

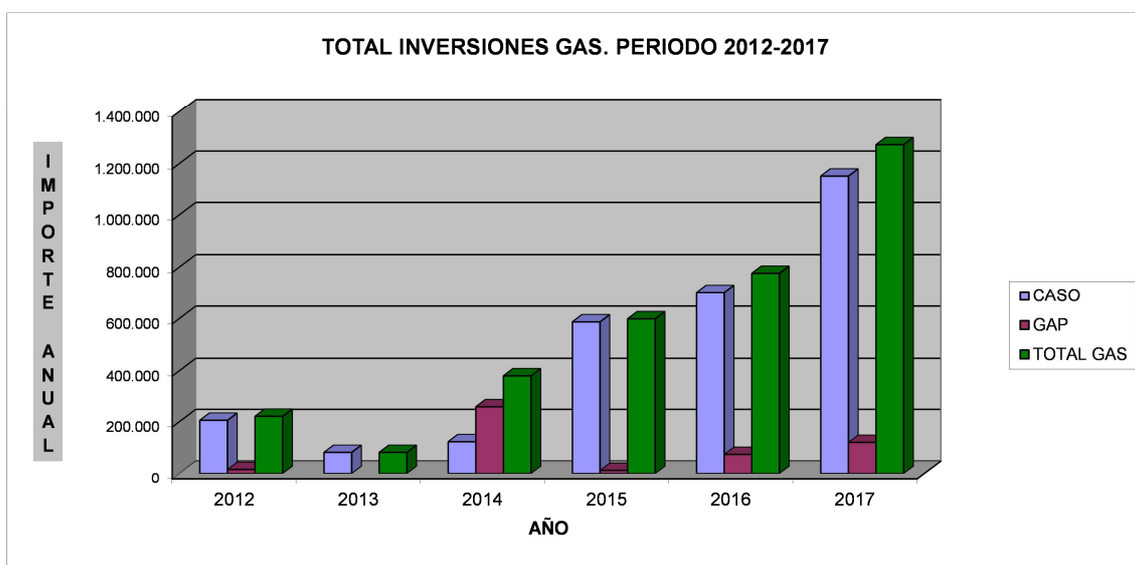
## Inversiones JL Vicente

El año 2017 ha sido un ejercicio en el que se ha producido un notable incremento en el apartado de inversiones respecto al ejercicio anterior y a la media del periodo 2012-2017. En concreto, el gasto ha crecido cerca de 500.000 euros y casi un 64% respecto al ejercicio pasado. Por niveles asistenciales, en Atención Especializada la inversión se ha incrementado un 64% y en Atención Primaria el aumento es del 62,96% sobre el año anterior.

En cuanto a la evolución del gasto en inversiones ejecutado en los últimos seis años, en el siguiente gráfico se observa la tendencia creciente experimentada en este periodo. A nadie se le escapa la escasez de recursos destinada en el periodo inicial de la serie que coincide con el momento de mayor impacto de la crisis económica reciente. En los tres últimos años, parece que se produce un despegue en este capítulo, tan imprescindible para los centros sanitarios con un importante volumen de equipamiento y absolutamente básico para el desarrollo de la actividad sanitaria.

Como se puede observar en la tabla siguiente, los crecimientos en los dos niveles, desde el año 2012, son espectaculares con aumentos del 460,30% en Especializada y del 674 % en Atención Primaria.

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Dif 2012-2017	% 2012-2017
CASO	205.618,65	81.501,20	122.844,86	587.245,45	702.481,32	1.152.075,83	946.457,18	460,30%
GAP	15.528,22		257.838,17	11.846,13	73.754,41	120.188,49	104.660,27	674,00%
<b>TOTAL GAS</b>	<b>221.146,87</b>	<b>81.501,20</b>	<b>380.683,03</b>	<b>599.091,58</b>	<b>776.235,73</b>	<b>1.272.264,31</b>	<b>1.051.117,44</b>	<b>475,30%</b>



A continuación se desglosan las distintas partidas del capítulo 6 (inversiones) ejecutadas en 2017 por niveles asistenciales.

