

“Premios Sanitaria 2000”

El Instituto de Investigación IP obtiene el galardón a la mejor acción investigadora de 2010



El Dr. Javier Aspa (segundo por la izqda.), junto a los demás galardonados. En el centro, la Viceconsejera de Ordenación Sanitaria, Belen Prado.

El Instituto de Investigación del Hospital Universitario de La Princesa (IP) acaba de ser galardonado con el premio que otorga la editorial *Sanitaria 2000* a la mejor acción investigadora del año 2010. Este galardón, compartido con los otros cuatro Institutos de la región, le fue concedido el pasado 8 de junio en la ceremonia de entrega de premios a la sanidad de la Comunidad de Madrid, presidida por el consejero de Sanidad, Javier Fernández-Lasquetty. Javier Aspa, Coordinador de las Unidades de Apoyo al Instituto fue el encargado de recoger la distinción de manos de la viceconsejera de Ordenación Sanitaria, Belen Prado.

En la clausura, Fernández-Lasquetty felicitó a *Sanitaria 2000* por esta nueva edición de los premios y señaló que a través del conjunto de profesionales e instituciones premiadas “podemos ver una panorámica representativa de la sanidad madrileña, que se caracteriza por una asistencia de calidad, con vocación de docencia y una pujante investigación”. El consejero aseguró también sentirse “extraordinariamente orgulloso” de la sanidad madrileña por los “excelentes” profesionales de que dispone. Además destacó el valor de estos premios porque “en nuestro país se reconoce poco el trabajo de los que lo hacen bien”. ♦

La Princesa participa en un estudio internacional para evaluar una técnica diagnóstica en inmunodeprimidos

El Servicio de Microbiología del Hospital Universitario de La Princesa participa junto con otros cinco laboratorios internacionales (Mount Sinai Medical Center de Nueva York, Universidad of Basel de Suiza, Finland and Helsinki University, Stanford Clinical Virology Laboratory de California, y Johns Hopkins Medical Institution de Baltimore) en un proyecto de investigación para evaluar la técnica diagnóstica denominada “PCR a tiempo real” para detección del *Cytomegalovirus* en pacientes inmunodeprimidos. Este virus es el responsable de infecciones severas en pacientes con las defensas bajas como los trasplantados de médula

ósea o de riñón, los afectados por el HIV o todos aquellos cuyas patologías pueden ocasionarles una grave inmunosupresión. La técnica de “PCR a tiempo real” permite conocer la replicación del virus para actuar frente a él de forma precoz.

Primeros en cultivar el *Helicobacter pylori*

El Servicio de Microbiología, que dirige el Dr. Manuel López-Brea, creado hace 27 años, atiende anualmente a más de 101.000 pacientes y tiene en su haber importantes hitos, como el de ser el primero que logró cultivar en España la bacteria denominada *Helicobacter pylori*, responsable de la mayoría de las úlceras gástricas. ♦

El consejero de Sanidad visita las nuevas instalaciones del Laboratorio de Microbiología

El consejero de Sanidad de la Comunidad de Madrid, Javier Fernández-Lasquetty, junto con el gerente del hospital, Miguel Ángel Andrés, y el doctor Manuel López-Brea, visitó el día 27 de junio las instalaciones del Laboratorio de Microbiología, remodelado integralmente. Se han renovado las zonas de atención al paciente, las instalaciones para mejorar la seguridad y la labor de los profesionales y se ha construido un laboratorio de seguridad biológica nivel P3, para facilitar el trabajo de los profesionales con microorganismos patógenos que requieren un alto nivel de control. ♦

El consejero de Sanidad atiende a las explicaciones del Dr. López-Brea, en presencia del director médico, Dr. Javier Aspa.



