

Nueva decoración en Hemato-Oncología Pediátrica



Pionero sistema de recogida de residuos peligrosos

Número

100

1998 - 2016

Noticias del 12

Hospital Universitario
12 de Octubre

100 • Octubre 2016



Entrega del certificado ISO 9001 a la Unidad de Litotricia del Hospital 12 de Octubre

El Hospital cuenta con 20 acreditaciones de este tipo

La Unidad de Litotricia obtiene el certificado de calidad ISO 9001

La Unidad de Litotricia ha recibido el certificado de calidad ISO 9001:2015 que otorga la Asociación Española de Normalización y Certificación –AENOR– como reconocimiento al trabajo desarrollado por un conjunto de profesionales, bajo los criterios de eficiencia y eficacia. De esta forma, el Hospital suma una más a las 20 unidades y servicios en las que está implantada la norma ISO 9001 e ISO 14001 de Medio Ambiente.

El Servicio de Urología puso en marcha en noviembre de 2011 una renovada Unidad de Litotricia en el Centro de Actividades Ambulatorias formada por un equipo multidisciplinar de profesionales

de este servicio y de Anestesia, y dotada con equipamiento de última generación. En ella se llevan a cabo procedimientos de litotricia extracorpórea por ondas de choque –LEOC– para eliminar la litiasis o presencia de piedras o cálculos que se forman en el interior de los riñones y/o vías urinarias, motivadas por las sales contenidas en los líquidos del organismo.

Esta técnica se realiza en varias fases con unos resultados clínicos satisfactorios. El paciente con diagnóstico de litiasis acude a la consulta de la Unidad para valorar si cumple con los criterios establecidos para recibir este tratamiento en régimen de cirugía mayor ambulatoria. En la Unidad de

Reanimación Post-Anestesia -URPA- se somete a los cuidados habituales después del procedimiento hasta el alta domiciliaria y la última fase incluye un seguimiento del paciente hasta el alta definitiva.

Durante 2015, la Unidad de Litotricia trató un total de 280 pacientes con una media de edad de 51 años. El tamaño medio de la litiasis previo a la LEOC fue de 9,7 milímetros en localización renal y de 8,3 en las vías urinarias. Tres meses después del procedimiento y mediante una radiografía simple de abdomen se observó que el 67 por ciento de los casos permanecían con ausencia total o parcial de fragmentos en riñón o uréteres.

Pionero sistema de recogida de residuos peligrosos

La Unidad de Gestión Ambiental, perteneciente al área de Servicios Generales, ha implantado un pionero sistema en el modelo de recogida de los Residuos Biosanitarios Especiales, considerados de Clase III. Según el Decreto 83/1999 de la Comunidad de Madrid, este tipo de residuos deben ser sometidos a un tratamiento específico de descontaminación previo a su eliminación definitiva.

La peligrosidad del residuo del Grupo III se basa en su carácter potencialmente infeccioso. Para eliminar esta amenaza biosanitaria, el Hospital ha distribuido cubos negros y, tanto contenedor como contenido, son tratados mediante esterilización en la planta de tratamiento de la empresa que gestiona los residuos peligrosos, para después ser llevados al vertedero una vez descontaminados.

En este sistema de recogida el principal cambio consiste en la gestión del cubo negro, ya que desde el mes de julio se ha incorporado una bolsa roja en su interior para que los profesionales



(de una galga determinada), o bien el cubo. En el Hospital se ha optado por el uso de los dos juntos para facilitar su gestión.

El proceso de desinfección garantiza la destrucción de toda forma de vida, ya sea fúngica, vírica o bacteriana, así como de las esporas y demás gérmenes presentes. Por tanto, la limpieza de los cubos negros permite que no exista ningún riesgo en su reutilización, consiguiendo así evitar la destrucción de los más de 25.000 cubos al año que hasta ahora se han venido consumiendo en nuestro centro.

depositen los residuos peligrosos. Esta bolsa se sigue tratando mediante esterilización y a continuación se envía al vertedero, pero a diferencia del proceso anterior, el cubo negro puede reutilizarse después de ser sometido a un proceso de limpieza y desinfección.

Con este nuevo procedimiento se están duplicando las barreras de contención de los residuos, ya que el Decreto 83/1999 establece que se utilice un solo tipo de envase, bien sea la bolsa roja

Prueba piloto en el CAA

La prueba piloto ha comenzado a funcionar en los laboratorios del Centro de Actividades Ambulatorias y en la Unidad de Diálisis-Crónicos, con la intención de implantarse a corto-medio plazo en los diferentes servicios y unidades. Esta acción supone un gran salto cualitativo en la gestión de los residuos biopeligrosos y reafirma nuestro fuerte compromiso con el medio ambiente.

