

## **Aragón, Baleares y Asturias, comunidades pioneras en implantar un glucómetro con voz para invidentes**

ZARAGOZA, 23 Ago. (EUROPA PRESS) -

Aragón, Baleares y Asturias serán las comunidades autónomas pioneras en implantar un glucómetro con voz para diabéticos invidentes. Este aparato, que comenzará a distribuirse en los centros de salud dentro de una o dos semanas, permitirá a los diabéticos invidentes medir su nivel de glucosa en sangre sin ayuda.

Así lo ha anunciado el presidente de la ONCE en Aragón, José Antonio Bes, en una rueda de prensa celebrada en el Departamento de Salud y Consumo de Zaragoza. "La ONCE intenta conseguir la máxima accesibilidad para sus afiliados, tanto en la movilidad como en el trabajo y la vida diaria", ha señalado.

Bes ha explicado que este glucómetro adaptado es un modelo "probado y fiable", con el que las personas invidentes "se pueden pinchar solos y tener toda la intimidad que necesiten".

Existen unas "80 personas diabéticas invidentes en Aragón", que podrían beneficiarse de este glucómetro, creado en un laboratorio de Barcelona.

El director de Atención Primaria del Sector III, Fernando Flor de Lis, ha aclarado que "el auto análisis en una persona diabética se establece por criterios médicos". El médico indicará al paciente, invidente o no, si puede hacerse él mismo la medición de glucosa en sangre.

Los insulino-dependientes necesitan ajustar, continuamente, su nivel de glucosa en sangre con insulina, por lo que "estas personas necesitan este tipo de aparatos, con voz o sin voz, dependiendo de si son invidentes o no", ha indicado el director de atención primaria.

El aparato acumula los datos del nivel de glucosa durante tres meses, por lo que el endocrino que atiende al paciente, podrá tener datos exactos y mantener un buen control del desarrollo de la diabetes.

### **FAVORECER SU AUTONOMÍA**

La directora de enfermería del Sector II, Teresa Tolosana, ha comunicado que los pacientes invidentes que ya estén utilizando un glucómetro, podrán acudir a los

centros de salud, y "si el médico lo considera oportuno, se les ofrecerá uno con voz".

Asimismo, los diabéticos invidentes que no utilizan glucómetro, también podrán ir a estos centros. "Se realizará un estudio más amplio y se analizará cada caso, para determinar si se necesita o no un aparato y qué tipo de glucómetro sería el más adecuado", ha añadido.

La gerente del Servicio Aragonés de Salud, Ana María Sesé, ha señalado que "es fundamental fomentar la accesibilidad del paciente y favorecer su autonomía". El departamento de Salud y Consumo cuenta con un programa de atención al diabético, en el que se intenta hacer un diagnóstico precoz para lograr una atención temprana y prevenir complicaciones.

Fernando Flor de Lis ha indicado que "el 21 por ciento de los diabéticos tienen las retinas afectadas". En los centros de salud se hacen fondos de ojo para diagnosticar precozmente pequeñas afecciones de los vasos de la retina, y evitar, mediante una técnica con láser, la ceguera.