



Viernes, 26 de julio de 2024

La nueva resonancia de alta tecnología del centro de salud de Puerta la Villa, que empezará a funcionar en septiembre, aumentará la calidad diagnóstica y la capacidad de resolución

- El Principado ultima la renovación del área de radiodiagnóstico, que incluye la adaptación de un aseo para pacientes con ostomía, y en la que se ha invertido más de un millón
- El centro gijonés contará también con un TAC de altas prestaciones y un equipo de rayos digitales

La nueva resonancia de última generación del centro de salud Puerta la Villa, de Gijón/Xixón, que comenzará a funcionar en septiembre, aumentará la calidad diagnóstica y la capacidad de resolución para la población del área sanitaria V, al reducir los tiempos de espera, según ha explicado hoy el viceconsejero de Política Sanitaria, Pablo García, durante su vista al equipamiento.

Los trabajos para instalar en el centro sanitario esta resonancia y una tomografía computarizada (TAC), dos de los seis equipos de altas prestaciones financiados por el Plan de Inversión en Tecnología (Inveat) para el área de Gijón/Xixón, afrontan ya su recta final.

Las obras consisten en la redistribución de la zona administrativa, ubicada en la primera planta, con el fin de crear una nueva área para la resonancia. También se han adecuados espacios ya existentes para acoger el TAC y un nuevo equipo de rayos digitales. “Estos nuevos dispositivos van a mejorar en gran medida la calidad de la atención a la ciudadanía y la capacidad diagnóstica”, ha señalado García.

Además, el acondicionamiento de los locales incluye las salas técnicas, los controles y los espacios de apoyo a la actividad asistencial. Igualmente, en la sala de espera de diagnóstico por imagen se adaptarán los aseos públicos para incorporar uno especial destinado a pacientes con ostomía. Asimismo, se renovará la sala de ecografías.

La reforma de estos espacios ha supuesto una inversión de 1.039.661 euros, a la que se suma el gasto en nuevo equipamiento, que asciende a 1.318.999 euros. De esta cifra global, 1.095.149 euros corresponden al coste de los dos equipos de alta tecnología del Plan Inveat.



Los otros cuatro nuevos equipos de alta tecnología del área sanitaria de Gijón se han instalado en el Hospital Universitario de Cabueñes: una resonancia magnética, un TAC, un angiógrafo de última generación y una sala de arritmias. La inversión en el centro de referencia se sitúa en 3.751.704 euros y las obras de acondicionamiento para su instalación ascienden a 3.752.704 euros.

El Plan Inveat, financiado por el Ministerio de Sanidad con fondos europeos *Next Generation*, supone una inversión para Asturias de 12,8 millones. Estos recursos han facilitado la renovación y ampliación de 17 equipos en siete centros de la red sanitaria pública.

Diagnóstico por imagen

La nueva maquinaria del área de radiodiagnóstico de Puerta la Villa refuerza la capacidad de detección en estadios más tempranos de enfermedades oncológicas, neurodegenerativas, cardiovasculares y crónicas.

La resonancia, de 1,5 teslas, permitirá obtener imágenes de forma más rápida, al tiempo que aumentará los campos de diagnóstico, principalmente en el ámbito musculoesquelético y otros estudios básicos. Será la tercera resonancia de la red pública en el área sanitaria V y fortalecerá la capacidad diagnóstica en la red de atención primaria.

El TAC, por su parte, está operativo desde el pasado febrero y ofrece gran versatilidad. En estos meses se han realizado 1.596 estudios por imagen en pacientes ambulatorios, mayoritariamente de oncología.

Por otro lado, se ha renovado la sala de radiología para digitalizar por completo el proceso. Este cambio permite obtener imágenes de mayor calidad, así como reducir la exposición a la radiación. Esta actuación forma parte del programa de digitalización de todos los equipos de radiología del Servicio de Salud (Sespa), que cuenta con una dotación de 3,7 millones.