

GRANADA



La consejera visitó las nuevas instalaciones del Hospital nuevo San Cecilio.

El Hospital del PTS bate récords con 800 actuaciones cardiológicas en seis meses

● El centro multiplica por cuatro el número las cifras de este área comparado con las del antiguo Clínico

A. N. GRANADA

El Hospital Universitario San Cecilio, ubicado en el Parque Tecnológico de la Salud (PTS), ha atendido en su servicio de Cardiología Intervencionista a 800 pacientes durante sus primeros seis meses de funcionamiento, un volumen de asistencia cuatro veces superior al que se desarrollaba en el antiguo Clínico.

Son datos aportados ayer du-

rante la visita de la consejera de Salud, Marina Álvarez para ver los nuevos equipamientos y espacios de este servicio, que cuenta con una nueva sala de Hemodinámica, otra de Arritmias y un Hospital de Día de Intervencionismo Cardiológico.

Desde la puesta en marcha a finales de marzo de las nuevas instalaciones, el equipo de Cardiología Intervencionista ha llevado a cabo más de 1.000 procedimientos diagnósticos y terapéuticos en pacientes cardíacos, tales como angioplastias, implantes y recambios de marcapasos, o estudios diagnósticos.

Según apuntó la titular de Salud, “disponer de una tercera sala de Hemodinámica y otra tercera de Arritmias en Granada ha supuesto un salto cualitativo y cuantitativo en la atención a los pa-

cientes cardíacos en la provincia”. Ahora, con estas instalaciones en el nuevo Hospital San Cecilio, el equipo de profesionales de Hemodinámica atiende hasta un 70% de pacientes que en las instalaciones previas; en Arritmias, este porcentaje de incremento llega a alcanzar un 90%, por lo que se están evitando las derivaciones de pacientes al Virgen de las Nieves que se hacían antes para dar respuesta a la demanda.

Concretamente, se evitará una media anual de 1.200 deri-

En la nueva zona de hemodinámica se atiende a un 70% más de pacientes

La salud en clave de género, una apuesta esencial

Durante la celebración de las jornadas ‘La salud de las mujeres y las mujeres en la salud’, promovidas por la Escuela Andaluza de Salud Pública, la consejera del área, Marina Álvarez, destacó la importancia de esta formación especializada en género, con la que cuentan más de 200 profesionales de la sanidad pública andaluza. Álvarez insistió en que la salud de las mujeres viene determinada por distintos factores, “muy especialmente por la construcción socio cultural del género asignado” e insistió en que “la organización sanitaria debe interiorizar completamente que se da una diferencia real en la distribución de la salud entre mujeres y hombres y que también hay diferencias en el esfuerzo diagnóstico”.

vaciones de este tipo de pacientes con patología cardíaca.

Además, este incremento de la actividad redundará también en una importante reducción de la demora para este tipo de procedimientos. Así, para pacientes ambulatorios, el tiempo medio de espera es de siete días; en pacientes hospitalizados es de 24 horas; y en pacientes urgentes no existe demora, el procedimiento intervencionista se lleva a cabo de manera inmediata.

Álvarez incidió en que el nuevo equipamiento implica una “mejora indudable” en la accesibilidad de la población de referencia del Hospital San Cecilio a los procedimientos cardiológicos intervencionistas. Esto es posible porque en el antiguo centro la cardiología intervencionista compartía espacio y dotación tecnológica con el servicio de Radiología Vascolar, mientras que, actualmente, en el nuevo hospital ubicado en el PTS el servicio de Cardiología Intervencionista dispone de dos salas independientes y contiguas donde se llevan a cabo exclusivamente procedimientos intervencionistas de hemodinámica y arritmias. La previsión anual de actividad es de 1.600 pacientes.

La medicina regenerativa será el futuro en el campo de la oftalmología

Efe GRANADA

Más de 2.000 expertos en Oftalmología se reúnen desde ayer en Granada para debatir sobre los avances de esta materia en el congreso de su sociedad en España, cuya principal novedad se centra en los progresos de la Medicina Regenerativa por ampliar las posibilidades terapéuticas para resolver patologías oculares.

Mauricio Peralta, director general de MedicalMix, explicó ayer que la aplicación de la Medicina Regenerativa supone un notable avance en la ciencia, gracias al binomio compuesto por la tecnología más puntera y la innovación de última generación al servicio de la salud. Una de las actividades más des-

Una de las actividades del simposio es el ‘Video Festival de Cirugía Extrema’

tacadas de este congreso es además el reconocido simposio *Video Festival de Cirugía de Retina. Cirugía Extrema y Material Alternativo* que se celebrará mañana viernes.

En esta actividad se presentarán videos de tres minutos, donde varios expertos mostrarán complicaciones quirúrgicas en Retina-Vitreo y debatirán sobre las mejores opciones y soluciones. Los doctores Alejandro Filloy y Luis Arias clausurarán el simposio con un estudio basado en los resultados en más de cien pacientes tratados con la última tecnología Subliminal del láser amarillo Easyret. Asimismo en el congreso de la SEO de Granada, MedicalMix presentará los avances científicos médicos de la ecografía oftalmológica.

Nace la pulsera que avisará mediante emoticonos del nivel de radiación solar

R. G. GRANADA

Científicos de la Universidad de Granada (UGR) y de la RMIT de Melbourne (Australia) han diseñado una pulsera que avisa del daño de la radiación solar a la que el usuario está expuesto en cada momento gracias a un sensor que discrimina entre ra-

daciones ultravioleta y avisa con emoticonos. Un equipo de científicos españoles y australianos, en el que participa la Universidad de Granada, ha diseñado esta pulsera que contiene un sensor que permite diferenciar las radiaciones ultravioleta (UV).

El espectro de radiaciones

UV oscila entre las UVA, que tienen menos carga energética, hasta la UVB y UVC, que son más energéticas y mucho más dañinas, ya que incluso causan cáncer de piel.

La pulsera contiene cuatro caracoles –emoticonos tristes y alegres– que se marcan en función del daño de la radiación a la que

el usuario está expuesto. Asimismo contiene un líquido invisible de polioxometalato que se colorea cuando incide sobre él la radiación ultravioleta.

Además utiliza esta tinta que se puede imprimir sobre papel e incorporar a pulseras desechables para indicar si se ha superado en un 25%, 50%, 75% o 100

% los límites de exposición solar UV que se consideran seguros. La revista *Nature Communications* publica este trabajo del investigador del departamento de Química Inorgánica de la Universidad de Granada José Manuel Domínguez Vera, autor principal del estudio que ha permitido diseñar la pulsera.

“Este sensor es especialmente importante en el contexto actual, donde el agujero de la capa de ozono hace que estemos expuestos a estas radiaciones tan dañinas”, explicó el investigador Domínguez Vera.