



Un experto expone las ventajas del páncreas artificial en la diabetes tipo 1

:: A. E.

MÁLAGA. El profesor Tadej Battelino, director del departamento de endocrinología, diabetes y metabolismo del Hospital Universitario Infantil de Ljubljana (Eslovenia) pronunció ayer una conferencia en la que habló sobre el páncreas artificial en pacientes diabéticos tipo 1. Battelino narró la experiencia de una colonia de niños diabéticos en Israel en la que se ha utilizado el páncreas artificial, un aparato que aún no se comercializa.

Este sistema tiene la ventaja de que mide el nivel de glucemia de los pacientes y les inyecta la cantidad de insulina que precisan. El aparato, del tamaño de un teléfono móvil, lo llevan los diabéticos en el vientre.

La conferencia de Battelino se enmarcó en una jornada sobre investigación en diabetes, dirigida a profesionales sanitarios, bajo el título 'Imaginando el futuro: la investigación en diabetes'. El encuentro lo organizó el Instituto de Investigación Biomédica de Málaga y fue coordinada por el jefe de servicio de endocrinología de Carlos Haya, Federico Soriguer.

Mesas redondas

En la jornada hubo dos mesas redondas en las que se abordaron distintos temas de interés relativos a esta patología. En el caso de la primera mesa redonda, los asuntos que centraron el debate fueron crisis y diabetes, de la mano de Manuel Aguilar Diosdado, coordinador del Plan Integral de Diabetes en Andalucía, y obesidad y diabetes: la expansibilidad ilimitada del tejido adiposo, en este caso con la participación de Francisco Tinahones, del Hospital Clínico Universitario. Por su parte, Juan Pedro López Sigüero y Pedro Valdieso, de Carlos Haya y del Clínico fueron los encargados de moderar las intervenciones. La jornada contó con la colaboración de la Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud.