



► 8 Diciembre, 2014

Un revolucionario sistema de medición de la glucosa prescinde del pinchazo en los dedos

■ El nuevo sistema flash de monitorización mejora la recogida de datos médicos y facilita la información al paciente

KAREN VON BURUCKER
 Madrid

La importancia sanitaria de la diabetes en España va ligada directamente al coste sanitario que generan los más de cinco millones de enfermos de esta dolencia en su variante tipo 2. La estimación del gasto vinculado a los tratamientos y hospitalizaciones de esta enfermedad crónica asciende 5.447 millones de euros, lo que se traduce en un coste anual de 1.708 euros por paciente. Un cifra que se incrementa con los gastos indirectos, representados en absentismo laboral, jubilaciones anticipadas y gastos sociales. La cifra ascendería a 17.630 millones de euros, lo que eleva el coste total a unos 23.077 millones anuales.

El análisis financiero de los costes de la diabetes invita a impulsar avances tecnológicos que aporten grandes cambios en la forma de abordar la enfermedad. Así, en 2º Congreso de Autocuidado se ha presentado un nuevo sistema de monitorización de la glucosa como parte de un nuevo enfoque del tratamiento. La mesa 'Un nuevo horizonte en el control de la glucosa: sistema flash de monitorización', moderada por Pilar Martín Vaquero, especialista en endocrinología y directora del centro médico diabetológico D-Medical, destacó la importancia de controlar la glucemia.



Mesa de los ponentes durante la presentación del nuevo sistema flash de monitorización de la glucosa en el marco del 2º Congreso de Autocuidado, celebrado en el Hotel Eurobuilding de Madrid.

El nuevo sistema, presentado por Claudia Fernández Piciochi, diabetóloga de Laboratorios Abbott, consiste en un sensor pequeño, discreto y desechable que, adherido a la piel, está diseñado para ofrecer datos a un pequeño lector creado para aportar datos las 24 horas del día sin necesidad

de calibración con pinchazos en los dedos durante 14 días.

En esa línea, el doctor Javier Ampudia-Blasco, endocrino del Hospital Clínico Universitario de Valencia, valoró positivamente que el nuevo sistema entregue información de manera permanente, mejorando de este modo la información



Claudia Fernández Piciochi, diabetóloga de Laboratorios Abbott.

del paciente acerca del estado de su salud y facilitando el posterior control médico. Eso sí, aclaró que en casos de tomar decisiones terapéuticas, el paciente aún debe continuar realizando algunas mediciones capilares.

El producto se encuentra a la venta a través de la web: www.medicionlibre.es