este Hospital, los desayunos contigo con tu agudo sentido del humor.

Nos alegramos mucho por ti, creemos que no nos olvidarán, pues siempre te tendremos entre nosotros y se vive un poco por quienes te recuerdan.

El Servicio Técnico

UNIDAD DE TRASPLANTE HEPÁTICO

Soy la esposa de Javier A. Siguero Martínez que fue trasplantado el día 18 de octubre y que falleció al día siguiente en un segundo trasplante. Quiero agradecerles de corazón todos sus esfuerzos por salvar la vida de Javier. Se que hicieron todo lo posible y más para intentarlo.

**Carmen González
Alcobendas**

El dr. García Ribas, Coordinador del Grupo de Estudio de Conducta y Demencias de la SEN

El neurólogo Guillermo García Ribas acaba de ser elegido como nuevo Coordinador del Grupo de Estudio de Conducta y Demencias de la Sociedad Española de Neurología (SEN), cargo que desarrollará durante los próximos dos años. Los Grupos de Estudio de la SEN tienen el objetivo de aunar a los miembros de la sociedad científica dependiendo de su grado de especialidad en las diferentes patologías neurológicas o en el interés mostrado por temas relacionados con otros aspectos de la especialidad, como pueden ser las humanidades, la gestión o la epidemiología.

Aunque el dr. Guillermo García Ribas ha trabajado como neurólogo en diversos centros hospitalarios, actualmente, es médico adjunto del Servicio de Neurología del Hospital Ramón y Cajal donde forma parte de la Unidad de Enfermedades Neurodegenerativas. También ha formado parte de los equipos de investigación médica de varios laboratorios farmacéuticos, realizando numerosos ensayos clínicos y estudios de investigación.



Estampas de Navidad en el Hospital



Felicitación del Hospital.



Jugadores del Real Madrid (izqda.) y del Atlético de Madrid (dcha.) visitaron a los pacientes pediátricos.



La Navidad nos dejó numerosas estampas de cariño y solidaridad. Aunque con retraso, hemos querido recoger una breve reseña de algunas de ellas.

Una treintena de voluntarios de la Asociación Española contra el Cáncer (Aecc) que desempeñan su labor en el Hospital Universitario Ramón y Cajal participaron en el montaje del nacimiento que con motivo de la Navidad se coloca en

el vestíbulo de la puerta principal (Planta Baja Centro). Un belén que ocupó más de seis metros por dos y que tardaron tres días en colocar. La Aecc lleva montándolo en el hospital desde 1997, y excepto dos años por enfermedad de algún voluntario se ha puesto todas las navidades. En los primeros años se colocaba en el Servicio de Oncología Radioterápica, pero dado el éxito que este nacimiento tenía en el

hospital, en 2005 a José Luis Martín Muñoz, jefe de Sección de Relaciones Públicas, se le ocurrió que se podía colocar en el vestíbulo principal y con la aprobación del director gerente se trasladó a la entrada principal.

Y por supuesto un año más acudieron al Hospital SS.MM. los Reyes Magos y Papá Noel para repartir regalos entre los niños ingresados.

Tampoco faltó una nutrida representación de jugadores de los clubes Real Madrid y Atlético de Madrid que obsequiaron a los pequeños con juguetes y posaron con ellos como recuerdo.

Estas navidades la ganadora del concurso para escoger la felicitación oficial del Hospital fue Natalia Martínez, de nueve años. El segundo clasificado fue Alfonso Arévalo.

De izda. a dcha., Vicente Honrado, Marta Melgarejo, Isabel Pérez y Alberto Hervás, voluntarios de la Aecc que participan en el montaje del belén.



SS.MM. los Reyes Magos, junto a Papa Noel, personal del Hospital y voluntarios de la Aecc.

Tesis en el Servicio de Farmacia

Manuel Vélez, sobresaliente cum laude por su tesis sobre errores de medicación

El estudio de los errores de medicación (EM) mediante análisis proactivos de riesgo como el Análisis Modal de Fallos y Efectos (AMFE) constituyó la tesis doctoral de Manuel Vélez Díaz-Pallares –dirigida por la dra. Bermejo Vicedo, jefe de servicio de Farmacia– que ha recibido en octubre la calificación de sobresaliente cum laude por la Universidad Complutense de



Madrid. Un resumen de la misma ha sido publicado por la revista *British Medical Journal Quality & Safety*. El proyecto de dicho estudio ya recibió en 2010 el premio al segundo mejor Proyecto de Innovación y Gestión en Farmacia Hospitalaria, que convoca la cátedra de Innovación y Gestión Sanitaria

de la Universidad Rey Juan Carlos con la colaboración de Janssen-Cilag, así como un premio a las Mejores Iniciativas de la Farmacia del Año 2010 en el apartado de Investigación, Farmacología y Productos concedido por Correo-Farmacéutico.

