

PlantaDoce.

Empresa

Hospitales Parque incorpora una unidad de detección precoz de cáncer en Extremadura

El grupo médico español, cabecera del negocio hospitalario de Caser, ha puesto en marcha en su centro de Don Benito (Badajoz), una nueva unidad temprana del cáncer.

PlantaDoce
11 feb 2020 - 09:55



Hospitales Parque se rearma en Extremadura. El grupo médico español, cabecera del negocio hospitalario de Caser, ha puesto en marcha en su centro de Don Benito (Badajoz), una nueva unidad temprana del cáncer. Con ella, la compañía pretende dar respuesta a las necesidades de la región, donde se sitúa la mayor tasa de incidencia de cáncer de pulmón en España, con **56 casos por cada 100.000 habitantes**, explica en un comunicado. No ha trascendido el importe del equipamiento.

El objetivo perseguido con la puesta en marcha de este programa de detección

1/2

<https://www.plantadoce.com/empresa/hospitales-parque-incorpora-una-unidad-de-deteccion-precoz-de-cancer-en-extremadura>

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.

temprana, utilizando la tecnología de TAC de baja dosis, es conseguir detectar la enfermedad. En caso de existir, en estadio I, esto es, en el momento más temprano en el que se puede curar el cáncer de pulmón con garantías, mediante un tratamiento de cirugía.

Recientemente, **Hospital Parque Vegas Altas adquirió el TAC Siemens Somaton Go de 32 cortes**, un novedoso equipo de tomografía axial computarizada, referente en la comarca que permite al servicio de radiología aumentar la capacidad diagnóstica del hospital y asumir un mayor rango de estudios.

Entre las ventajas del nuevo TAC, se encuentran la baja dosis de radiación, y su capacidad de obtener una completa reconstrucción digital del tumor, sus formas, tamaño, localización y tejidos circundantes, lo que posibilita una mayor eficacia y agilidad en el tratamiento oncológico con radioterapia.