

Refuerzo para la investigación contra la diabetes

El grupo que dirige el bioquímico Víctor Sánchez Margalet obtiene 49.000 euros para este proyecto científico

SEVILLA.— El grupo de investigación del bioquímico Víctor Sánchez Margalet, adscrito al Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla, ha obtenido 49.000 euros para su proyecto de investigación de terapia celular centrada en la diabetes y la obesidad, una partida que procede de los algo más de dos millones de euros que la Fundación Progreso y Salud, organismo dependiente de la Consejería de Salud, ha resuelto otorgar en concepto de ayuda a la investigación para una veintena de trabajos centrados en terapia celular y medicina regenerativa en la comunidad.

Sánchez Margalet explicó que el proyecto de investigación, del que este bioquímico es su investigador principal, se centrará en «intentar modificar el comportamiento de las células adiposas blancas», al objeto de que expresen un perfil «más favorable en el sentido de que el paciente no desarrolle diabetes, intolerancia a la glucosa o resistencia a la insulina», unos marcadores, añadió, «que aumentan el riesgo cardiovascular».

Según avanzó, su intención es comenzar este trabajo, que lleva por título 'Papel de la proteína SAM68 en la proliferación de preadipocitos y la diferenciación de adi-



REYES MAGOS EN EL HOSPITAL MACARENA. En el Servicio de Pediatría del Hospital Virgen Macarena se celebró ayer la tradicional fiesta navideña que se ofrece a los niños que se encuentran hospitalizados en el centro. Los más pequeños pudieron disfrutar de coros de villancicos, campanilleros, visitas de jugadores, entre otras actividades.

positos humanos', «nada más acabar las fiestas de Navidad», momento a partir del cual «tendremos un plazo de dos años para tratar de ver si somos capaces de modificar a nuestro favor el comportamiento de las células adiposas».

Sánchez Margalet señaló que los trabajos de campo se desarrollarán «a nivel molecular» y no descartó que si consiguen alcanzar el objetivo marcado «otros grupos de investigación puedan trasladar los resultados a fases preclínica y clínicas --

ensayos en humanos--». En cuanto a la existencia de otros grupos de investigación que trabajan a nivel molecular con líneas celulares precursoras de adipositos, afirmó que, «al menos en Andalucía, no hay ningún grupo similar».

Este experto en bioquímica, que trabajara con la investigadora Carmen González Yanez y dos becarios adscritos al grupo, señaló que su grupo ya venía trabajando «desde hace 15 años» en investigaciones relativas a las bases moleculares que intervienen en los procesos de resistencia a la insulina.

La portavoz parlamentaria de IULV-CA, Concha Caballero, defendió a los trabajadores del Hospital de San Juan de Dios, en Bormujos (Sevilla) y pidió que se atiendan a las reclamaciones de los empleados, que el pasado 22 de diciembre se manifestaron a las puertas de la sede del Parlamento andaluz solicitando su equiparación salarial y laboral con la del resto de hospitales del sistema sanitario público de Andalucía. Este colectivo de trabajadores reclama que en las negociaciones de su convenio colectivo se avance «hacia la eliminación de las enormes discriminaciones salariales y de condiciones de trabajo».