Así somos

El Biobanco tiene capacidad para albergar hasta 200.000 muestras



La andadura del Biobanco del Hospital Universitario de La Princesa comienza en el año 2009

cuando, dada la gran actividad investigadora de nuestro centro y debido al elevado número de colecciones de

muestras biológicas se hacía necesario unificarlas todas. El Biobanco permite el cumplimiento de la legislación actual al asegurar la integridad y el buen uso de las muestras, así como la protección de datos de carácter personal, mejorando la investigación y colaboración tanto entre los distintos servicios del Hospital, como con otros grupos de investigación españoles y extranjeros. Nuestro Biobanco está situado en la planta 7ª del Hospital de La Princesa en unas instalaciones inauguradas en septiembre del 2010. Cuenta con una sala de procesamiento de muestras y una sala dotada con equipos que permiten el almacena-

miento a diferentes temperaturas (4 °C, -20 °C, -80 °C y -196 °C). La capacidad de dicho almacenamiento es superior a 200.000 muestras. El Biobanco está en funcionamiento desde el mes de junio, y pretende dar servicio a todos los investigadores que así lo soliciten (biobanco.hlpr@salud.madrid.org). Espero que el Biobanco pueda convertirse en una fuente de muestras que al servicio de la investigación puedan servir para el estudio de todo tipo de patologías, revirtiendo sus resultados en beneficio de los pacientes. ♦

Mara Ortega Gómez
Responsable del Biobanco

Grupo 51

La Dra. Olga Rajas y yo, pertenecientes al Servicio de Neumología del Hospital Universitario de La Princesa, formamos el grupo 51 del Instituto de Investigación Sanitaria La Princesa (IP). Estamos integrados dentro del área 3 "Terapias avanzadas y Medicina individualizada". Nuestra trayectoria ha hecho que en los últimos años colaboremos estrechamente en casi todos los proyectos del Dr. Buendía del Servicio de Microbiología y con el Dr. Rodríguez de la Unidad de Metodología del IP. Nuestra principal labor investigadora está relacionada con diferentes aspectos relacionados con la Neumonía Adquirida en la Comunidad (NAC), teniendo una fuerte vocación de trabajo en colaboración con diferentes grupos de investigación españoles e internacionales con los que se encuentra integrados. Los temas desarrollados por nuestro grupo, han dado lugar a publicaciones indexadas en Pubmed (algunas de ellas citadas en más de 100 ocasiones en la literatura), ejemplo de ello son las publi-

caciones que se citan a continuación:

- 1.- Situación epidemiológica, manejo clínico de la NAC y calidad de la atención.** Med Clin (Barc). 2002 Sep 21;119(9):321-6; Eur Respir J. 2003 Feb;21(2):294-302; Thorax. 2004 Nov;59(11):960-5; Clin Infect Dis. 2004 Dec 15;39(12):1783-90; Am J Respir Crit Care Med. 2005 Sep 15;172(6):757-62; Clin Infect Dis. 2009 Aug 1;49(3):409-16
- 2.- Resistencias antibióticas.** Clin Infect Dis. 2004 Mar 15;38(6):787-98; Eur Respir J. 2006 May;27(5):1010-9; Expert Opin Pharmacother. 2008 Feb;9(2):229-41.
- 3.- Respuesta inmune innata en la NAC.** J Allergy Clin Immunol. 2008 Aug;122(2):368-74; Respir Med. 2010 Mar;104(3):440-7; Crit Care Med. 2011 Jun;39(6):1388-1393; Crit Care. 2011 Feb 10;15(1):R57. [Epub ahead of print].
- 4.- Staff de la Redacción y Coordinación de las guías de manejo de la Neumonía de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica.** Arch Bronconeumol. 2005 May;41(5):272-89; Arch Bronconeumol. 2010 Oct;46(10):543-58; Nueva guía del manejo de la Neumonía nosocomial (en prensa). Por otro lado estamos llevando a cabo el Estudio ODIN, que es un estudio epide-

