

# EL NEGRÍN ASUME A LOS 115.000 USUARIOS DE LA CASA DEL MARINO

» EL CAES DEL PUERTO SOLO SE QUEDA CON LOS PACIENTES DE SALUD MENTAL

Los 115.000 pacientes de las consultas de las especialidades de Otorrinolaringología, Endocrinología, Cardiología, Neumología, Cirugía General, Traumatología y Dermatología de la Casa del Marino serán atendidos a partir del lunes en consultas externas del Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín.

ODRA RODRÍGUEZ  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El lunes próximo, 28 de abril, el Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín dispondrá de 11 locales para las consultas médicas y de enfermería más de las habituales para atender a los 115.000 usuarios de las consultas de las especialidades de Otorrinolaringología, Endocrinología, Cardiología, Neumología, Cirugía General, Traumatología y Dermatología que se venían atendiendo en la Casa del Marino. El centro hospitalario del área Norte de Gran Canaria asegura estar preparado para asumir este incremento de población, que ya acudía al hospital para las realizarse las pruebas diagnósticas.

**EN UN ÚNICO LUGAR.** La concentración de todas las especialidad de Las Palmas de Gran Canaria en un único lugar contribuirá, según señaló el Servicio Canario de Salud, «a un uso más eficiente de los recursos disponibles». El objetivo de este traslado es que profesionales y pacientes dispongan de un espacio más adecuado para el desarrollo de esta actividad, añade la administración sanitaria.

No obstante, en el edificio del Mar se mantendrán abiertas la Unidad de Salud Mental y el Centro de Día de Salud Mental, que por el momento, continuarán con su actividad asistencial.



Parte trasera. Imagen de archivo de parte de la fachada de la planta de consultas externas del Doctor Negrín.

## 40 PACIENTES ACUDEN AL CENTRO DE DÍA

ONCE SALAS MÁS DE CONSULTAS EXTERNAS EN EL HOSPITAL

■ **Salud Mental.** Solo la actividad de consulta de la Unidad de Salud Mental y del Centro de Día de Salud Mental continuará desarrollándose en la Casa del Mar.

■ **40 pacientes.** Según datos del Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, el centro de día para los pacientes de salud mental atiende a 40 personas, que seguirán siendo recibidas por el momento en las mismas instalaciones.

■ **Reorganización.** El traslado

de la actividad de la Casa del Mar al Doctor Negrín ha llevado consigo una reorganización del área de consultas externas del centro sanitario del Área Norte.

■ **Once salas.** El área hospitalaria de Consultas externas dispone ahora de 11 locales para las consultas médicas y de enfermería.

■ **Radiología.** También a partir del próximo lunes 28 de abril los estudios de radiología convencional serán asumidos por los cen-

tros de salud del área de referencia, mientras que los estudios de ecografía se realizarán en el servicio de Radiología Vascular Intervencionista del centro hospitalario.

■ **Endocrinología.** Se ha creado un espacio único para la atención a los pacientes de Endocrinología y para desarrollar su actividad en el Hospital de Día, ubicado en el nivel 2, junto a la Farmacia Ambulatoria, con acceso independiente desde la calle.

## Paran la pérdida de memoria en ratones con alzhéimer

» Investigadores de la UAB utilizan una terapia génica

EFE / BARCELONA

Investigadores de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) han conseguido, por primera vez, revertir la pérdida de memoria en ratones con alzhéimer mediante la utilización de terapia génica y tras identificar la proteína que, si se bloquea, impide la consolidación de la memoria. Según informó la UAB, la investigación, llevada a cabo por científicos del Instituto de Neurociencias de la UAB, ha permitido descubrir un mecanismo celular implicado en la consolidación de la memoria.

Tras este hallazgo, los científicos han logrado desarrollar una terapia génica para revertir la pérdida de memoria en estados iniciales del alzhéimer en ratones, a los que han inyectado en el hipocampo, una región del cerebro importante para el procesamiento de la memoria, un gen que provoca la producción de una proteína que está bloqueada en los pacientes con la enfermedad, la denominada Crtc1 (CREB regulated transcription coactivator -1). La proteína restituida por la terapia génica permite desencadenar las señales necesarias para activar los genes implicados en la consolidación de la memoria a largo plazo.

La importancia de la investigación ha motivado que fuera ayer portada en la revista científica *The Journal of Neuroscience* y es un paso en la línea de averiguar los mecanismos celulares que causan alteraciones en la transmisión nerviosa y la pérdida de memoria en las etapas iniciales del alzhéimer, enfermedad que afecta a unas 400.000 personas en España y que es la primera causa de demencia.

Para identificar la proteína que estaba bloqueada, los investigadores han comparado la expresión de genes en el hipocampo en ratones sanos y en ratones transgénicos a los que se les ha desarrollado la enfermedad. Mediante microchips de ADN los científicos han identificado los genes y las proteínas que se expresaban en uno y otro caso en diferentes fases de la enfermedad.

## Las donaciones de órganos han aumentado un 77% este año

EFE / SANTA CRUZ DE TENERIFE

La Consejería de Sanidad informó ayer que en el primer trimestre del año, las donaciones de órganos en Canarias aumentaron un 77%. Durante este periodo 23 personas han donado sus órganos, lo que ha permitido realizar 56 trasplantes (42 de riñón y 14 de

hígado), un 124 por ciento más que los realizados en los primeros tres meses de 2013. La Consejería destaca el máximo histórico registrado a nivel nacional de trasplantes realizados en un solo día, alcanzado el 20 de febrero tras la donación de 16 personas, gracias a las que se realizaron 45 trasplantes, uno en Canarias.

## Buenos hábitos y optimismo, claves para llegar bien a los 90

EFE / MADRID

Hacer ejercicio y comer bien son claves para llegar con salud a los 90 años, pero también tener ilusiones, buenas relaciones sociales y ser emocionalmente positivo. Son algunas de las conclusiones del coloquio *Cómo llegar a los 90 años*, en el

que expertos de la salud y el envejecimiento han destacado que los genes aportan alrededor de un 60% en el proceso, pero el resto depende de factores ambientales y pueden modificarse con buenos hábitos. Las personas que tienen y se plantean proyectos alcanzan de media siete años más de vida.