

ABC

20 de mayo de 2001

► Telemedicina

Diabetes y nuevas tecnologías

La investigación UKPDS (siglas en inglés de estudio prospectivo de la diabetes en el Reino Unido) revela que el control médico riguroso de los diabéticos reduce el riesgo de graves complicaciones asociadas a esta enfermedad. Dentro de este necesario control juegan un papel muy importante las nuevas tecnologías especialmente la monitorización "on line" de los pacientes, que acorta las distancias de espacio y tiempo. La empresa Carpe Diem Servicios Sanitarios ha presentado un novedoso sistema de teleasistencia sanitaria para los diabéticos, basado en la transmisión de datos por telefonía móvil e Internet. El enfermo envía los datos obtenidos del glucómetro en un teléfono móvil y éste los pasa al ordenador del especialista, de manera que el personal sanitario puede controlar la evolución de los enfermos, atender urgencias, etcétera, las 24 horas del día.

Siempre se cuenta con una unidad asistencial que ofrece desde orientación médico-sanitaria, a un servicio de gestión de urgencias. Los beneficios que obtiene el paciente con este sistema son:

■ **Libertad.** Puede ir donde y cuando quiera sin renunciar a la seguridad (tiene a su disposición un servicio de emergencias a cualquier hora del día).

■ **Discreción.** Su uso en público no llama la atención.

■ **Eficacia.** El seguimiento continuo hace que la enfermedad tenga una evolución más favorable.

■ **Información sanitaria integral.** Además, esta empresa, junto con el Gabinete Bernard Krief y los laboratorios Roche van a emprender, por medio de un comité científico, el macro estudio socio-sanitario de la adhesión 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.