miológico prospectivo de vigilancia hospitalaria de la enfermedad neumocócica invasora en adultos mayores de 18 años en España. Este ensayo se lleva a cabo en colaboración con el grupo 52 del IP, dirigido por el Dr. López-Brea. La relevancia de este ensayo radica en evaluar la carga de la enfermedad invasora, así como los serotipos de los neumococos implicados, y los posibles cambios en la sensibilidad y resistencia antibiótica. La creación del IP favorece que se desarrollen nuevas líneas de trabajo; es por ello que en los últimos meses hemos abierto una nueva vía de investigación en nuestro campo. Esta vía nos permite evaluar mediante indicadores bioquímicos la gravedad de la NAC y poder avanzar en su conocimiento, para así mejorar tanto el diagnóstico y el tratamiento de aquellos pacientes que sufran NAC. ♦

Javier Aspa Marco
Coordinador de la Unidad de Apoyo a la Dirección Científica





De izquierda a derecha, los Dres. Juan Bustamante, cirujano cardíaco; Ramón Moreno, cirujano torácico; Eduardo Raboso, jefe de servicio de ORL; y Antonio Planas, jefe de servicio de Anestesia. Izquierda, imagen tomográfica del tumor.

Diseñado por un equipo multidisciplinar de La Princesa Novedoso abordaje para la resección de tumores traqueales

Los especialistas del Hospital Universitario de La Princesa han diseñado un novedoso abordaje multidisciplinar para el abordaje de la resección de tumores traqueales. La técnica –denominada por ellos como “resección de tumoración traqueal obstructiva con oxigenación extracorpórea”– ha permitido solucionar el problema que presentaba un paciente de 74 años que sufría un tumor benigno que le obstruía la tráquea. La intervención, liderada por el Dr. Ramón Moreno, del Servicio de Cirugía Torácica, tenía como objetivo extirpar un encondroma (tumor benigno poco frecuente) situado en la con-

fluencia de la laringe con la tráquea, lo que dificultaba la anestesia y ventilación para la intervención quirúrgica. La fisiología del paciente –cuello muy corto– hacía muy difícil el abordaje y el tiempo corría en su contra ya que el tumor apenas dejaba ya una mínima luz traqueal.

Circulación extracorpórea

Ante esta situación en la que la intubación o sondaje podía producir al paciente lesiones irreversibles o hemorragias se planteó recurrir a la circulación extracorpórea para mantener la oxigenación. En la intervención participaron especialistas de los

servicios de ORL (Dr. Eduardo Raboso), Cirugía Cardíaca (Dr. Juan Bustamante) y, por supuesto, Anestesiología (Dr. Antonio Planas).

Tras consultar la literatura científica y la experiencia de otros centros en el uso de la circulación extracorpórea, durante varias semanas el equipo trabajó en el diseño y preparación de la nueva técnica al tiempo que se realizaba un estudio detallado del paciente. Finalmente, tras cuatro horas de operación, se extirpó el tumor según lo previsto. Dado de alta días después, hoy el paciente se recupera satisfactoriamente en su domicilio. ♦



CONVOCATORIA INTRAMURAL DE LA FIB

En las próximas semanas la Fundación de Investigación Biomédica (FIB), que dirige Rosario Ortiz de Urbina, lanzará una convocatoria intramural cuyo objetivo es poder financiar proyectos de investigación relacionados con la actividad clínica. Esta convocatoria está dotada con un máximo de 40.000 €. Se valorará de forma muy especial aquellos proyectos en los que participen más de una especialidad clínica. La convocatoria será publicada próximamente en la página web del Instituto www.iis-princesa.org ♦

Clausura del XII Máster en Monitorización de Ensayos Clínicos y del I Máster en I+D del Medicamento

