



.diarioinformacion.

26/2/01

Un sistema permitirá a los diabéticos conocer su estado a través de la red

M.J. MORA

El servicio de Pediatría del Hospital General de Elche va a poner en marcha un proyecto pionero en la Comunidad Valenciana que permitirá a los diabéticos conocer su nivel de glucosa a través de la red. Según ha explicado el jefe de servicio de Pediatría, Fernando Vargas, su departamento ya dispone del programa y de la clave para acceder al servidor central «y nos han dejado unos cuantos aparatos de prueba que serán distribuidos próximamente entre los enfermos», indicó el responsable médico. El sistema, distribuido por una empresa barcelonesa y denominado Glubeep, incluye un aparato del tamaño de un teléfono móvil que se conecta directamente al reflectómetro donde se mide el nivel de azúcar en sangre y que a través del auricular del teléfono lo manda a un servidor. «Incluso tiene posibilidades de dejar un mensaje grabado del propio paciente que posteriormente contestará el médico cuando compruebe los datos clínicos del paciente. «El sistema es muy interesante porque el paciente podrá conocer siempre que lo precise sus niveles de azúcar y si su estado de salud aconseja trasladarse a un centro médico. En poblaciones donde el centro hospitalario está muy alejado, aunque éste no es el caso de Elche, evita que los afectados tengan que desplazarse hasta el hospital para hacer las comprobaciones oportunas», explicó Vargas, quien señaló que en principio la empresa barcelonesa ha donado varios de estos aparatos a su servicio, aunque desconoce si con posterioridad se procederá a la comercialización de los mismos.

En estos momentos existen censados en la comarca cerca de 200 diabéticos en edad infantil y juvenil y los pediatras inciden en la importancia de realizar controles exhaustivos de esta patología para evitar complicaciones. De hecho, los especialistas indican que si un diabético realiza los controles adecuados y cumple las indicaciones médicas éste puede desarrollar una vida absolutamente normal.