

AL DÍA

El Hospital de Sant Joan se convierte en el centro tecnológico contra el cáncer en la provincia

► Oncología recibirá en los próximos dos años inversiones por valor de más de 10 millones de euros para renovar y adquirir equipos de última generación para el diagnóstico y tratamiento de los tumores
► El dinero procede de la Conselleria de Sanidad y de la Fundación Amancio Ortega

PINO ALBEROLA

■ Nació con una clara vocación hacia el paciente oncológico y 27 años después de su inauguración, el Hospital de Sant Joan se convertirá en el principal centro tecnológico de la provincia para el tratamiento del cáncer.

El centro sanitario va a recibir en los próximos años una inversión de 10,2 millones de euros para renovar y adquirir la última tecnología disponible en el mercado para el diagnóstico y tratamiento de tu-

mores. El dinero procede tanto de la Conselleria de Sanidad, dentro del Plan de Dignificación de Infraestructuras, como de la donación que a nivel nacional hizo el empresario gallego Amancio Ortega para mejorar el tratamiento de los enfermos de cáncer. El dueño de Inditex va a dejar en el Hospital de Sant Joan casi 6 millones de euros.

Esta inversión de 10 millones de euros va a permitir poner al día servicios que se habían quedado es-

Las cifras

20.000

Casos de cáncer cada año en la Comunidad Valenciana

► El cáncer de pulmón en hombres y el colorrectal en mujeres son los que provocan mayor número de muertes en nuestra autonomía.

6

Millones que destina el dueño de Inditex al hospital

► Amancio Ortega ha hecho una donación millonaria en hospitales de toda España para mejorar la asistencia a los pacientes con cáncer.

tancados por la falta de inversiones y de renovación tecnológica de los últimos años.

Es el caso del servicio de Oncología Radioterápica, donde se aplican tratamientos de radioterapia a pacientes de toda la provincia. En los próximos meses se van a terminar de renovar los dos aceleradores lineales con los que cuenta el servicio, lo que va a permitir aplicar la técnica IMRT, que permite irradiar tumores con un mínimo daño al tejido sano. A través de la Fundación Amancio Ortega está prevista además la instalación, entre el año que viene y 2020, de dos nuevos aceleradores lineales de alta gama «con los que se va a disminuir la toxicidad y aumentar la precisión a la hora de tratar al paciente», señala Gabriel Vázquez, jefe de Oncología Radioterápica.

Medicina Nuclear es otro de los servicios que ha visto incrementada su actividad con la puesta en marcha hace unos meses de un

Especializado en los tumores de músculo y hueso

► El Hospital de Sant Joan también es referencia provincial en el abordaje de tumores óseos y de partes blandas. La unidad atiende en la actualidad a una población que abarca el 36,71% de la población de toda la Comunidad. Es unidad de referencia de 10 departamentos de salud con una población de 2.012.345 habitantes. También es servicio de segunda opinión para neoplasias malignas en Traumatología y Ortopedia a nivel de la Comunidad.

Preparación de la medicación en el hospital de día de Sant Joan.

