

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

11.000 personas se beneficiarán de los nuevos equipos de radiología, retinografía, y tonometría del Centro de Salud de Sangüesa

Durante la visita, el consejero Domínguez ha cifrado en 424.000 euros la inversión realizada y ha destacado que los equipos mejorarán la atención sanitaria y evitarán desplazamientos a Pamplona a la población

Martes, 27 de noviembre de 2018

El consejero de Salud, Fernando Domínguez, ha visitado hoy en el Centro de Salud de Sangüesa / Zangoza los servicios recientemente incorporados de radiología, retinografía y tonometría, de los que se beneficiará una población de más de 11.000 habitantes, perteneciente a las 36 localidades que integran las zonas básicas de salud de Sangüesa, Isaba / Izaba y Salazar. El objetivo es, según Domínguez, “atender a las necesidades de salud de la ciudadanía proporcionando servicios de manera integral, con continuidad, y equidad”.



Autoridades con una persona del equipo directivo del centro, en una de las salas dotada con los equipos nuevos.

La inversión total asciende a 424.313 euros, con el siguiente desglose: 384.754 euros para la puesta en marcha del equipo de radiología; 27.217 euros para la adquisición del retinógrafo, y 12.342 euros para la del tonómetro (instrumento utilizado para controlar la tensión ocular).

Acompañado por la directora gerente de Atención Primaria, Santos Induráin; el alcalde de Sangüesa, Ángel Navallas; la directora del Equipo de Atención Primaria del centro, Merche Artieda; su jefa de enfermería, Teresa Leache; y su jefa de la Unidad de Administrativo, Nuria Legaz, el consejero Domínguez ha subrayado que estos servicios suponen una mejora en la accesibilidad de las y los ciudadanos de esta comarca a los servicios sanitarios, evitando el desplazamiento hasta el Complejo Hospitalario de Navarra en Pamplona, para realizar estas pruebas, y un aumento en la capacidad de resolución de los profesionales de Atención Primaria”.

Un mes de radiología

El equipo de radiología del Centro de Salud de Sangüesa entró en funcionamiento el pasado 16 de octubre, tras las obras de ampliación necesarias para la construcción de la nueva sala.

Para ello, el Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea ha realizado una inversión de 384.754 euros, de los que 182.628 corresponden a las obras de ampliación; 197.890 a la compra de un aparato de rayos X digital robotizado, y 4.236 euros a la dotación del equipamiento de la sala. La puesta en marcha ha supuesto, también, la incorporación a la plantilla de Sangüesa de un puesto de trabajo de técnico especialista en radiología.

El servicio realiza radiografías simples, destinadas principalmente a valorar patologías musculoesqueléticas (incluida la columna vertebral) o que afecten al tórax (procesos respiratorios, neumonías, etc.). También se realizan otro tipo de radiografías menos frecuentes, como pueden ser de cráneo, cara, o abdomen. Las pruebas, que ya no se realizan sobre formato físico, sino en formato digital, se pueden visualizar desde cualquier punto de la red del Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea. En este primer mes de funcionamiento, se han realizado ya 167 radiografías. El horario de atención es de 11,40 horas a 19 horas los días laborables, y sábados, domingos y festivos de 10 a 20 horas.

Retinografía en Sangüesa y Alsasua

Además de la puesta en marcha del equipo de radiología, el SNS-O ha llevado a cabo la implantación, también, de un nuevo servicio de retinografía, tanto en Sangüesa como en Alsasua. Se ha dotado a ambos centros con un retinógrafo y tonómetro con el objetivo de acercar paulatinamente las exploraciones complementarias a la población, y en éste caso, especialmente a los pacientes diabéticos.

La retinografía es un sistema que permite realizar fotografías para la visualización y exploración de la retina, y resulta especialmente útil en la retinopatía diabética. El diagnóstico precoz es uno de los puntos importantes en los programas de seguimiento de las y los pacientes diabéticos, puesto que en estos momentos esta patología constituye la primera causa de ceguera en España. Con la implantación de ambos equipos, las y los pacientes diabéticos de Sangüesa y Altsasu / Alsasua que, hasta ahora, acudían a Pamplona para realizar estas pruebas, serán citados en sus centros de salud evitando, así, el desplazamiento hasta el CHN.

La inversión realizada en la dotación de los equipos ha sido de 54.435 euros, 27.217,5 euros para cada uno de los dispositivos. En cuanto a los horarios de atención, en Sangüesa es de martes y jueves de 12 a 14 horas; y en Alsasua los jueves de 15:30 a 19:30 horas.

Ecógrafos para las zonas básicas de salud

En el marco del programa del SNS-O para aumentar la capacidad resolutoria de las y los profesionales sanitarios, se han instalado en las zonas básicas de salud de Sangüesa y Salazar sendos equipos de ecografía. Próximamente se instalará otro equipo para la zona básica de Isaba.

PIE DE FOTO: El consejero de Salud, Fernando Domínguez acompañado de la directora gerente de Atención Primaria, Santos Induráin; la directora de Atención Primaria del centro de Sangüesa, Merche Artieda; y los alcaldes de Sangüesa y Aibar, Ángel Navallas y Aritz Burguete; y la alcaldesa de Lumbier, Rocío Monclús.



Visita a otra de las salas.