BREVES



→ **GLOBOS ROSAS CONTRA EL CÁNCER DE MAMA.**— Profesionales, pacientes y voluntarios de la Asociación Española Contra el Cáncer del Hospital están comprometidos en la lucha contra el cáncer de mama. Por ello y para conmemorar el día internacional de esta enfermedad, han lanzado al aire más de 300 globos de color rosa. Asimismo, se han decorado los vestíbulos de los edificios principales de este centro sanitario con guirnaldas blancas y rosas y se han colocado varias mesas informativas para explicar qué es el cáncer de mama, las diferentes opciones terapéuticas según el diagnóstico y cómo debe la mujer realizar una exploración en casa.

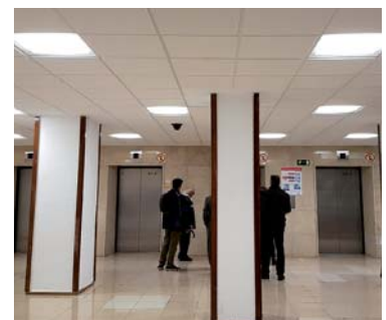
→ **PROYECTO HOSPITAL SINFÓNICO.**— La Banda de Gaitas *Lume de Biqueira*, formada por instrumentos de percusión y cuerda y de la que son miembros los psiquiatras Santiago Vega y Jesús Fernández, ha llenado el Salón de Actos de la Residencia General en un nuevo concierto organizado dentro del Proyecto Hospital Sinfónico. El recital, al que han asistido más de 300 profesionales, pacientes y familiares, ha consistido en la interpretación de varias piezas musicales con ritmos gallegos, asturianos y celtas.



→ **SPAIN IN A DAY.**— Pilar Martínez de Velasco, enfermera del Área de Transición del Servicio de Neonatología, ha participado en el documental *Spain in a day*, dirigido por Isabel Coixet, que narra cómo es un día en España a través de las vivencias de sus ciudadanos contadas en primera persona. Los dos vídeos presentados por Pilar forman parte de los 404 seleccionados, de un total de 22.600 candidatos.



→ **SEGUNDA FASE DE LA OBRA DE RENOVACIÓN DE FALSOS TECHOS.**— Finalizada la fase 1 del Proyecto de Renovación de Falsos Techos de Escayola y Lamas Metálicas, iniciada en 2015 y que acaba de concluir, el Hospital va a comenzar la fase 2 prevista dentro de este plan. A esta nueva fase, que afecta a 16.000 metros cuadrados, se va a destinar una inversión total de 1.600.000 euros. Esta fase 2, continuación de la anterior que se extendió a 4.000 metros cuadrados, se va a desarrollar durante los dos próximos años, con la renovación de 8.000 metros cuadrados durante cada uno de ellos. La planificación de las obras en dos anualidades obedece a la necesidad de mantener la continuidad de la atención a los pacientes y a cumplir con las exigencias de seguridad propias de este tipo de construcciones.





Marie Curie visita el 12 de Octubre

Recreación del laboratorio de Marie Curie

El Hospital ha acogido la exposición itinerante *Marie Skłodowska Curie. Una polaca en París*, un homenaje a esta prestigiosa investigadora y doble Premio Nobel. A su inauguración asistieron sus nietos, también científicos, Pierre Joliot y Hélène Langevin-Joliot, quienes ofrecieron sendas conferencias sobre cómo tres generaciones de su familia han vivido la investigación y sobre la repercusión de algunos de sus descubrimientos, como la radioactividad artificial.

El patio del Centro de Actividades Ambulatorias fue la ubicación escogida para colocar 20 paneles expositivos, organizados en cinco bloques temáticos, a modo de relato cronológico en los que se hacían referencias a detalles de su vida personal y profesional. Además, en el vestíbulo de este edificio se recreó su laboratorio. Desde el 4 de octubre, este patio ha pasado a llamarse *Espacio para la Ciencia y la Cultura Marie Skłodowska Curie* y será utilizado como sala de exposiciones culturales, científicas o sociales.

