

SALUD Y BIENESTAR

HOSPITALES

Los profesionales, el recurso mejor valorado en San Juan de Dios

● Las encuestas de satisfacción revelan el apoyo al trabajo que realizan especialistas y trabajadores de distintos ámbitos

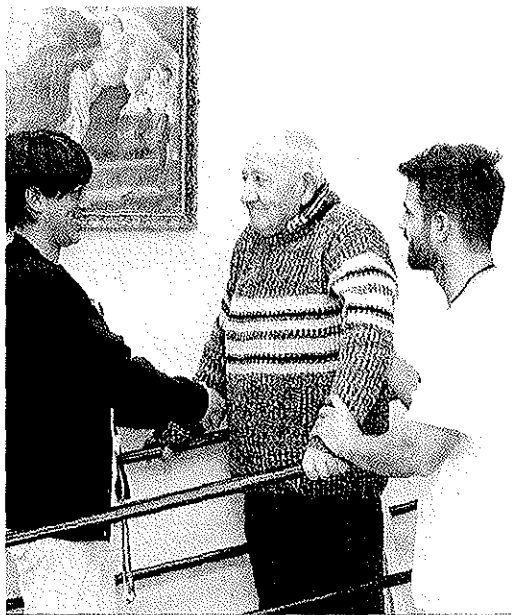
Redacción

El Centro Asistencial San Juan de Dios de Málaga, dedicado a la salud mental desde el año 1923, ha recibido altas puntuaciones en las últimas encuestas formuladas en relación a distintos bloques relacionados con la calidad de sus instalaciones y servicios y la satisfacción de sus usuarios, destacando entre los recursos con mayor valoración la aptitud y actitud de los profesionales que los atienden.

En el bloque relacionado con los aspectos técnicos de atención y trato personal de los profesionales, los usuarios del área de salud mental de San Juan de Dios que han sido preguntados han valorado con el 80% la disposición de los trabajadores sociales a la hora de atenderlos; con el 82, la del personal de psiquiatría y enfermería;

con el 84%, la asistencia de médicos generales y psicólogos clínicos, muy cerca del personal de admisión; con un 88%, la de auxiliares; y con el 90 % de satisfacción, a los monitores de terapias ocupacionales y de ocio.

En este modelo asistencial, la persona asistida figura como núcleo de cualquier acción, siendo el trato en la asistencia uno de los factores más cuidados a la hora de medir la calidad asistencial. Para el gerente del Centro, José Luis Puentes, "es tan importante perseguir la excelencia en los procesos con los pacientes como la calidad y la calidez en el trato que cualquier profesional tiene con ellos, porque son las personas la razón de ser de la institución y en este centro, concretamente, las personas que padecen algún tipo de patología mental".



La calidez en el trato es uno de los objetivos.

BIOMEDICINA

Terapia génica innovadora en el abordaje de retinosis pigmentaria

Redacción

Un proyecto de investigación desarrollado en el Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa, Cabimer, de Sevilla, centro mixto de investigación de la Junta, el CSIC y las universidades Pablo de Olavide y Sevilla, ha recibido la mención de Hot topic (tema candente) en el Congreso Anual Internacional de la Asociación para la Investigación en Visión y Oftalmología ARVO.

Esta distinción pone de manifiesto que el estudio está "en la vanguardia de la investigación traslacional en oftalmología" y que sus ambiciosos objetivos, su planteamiento experimental y resultados despiertan especial interés entre la comunidad científica y clínica, según han explicado desde la organización de este evento que se ha celebrado en Denver, Estados Unidos.