RAFA ARJONES

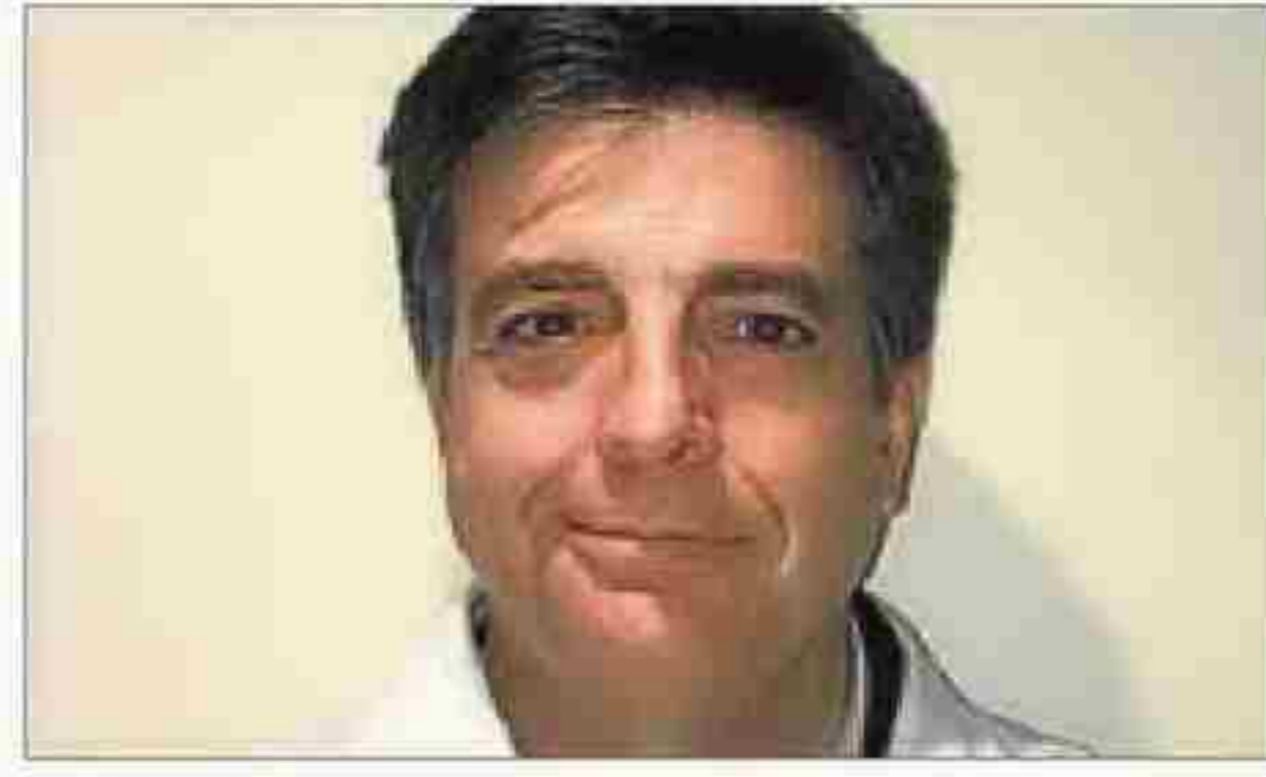


TESTIMONIOS



« La inversión en el PET-TAC ha sido vital. Ha dado vida al servicio»

JOSÉ VERDÚ
JEFE DE MEDICINA NUCLEAR



« Atenderemos mejor a nuestros pacientes y asumiremos otras áreas»

JOAQUÍN GALANT
JEFE DE RADIODIAGNÓSTICO



« Con los nuevos aceleradores salimos de un atolladero de años»

GABRIEL VÁZQUEZ
JEFE DE ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA



« Nuestra prioridad es la atención integral al paciente con cáncer»

NIEVES DÍAZ
JEFA DE ONCOLOGÍA

FIRMA DEL AUTOR

PET-TAC, el primero de carácter público de la Comunidad Valenciana, empleado especialmente para el estudio de las metástasis en tumores. En los próximos meses se sumará a esta inversión de la Conselleria de Sanidad otra efectuada por la Fundación Amancio Ortega para ampliar la sala blanca del servicio de Radiofarmacia, de manera que se fabriquen en el hospital los radiofármacos empleados en pruebas de imagen de medicina nuclear. Hace años que la fabricación de estos isótopos fue trasladada a una empresa privada de Valencia, desde donde son enviados a diario a Alicante.

La inversión del dueño de Inditex también va a hacer posible que el Hospital de Sant Joan cuente a finales de este año con una segunda resonancia, convirtiéndose en el único centro sanitario público de la provincia con dos equipos que se emplean habitualmente para comprobar si un tumor es be-



Imagen del área ajardinada que va a acoger la ampliación del hospital de día. ISABEL RAMÓN

nigno o maligno y su extensión, de cara a diseñar el mejor tratamiento para el enfermo.

Las grandes inversiones en el Hospital de Sant Joan se completan con la ampliación del hospital de día para tratamientos oncológicos. Este proyecto, que se encuentra en fase de licitación, permitirá, como mínimo, triplicar el espacio de hospital de día y consultas externas, que actualmente es de 270 metros y cuyas salas de espera se encuentran en una zona estrecha y de paso. Esta nueva área oncológica, que estará ubicada a pie de calle y en una única planta, se edificará en el entorno de las zonas ajardinadas que se encuentran frente a la Facultad de Farmacia de la UMH. Se tratará de una infraestructura que estará conectada al hospital, «aprovechando y ampliando espacios a los que, hasta ahora, no se les ha dado este uso y

PASA A LA PÁGINA SIGUIENTE ►

Al día



Un circuito rápido para el diagnóstico del cáncer

► Desde hace años, el Hospital de Sant Joan cuenta con un circuito rápido de diagnóstico de cáncer, que permite acortar al máximo los tiempos de diagnóstico de nuevos casos. Este circuito, denominado de alta resolución, permite que en menos de una semana el paciente tenga un diagnóstico y esté ya en manos del especialista para comenzar el tratamiento contra el tumor. También se han desarrollado protocolos de seguimiento de los pacientes de cáncer, orientados a los pacientes «largos supervivientes». Y es que los tratamientos «han contribuido al alargamiento de la vida, convirtiéndose en largos supervivientes a muchos pacientes con cáncer que hace unos años poseían una alta mortalidad», señala Nieves Díaz. Además, el progresivo envejecimiento de la población «ha provocado un aumento de colectivos de pacientes con cáncer de larga evolución y pacientes terminales, lo que hace necesaria una adecuada gestión del paciente oncológico».

► VIENE DE LA PÁGINA ANTERIOR

manteniendo el entorno ajardinado», explica Nieves Díaz, responsable del servicio de Oncología del Hospital de Sant Joan. De este modo, desde los puestos de tratamiento oncológico «se podrá ver la naturaleza exterior, sin que desde fuera se vea el interior, preservando la intimidad de los pacientes».

