

# PlantaDoce.

Público

## El SES invierte un millón de euros en una resonancia magnética en Llerena

El Servicio Extremeño de Salud (SES) ha invertido esta cantidad gracias al Plan de Inversiones en Equipos de Alta Tecnología del Sistema Nacional de Salud (Plan Inveat) para poner en marcha un nuevo equipo de Siemens.

PlantaDoce  
17 ene 2023 - 11:38



El Servicio Extremeño de Salud (SES) apuesta por la provincia de Badajoz en materia sanitaria. **El Gobierno de la Junta ha invertido un millón euros del Plan de Inversiones en Equipos de Alta Tecnología del Sistema Nacional de Salud (Plan Inveat)** en una nueva resonancia magnética en el Hospital de Llerena, según ha informado hoy el Ejecutivo regional a través de un comunicado.

La nueva resonancia sustituye a la existente tras superar su vida útil. Se trata de un modelo Magnetom Sola de 1,5 Tesla, de la empresa Siemens, y se ha instalado en la actual zona de radiología del hospital.

---

# PlantaDoce.

---

Tras realizar las obras necesarias para su instalación, se ha formado a los profesionales del servicio de radiología del hospital llerenense y ya ha comenzado a funcionar con pacientes del Área de Salud. **La formación continuará las próximas semanas para seguir aumentando las prestaciones que la nueva resonancia magnética aportará a la asistencia de los pacientes** de toda el Área de Salud de Llerena-Zafra.

## Extremadura mejora con esta tecnología la zona actual de radiología del hospital

La gerente de esta área, Rosa Soria, asegura que esta inversión es una muestra del trabajo que se realiza por parte del SES para mantener y mejorar el hospital de Llerena, ya que “el centro hospitalario continúa invirtiendo para mejorar la atención a los pacientes de la zona, optimizando la calidad de los estudios”.

El nuevo equipo se ajusta automáticamente a las características de los pacientes para la realización de unos exámenes diagnósticos más rápidos, consistentes y de alta calidad, con mayor productividad y disminuyendo las repeticiones. **Este equipo permite mejorar de forma significativa la calidad de los estudios que ya se hacían con la resonancia anterior**, gracias a la incorporación de nuevas antenas, más potentes, y a la digitalización de la señal en las mismas.

La nueva tecnología ofrece un rendimiento avanzado, un alto grado de automatización y una curva de aprendizaje reducida que ayudarán a aumentar la precisión diagnóstica y la versatilidad clínica. El equipo también mejora notablemente el manejo del paciente y su confort, tanto en la preparación y planificación como en la fase de adquisición de imágenes.

## El Gobierno autonómico ha sacado a concurso el servicio de pruebas diagnósticas en la comunidad

Por otra parte, Extremadura ha sacado a concurso un acuerdo marco para el servicio de pruebas diagnósticas y procedimientos terapéuticos no quirúrgicos (Galeno) en el ámbito del Servicio Extremeño de Salud (SES) por hasta 28,3 millones de euros.

---

# PlantaDoce.

---

**El importe inicial de licitación es de 12,8 millones de euros, pero la posibilidad de una eventual prórroga añade otros 12,8 millones de euros,** además del precio máximo de las eventuales modificaciones que puedan afectar al contrato, que asciende a 2,5 millones de euros.

La finalidad del contrato es garantizar la prestación sanitaria pública de aquellas pruebas diagnósticas que el SES no puede realizar por no disponer de medios personales ni materiales propios para hacer frente a la totalidad de las pruebas demandadas.