El 20 de junio tuvo lugar la ceremonia de clausura del XII Máster en Monitorización de Ensayos Clínicos y del I Máster en I+D del Medicamento. El Máster en Monitorización de Ensayos Clínicos –conocido como el “máster de La Princesa”, organizado por el Departamento de Farmacología y Terapéutica de la Uni-



versidad Autónoma y el Servicio de Farmacología Clínica del Hospital Universitario La Princesa, ha facilitado en sus 12 ediciones la inserción laboral de unos 350 alumnos. En esta edición la conferencia de clausura estuvo a cargo del Prof. Joan Rodés Teixidor, Catedrático de Medicina de la Universidad de Barcelona, que versó sobre “Relevancia de la investigación clínica y de los ensayos clínicos”. Tras las palabras de aliento y despedida del Prof. Antonio G. García, Jefe del Servicio de Farmacología Clínica de La Princesa, y la intervención director gerente del Hospital, Dr. Miguel Ángel Andrés, cerró el acto el Prof. José Antonio Rodríguez, Catedrático de Cirugía y Decano de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid. ♦

El Instituto de Investigación de La Princesa IP participará en la Semana de la Ciencia el próximo mes de noviembre con el Taller organizado por el Servicio de Farmacología titulado “La Farmacogenética aplicada a la medicina clínica”

La Princesa participa en el proyecto piloto de desarrollo de mini webs

El Hospital Universitario de La Princesa participa en el proyecto piloto de la Consejería de Sanidad para desarrollo de "mini Webs", accesibles desde la Web principal de cada Centro.

Con la voluntad de integrar las nuevas tecnologías y ofrecer un lugar común para los profesionales de enfermería donde tener disponibles, información, productos y servicios que les sean atractivos en tiempo real, la Dirección de Enfermería acoge esta iniciativa que está en fase de diseño y creación de contenidos.

La persona designada para llevar a cabo el diseño de la web de enfermería es el enfermero Francisco Redondo Monserrat. Agradecemos al Servicio Madrileño de Salud, a la Consejería de Sanidad y a la Agencia de Informática y Comunicaciones de la Comunidad de Madrid (ICM) su apoyo constante, en forma de formación y soporte, que nos ha permitido solventar cuántas dudas surgen en el desarrollo de este proyecto. Esperamos con ilusión el "pistoletazo" de salida. ♦



F. Redondo

Atención Primaria e investigación

La inclusión de investigadores de Atención Primaria en el Instituto de Investigación Sanitaria La Princesa IP ha supuesto un apoyo incuestionable a la labor investigadora en este ámbito y la posibilidad de consolidar la colaboración que mantenemos con investigadores del Hospital.

El grupo 49, y el resto de los profesionales de AP que formamos parte del instituto, creemos que es esencial una investigación

que permita la traslación de los resultados de la investigación a la población y la evaluación de resultados en términos de salud de la población. Nuestra experiencia refuerza el compromiso investigador de la Atención Primaria, desarrollando estudios epidemiológicos y ensayos clínicos en el marco comunitario. Quedamos a la disposición del resto de investigadores del instituto y del resto de investigadores de primaria con este firme propósito." ♦

Blanca Novella Arribas
Médico de Familia
Jefe del Grupo 46

Psiquiatras turcos se forman en La Princesa sobre trastornos depresivos

El Instituto de Investigación Princesa IP acaba de organizar un programa de actualización en el manejo de los trastornos depresivos destinados a médicos especialistas de Psiquiatría. Dentro de esta actividad formativa, 37 psiquiatras de Turquía han participado en unas sesiones que incluyen conferencias y debates en torno al

manejo de la depresión dentro la red de asistencia sanitaria pública así como una visita guiada al Servicio de Psiquiatría del Hospital Universitario de La Princesa. También se llevó a cabo una visita al CAIBER del mismo Hospital durante la cual se realizó una presentación de los ensayos de Investigación Clínica Independiente

que en el ámbito de los trastornos afectivos se desarrollan en el Instituto.

La actividad fue inaugurada por el Director Médico Javier Aspa, junto con el jefe de servicio de psiquiatría Eduardo García Camba, el catedrático de Psiquiatría José Luis Ayuso, y la Profesora Nesrin Dilbaz de Ankara. ♦



Los Dres. Ayuso (izqda.), Dilbaz y Gasto.