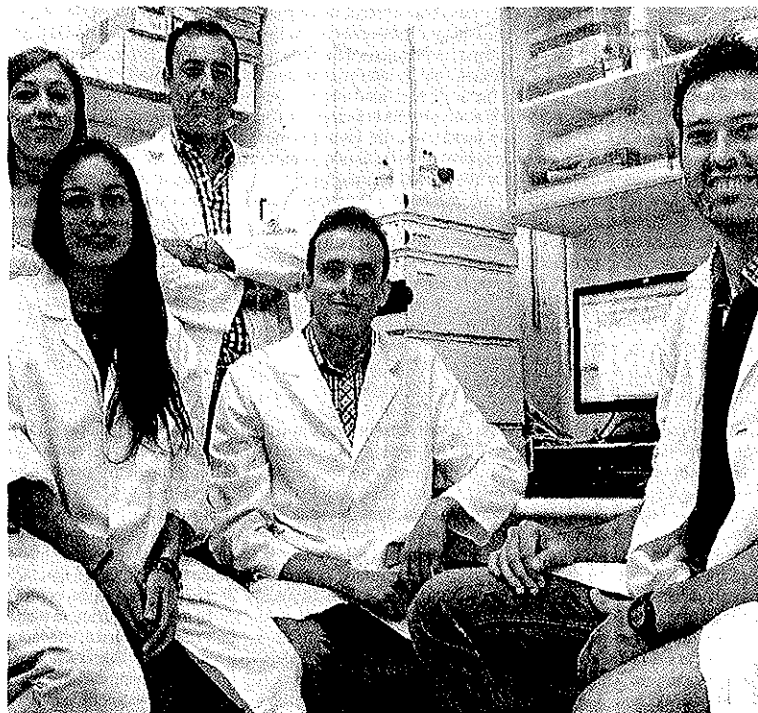
EN BREVE

El ejercicio de alta intensidad es bueno durante el embarazo

FISIOLOGÍA. Científicos de la Universidad de Granada realizan por primera vez un seguimiento médico exhaustivo durante más de un año a una deportista, María Luisa Baena, que se sometió a un entrenamiento que incluyó disciplinas como atletismo o ejercicios de musculación. Antes de quedarse embarazada como durante toda la gestación se sometió a entrenamiento deportivo de alta intensidad con disciplinas como atletismo, natación o ejercicios de musculación. El ejercicio durante el embarazo se consideró beneficioso para la madre y el feto.

Los implantes cocleares mejoran la comprensión lectora

AUDICIÓN. Los niños con problemas auditivos severos a los que les colocaron implantes cocleares antes de que cumplieran dos años registraron mejores resultados en comprensión lectora respecto a otros menores de la misma edad y nivel educativo cuyos dispositivos fueron implantados más tarde. Es la principal conclusión de un estudio dirigido por la Universidad Complutense de Madrid. El beneficio que se obtiene con los implantes depende de distintos factores, uno de los más importantes es la edad de implantación.



Contaminantes y riesgo cardiovascular

MEDIOAMBIENTE. Una investigación liderada por la Universidad de Granada y el Instituto de Investigación Biosanitaria Ibs.Granada ha demostrado que existe una relación

entre la exposición a niveles altos de ciertos contaminantes orgánicos persistentes en las personas obesas y su riesgo de desarrollar hipertensión, independientemente de otros

factores como la edad y el consumo de tabaco o alcohol. Es más: tener niveles elevados de algunos de estos contaminantes duplica el riesgo de hipertensión de las personas obesas.

Reconocimiento a la labor científica de Charpentier y Doudn

PREMIOS. La bioquímica y microbióloga Emmanuelle Charpentier y la profesora de química y biología molecular Jennifer Doudna han sido galardonadas con el premio Princesa de Asturias de Investigación Científica y Técnica por su trabajo conjunto sobre una técnica de edición del genoma basada en las secuencias Crispr (repeticiones palindrómicas cortas agrupadas y regularmente espaciadas), un mecanismo de defensa frente a los virus, arqueas y bacterias. Se basa en matrices de repetición de ADN.

Ingresos hospitalarios con partículas contaminantes

INFANCIA. En los últimos años las denominadas partículas PM2,5 se han convertido en uno de los mejores indicadores de la contaminación y sus efectos para la salud. En grandes ciudades como Madrid ya existen estudios que correlacionan concentraciones altas de PM2,5 con un aumento de los ingresos hospitalarios. Ahora, investigadores de la Universidad de Sevilla lo confirman en la capital andaluza para el caso de las afecciones respiratorias infantiles.