



La Ruta de la Salud recorre 30 municipios de Valencia



JAVIER CALVO
Cap del servei de reumatologia

La **Ruta de la Salud** es una iniciativa de la Diputación de Valencia, que con la colaboración del Hospital General de Valencia, tiene el objetivo de acercarse a los ciudadanos para que se hagan los chequeos y asistan a las charlas para aprender a cuidarse y conseguir prevenir enfermedades que con la detección precoz son más fáciles de tratar.

Médicos y enfermeros se están trasladando a 30 municipios para realizar pruebas entre las que se incluyen electrocardiograma, espirometría y cooxímetro, audiometría, medición ocular, toma de tensión y glucosa, masa corporal, revisión bucodental y ejercicio físico.

Según las bases que han regido este programa, la Ruta de la Salud pasará este año por 30 municipios, que serán: Alcàsser, Alfafar, Alfarrasí, Alfauir, Algar de Palància, Algemesí, Alpuente, Atzeneta d'Albaida, Barxeta, Bocairent, Carlet, Cofrentes, Chera, Cheste, El Palomar, Fuenterrubles, Guardamar de la Safor, La Pobla de Vallbona, Llosa del Obispo, Marines, Miramar, Museros, Ontinyent, Paiporta, Paterna, Turís, Xàtiva, Xeraco, Xirivella y Yátova.

La diputada de Sanidad, Amparo Mora, ha remarcando la importancia de la prevención, ya que la salud depende de los actos y actitudes del día a día (alimentación, actividad física, vida activa, emociones). “Por ello, es tan importante que nos acerquemos al ciudadano para formar, informar y prevenir, porque gracias a la transmisión de conocimiento se consigue corregir estilos erróneos de vida y, por lo tanto, una sociedad más responsable con su salud”, ha añadido Mora.

Edita: CHGU Depósito legal: V-3066-2005
Dirección Gerencia del Consorcio:
Av. Tres cruces, 2 46014 - VALENCIA
tel: 9619 72000 - fax: 9619 72092
e-mail: chguv@gva.es
web: chguv.san.gva.es



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALENCIA



El Hospital General de Valencia rinde homenaje a Ramón Gómez Ferrer



Gómez Ferrer fue el primer catedrático de Pediatría de la Universitat de València y director de la sala de Enfermedades de la Infancia del hospital

El conseller de Sanitat visita la biblioteca del edificio Ciencias de la Salud del Hospital General que se traslada y amplía su acceso a fondos electrónicos

El **Hospital General Universitario de Valencia** rinde homenaje a la figura de su jefe de Pediatría, **Ramón Gómez Ferrer** poniendo su nombre a una de las aulas del nuevo edificio Ciencias de la Salud y colocando el busto de este ilustre doctor, que ya conservaba el centro, en el espacio de referencia de la docencia del hospital. El conseller de Sanitat, Manuel Llombart, ha elogiado el papel de Gómez Ferrer “por su contribución a la Pediatría, su gran labor en la docencia universitaria que le llevó a ser el primer catedrático de esta especialidad en Valencia y su dedicación a los niños que acogía el antiguo hospital de la calle de Guillem de Castro”.

Ramón Gómez Ferrer fue el director de la sala de Enfermedades de la Infancia del Hospital General de Valencia entre 1902 y 1924, aunque ya en 1886 ganó su plaza por oposición en el General. Este año se cumple el 90 aniversario de su fallecimiento y el hospital, junto a la Conselleria de Sanitat, la Universitat de València y el Ayuntamiento de la ciudad han querido rendirle homenaje en un acto celebrado con numerosos familiares de este ilustre doctor.

En el acto se ha descubierto una escultura realizada por el escultor valenciano **Luis Gilabert** que fue donada al Hospital General de Valencia en 1928 por la Facultad de Medicina en la que puede leerse: “*Médico insigne y por todos requerido tuvo en esta sala de niños pobres sus clientes predilectos. Perdure aquí su memoria*”.

El **nieto** que lleva su nombre y que fue jefe del servicio de Medicina Física y Rehabilitación también en el Hospital General ha resaltado la “humanidad y el trabajo en defensa de la infancia y de los sectores menos pudientes”. Así, su abuelo fue presidente del Tribunal Tutelar de Menores, vicepresidente de la Junta Provincial de Protección a la Infancia y Represión de la Mendicidad e hijo predilecto de la ciudad de Valencia, entre otros reconocimientos.

Al acto han asistido también, el decano de la facultad de Medicina Federico Pallardó, la diputada de Bienestar Social y Sanidad Amparo Mora, la concejala de Sanidad del Ayuntamiento Lourdes Bernal, el catedrático de Pediatría Juan Brines, la exdelegada del Gobierno, Paula Sánchez de León, entre otras personalidades.