Cómo comunicar salud e investigación

Los profesionales sanitarios y el personal investigador tienen muchas posibilidades a lo largo de su carrera profesional de convertirse en portavoces, teniendo que trasladar a la opinión pública -a través de los medios de comunicación información de interés para ésta; consejos de salud, medidas preventivas o hallazgos de relevancia en materia de investigación, etc. Además cada medio de comunicación tiene unas características propias que deben de conocerse para que los mensajes lleguen a los telespectadores, oyentes, lectores o internautas de forma clara. No hay que olvidar tampoco que la población es extremadamente sensible a este tipo de información que puede llegar a condicionar su conducta. Por tanto, cuando nos enfrentemos a una intervención mediática debemos de prepararla cuidadosamente; en este sentido es aconsejable elaborar unos pocos mensajes, no más de tres adaptados al público al que va dirigido y teniendo en cuenta las características del medio de comunicación en el que nos encontramos. Estas y otras cuestiones fueron abordadas en el Seminario titulado Cómo comunicar Salud e Investigación que se llevó a cabo el pasado 14 de junio en el Hospital de La Princesa, y que convocó a casi una cincuenta de asistentes. ♦

Elena Español Pueyo
Responsable de Comunicación



Desde enero pasado se han celebrado en el salón de actos 25 actos científicos. Destacan la Jornada sobre Prevención de Infecciones Nosocomiales, Jornadas de Nuevas Tendencias en las Opciones Terapéuticas, El Papel de las Vacunas en la Salud Pública, Curso de Buena Práctica Clínica en los Ensayos Clínicos, Curso Cómo comunicar salud e investigación, Encuentro Internacional sobre Depresión...

Actividad del CEIC del Hospital Universitario de La Princesa

El Comité Ético de Investigación Clínica (CEIC) del Hospital Universitario de la Princesa fue acreditado en el año 1994 y desde entonces ha estado funcionando de forma continuada, cumpliendo puntualmente con sus obligaciones en nuestro centro y a nivel nacional en coordinación con los otros CEIC acreditados



en España. Cada 3 años se debe renovar la acreditación para lo que la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid realiza inspecciones en las que comprueba que cumplimos con las normas de Buena Práctica Clínica.

El CEIC se encarga de evaluar todos los protocolos

de ensayos clínicos y proyectos de investigación en los que se investiga con personas o muestras de origen humano, que se van a realizar en nuestro centro o cualquier centro del área sanitaria de influencia, a excepción de los estudios realizados en niños que son evaluados por el CEIC del Hospital Niño Jesús. Con la aprobación del área única en la Comunidad de Madrid, se podrían presentar a evaluación estudios de cualquier centro, pero lo razonable es que evaluemos solamente proyectos de centros cercanos. Su función primordial es velar por la protección de los derechos, seguridad y bienestar de los sujetos participantes en dicha investigación, para lo que debe evaluar los aspectos metodológicos, éticos y legales de los estudios clínicos y sus modificaciones, y encargarse de realizar un seguimiento de los mismos desde su inicio hasta la recepción del informe final.

En la tabla 1 podemos observar que el número de proyectos evaluados ha aumentado con respecto a años previos, llegando a 172 protocolos y 80 proyectos de investigación en el último año. Además, nuestro CEIC ocupa un lugar destacado a nivel nacional porque en 18 ensayos clínicos multicéntricos ha actuado como CEIC de referencia.

En la figura 1 podemos ver la evolución de los protocolos aprobados y denegados desde el año 1995. A dife-

rencia de lo que ha ocurrido en otros hospitales de nuestro entorno, en los que se ha visto una pequeña disminución del número de protocolos en los últimos años, en el Hospital de la Princesa hemos experimentado un incremento del número de proyectos con respecto al año 2009. Esta enorme actividad se puede mantener gracias a la dedicación de los miembros del CEIC (en la tabla 2 se puede ver la composición actual), que participan activamente en las reuniones celebradas cada 15 días, y del personal técnico de apoyo contratado por la Fundación de Investigación Biomédica.

