

BADAJOZ

Cautela en los diabéticos pacenses ante la vacuna que probará Bristol

La Federación de Asociaciones Extremeñas prefiere no generar falsas expectativas y apuesta por la información

JORGE GARRO/BADAJOZ

Exactamente un mes después de la celebración del Día Mundial de la Diabetes, este diario publicaba, el 14 de diciembre, el descubrimiento de una posible vacuna contra la diabetes insulino dependiente. Científicos de la Universidad de Bristol y del King's College de Londres anunciaron el comienzo de una segunda fase de experimentación, con 72 personas, de una vacuna que ya había demostrado su eficacia en ratones y que, de ser positivos los resultados en el género humano, podría ser comercializada en diez años.

Al respecto de esta novedad, la Federación de Asociaciones de Diabéticos de Extremadura (FADEX) prefiere mantener la cautela. En la provincia de Badajoz se calcula que el número de diabéticos puede pronto alcanzar las 60.000 personas.

40 nuevos casos

Cada año, aparecen 40 nuevos casos de diabetes de tipo I, común en 'debutantes' de 30 años, que pasan a ser insulino dependientes.

La enfermedad, por tanto, aumenta al mismo ritmo que en el resto del mundo. Quizás por ello, la publicación de avances como el de Bristol se reciben con tanto agrado (hay muchas gente pendiente de que la diabetes deje de ser crónica para ser una enfermedad curable) como tranquilidad.

«Cualquier avance que apunte a la vía de la curación nos abre puertas a la esperanza más allá de los tratamientos paliativos», dice Luis González, portavoz de FADEX, «pero me parece un poco grande la afirmación de que la de Bristol es la investigación más importante desde que a principios del siglo XX se descubrió la insulina».

González, que apuesta por el realismo y, prioritariamente por la información, pone como ejemplo el de Primitivo Torres, diabético cacereño de más de 90 años: «Él cuenta que cuando 'debutó' hace 50 años le dijeron que no se preocupara, que la curación iba a ser cosa de 5 ó 10 años. Hoy salen noticias que vuelven a hablar de 5 ó 10 años».