

El Consejo de Gobierno ha aprobado hoy una inversión de más de 4 millones de euros para adquirir estos equipos en 2024

La Comunidad de Madrid compra 223 nuevos ecógrafos para sus centros de salud que incluyen Inteligencia Artificial

- Permiten realizar estudios en abdomen, tórax y otras estructuras del cuerpo humano
- El Ejecutivo regional implantó esta tecnología en Atención Primaria hace ya 14 años

20 de diciembre de 2023.- El Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid ha aprobado hoy la compra de 223 ecógrafos para los centros de salud de la región con una inversión de 4,1 millones de euros. Estos dispositivos –más de un centenar con tecnología de Inteligencia Artificial- se sumarán en 2024 a los 307 recientemente adquiridos este mismo año también para la sanidad pública madrileña en Atención Primaria. Estos nuevos equipos, tanto fijos como portátiles, amplían la capacidad diagnóstica de sus profesionales con la última tecnología disponible.

El Gobierno autonómico comenzó a implantar estos aparatos en el primer nivel asistencial hace 14 años, para que los facultativos pudieran ver o descartar problemas abdominales con una técnica inocua de ultrasonidos. Desde entonces, su uso se ha extendido a otras áreas como musculoesquelético, vascular, pulmonar, torácica o cardiaca.

Las unidades portátiles de mano que se van a incorporar buscan poder realizar las pruebas en el punto en el que se encuentre el paciente, sea este el propio centro de salud, su domicilio o una residencia. Este equipamiento, en el que se va a invertir más de 2 millones de euros, cuenta con avances como sondas mediante conexión USB.

El Servicio Madrileño de Salud también invierte otros dos millones para dotarse de 107 ecógrafos de consola, basados en sistemas de inteligencia artificial y con una mejora en la calidad de la imagen.

Para su manejo, la Gerencia de Atención Primaria ofrece una oferta de formativa dirigida a médicos de familia, pediatras, fisioterapeutas y residentes de Medicina Familiar y Comunitaria. Ésta se desarrolla en entornos de simulación y los cursos son impartidos por expertos en ecografía clínica, con amplia experiencia docente y pertenecientes a las Sociedades Científicas.