El estudio de los EM mediante AMFE no está muy extendido en España. Sin embargo, sus características podrían ser muy beneficiosas en el análisis y reducción de los mismos. En la actualidad se trata de la metodología recomendada por los organismos de más prestigio mundial en materia de seguridad del paciente.

En el Servicio de Farmacia del Hospital Ramón y Cajal ya se han realizado AMFEs en el ámbito del uso adecuado y seguro del medicamento en determinados procesos muy concretos, y restringido a unas pocas unidades clínicas, pero no se había hecho un estudio más amplio. En este sentido, se planteó un estudio con el objetivo de determinar si dicha metodología identificaba medidas para la disminución de los EM en el proceso de prescripción, validación y dispensación de medicamentos en pacientes hospitalizados en unidades con sistema de distribución de medicamentos mediante dosis unitaria. Además, y como aspecto novedoso en la metodología, se apoyó la realización del AMFE con un estudio de intervención de tipo antes-después de prevalencia de EM, de forma que se midiese la prevalencia de estos errores antes y después de la implantación de las medidas diseñadas.

La metodología aplicada permitió identificar medidas adecuadas para la reducción de errores en el proceso de prescripción (reducción del 21,95%), validación (19,36%) y dispensación de medicamentos (38,49%). De forma resumida las medidas implantadas fueron: la actualización y elaboración de las normas para la Prescripción Electrónica Asistida y Validación Farmacéutica respectivamente, las mejoras en el sistema informático, la formación de los médicos, y la redistribución y optimización del trabajo en el proceso de validación y dispensación de medicamentos en el Servicio de Farmacia.

El trabajo de investigación del Servicio de Farmacia del Hospital Ramón y Cajal se desarrolla en la línea del uso seguro de los medicamentos en todos sus niveles y tiene el objetivo final de alcanzar el grado máximo de seguridad en el paciente hospitalizado, ambulante y externo. En este contexto están en marcha entre otros estudios de investigación los relativos al registro electrónico de la administración de la medicación, la trazabilidad en la elaboración de mezclas quimioterápicas y la protocolización de las mezclas intravenosas de medicamentos de alto riesgo.

El Hospital celebra su 35º aniversario con su tradicional Lección Conmemorativa

Francisco Xavier Real: “La Medicina Genómica facilitará practicar una medicina de precisión”

La Lección Conmemorativa celebrada el 19 de diciembre con motivo del 35 aniversario del Hospital Universitario Ramón y Cajal fue pronunciada este año por el doctor Francisco Xavier Real, jefe de Carcinogénesis Epitelial del Programa de Patología Molecular del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO). Este investigador es, desde el año 2007, jefe de grupo senior del citado equipo del CNIO y miembro de su Comité Científico. En su currículum cuenta con cerca de 200 artículos científicos originales publicados en revistas internacionales y más de 60 capítulos en libros. El doctor Real es, desde 2010, miembro del Comité Científico Externo del Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS).

La Medicina Genómica representa la forma más avanzada de afrontar los retos médicos y sanitarios del futuro mediante la incorporación del conocimiento del genoma humano y su influencia en la aparición de enfermedades altamente prevalentes en la población general.

Francisco Real, explicó que la revolución tecnológica es quien mueve la ciencia y ahora tenemos que hablar de la Medicina Genómica del siglo XXI. En la conferencia se centró en la diversidad de la que diferenció varios niveles.

De este modo, el primer nivel de diversidad, apunta, al millón de variantes de genomas que cada uno de nosotros tenemos y que no hubiéramos imaginado nunca, “somos más que un genoma personal, muchos microorganismos que viven con nosotros tienen mucho que ver con esta diversidad”. En su interven-



Francisco Xavier Real, firmando en el Libro de Honor del hospital.

ción el dr. Real explicó que la segunda diversidad a la que se refería es que “el genoma no es permanente es diverso, somos por lo tanto mosaicos desde que nacemos hasta que morimos”. Desde 2009 destacó: “hay un factor muy importante, se empieza a ver que los factores genéticos y éstos nos derivan a clasificar las enfermedades comunes en enfermedades raras”. Hace 6 o 7 años cuando se catalogaba un cáncer de pulmón, por ejemplo, éste se podía clasificar de tres formas; hoy en día existe

una gran variedad de clasificaciones que ayudan al especialista al diagnóstico y tratamiento del mismo, es decir “ajustar y precisión a los pacientes a su enfermedad”. El dr. Real cerró así su explicación del tercer nivel de diversidad.