## Nuevos equipamientos 2017 JL Vicente

A lo largo del ejercicio 2017, se ha adquirido distintos equipamientos tanto en Atención Primaria como en Especializada. Los equipamientos incorporados en este año han sido los necesarios para dar una adecuada respuesta a las necesidades asistenciales de los pacientes del Área de Salud de Soria y los más destacados son los que se detallan a continuación:

### ATENCIÓN PRIMARIA.

En este ámbito, los principales equipamientos destinados a los distintos centros de la provincia serían los siguientes:

- Un nuevo equipo dental para el C.S. de San Leonardo de Yagüe.
- Dos nuevos retinógrafos portátiles para su uso en los centros de todo el área.
- Siete nuevos desfibriladores, con el objetivo de que todos los centros de salud y consultorios con más de 500 tarjetas dispusieran de un equipo crítico para el tratamiento de las paradas cardiorrespiratorias.
- Cuatro monitores de presión arterial para seguimiento de pacientes.
- Dos autoclaves de vapor.
- Tres nuevas centrifugas.
- 7 básculas digitales, 6 camillas de exploración, 1 carro de paradas y 2 carros clínicos.
- Finalmente destacar que se produjo una importante compra de mobiliario general para renovación del mismo en aquellos centros que mostraban más carencias en este sentido. En concreto, se adquirieron 166 sillas de confidente, 25 sillones de oficinas con brazos, sofás de descanso de personal o 10 armarios archivadores. Todo lo anterior supuso un desembolso de unos 27.000 euros.

Además dentro del Plan de contingencia ante la ola de calor, se instalaron 8 equipos de aire acondicionado en el Centro de Salud Soria Norte para afrontar las altas temperaturas que se producen en la fachada sur de este centro sanitario. Esta actuación supuso una inversión de casi 19.000 euros.

Por último, mencionar que dentro las certificaciones realizadas en 2017 consistentes en la Dirección facultativa del nuevo centro en construcción de San Pedro Manrique ascendieron a algo más de 12.000 euros.

### ATENCIÓN ESPECIALIZADA.

Una de las inversiones más demandadas en los últimos años ha sido la instalación de un segundo TAC en el Hospital Santa Bárbara de Soria. En el marco de Plan de Necesidades 2017 de la Gerencia de Asistencia Sanitaria de Soria, y en el ámbito de Especializada, con fecha 18 de diciembre de 2017 se ha puesto en funcionamiento un nuevo equipo de tomografía axial computerizada (TAC) a incorporar a la cartera de servicios del Servicio de Radiodiagnóstico del Complejo Asistencial de Soria.

El adjudicatario del equipo ha sido la empresa GENERAL ELECTRIC HEALTHCARE ESPAÑA, S.A.U. por un importe de 485.210 euros. Este equipo se complementará con otro ya existente en la unidad (en este caso de la marca Philips) que también ha sido objeto de traslado a otra sala del servicio y que ha supuesto una inversión adicional de 48.400 euros.

Con esta incorporación y el mantenimiento del otro equipo ya existente en el servicio, se ha conseguido disponer de dos equipos para la prestación de una técnica considerada básica e imprescindible para un hospital como es el TAC, fundamentalmente en los casos de diagnóstico de urgencia.

También hay que mencionar que se trata de un equipo de altas prestaciones como suponer disponer de 128 cortes y cuyas ventajas principales son algunas de las que se exponen a continuación:

- **Ver con mayor claridad.** El nuevo sistema de adquisición de imágenes le ofrece una mejora de hasta un 100% de la resolución espacial con respecto a los escáneres de TAC anteriores.
- **Usar dosis bajas.** Con el innovador método de reconstrucción iterativa se puede reducir la dosis hasta en un 82% en pacientes de todas las edades, al tiempo que conserva sus procesos de trabajo.
- **Realizar más estudios en menos tiempo.** Con unos protocolos más inteligentes y automatizados desde la preparación del paciente hasta el post procesado, puede aumentar hasta en un 40% la eficacia del flujo de trabajo<sup>3</sup>.
- **Prepararse para el futuro.** Este nuevo equipo permite la realización de estudios vasculares y cardíacos cuyo antecesor no lo permitía.



