



► 16 Noviembre, 2015



El presidente de la SED, Edelmiro Menéndez, señaló que la integración entre primaria y especializada es una pieza clave tanto para la prevención como para el abordaje de esta patología.

Personalización, continuidad y NN.TT., retos en diabetes

La incorporación de la tecnología debe basarse también en criterios que midan la calidad de vida del paciente

C.L.

Madrid

La sensibilización acerca de la enfermedad, ése es el mayor reto que tiene por delante la Sociedad Española de Diabetes (SED). Así lo explica su presidente, Edelmiro Menéndez, a GM. “Sabemos que es la epidemia del siglo XXI, pero todavía no tiene la visibilidad que debería, ni se le da la importancia que tiene, tanto su prevención como su tratamiento”, apostilló.

Así, a juicio del especialista, la diabetes es “pionera” en la dotación terapéutica, pero parece que al final se olvida la necesidad de “la dotación en diabetes”, que debería instaurarse en todos los centros de salud. Otro de los puntos esenciales es la coordinación que debe producirse entre primaria y especializada. “Antes de que aparezca cualquier complicación en el paciente o una necesidad de tratamiento más específico, la atención especializada tiene que estar alerta. Cada vez las guías de atención se vuelven más complejas y es imprescindible la formación. El sistema sanitario todavía no tiene esto bien establecido”, aclara.

La otra cuestión que en la que hay que avanzar es en el tratamiento personalizado de los pacientes, algo que ha posibilitado los avances terapéuticos de los últimos años. “En tipo 2 han aparecido nuevas familias de fármacos con mecanismos de acción distintos y tenemos que saber muy bien secuenciarlos”, aseveró.

Las tecnologías

La sociedad colabora además estrechamente con la Federación de Diabéticos Españoles (FEDE) para mejorar su

atención. Precisamente, uno de los temas más importantes es la aplicación de las nuevas tecnologías (NN.TT.), tanto en la asistencia como en la atención. Para Menéndez la diabetes es “un paradigma” dentro de la enfermedad crónica que se puede beneficiar de todas las tecnologías de la información, de la telemedicina y también dentro del tratamiento, porque cada vez existen difusores continuos de insulina, sensores continuos de medición de la glucemia... “No obstante, nos encontramos con un problema de financiación porque estas tecnologías son caras, pero realmente merece la pena implantarlas y difundirlas”, afirma el presidente de la SED.

En este sentido, respecto a los nuevos sistemas de medición de la glucosa sin necesidad de pinchazos, que cuentan con sensores que van implantados y que permiten conocer en cualquier momento el nivel de glucemia, Menéndez señala que no cabe duda de que se trata de un avance para el control de la enfermedad y para el paciente. “El problema de nuevo es el precio, ya que son más caros, pero la administración sanitaria tiene que plantearse quién se beneficiará de esto, y asignar los recursos”, insistió al tiempo que declaró que será “muy difícil” valorar el coste efectividad de estos sistemas, si bien “hay criterios que no se valoran como la calidad de vida”. “No sé qué precio tiene la calidad de vida de alguien que se pincha cuatro veces al día frente a otro que no tiene que hacerlo”, concluyó.

Amplía la noticia en:
www.netsalud.es
 App Store - Google play