La medicina genómica facilitará poder ejercer una medicina de precisión, lo que supone sin duda alguna la referencia más importante que nos tiene que hacer pensar y reflexionar.

Francisco Xavier Real resaltó dos grandes retos; el primero es que no se utilizan los conocimientos que tenemos de forma adecuada y debemos hacerlo; así mismo destacó que los residentes que terminan ahora su residencia no están preparados para la medicina genómica o medicina de precisión porque cuando empezaron su especialización no existía. Este es su segundo reto: “¿Cómo formamos con esta medicina?”.

El dr. Real finalizó su conferencia con una frase de Claude Bernard (1865): “No hay enfermedades, sino enfermos”. ¿La medicina personalizada no es entonces tan nueva?

Al término de su intervención agradeció la labor que realiza su grupo de trabajo: “sin ellos no podría haber dado esta conferencia”. Tuvo también palabras de agradecimiento para el equipo del CNIO y para las personas que han colaborado en su investigación y, por último, para los profesionales del Ramón y Cajal por el trato y el cariño que recibió en 1992 cuando tuvo la desgracia de que enfermara un familiar: “Es algo que os debía como agradecimiento por el cariño que recibí”.

Talleres de maquillaje para mujeres operadas de cáncer de pulmón

La Asociación para la Investigación del Cáncer de Pulmón en Mujeres (ICAPEM), organiza talleres de maquillaje gratuitos para mujeres afectadas de cáncer de pulmón que reciben o han recibido tratamientos de quimioterapia o radioterapia. Los talleres se organizan en Madrid, Barcelona y Valencia. Están dirigidos por una maquilladora con experiencia específica en el campo que explica consejos prácticos sobre el cuidado de la piel y un adecuado maquillaje para lograr una buena imagen y disimular los posibles efectos secundarios de los tratamientos. Durante los talleres cada mujer recibe un estuche con productos cosméticos junto con un folleto para aplicar en casa lo que han aprendido en los talleres.

Cursos en el Hospital

➤ **NEFROLOGÍA DIAGNÓSTICA E INTERVENCIONISTA.**– El Servicio de Nefrología y la Universidad de Alcalá han desarrollado el primer curso de Experto Universitario en Nefrología Diagnóstica e Intervencionista, patrocinado por la Sociedad Española de Nefrología. El curso, dirigido por la dra. Maite Rivera Gorrín, consta de un programa teórico que ha sido desarrollado on-line y de una parte práctica en la que han participado 25 nefrólogos procedentes de distintos hospitales de toda España. El curso desarrolla aspectos prácticos en ecografía y eco-doppler renal y su aplicación en la práctica de técnicas como la biopsia renal.

➤ **AMBLIOPIA Y ESTRABISMO.**– Organizado por el Servicio de Oftalmología, este curso –es la tercera edición– está dirigido a médicos residentes de oftalmología y optometristas interesados en el manejo de estas patologías. Durante el mismo se presentaron casos clínicos de especialistas de toda España formados en el Hospital Universitario Ramón y Cajal. El curso estuvo dirigido por los dres. J.M. Rodríguez Sánchez, M.F. Ruiz Guerrero y C. Márquez González, y coordinado por C.M. Sánchez-Garrido Jiménez. Durante el curso se presentaron casos secundarios, casos por parálisis y cirugía en directo, entre otros.

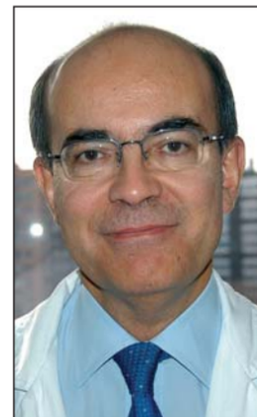
➤ **ACTUALIZACIÓN EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DEL CARCINOMA DE TIROIDES.**– Dirigido por el dr. Juan José Díez, jefe de sección del Servicio de Endocrinología, este curso contó con más de doscientos asistentes que siguieron las dos sesiones en las que estaba organizado. La primera, de actualización diagnóstica, estuvo moderada por el dr. Pedro Iglesias y contó con cuatro ponencias. La segunda sesión, sobre actualización terapéutica, moderada por el dr. Roberto Rojo, contó también con cuatro ponentes.