También debemos destacar que desde abril de 2009 nuestro CEIC recibe toda la documentación para evaluar en formato electrónico, siendo uno de los primeros de España en tomar esta iniciativa. Para cualquier duda pueden ponerse en contacto con nosotros en la dirección ceic.hlpr@salud.madrid.org.

Francisco Abad Santos

Presidente del CEIC del Hospital Universitario de La Princesa

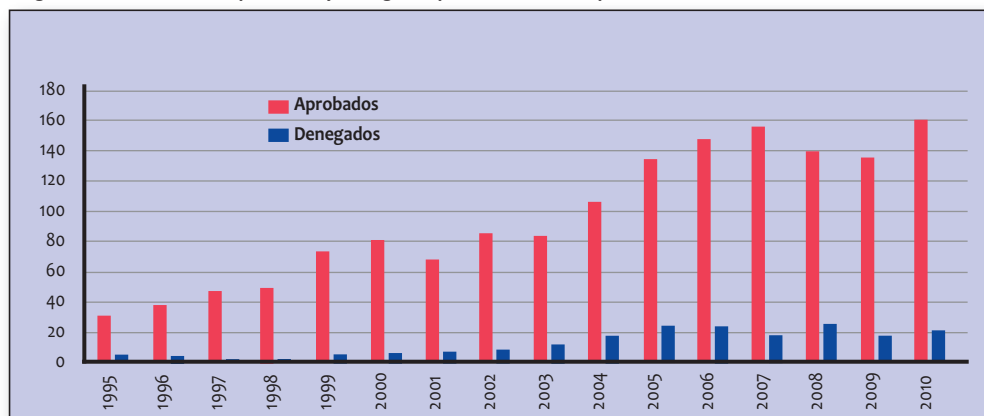
Tabla 2. Composición actual del CEIC

Cargo	Nombre
Presidente	Francisco Abad Santos (Serv. Farmacología Clínica; miembro de la Comisión de Investigación)
Vicepresidenta	Rosario Ortiz de Urbina Barba (no perteneciente a profesiones sanitarias, Directora de la Fundación para la Investigación Biomédica (FIB))
Secretaria	Mara Ortega Gómez (Espec. en Inmunología)
Vocales	Jesús Álvarez Duque (Farmacéutico de A. P.) Carmen del Arco Galán (Serv. Urgencias) Rafael Fernández Alonso (FIB) Jesús González-Cajal (Serv. Psiquiatría; miembro del Comité Asistencial de Ética) Andrés López Romero (Médico de A.P.) Elena Martín Pérez (Serv. Cirugía Gral. y Digestiva) Concepción Martínez Nieto (Serv. Farmacia) Licinia Medina Moreno (Depto. de Contabilidad, no perteneciente a profesiones sanitarias) Raquel Núñez Álvarez (no perteneciente a profesiones sanitarias) Dolores Ochoa Mazarro (Serv. Farmacología Clínica) Igor Pinedo García (Licenciado en Derecho, no perteneciente a profesiones sanitarias, no perteneciente a la plantilla del Hospital) Eduardo Sánchez Sánchez (Subdirector Médico) Alberto Sebastián Palomino (Director de Continuidad Asistencial) Tania Tineo Drove (Enfermera) María Traperro Marugán (Serv. Apto. Digestivo)
Secretaría técnica	Cecilia López García Julio González de Castro

Tabla 1. Estudios evaluados por el CEIC del Hospital Universitario de la Princesa en los últimos 6 años

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Comparación 2010-2009
Nº de reuniones	24	24	24	24	23	24	+ 4%
Nº protocolos (ensayos clínicos y estudios epidemiológicos) evaluados	148	145	173	154	134	172	+28%
Nº protocolos de ensayos clínicos multicéntricos actuando como CEIC de referencia	23	13	16	16	16	18	+13%
Nº de modificaciones evaluadas	238	342	330	347	343	372	+8%
Nº de proyectos de investigación evaluados	80	75	52	73	90	80	-11%

