

PlantaDoce.

Empresa

Ribera invierte siete millones en tecnología para el diagnóstico y tratamientos oncológicos

El grupo sanitario ha comenzado a instalar dos PET TAC, tres resonancias magnéticas y un acelerador, a la vez que remodelará tres salas de rayos para radiología convencional.

PlantaDoce
20 abr 2021 - 10:34



Ribera avanza en oncología. El grupo sanitario **ha invertido casi siete millones de euros en tecnología para el diagnóstico y tratamientos oncológicos** en el primer trimestre de 2021, según ha informado la compañía en un comunicado.

La empresa ha comenzado a instalar dos PET TAC, tres resonancias magnéticas y un acelerador, a la vez que remodelará completamente tres salas de rayos para radiología convencional en tres centros sanitarios del grupo: el Hospital Universitario de Vinalopó (Elche), el Hospital Povisa (Vigo) y el centro de diagnóstico de su filial Pro Diagnostic Group (PDG) en Bratislavia (Eslovaquia).

Con esta inversión en la renovación tecnológica de varios de sus centros, Ribera consolida su apuesta por el área de radiología. PDG es una de las principales

PlantaDoce.

empresas del sector en el centro de Europa, ya que presta servicios en diez centros sanitarios en Eslovaquia.

Ribera refuerza el área de radiología del Hospital Vinalopó, el Hospital Povisa y su filial Pro Diagnostic Group

El Hospital Povisa estrenará próximamente un nuevo acelerador lineal, cuyo importe asciende a más de 1,7 millones de euros, que permitirá llevar a cabo tratamientos de última generación. Se trata del dispositivo más habitual para dar radioterapia a enfermos con cáncer.

Para su instalación, **el grupo ha destinado más de medio millón de euros para la instalación de equipos de medida, climatización y mobiliario**, entre otros. Además, el centro hospitalario recibirá e instalará en las próximas semanas un PET TAC y una nueva resonancia magnética. Junto con esta nueva tecnología, está prevista la remodelación completa de tres salas de rayos para radiología convencional en este centro.

En relación al Hospital Universitario de Vinalopó, está prevista la próxima instalación de su nuevo PET TAC, uno de los primeros digitales de la Comunidad Valenciana. Este equipamiento permite bajar de manera considerable la dosis de los radiofármacos que se administran a los pacientes, manteniendo en todo momento la calidad de la imagen que valoran los especialistas del servicio de medicina nuclear.

El Hospital Universitario de Vinalopó recibirá un nuevo PET TAC, uno de los primeros digitales de la Comunidad Valenciana

PlantaDoce.

Este centro sanitario público, gestionado por Ribera, recibirá en las próximas semanas, con cargo a la inversión de la concesionaria, una nueva resonancia magnética. Se trata de una tecnología que incluye un bajo consumo de helio, mucho más ecológica. Además, **mejora la experiencia del paciente y la seguridad de los profesionales.**

Por último, Ribera ha remarcado que la implantación de los PET TAC supone una importante inversión en la habilitación de espacios, sobre todo en el Hospital Povisa, así como en el instrumental, el utillaje y el mobiliario necesario para su puesta en funcionamiento.