El doctor Julio Acero, nuevo jefe de Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial

El doctor Julio Acero Sanz ha sido nombrado jefe de Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial del Hospital Universitario Ramón y Cajal. Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid y esto-

de Bucarest y Belgrado, así como profesor invitado en diversas universidades de Europa y América

El doctor Acero ha ocupado la presidencia de la Sociedad Española de Cirugía Oral y Maxilofacial (2001-2003) y del Comité Educativo de la Sociedad Internacional de Cirugía Oral y Maxilofacial (IAOMS) 2006-2011, institución de la que es miembro de su comité ejecutivo en la actualidad. Entre otros méritos ha sido director del programa mundial de Fellowships de la IAOMS, presidente de la Comisión Científica de la Sociedad Española de Cirugía Oral y Maxilofacial (SECOM), y director de diversos programas internacionales de Formación en Cirugía Oral y Maxilofacial.



El doctor Acero trabajó como médico adjunto del Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial del Hospital Ramón y Cajal, hasta su incorporación como jefe de Sección al Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial del Hospital Universitario Gregorio Marañón, puesto que ha ocupado hasta su vuelta al Hospital Universitario Ramón y Cajal como jefe del Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial el pasado mes de diciembre.

Además de su labor asistencial ha sido profesor asociado de Cirugía de la Universidad Complutense de Madrid hasta 2012 y profesor honorífico de la Facultad de Medicina de las Universidad

de Bucarest y Belgrado, así como profesor invitado en diversas universidades de Europa y América

Es miembro del consejo editorial del *International Journal of Oral and Maxillofacial surgery* y revisor de varias revistas científicas internacionales de la especialidad. En su haber cuenta con 360 comunicaciones en congresos nacionales e internacionales, 108 trabajos científicos y capítulos de libros publicados y 201 conferencias y cursos impartidos.

El Hospital y su gente



El doctor David Jiménez sostiene el diploma, acompañado de los doctores Sáez Garrido, Maldonado, Álvarez Cabo y Pérez Corral.

Premio al mejor trabajo de investigación de la Fundación de Médicos y Titulados Superiores del Hospital Universitario Ramón y Cajal

Un trabajo sobre herramientas para ver el embolismo pulmonar, del doctor David Jiménez, neumólogo del hospital ha recibido el premio al mejor artículo publicado que convoca por cuarta vez la FMST del Hospital Ramón y Cajal. Se presentaron 17 trabajos de los servicios de Neumología, Enfermedades Infecciosas, Dermatología, Oftalmología, Medicina Interna, Neurofisiología Clínica,

Microbiología, Admisión y Documentación Clínica, Neurobiología, Traumatología, Psiquiatría, Endocrinología, Neurología, Cardiología, Cirugía General e Informática.

El fallo del premio lo hizo público el secretario de la Fundación, el doctor Juan Carlos Sáez Garrido, del Servicio de Bioquímica Clínica, y la dotación del premio es de 3.000 euros. ¡Enhorabuena!

Dermomap, Primer Premio "Ideas Sanitas" a la Mejor Aplicación Móvil de Salud

La aplicación Dermomap ha recibido el Premio Ideas Sanitarias de Sanitas a la mejor aplicación móvil de salud para teléfono y tableta. Con este galardón se reconoce el desarrollo de las mejores aplicaciones móviles relacionadas con el cuidado de la salud y la calidad de vida. Dermomap es un proyecto impulsado por un equipo formado por el periodista de El Mundo, José Luis de la Serna; los doctores Pedro Jaén, jefe de Servicio de Dermatología del Hospital, los dermatólogos Sergio Vañó y Manuel Fernández Lorente y WakeApp.



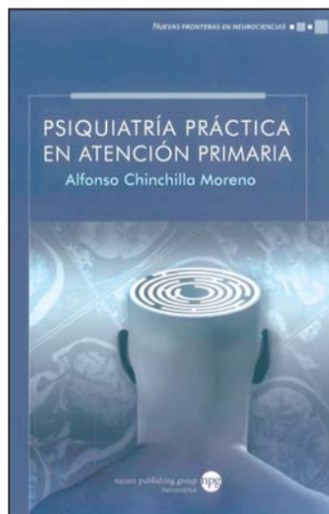
Los doctores Sergio Vañó (izqda.) y Pedro Jaén.

