

29 Enero, 2015

PAÍS: España PÁGINAS: 4

TARIFA: 675 €

ÁREA: 106 CM² - 10%

FRECUENCIA: Diario

O.J.D.: 21144 **E.G.M.**: 130000

SECCIÓN: MALAGA



Investigadores analizan en el Clínico la relación entre la obesidad y la diabetes

:: SUR

MÁLAGA. Alrededor de una treintena de investigadores se reunieron en el Hospital Clínico Universitario durante dos días para intercambiar experiencias y actualizar conocimientos vinculados a la relación existente entre la obesidad y la diabetes. El encuentro fue organizado de forma conjunta por el Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA) y por los centros de investigación en red de obesidad y nutrición (Ciberobn) y de diabetes y enfermedades me-tabólicas asociadas (Ciberdem), a través de la unidad de gestión clínica intercentros de endocrinología y nutrición.

En la reunión participaron destacados ponentes expertos en la materia. Así, intervinieron tanto investigadores básicos, que se encuentran estudiando la fisiopatología del tejido adiposo (grasa) y las células productoras de insulina, como investigadores clínicos que desarrollan nuevos tratamientos para el abordaje de estas enfermedades cada vez más prevalentes en la población.

Asimismo, en estas jornadas se ofrecieron los últimos datos epidemiológicos de diabetes a nivel nacional a través de la experta en diabetes, Gemma Rojo. Por otro lado, se presentaron los primeros resultados de estudios novedosos de la relación entre obesidad y cáncer, a cargo del investigador Manuel Macías.

Conferencia magistral

Además, se presentaron estudios sobre las complicaciones respiratorias que sufren los pacientes obesos. Ese tema lo abordó en una conferencia el especialista Albert Lecube. También hubo doce ponencias sobre las relaciones entre obesidad y diabetes. La conferencia magistral la pronunció el director del Physiology Departamento Faculty of Medicine and Biology University of Lausana, Lluis Fajas, y versó sobre el tejido adiposo (grasa) como órgano endocrino.

La celebración de estas jornadas, en su segunda edición, su-puso un punto de encuentro entre grupos de investigación vinculados al ciber de diabetes y enfermedades metabólicas, en el que participa el especialista Joan Vendrell, y el grupo de investi-gación ciber de obesidad y nutrición, que dirige el director de la unidad de gestión clínica intercentros de endocrinología y nutrición de Carlos Haya y el Clínico, Francisco Tinahones. El objetivo del encuentro fue contribuir a fomentar la investigación científica y el avance en los conocimientos relacionados con estas enfermedades tan prevalentes en la población.