

Investigadores de la UJA Impulsan un sistema inteligente para mejorar la vida de personas mayores y pacientes de enfermedades crónicas

26/05/2025

Temática

[Científico/Tecnológico](#)

Fuente

Diario Digital UJA

El proyecto MicroChip4Age combina sensores ambientales, balizas y una pulsera de actividad para monitorear de forma discreta y respetuosa, con el objetivo de “proteger sin vigilar y cuidar sin interrumpir”. Su implementación aspira a transformar el sistema sanitario y social hacia un modelo más eficiente y preventivo, ya que permite la detección temprana de hábitos o patrones de riesgo antes de que deriven en problemas o situaciones graves

Enlaces relacionados

- [Enlace a la noticia](#)