

QUIDA, LA STARTUP QUE ACOMPAÑA A PERSONAS MAYORES QUE VIVEN SOLAS



UNAB

Carla Taramasco, directora del Instituto de Tecnología para la Innovación en Salud y Bienestar de la Universidad Andrés Bello.

sistema de supervisión para séniors que, a través de pequeños sensores instalados en el hogar, detecta comportamientos inusuales y alerta automáticamente a los contactos de emergencia. "Nuestro objetivo es crear entornos inteligentes que refuercen su seguridad sin alterar su hogar, independencia y rutina diaria", explica Carla Taramasco, directora del ItiSB.

Por lo anterior, el sistema no utiliza cámaras ni dispositivos intrusivos, sino que opera con detectores de movimiento, temperatura ambiental, humedad y monóxido de carbono, integrando inteligencia artificial para identificar cambios en los hábitos diarios y posibles riesgos, como ausencia prolongada de actividad.

Tras seis meses de pilotaje, la *startup* Quida –que desarrolló un sistema de monitoreo inteligente para personas mayores que viven solas– logró reducir en un 30% las caídas graves y mejorar en un 81,1% su calidad de vida, según autoevaluaciones de los propios usuarios de la fase de prueba. Con este resultado, la solución tecnológica inicia su etapa de comercialización.

Quida es una tecnología desarrollada desde la investigación académica a través del Instituto de Tecnología para la Innovación en Salud y Bienestar (ITiSB) de la UNAB. Consiste en un