Bajo el nombre *Marie Curie visita el 12 de Octubre* se han celebrado otra

serie de actividades como la lectura dramatizada de los textos de Marie Skłodowska Curie en las voces de Manuel Galiana, reconocido actor, y Sonia L. Rivas-Caballero, una de las comisarias de la exposición y experta en este personaje histórico. Además, hemos recibido la visita de los embajadores de Polonia, Francia, Suecia y Kenia, o la de 100 alumnos de los colegios Gredos San Diego Moratalaz y Miramadrid.

Con esta iniciativa el Hospital ha acercado la figura de Marie Curie a todos los profesionales sanitarios, pacientes, familiares y ciudadanos que han querido acercarse hasta nuestro Centro para conocer un poco más a esta prestigiosa científica polaco-francesa, que ha destacado no sólo por sus aportaciones en Física y Química, sino también por su afán de superación, pasión por la ciencia y su sentido de responsabilidad y compromiso con la humanidad.

Conferencia final

El broche a todo el programa dedicado a Marie Curie lo puso nuestra compañera



Familiares de Marie Curie asistentes a la inauguración



Visita del embajador de Francia



Visita del embajador de Kenia



Visita del embajador de Suecia

Belén Yuste, comisaria de la exposición, quien ofreció una conferencia sobre la vida y obra del matrimonio Curie.

Según una encuesta realizada a estos profesionales

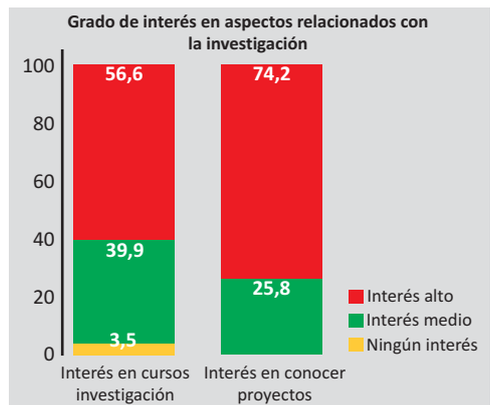
Más de la mitad de los residentes del Hospital muestra su interés en la formación sobre investigación

Un total de 143 residentes, un 26,2 por ciento del total, han participado en una encuesta de opinión promovida por la Comisión de Docencia y la Jefatura de Estudios y de Residentes, para conocer sus preferencias sobre la formación continuada que reciben en el Hospital. De sus resultados se desprende que el 56,6 por ciento tiene un interés alto en los cursos de investigación y el 74,2 por ciento también en conocer los proyectos que está realizando su servicio o especialidad.

Además, casi la mitad de los en-

cuestados muestra interés elevado en la formación sobre bioética y recursos bibliográficos y más del 50 por ciento en los cursos sobre Resucitación Cardiopulmonar y Simulación.

Asimismo, en el campo libre del sondeo, los residentes plantean avanzar en la formación sobre aplicaciones informáticas y programas estadísticos, en habilidades de comunicación, inglés técnico, orientación laboral y RCP avanzada, sugerencia que será utilizada para la organización de nuevos cursos en torno a estos temas.



Nueva decoración en Hemato-Oncología Pediátrica

La Fundación Jaime Alonso Abruña ha vuelto a colaborar desinteresadamente con el Hospital y en esta ocasión ha reformado la planta siete de Hemato-Oncología Pediátrica. La decoración de las paredes con amplios murales y dibujos, sumados a los cuadros de paisajes que aportó la Fundación Aladina en 2012, han conseguido un ambiente más acogedor y confortable que reducirá el estado de miedo y ansiedad de los niños durante su periodo de ingreso.



... y también en los pasillos

Las fundaciones Pequeño Deseo y Lilly han colaborado con nuestro Hospital en la decoración del pasillo que conecta la Residencia General y el Materno-Infantil con imágenes de suaves colores, junto a frases motivadoras y figuras de personas jóvenes en tamaño real. Con ello se pretende trasladar a los pacientes y profesionales que transitan por él hacia un espacio de naturaleza, aire y libertad de movimiento. Es una iniciativa más que se añade a otras puestas ya en marcha dentro de la estrategia de humanización de nuestro centro.

Esta actividad ha sido impulsada por la Fundación Pequeño Deseo, bajo la dirección de Pilar Cavestany, Piedad Palacio y Paloma Moreno, artistas con una amplia trayectoria nacional e internacional en pintura y escultura abstracta. Como colaboradores más estrechos, 60 empleados de Lilly que participaron en la iniciativa con motivo del Día Internacional del Voluntariado, convirtiéndose en los pintores del pasillo, que cuenta con una superficie de más de 160 metros.



Voluntarios decoran el pasillo



Parte de la superficie decorada del pasillo del Hospital 12 de Octubre