



LA XUNTA RENUEVA LOS ECÓGRAFOS EN LOS SERVICIOS DE GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA DEL COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE VIGO

- *El Sergas está instalando ya la totalidad del equipamiento derivado de la licitación realizada a comienzos de año para proveer de nueva tecnología a los servicios de ginecología y obstetricia*
- *Las contrataciones incorporan nuevo equipamiento tecnológico a la totalidad de los hospitales de la red pública gallega, incluyendo los siete hospitales comarcales*
- *Los hospitales Álvaro Cunqueiro y Meixoeiro contarán con siete nuevas unidades, que se añaden a las trece ya renovadas en otros servicios del Área Sanitaria de Vigo desde 2022 sumando así una inversión total de cerca de 1,7 millones de euros*
- *En los últimos dos años, el gobierno gallego invirtió 9,4 millones de euros en renovar 152 equipos de ecografía en diferentes áreas de la red hospitalaria pública de Galicia*
- *Solo en el Área Sanitaria de Vigo se hacen más de 115.000 ecografías al año*

Vigo, 11 de agosto de 2023.- La Xunta de Galicia está en estos momentos instalando un total de 58 nuevos equipos de ecografía en los servicios de ginecología y obstetricia de las siete áreas sanitarias gallegas. Siete de estos nuevos equipos van a ser instalados en los hospitales del Área Sanitaria de Vigo: cinco en el Álvaro Cunqueiro y dos en el Meixoeiro, lo que supone una nueva inversión de 550.000 euros.

Esta actuación se deriva de los contratos con las empresas adjudicatarias de la licitación de este material, autorizada por el Consello da Xunta en diciembre del pasado año, y formalizados por el Servicio Gallego de Salud en junio, por un importe total de 4,1 millones de euros.

Las contrataciones realizadas han incorporado nuevo equipamiento de ecografía a la totalidad de los hospitales de la red pública gallega, incluyendo los siete hospitales comarcales, que han recibido todos ellos, cuando menos, un nuevo ecógrafo.

Nuevas inversiones de 550.000 euros en el CHUVI

Tras esta acción, el Hospital Álvaro Cunqueiro contará con 5 nuevos ecógrafos, mientras que el hospital Meixoeiro verá renovados 2 de sus equipos. En total, esta última inversión en el Área Sanitaria asciende a 550.000 euros.

Así, estos 7 nuevos equipos de ecografía se vienen a sumar a los 13 instalados desde 2022 en diferentes servicios y centros del Complejo Hospitalario Universitario de Vigo. En concreto, un ecógrafo portátil para el servicio de Urgencias, adquirido por 29.600 euros; 2 para Ginecología y Obstetricia (uno de ellos a la Unidad de Reproducción Asistida), por 87.120 euros; y 10 destinados a las áreas de Radiodiagnóstico de los tres



hospitales (3 al Meixoeiro, 2 al Nicolás Peña y 5 al Álvaro Cunqueiro) por más de 1 millón de euros.

Esta acción se enmarca dentro del proceso de renovación llevado a cabo por la Xunta de Galicia y que en el Área Sanitaria de Vigo supuso una inversión de 1.134.456 euros, a los que ahora hay que añadir 550.000 euros más, siendo la inversión total de 1.684.456 euros.

Renovación de tecnología diagnóstica

Esta contratación responde a la necesidad de dar una correcta cobertura sanitaria a la población, ya que la necesidad de realización de estudios ecográficos óptimos y de precisión en las distintas patologías tiene un papel importante en su pronóstico y seguimiento y forman parte del proceso de renovación del equipamiento sanitario emprendido en esta legislatura, a lo que la Xunta de Galicia está destinando buena parte de los fondos europeos que recibe. Así, el equipamiento objeto de estos expedientes de contratación es susceptible de financiación al 100% en el marco del Eje REACT-UE del Programa Operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte de la respuesta de la Unión Europea a la pandemia de la Covid-19.

En particular, en el caso de la tecnología de ecografía para imagen diagnóstica, esta inversión se une a la renovación de más de 60 ecógrafos llevado a cabo por la Xunta de Galicia en 2022 mediante una inversión de 5,3 millones de euros y que permitió incorporar 48 nuevos ecógrafos en los servicios de radiodiagnóstico de los hospitales públicos gallegos y destinar otros 16 ecógrafos, en su mayor parte, a los servicios de urgencias.

Este nuevo contrato eleva por tanto a 9,4 millones de euros el importe invertido en los procesos de renovación de esta tecnología y a 152 el total de nuevos equipos de ecografía incorporados a la red hospitalaria pública gallega.

Actividad

La ecografía es una prueba diagnóstica por imagen que utiliza ondas sonoras (ultrasonidos) para crear imágenes de órganos, tejidos y estructuras del interior del cuerpo. Entre todos los servicios asistenciales del Complejo Hospitalario Universitario de Vigo se realizan un total de 115.000 ecografías anuales.

Ginecología y obstetricia son las dos disciplinas de una única especialidad médica. Obstetricia hace referencia a la atención a la mujer durante el período de embarazo, parto y puerperio. En el caso de la mujer embarazada, los exámenes de ultrasonidos son realizados para detectar los casos de mayor riesgo de problemas maternos o fetales. Además, tienen como objetivo más específico obtener una apreciación de las características y conformación general del bebé. Los médicos recomiendan la realización de entre tres y cuatro ecografías o ultrasonidos para ver la evolución del bebé en las diferentes etapas de su gestación en un embarazo normal.



Por otra parte, la ginecología es una de las especialidades médicas más demandadas. Desde el inicio de las relaciones sexuales, o bien a partir de los 18 años, es recomendable realizar revisiones ginecológicas en las que la ecografía es una prueba complementaria básica por su carácter no invasivo, indoloro e inocuo.

En los hospitales del Sergas trabajan más de 260 facultativos en obstetricia y ginecología, con una población de referencia de más de 1.150.000 mujeres mayores de 14 años. En ellos se realizan, anualmente, más de 104.000 consultas primeras; más de 290.000 consultas sucesivas; más de 16.000 cirugías; y más de 13.000 partos (entre partos vaginales y cesáreas). En la práctica totalidad de las atenciones la ecografía es fundamental.