

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Salud inicia la próxima semana la construcción del edificio que albergará el servicio de resonancia magnética del Hospital de Tudela

Las obras y el equipo, de última generación, suman una inversión de cerca de 3 millones de euros

Viernes, 05 de octubre de 2018

El Servicio Navarro de Salud -Osasunbidea comenzará la semana que viene las obras de construcción de un nuevo edificio en el Hospital Reina Sofía de Tudela, que albergará el equipo de resonancia magnética recientemente adjudicado. La inversión total es de 2.952.025 euros, de los que 1.928.273, corresponden al equipo y 1.022.752, a las obras de construcción de las instalaciones, que tendrán una duración aproximada de 22 semanas.



Vista aérea del espacio donde se construirá el nuevo edificio.

Con la edificación de este edificio, que estará ubicado junto al Área de Radiología del centro hospitalario, se avanza un paso más para hacer realidad el servicio propio del Área de Salud de Tudela para la realización de este tipo de pruebas diagnósticas.

Nuevo edificio conectado al Hospital

El nuevo edificio tendrá una superficie aproximada de 270 metros cuadrados y estará compuesto por siete salas (sala de exploración, sala de informes, control, zona de preparación, zona de espera de camillas, cabinas y una sala de espera y baños). A dichas salas se sumarán las zonas comunes como pasillos, zona técnica y oficio de sucio.

La construcción del nuevo espacio se realizará en una zona que actualmente es un jardín anexo al edificio del Hospital Reina Sofía, junto al Área de Radiología. La unión con el resto del recinto se hará mediante una zona de espera y circulaciones. Una de las fachadas del nuevo edificio estará unida al ya existente, pero las otras dos se mantendrán separadas para generar un patio verde que permita la ventilación e iluminación de las zonas públicas.

Adquisición vía “renting”

El equipo de Resonancia Magnética ha sido adquirido mediante la vía

de “renting”, que se considera la más oportuna por razones técnicas y económicas, ya que ofrecía un compromiso de disponibilidad de servicio anual elevado y así evitaba asumir la obsolescencia de los aparatos. El contrato de arrendamiento fue adjudicado también el pasado mes de agosto, por un importe de 1.928.273,04 euros a pagar en 108 mensualidades.

El contrato de renting contempla los gastos de mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos, el seguro de responsabilidad civil correspondiente y la parte de la instalación imprescindible, para garantizar la seguridad del equipo (blindaje de la estancia o jaula de Faraday, apantallamiento magnético y tubo de Quench, para facilitar la evacuación segura de gas helio).

5.651 resonancias magnéticas en 2017

El equipo de Resonancia Magnética es el último modelo de la marca Siemens Healthineers conocido como MAGNETON SOLA, que tiene un campo magnético de 1,5 Teslas. Además, se trata de un equipo de última generación con un amplio rango de aplicaciones clínicas, y una calidad de imagen muy alta.

Dicho equipo permitirá realizar en la capital ribera la gran mayoría de exámenes que se realizan cada día, excepto algún tipo de exámenes neurológicos de mayor precisión.

Actualmente, las resonancias magnéticas requeridas por la población del Área de Salud de Tudela se realizan en una unidad móvil concertada instalada en el exterior del recinto hospitalario.

Durante el año 2017, dicha unidad móvil realizó un total de 5.651 pruebas. El mayor número de resonancias son de cráneo, columna y musculoesqueléticas, pero, también, se realizan otras de cuello, abdomen, mama, tórax o vasculares. Además de todas estas pruebas, hay otras exploraciones o estudios más complejos que se realizan a niños y niñas en el CHN y que ascienden a un total aproximado de 500.