

DEIA Diario de Euskadi

4/5/01

Los tratamientos “on line” mejorarán la vida del diabético

nuevas tecnologías Beneficiarán tanto al médico como a los pacientes en tratamiento

N. L. Bilbao

EL EMPLEO de las nuevas tecnologías en la asistencia sanitaria tales como, la monitorización “on line», puede contribuir a mejorar el pronóstico de los pacientes diabéticos, según explicaron ayer en Bilbao los doctores Zaballo, Rabassa y Noriega en la presentación del programa del macro-estudio socio-sanitario y los datos del estudio de base sobre «La adhesión o adherencia al tratamiento en diabetes insulino-dependiente» a través de «La monitorización on line o no, y su contribución a la mejora del pronóstico de los pacientes Diabetes control 2005».



Los expertos instan a establecer sistemas de monitorización y control utilizando tecnología punta de información para asegurar el adecuado control de salud en el diabético, así como los procedimientos técnicos y de laboratorio en la diagnosis y tratamiento de la diabetes y en el autocuidado.

«Las nuevas tecnologías permitirán al médico estar informado en tiempo real de todo lo que concierne a sus pacientes crónicos sin necesidad de intervención alguna por su parte; intervenir en tiempo real cuando la circunstancias lo aconsejen; fijar los criterios de intervención de la unidad asistencial (24 horas), organizar con mayor eficacia el procedimientos de citas y un aumento de la intensidad y la frecuencia de comunicación con el médico»,

El paciente, por su parte, tendrá aún más seguridad y confianza, disfrutará de una mayor libertad de movimientos sin renunciar a la seguridad, dispondrá de un servicio de emergencias para los casos en que su enfermedad así lo aconseje y estará mejor controlado (24 horas) por lo que le permitirá llevar una normal.