Libros

Psiquiatría práctica en Atención Primaria

Dr. Alfonso Chinchilla Moreno
Nature Publishing Group

Una obra fundamental de referencia para el médico de Atención Primaria que se enfrenta diariamente con el diagnóstico, el tratamiento y el seguimiento de ciertos trastornos psiquiátricos, o que constituye el primer paso para la derivación al especialista en Salud Mental. Coordinado por el dr. Alfonso Chinchilla Moreno, este libro ofrece una aproximación eminentemente práctica y esencial para afrontar todos los aspectos de la enfermedad mental: nosológicos, diagnósticos, terapéuticos, éticos, educativos y legales.



Llévame a Farafangana

Dr. José Manuel Devesa
Teloedito (www.teloedito.es)

El dr. José Manuel Devesa, cirujano general y digestivo del Hospital, es el autor de esta novela. Desde 2005, el dr. Devesa acude cada año a la Misión de Ambatoabo, de las Hijas de la Caridad, en Farafangana, Madagascar. La novela es una mezcla entre la realidad y la ficción, es la historia de una joven malgache que convive con el drama de tener una fístula vesicovaginal, lo que llaman la "herida innombrable" y que en África afecta a más de dos millones de personas.

La presentación del libro se realizó en el Salón de Actos del Hospital



El dr. Devesa firma ejemplares de su novela tras la presentación en el Hospital.

y la recaudación obtenida por la venta se destinará a la construcción de un hospital materno-infantil en este país africano. El dr. Devesa ha querido plasmar en su novela la experien-

cia de las mujeres que sufren esta enfermedad y son repudiadas por sus maridos y por la sociedad, al mismo tiempo hace referencia a la misión que hacen allí.

Cardiología, Enfermedades Infecciosas y Neurología

Nuestro Hospital consigue cuatro premios "Mejores Ideas 2012", de Diario Médico

El Hospital Universitario Ramón y Cajal recibió el pasado 20 de noviembre cuatro premios en la Convocatoria "Mejores Ideas 2012" de la publicación especializada Diario Médico. Los Servicios de Cardiología, Enfermedades Infecciosas y Neurología, este último con dos premios, han sido los distinguidos.

En la categoría de Política Profesional, el Servicio de Enfermedades Infecciosas ha colaborado en la puesta en marcha de la Academia VIH, un proyecto de tres años de duración, en el que colaboramos junto con 21 hospitales de referencia de toda España, para la formación de facultativos en esta especialidad que todavía no está reconocida como tal. Esta Academia VIH está liderada por tres de los mayores expertos españoles en la lucha contra el virus VIH: el doctor Santiago Moreno, jefe de Servicio de Enfermedades Infecciosas de nuestro hospital; el doctor Fernando Lozano, del Hospital Universitario Virgen de Valme de Sevilla; y el doctor Bonaventura Clotet, del Hospital Germans Trias i Pujol, de Badalona.

El Servicio de Cardiología ha sido distinguido en la categoría Investigación y Farmacología por la coordinación que ha realizado el doctor José Luis Zamorano, jefe de este Servicio, del estudio europeo para evaluar qué técnica de imagen es la más eficaz en cardiopatía isquémica. Evinci (*Evaluation on Integrated Cardiac Imaging*) es el nombre de este proyecto, que demostró que el 75 por ciento de los cateterismos diagnósticos para enfermedad coronaria son innecesarios.

En la categoría Solidaridad y Mecenazgo han sido distinguidas dos iniciativas del Servicio de Neurología. Un artículo publicado en *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry* que analizó las complicaciones neurológicas de los pacientes que provenían del aeropuerto de Madrid-Barajas, del que somos centro de referencia. El estudio realizado en la Unidad de Ictus de nuestro hospital recogió datos de 621 pacientes que habían sufrido al aterrizar o durante el vuelo alguna complicación neurológica. Los doctores Jaime González-Valcárcel, Jaime Masjuan, Alicia de Felipe y Araceli Alonso, autores del trabajo, realizaron unas recomendaciones del material y los fármacos a incluir en el botiquín de los aviones.

La otra iniciativa en la que ha participado Neurología y ha sido premiado es *Know Alzheimer*. Se trata de un proyecto para ayudar tanto a profesionales, como a familiares de cuidadores. El doctor Guillermo García Ribas es el neurólogo que ha colaborado en este proyecto. En la primera fase se recopila información sobre los aspectos del manejo de la enfermedad que generan más dudas y en la segunda fase, consiste en la realización de un manual específico para cada colectivo. Enhorabuena a todos los premiados y a sus servicios.