En cuanto al resto de inversiones realizadas en el Complejo asistencial de Soria hasta alcanzar un montante global de 1.152.000, muchas son las adquisiciones realizadas, pero las más destacadas por el coste y valor añadido que pueden aportar a pacientes y profesionales, merece la pena destacar las siguientes:

- Láser para cirugía de próstata, con una inversión cercana a los 90.000 euros. Se trata de una tecnología para el tratamiento quirúrgico de la hiperplasia benigna de próstata. Sustituye al resectoscopio endoscópico convencional actual y a la cirugía abierta de próstata, produciendo con ello indudables ventajas para la recuperación del paciente.
- Topógrafo corneal computerizado para el servicio de Oftalmología, con un valor de 71.874 €. Es un equipo para diagnóstico de patología corneal, estudio del segmento anterior (incluido glaucomas) y cálculo de lentes intraoculares para cirugía de cataratas que evitará la derivación de pacientes a otros hospitales de nuestra región.
- Ecógrafo dotado de un sonda específica transrectal, para el servicio de Cirugía y que ha supuesto un gasto superior a los 54.000 €. Equipo imprescindible para realización de estudio endoanal con ecografía en paciente con fístula anal, estadiaje de cáncer rectal y otras patologías proctológicas que lo requieran.
- Nueva sonda transesofágica, por importe cercano a los 22.000 euros. En estos momentos no se puede garantizar la ecocardiografía transesofágica fuera de la sala de ecocardiografía (el equipo principal que tiene este tipo de sonda no es móvil). Dado que los pacientes de UCI son difícilmente trasladables y es habitual la realización de esta técnica, se requiere añadir esta sonda específica, al equipo móvil disponible en la Unidad.
- Mesa de anestesia para la Unidad de Quirófanos, con un presupuesto de casi 40.000 euros. Equipo imprescindible para seguir garantizando la actividad quirúrgica y evitar suspensiones por deterioro de los equipos.
- Videolaringscopio + videoendoscopio a destinar a la Unidad de Cuidados Intensivos por importe de 18.000 euros. Equipo solicitado de manera prioritaria por la Unidad de UCI para asistencia respiratoria en pacientes de riesgo.
- Modernización y nueva dotación de equipamiento para la Unidad de Endoscopias del Hospital Santa Bárbara. En concreto, la compra de un nuevo videogastroscoPIO y de un nuevo videoprocessador de imágenes han supuesto una inversión global de cerca de 40.000 euros.
- Monitor de integridad nerviosa para el servicio de Otorrinolaringología (ORL), con un gasto de 18.900 euros. Se trata de un equipamiento básico para garantizar la ausencia de complicaciones en determinadas intervenciones quirúrgicas a realizar por el servicio.
- Ureteroscopia flexible para Urología, por valor de 10.800 euros. Instrumento imprescindible para la litiasis renal y del uréter superior, siendo buena alternativa a la litiasis extracorpórea y la nefrolitotomía percutánea.
- RinofibroscoPIO infantil para ORL y casi 8.000 €. Por necesidades para exploración y diagnóstico de niños que se atienden en consulta. Solo hay equipos de adultos y dado el calibre, resulta muy difícil y traumático para ellos.
- Dentro del plan de actuación en materia de medicamentos peligrosos, para mejora de las condiciones de salud laboral, sobre todo del personal de Farmacia, se han adquirido dos cabinas de seguridad biológica y una reenvasadora de medicamentos que han supuesto un gasto final de unos 50.000 euros.

- Asimismo, destacar que al igual que en AP, en el marco del Plan de contingencia frente a la ola de calor, en el Hospital Virgen del Mirón, se instalaron 4 equipos de climatización en cada uno de los controles de enfermería y dos adicionales en salas específicas de Psiquiatría y Rehabilitación Psiquiátrica, respectivamente. Esta partida supuso un inversión de algo más de 10.000 euros.

También requiere una mención específica el plan de Montaje llevado a cabo en la nueva Unidad de Cuidados Paliativos trasladada al Hospital Santa Bárbara de Soria. El citado Plan de Montaje ha ascendido a casi 74.000 euros y ha consistido fundamentalmente en dotar de un mobiliario mucho más confortable para paciente y funcional para los profesionales del servicio. Se han incorporado, entre otros muchos, artículos camas eléctricas articuladas, sofás tipo cama para acompañantes, mesillas que incluyen un pequeño frigorífico para la conservación de comida o bebida de familiares, etc. Asimismo, se ha mejorado y modernizado el equipamiento básico de la unidad como aparatos de tensión, pulsioxímetros, carros de paradas, etc.

