

PlantaDoce.

Público

El Hospital Virgen del Rocío invierte más de 200.000 euros en una sala de rayos X robotizada

Se trata de la primera de las tres salas que tiene proyectadas el centro hospitalario hispalense para lo largo de este año.

PlantaDoce
28 ene 2020 - 11:15



El Hospital Virgen del Rocío moderniza sus instalaciones. **El centro médico ha puesto en funcionamiento una nueva sala digital de Rayos X** en el área de radiodiagnóstico. Se trata de la primera de las tres proyectadas para este año y cumple uno de los objetivos establecidos por la dirección del hospital para la renovación progresiva del equipamiento de alta tecnología. La inversión para este proyecto supera los 200.000 euros.

“Esta nueva sala de rayos estará dedicada a la atención de pacientes de consultas externas de traumatología y controles postoperatorios del paciente ingresado; con

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/publico/el-hospital-virgen-del-rocio-invierte-mas-de-200000-euros-en-una-sala-de-rayos-x-robotizada>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (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.

ella esperamos realizar una media de 15.000 exploraciones al año a unos 6.500 pacientes anuales”, comenta Javier Castell, director de la unidad de radiodiagnóstico del hospital sevillano.

La nueva sala de radiología digital dispone de suspensión de techo, está robotizada y cuenta con dos detectores con centelleador de Yoduro de cesio (Csi). **Esta ha sido financiada con fondos Feder y su coste es de 205.340 euros.**

Además, se han incorporado noventa nuevos ecógrafos en atención primaria, se han renovado 76 salas digitales por toda la geografía andaluza y se han incorporado 68 equipos de tomografía axial computerizada.