



Nuevas insulinas

La diabetes afecta a 150 millones de personas en todo el mundo, de los cuales el 50% no están bien controlados. El doctor Bernat Soria, que ha participado recientemente en las "Jornadas Diabetes en el Siglo XXI", organizadas por la Fundación Aventis, subrayó que «es muy probable que la diabetes no pueda curarse antes de 20 años, pero sí que conseguiremos mejorar notablemente la calidad de vida de los pacientes con los nuevos tratamientos basados en tres pilares: desarrollo de

nuevas insulinas intermedias o de acción prolongada (como la insulina glargina), aparición de las insulinas inhaladas y el trasplante o la rehabilitación de islotes del páncreas». «El diabético—dijo—dispondrá de opciones como trasplante de islotes o intervención con células madre, en algunos casos nuevas insulinas, en otros regeneración del páncreas con estimulación con ciertos fármacos, o bien en determinadas ocasiones seguiremos la combinación de estrategias adaptadas a las necesidades de los pacientes».

