

EDUARDO AGUAVIVA, DIRECTOR DE MICROCAYA

Microcaya apuesta por una farmacia asistencial innovadora

PUDIMOS CONOCER EN INFARMA BARCELONA 2023 INBODY 970, EL ÚLTIMO MODELO DE LOS ANALIZADORES DE COMPOSICIÓN CORPORAL INBODY, DE MICROCAYA. INCORPORA TECNOLOGÍA AVANZADA DE BIG DATA, RECONOCIMIENTO DE HUELLA DACTILAR Y MÁS FRECUENCIAS PARA UNA MAYOR PRECISIÓN.



Desde Microcaya nos transmitieron su satisfacción por la marcha de Infarma. **Eduardo Aguaviva**, su director, señaló en entrevista personal que llevan ya más de 25 años acudiendo a esta cita farmacéutica y que siempre es *“una oportunidad de encontrarse con clientes”* y de enseñar sus equipos. Le pareció fabuloso poder volver a la edición barcelonesa después del parón al que obligó la pandemia. En su stand, la novedad principal fue el InBody 970. Comentó que, dentro de la gama de analizadores de composición corporal InBody, es el último modelo que *“incorpora tecnología avanzada de Big Data, reconocimiento de huella dactilar y más frecuencias para una mayor precisión”*. Está equipado con la última tecnología de 3 MHz, que es capaz de penetrar las membranas celulares humanas con mayor eficacia y reflejar con mayor precisión los valores de agua, discriminando entre el agua intracelular y el extracelular. Su diseño es más ergonómico para adaptarse mejor a los pacientes (y sus diferentes condiciones) y a las especialidades médicas.

Aguaviva recordó que los InBody son analizadores de composición corporal que facilitan el llevar a cabo un análisis de cómo está la persona. *“Todavía hay muchas farmacias que siguen teniendo una pesapersonas y se basan en el peso y la altura para evaluar su composición corporal. Ya hay quien se ha apuntado a analizar la grasa, pero podemos medir también la masa magra y el agua corporal. Los desequilibrios hídricos en las personas son importantes”*. Además, parámetros como el ángulo de fase o la masa celular corporal, informan sobre el estado nutricional de la persona. Sostuvo que, en estos tiempos en los que la nutrición y el ejercicio físico no son precisamente lo que la gente lleva adecuadamente, *“son herramientas para facilitar ese discurso de promoción de la salud y prevención de la enfermedad”*.

¿La bioimpedancia está en auge en la Oficina de Farmacia? Contestó que *“en todos los ámbitos”*. *“Lo que queremos es complementar ese análisis de lo que es el estado corporal con el estado mental”*, puntualizó. A su juicio, *“es muy interesante la combinación de la bioimpedancia con la pletismografía”*, que posibilita hacer un análisis del estado emocional de la persona, de cómo funciona su sistema nervioso autónomo, cómo están de equilibrados o desequilibrados el sistema nervioso simpático y el parasimpático, *“que nos puede dar pautas sobre si esta persona está en una situación de estrés o está acercándose a un estado más depresivo”*. *“Eso nos permite entrar en un diálogo con el cliente-paciente para darle pautas sobre cómo cuidar mejor su salud”*, expuso. Estaría dirigido a grupos poblacionales muy amplios, tanto personas mayores como niños, gente deportista, gente que quiera mejorar su salud física o emocional, con patologías previas o con predisposición a su desarrollo. Aseveró que *“estas herramientas aportan multitud de parámetros y, con un buen seguimiento, nos pueden ayudar a realizar una gran labor de prevención de la enfermedad”*.

“ES MUY INTERESANTE LA COMBINACIÓN DE LA BIOIMPEDANCIA CON LA PLETISMOGRAFÍA”

“En Microcaya, apostamos por la farmacia asistencial e innovadora”, declaró Aguaviva. Aseguró que *“está clarísimo”* que, de su mano, con sus dispositivos, los farmacéuticos pueden desarrollarla mucho. Esa es su apuesta, *“por esos servicios, esas farmacias que van hacia un modelo asistencial en un momento en el que los centros de salud están saturados”*. Argumentó que la farmacia tiene ahí una oportunidad de contactar con el público y de realizar una labor asistencial estupenda. *“Creemos que esta tecnología es un buen apoyo para hacerlo en mejores condiciones”*, concluyó. +

