

# PlantaDoce.

Público

## El Hospital Lozano Blesa incorpora un nuevo TAC por 1,1 millones de euros

Además de esta incorporación, el Sector Zaragoza III renovará en los próximos meses el otro TAC e incorporará uno nuevo en el Centro de Especialidades Inocencio Jiménez, ampliando la dotación de dos a tres equipos.

PlantaDoce  
9 dic 2022 - 18:20



El Hospital Lozano Blesa cuenta con un nuevo TAC. **El primer TAC espectral de Aragón ya está en funcionamiento en el Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa.** En el proceso de renovación tecnológica que está llevando a cabo el Servicio Aragonés de Salud a través del Plan Inveat, se han adquirido dos aparatos de estas características. Uno se instalará en los próximos meses en el Hospital Universitario Miguel Servet y el otro ha sido presentado hoy en el Clínico por la consejera de Sanidad, Sira Repollés, el gerente del Sector Sanitario Zaragoza III, José Ignacio Barrasa, y el jefe de servicio de radiodiagnóstico, José Antonio Fernández, cuya inversión asciende a 1,1 millones de euros.

1/2

<https://www.plantadoce.com/publico/el-hospital-lozano-blesa-incorpora-un-nuevo-tac-por-11-millones-de-euros>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce ([www.plantadoce.com](http://www.plantadoce.com)), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

---

# PlantaDoce.

---

Además de esta incorporación, el Sector Zaragoza III renovará en los próximos meses el otro TAC e incorporará uno nuevo en el Centro de Especialidades Inocencio Jiménez, ampliando la dotación de dos a tres equipos. La innovación del TAC espectral consiste fundamentalmente en adquirir imágenes radiológicas por la aplicación de dos haces de rayos x de diferente energía.

**Este nuevo equipamiento es uno de 28 equipos que el Servicio Aragonés de Salud va a adquirir a través del Inveat**, gracias al cual Aragón cuenta con 26,5 millones de euros de presupuesto para renovar tecnología sanitaria. Los objetivos de este plan son fundamentalmente dos. Por un lado, reducir la obsolescencia del parque tecnológico de equipos de alta tecnología. Por otro, se pretende elevar como mínimo un 15% la tasa media de densidad de equipos de alta tecnología por 100.000 habitantes, para con ello mejorar la equidad en el acceso a estas tecnologías.

## **Aragón tendrá más de veinte equipos de tecnología sanitaria gracias al Plan Inveat**

La imagen espectral junto a aplicaciones de postprocesado avanzadas ofrecen numerosas ventajas. Desde el punto de vista de la seguridad del paciente, se reduce la dosis radiológica, así como la cantidad de medio de contraste.

Desde un punto de vista técnico, separa las densidades de los órganos y tejidos consiguiendo imágenes de gran nitidez. Y, al tener una cobertura más ancha permite realizar exploraciones en un tiempo mínimo, cualidad especialmente importante en la atención de niños, de mayores o en la exploración de órganos con gran movilidad como el corazón.

**Todos los TAC adquiridos incorporan los avances tecnológicos desarrollados en los años recientes en cada uno de sus componentes:** tubos radiológicos, filas de detectores, filtros de reducción de dosis, velocidad del giro de tubo y del desplazamiento de la mesa. Es igualmente destacable la inclusión de aplicaciones radiológicas avanzadas que permiten al radiólogo mejorar notablemente las posibilidades diagnósticas en la exploración de cualquier región de la anatomía.