



## La insulina en polvo, una nueva terapia en diabetes

M.T.B. ELCHE

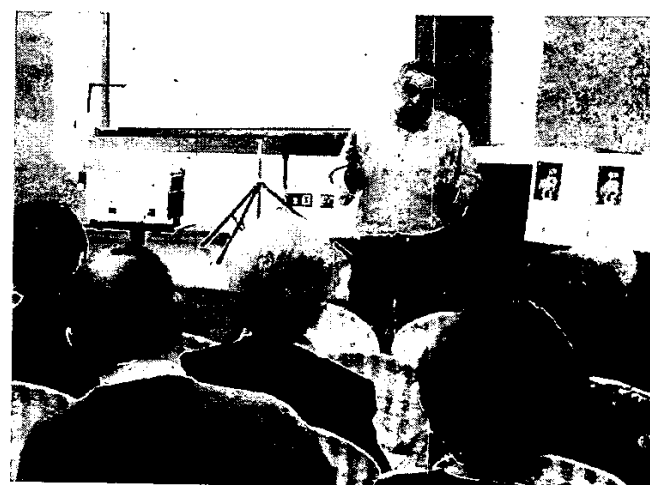
La Asociación de Diabéticos de Elche y Comarca celebra este fin de semana las V Jornadas de Educación Diabetológica para Adultos en el Hotel Huerto del Cura. Durante estas sesiones se están abordando aspectos importantes para mantener el control del estado de salud de los enfermos, tales como la dieta, el ejercicio físico, la medicación o el cuidado de los pies.

El ponente invitado a las jornadas ha sido el médico de la Asociación de Diabéticos de Zaragoza, José Antonio Sáez, quien se refirió también a los últimos avances en el tratamiento de los diabéticos. Habló sobre las nuevas insulinas y pastillas que han salido al mercado. Una de estas insulinas «aporta un efecto pla-

no, 24 horas», que en ocasiones debe combinarse con otra medicación de efecto rápido. Este tipo de terapia permite mantener un control más homogéneo de los niveles de glucosa.

También mencionó algunos de los proyectos que están en cierres. En concreto mencionó una de las últimas novedades, que consiste en el uso del polvo de la insulina y que se aspiraría por parte de los pacientes. Hace dos días, según el ponente de las jornadas, se solicitó permiso a la Unión Europea para que autorice su empleo.

Si finalmente lo hace, esta nueva terapia supondrá una mayor comodidad para los enfermos, a juicio del médico, quien expresó su temor y el de sus colegas de profesión «porque no se conocen cuáles serán sus efectos en el pla-



**EXPLICACIÓN.** El doctor Sáez, durante la charla. / PACO UCLES

zo de veinticinco o treinta años».

Sáez comentó que, en su opinión, la vía de investigación que se ha abierto en España, por parte del catedrático de la Universidad Miguel Hernández Bernat Soria, sobre células madre embrionarias podría ser la solu-

ción definitiva para los enfermos de diabetes.

No obstante, el especialista advirtió de que el proyecto se debe ver con cautela al estimar que los resultados no serán aplicables antes de doce o quince años.