Nuevos espacios para la formación

Tras el acto de homenaje, el conseller ha visitado las nuevas instalaciones de la biblioteca-hemeroteca del hospital, que comprende tres espacios diferenciados: la sala de estudio con préstamo de libros y publicaciones, la Sala d'Investigadors con materiales informáticos y conectada a la intranet del centro y l'Arxiu de la Biblioteca donde se clasifican las ediciones especiales y volúmenes que, por su antigüedad y valor, requieren de mayores medidas de conservación y protección.



En este último espacio se encuentran dos tipos de fondos. Por una parte las monografías depositadas por la antigua Escuela de Enfermería de la Universitat de Valencia para la consulta y préstamo de los estudiantes. Y por otro lado, la “colección especial” que comprende las monografías publicadas con anterioridad a 1958 y que están excluidas de préstamo domiciliario. El germen de la denominada “colección especial” fue la donación realizada por la familia López-Trigo, a la que se han ido sumando las donaciones de otros médicos del centro.

Aumenta el acceso a recursos en formato electrónico

Los títulos digitales son accesibles a través de la plataforma de gestión bibliotecaria del centro, y a través del sistema OPAC (Online Public Acces Catalog), donde están registrados y catalogados todos los recursos, tanto en formato electrónico como en papel. Por otro lado, la biblioteca da acceso a un catálogo especializado de publicaciones periódicas en Ciencias de la Salud y se han aumentado los recursos bibliográficos a través de nuevos fondos de libros electrónicos.

El edificio de Ciencias de la Salud reciben formación los alumnos de los cuatro grados de Enfermería y de 3º, 4º y 5º de Medicina, además de acoger la formación continua y continuada para los profesionales del centro.

El Hospital General de Valencia, primer centro español que utiliza el incubador de embriones MIRI TL



El incubador de embriones MIRI TL permite grabar la evolución de los embriones y mostrar su morfología y morfocinética

La nueva tecnología mejora el cultivo de los embriones y permitirá una selección morfológica óptima para su implantación

La incubadora permite, sin alterar las condiciones de temperatura y pH, generar una película de toda la evolución de cada uno de los embriones

En el mundo solo cuatro centros de reproducción asistida disponen hoy de este equipo. Todos ellos en Europa y en España solo en el General de Valencia

La **Unidad de Reproducción Humana** del Hospital General de Valencia ha sido elegida para participar en un proyecto internacional en el que se probará una tecnología puntera para incubar embriones. Se trata del incubador MIRI TL que se ha instalado en cuatro hospitales europeos, uno de ellos el del General como único centro en España.

Dos elementos clave le diferencian de otros sistemas de cultivo embrionario. Por un lado que este incubador trabaja a bajas presiones de oxígeno, lo que mejora el cultivo. Y por otro, y lo más novedoso el time lapse que incorpora el equipo, lo que permite hacer una fotografía a cada uno de los embriones cada cinco minutos y su posterior paso a sistema de vídeo para hacer una película de toda la evolución del embrión.



Hasta ahora los embriones se sacaban del incubador una vez al día para comprobar su evolución al microscopio. Con el nuevo sistema de cultivo, no es necesario sacar los embriones del incubador, con lo que no se alteran las condiciones de temperatura y pH para visualizar la morfología. Tan solo se requiere un proceso de refrescado del medio de cultivo el día tercero de los 5-6 que dura su desarrollo.



Otra ventaja es que permite el cultivo individualizado de 14 embriones por paciente y el aparato tiene capacidad para seis pacientes, de manera que se pueden cultivar hasta 64 embriones. De estos, solo dos se implantan a la paciente y el resto se congelan para posteriores transferencias si fuera necesario.

La empresa que ha puesto en prueba la tecnología del MIRI TL ha elegido para su trabajo al Hospital General de Valencia por la experiencia acreditada que Irene Cuevas, embrióloga responsable del laboratorio de la Unidad de Reproducción Humana, que ha participado en distintos proyectos para, la adaptación de varias herramientas con alta tecnología. Ahora –señala Cuevas- será posible conocer no solo la tasa de la pérdida de eventos así se designa desde la embriología al proceso completo desde que se introducen en la incubadora hasta que finaliza y se pueden implantar? sino también cuáles presentan las características óptimas según su morfología y morfocinética, lo que supone sin duda un gran avance en la embriología.

Esta oportunidad –ha señalado Juan Gilabert Estellés, jefe del área clínica Materno-infantil y director del Centro de Simulación Médico-Quirúrgico del Hospital General, va a permitir que el General se convierta en referencia clave para el estudio de la evolución de embriones al tiempo que será centro de obligada visita para los profesionales que desarrollan su actividad profesional en esta área de conocimiento.