

TECNOLOGÍA/ La plataforma recoge nuevos parámetros y variables para mejorar el control

Metabo, un nuevo modelo de gestión para la diabetes

- La plataforma es compatible con uso de sensores y dispositivos para la monitorización del paciente y establece un canal de comunicación directo con el médico

GM REDACCIÓN
Madrid

La sede de la Real Academia Nacional de Medicina en Madrid fue el escenario elegido para presentar oficialmente en España la Plataforma Metabo, nacida con el objetivo es potenciar y mejorar la gestión y el control de la diabetes por parte de los sistemas de salud, los profesionales sanitarios y los propios pacientes.

Dicho organismo, que se enmarca dentro del séptimo Programa Marco de investigación de

En el proyecto de la CE colaboran 21 organizaciones de nueve países europeos

la Comisión Europea, pretende que los pacientes estén dotados de herramientas que les permitan una mejor gestión de sus datos glucémicos, de alimentación y actividades diarias, mejorando por tanto su calidad de vida.

Por su parte, la comunidad científica y médica contará con nuevos parámetros y variables no contemplados hasta ahora en el seguimiento diario del estado del paciente, ofreciendo más información y una mayor fiabilidad en la gestión del tratamiento del diabético que se compatibilizarán con el uso de diversos sensores y dispositivos para la monitorización de los pacientes que lo necesiten y se



Metabo establece un canal de comunicación directa entre el equipo sanitario y el paciente con diabetes, que diariamente introduce datos de los parámetros del tratamiento.

puedan beneficiar de ello.

En el apartado médico, Metabo cuenta con la colaboración estratégica del Hospital Clínico de Madrid, la Universidad Charles, en Praga, el Hospital Universitario de Parma en Italia, de la Agencia Regional Sanitaria Italiana y de la ORT, organización para la educación y formación en contacto con las más importantes asociaciones de pacientes de Francia.

Además, tendrá el apoyo de las mejores empresas en el sector tecnológico, como Ferrari, mientras que en tecnología de la salud, Medtronic Ibérica será la coordinadora del proyecto.

Paciente involucrado

Asimismo, los pacientes se involucran más en su tratamiento, entendiendo de una forma más óptima su condición y motivando su educación con respecto a la patología,

puesto que diariamente tiene que introducir los datos de todos los parámetros que modifican sus valores de glucemia, de tal manera que se adquiere protagonismo del control de la enfermedad.

De forma simultánea, Metabo establece un canal de comunicación directa con el equipo sanitario, médicos y enfermeras, que llevan al paciente y que les permite conocer los parámetros de tratamiento de forma diaria.

En el proyecto colaboran un total de 21 organizaciones de nueve países europeos, entre los que se encuentran socios industriales de tecnología médica, tecnología de la información y las comunicaciones, centros de investigación tecnológica, centros de formación académica, organizaciones sanitarias y centros clínicos y asociaciones para la educación de pacientes diabéticos.