



SÁBADO 27 DE ENERO DE 2001 **SUR**

Carlos Haya desarrolla un proyecto de investigación sobre un tipo de diabetes de contenido genético

El centro hospitalario ha contratado a un especialista en endocrinología que trabajaba en Estados Unidos

A. ESCALERA MÁLAGA

El Complejo Hospitalario Carlos Haya ha contratado al endocrinólogo Antonio Luis Cuesta Muñoz, que es experto en un tipo de diabetes de contenido genético. Este especialista formará parte de un grupo de investigación que trabaja en el desarrollo de un proyecto Feder, que dirige el jefe del servicio de endocrinología y nutrición de Carlos Haya, Federico Soriguer. Este grupo profundiza en unos estudios relacionados con la genética de la diabetes.

Cuesta Muñoz, que formalizó ayer su contrato con el hospital malagueño, procede del departamento del profesor Machinsky, en Filadelfia (Estados Unidos), uno de los centros más importantes del mundo en el estudio de la diabetes. La contratación de este experto se ha formalizado a través del Ministerio de Educación, y en ella ha jugado un papel destacado la Fundación Carlos Haya. La duración del contrato es de un año, y se espera que sea renovable.

Federico Soriguer, consultado

por este periódico, explicó que el doctor Cuesta Muñoz es especialista en un tipo de diabetes que afecta a los jóvenes, pero que se comporta como la que sufren las personas mayores. Esta diabetes tiene un componente genético.

Unidad de investigación

Cuesta desarrollará en Carlos Haya las técnicas aprendidas en Estados Unidos, y que incorporará al grupo de trabajo de endocrinología, que está integrado dentro de la unidad de investigación médico-expe-

rimental de Carlos Haya.

Asimismo, Antonio Luis Cuesta Muñoz formará parte del futuro programa de trasplantes de islotes pancreático que se va a realizar en Carlos Haya y en el que colaborarán distintos servicios del hospital.

El desarrollo y la potenciación de la investigación es uno de los objetivos prioritarios de la Fundación Carlos Haya, que considera necesario involucrar a los médicos del centro hospitalario en los trabajos de investigación.