Este desembolso de 10 millones de euros en el Hospital de Sant Joan, por el que peleó de manera intensa en Valencia la anterior gerente del centro y actual directora general de Alta Inspección Sanitaria Isabel González, va a permitir que se reduzcan a la mínima expresión las derivaciones de pacientes a las clínicas privadas. Fuentes del centro sanitario señalan que, «de manera puntual, se derivará algún paciente, debido a la especificidad tecnológica, a otros centros, como puede ser La Fe».

En la Comunidad Valenciana se diagnostican cada año 20.100 casos de cáncer, siendo actualmente la primera causa de muerte en España. En el Hospital de Sant Joan, el número de pacientes atendidos aumenta año tras año. En el hospital de día oncológico y en consultas externas del centro sanitario se atendieron en 2016 a 14.818 pacientes, frente a los 11.000 que se atendieron en 2012.

► PET-TAC



ISABEL RAMÓN

Para hallar células tumorales por todo el cuerpo

► El 90% del uso que se le da a un PET-TAC es para la patología oncológica, especialmente «para valorar la extensión de un tumor», según explica José Verdú, responsable de Medicina Nuclear en el Hospital de Sant Joan. Lo que caracteriza a esta técnica «es que hace un barrido oncológico del paciente y con una sola inyección se puede buscar células oncológicas por todo el cuerpo». Desde hace unos meses, Sant Joan cuenta con el primer equipo de PET-TAC público de la Comunidad Valenciana.

► RESONANCIA



ISABEL RAMÓN

Para concretar las dimensiones del tumor

► El Hospital de Sant Joan va a contar con una segunda resonancia gracias a la donación de Amancio Ortega. Estos equipos desempeñan un papel muy importante en la valoración de la mayoría de los tumores. Especialmente relevante es su aportación en el estudio de los tumores del sistema nervioso central, del hígado, de la próstata, de la mama, los tumores ginecológicos y óseos. Permite realizar aproximaciones muy fiables al origen del tumor y a la extensión de estos. Esto es determinante para elegir el tratamiento.

El cáncer de pulmón es la primera causa de fallecimiento en hombres, con 1.875 muertes, seguido del colorrectal, con 898 muertes y el de próstata con 609.

En mujeres, el cáncer colorrectal es el que provoca mayor número de muertes con 667 seguido del de mama con 645 defunciones y el de pulmón con 372.

Los sindicatos exigen un aumento de plantilla

CC OO y el Sindicato Médico piden más personal para manejar los nuevos equipos y tiempo de formación

P. ALBEROLA

► Los principales sindicatos en el Hospital de Sant Joan aplauden la inversión que el centro sanitario va a recibir para renovar la tecno-

logía oncológica, pero exigen que ésta vaya acompañada de un aumento de plantilla para que los pacientes sean atendidos en los tiempos correctos y no se generen listas de espera.

«Los recursos humanos ya están muy justos en este hospital y no se puede implantar toda esta tecnología moviendo al personal de un servicio a otro y no sustituyendo a la gente como ocurre actualmente», señala José Luis Ba-

► RADIOFARMACIA



ISABEL RAMÓN

Fabricación de isótopos radioactivos

► En unos meses, el servicio de Radiofarmacia del Hospital de Sant Joan fabricará los isótopos radioactivos que se emplean en las gammagrafías, una prueba de medicina nuclear. Hace años que este servicio fue externalizado en Valencia. Ahora, los isótopos se harán en Alicante, lo que permitirá mayor agilidad y poder hacer pruebas de gammagrafía de urgencia, algo que hasta el momento no era posible. La ampliación de la sala blanca para su elaboración ha sido posible gracias al dinero de Amancio Ortega.

► ACELERADORES LINEALES



ISABEL RAMÓN

Para tratamientos de radioterapia

► Los aceleradores lineales permiten aplicar tratamientos de radioterapia a los enfermos de cáncer. Los que va a adquirir el Hospital de Sant Joan gracias a la donación de Amancio Ortega «son los más modernos que hay en el mercado, con mucha menor toxicidad y mayor precisión», señala Gabriel Vázquez, responsable del servicio de Oncología Radioterápica. Además se están actualizando los dos aceleradores actuales del servicio para aplicar la técnica del IMRT, que permite irradiar tumores de forma más precisa.

El principal factor pronóstico de padecer un cáncer es la edad. En este sentido, el departamento de Sant Joan tiene una población asignada de 218.938 habi-

tantes, de los cuales los mayores de 65 años suponen cerca del 20%. Asimismo, en su entorno hay 25 residencias sociosanitarias registradas.

taller, delegado del Sindicato Médico CESM en el Hospital de Sant Joan.

Por su parte, Inmaculada Vidal, de CC OO, insiste también en la necesidad de que los trabajadores tengan tiempo para formarse en la aplicación de las nuevas técnicas. «Manejar un aparato de estas características necesita de un aprendizaje, que no se resuelve en unas cuantas tardes, son necesarios meses de formación». Vidal

critica que actualmente no se sustituye al personal que se está formando «y en ocasiones se quiere que el tiempo de formación se haga fuera de la jornada laboral del trabajador».

CC OO también pide un aumento de trabajadores en el Hospital de Sant Joan. «Las plantillas están muy limitadas y saturadas y durante los años de crisis se ha perdido empleo. Es hora de recuperarlo».