Figura 1. Nº de estudios aprobados y denegados por el CEIC del Hospital Universitario de la Princesa desde 1995



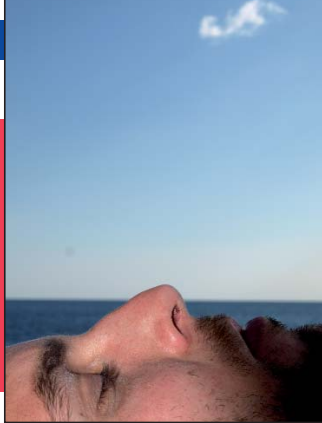
Con impacto...

ADULTOS



Primer Premio: Miguel Ángel Moral Caballero

Segundo Premio: M^a José Arraiza



Tercer Premio: Carmen Palomeque

INFANTIL



Primer Premio: Alberto Santamaría Muñoz



Segundo Premio: María García Hernández



Tercer Premio: Sonia López Romano

Celebración del Día Mundial sin Tabaco

El Hospital de La Princesa entrega los premios de su concurso Puro Aire 2011

El día 31 de mayo, con motivo del Día Mundial sin Tabaco, el Hospital Universitario de La Princesa entregó los premios de la quinta edición del concurso fotográfico Puro Aire 2011. El primer premio en la categoría adultos fue para la fotografía titulada *Doctor, ¿debo tomar más frutas y verduras?* cuya autor es Miguel Ángel Moral Caballero. El segundo premio fue para *Aire Puro*, de María José Arraiza Gómez, y el tercer premio para *Sana Ofrenda*, de Carmen Palomeque.

En la categoría infantil Alberto Santamaría Muñoz obtuvo el primer premio con su foto *We can. Corazón saludable*, de María García Hernández, se alzó con el segundo premio y Sonia López Romano, fue galardonada con el tercer premio por la fotografía *Disfrutando otra alternativa*. Todos los participantes premiados son hijos de profesionales sanitarios.

Formación en hábitos saludables

La entrega estuvo presidido por el Defensor del Menor, Arturo Canalda, el director gerente del Hospital de La Princesa, Miguel Ángel Andrés, y el subdirector general de promoción de la salud, Santiago Sevilla, acompañados de la presidenta de la Asociación Española contra el Cáncer, Silvia Meléndez y el vicepresidente de Neumomadrid, Javier García Pérez. Todos coincidieron en destacar la gran labor preventiva frente al tabaquismo que está llevando a cabo la Comisión Hospital sin Humo del centro con diversas actividades entre las que, además de los concursos de fotografía "Puro Aire" y de relatos "La Princesa Cuenta", destacan las charlas en los colegios del área. Esta última iniciativa ha permitido que en este curso escolar 500 niños de colegios de la zona de edades comprendidas entre 10 y 16 años, hayan recibido formación

por parte del personal de la Comisión Hospital sin Humo, acerca de lo nocivo del tabaco y en pro de otros hábitos tan saludables como la lectura o el deporte.

25 años de tradición en la lucha contra el tabaquismo

El Hospital de La Princesa tiene una larga tradición en cuestiones de tabaquismo ya que cuenta desde los años 90 con la primera Unidad de Tabaquismo creada en España. Además de la entrega de premios, durante toda la mañana personal sanitario informó en el vestíbulo del hospital sobre la celebración del Día Mundial sin Tabaco y neumólogos realizaron cooximetrías a todo el que quiso saber el nivel de CO₂ presente en sus pulmones a causa del tabaco. ♦

El 1 de Junio el Hospital Universitario de La Princesa revalidó por tercer año consecutivo la Categoría Plata, mérito que otorga la Red de Hospitales sin Humo de la Comunidad de Madrid por las acciones del centro en favor de la lucha contra el tabaquismo