

# La provincia, referente en el diagnóstico y terapia de los tumores más agresivos

► Los hospitales de Alicante implantan técnicas de última generación y tratamientos especializados para tratar la enfermedad con precisión ► Hoy, Día del Cáncer, los especialistas insisten en la importancia de la atención multidisciplinar y la investigación

**BEATRIZ RICO**

■ Lejos de quejarse de su suerte o de la crueldad profunda de la injusticia, se aferra a su día a día para no perder ni un ápice de esperanza. Nuestra protagonista, una alicantina de tan solo 23 años, tiene cáncer y unas ganas extraordinarias de comerse el mundo. Se llama Felicidad París y lleva cerca de dos años acostumbrándose a nadar en una tormenta constante de lluvias torrenciales. Hoy, Día del Cáncer, su rostro refleja, más si cabe, el ímpetu por encender todas las luces que se apaguen y su afán por seguir enfundándose su mejor sonrisa. Felicidad fue operada de uno los tumores menos comunes e invasivos que existen. Un caso entre un millón. El trabajo incansable de los médicos del Hospital Universitario de Alicante y su constancia por ofrecerle los tratamientos más avanzados le salvaron la vida.

Los métodos convencionales han dado paso a nuevas técnicas que permiten abordar la enfermedad con mucha más precisión. Y en ello, la provincia de Alicante es un referente gracias a su nivel diagnóstico y terapéutico. Tal y como señalan los especialistas, el cáncer debe afrontarse a múltiples niveles que incluyen la prevención primaria, el diagnóstico precoz, el tratamiento y las medidas de soporte sintomático. Las dos claves para la mejoría de resultados en pacientes con este diagnóstico son la atención multidisciplinar y la investigación.

En el Hospital de Alicante existen 12 Comités de Tumores Multidisciplinares con reuniones periódicas que valoran y ponen en común a cada uno de los enfermos. De 2016 a 2018 se han desarrollado 87 ensayos clínicos tanto académicos como promovidos por la industria farmacéutica (la mayor parte de ellos en las áreas de cáncer de pulmón, mama y digestivo), permitiendo a los pacientes ofrecer el acceso a fármacos potencialmente innovadores, previamente a su comercialización y a estrategias terapéuticas para aumentar la eficiencia en los resultados.

La medicina del siglo XXI se plantea como objetivo evolucionar hacia una medicina personalizada y de precisión. Actualmente en muchos casos de cáncer es posible seleccionar el mejor tratamiento para el paciente a partir del análisis genómico de su tumor. El Hospital Universitario de



**Hospitales de la provincia** con las técnicas más pioneras en tratamientos de cáncer

<p><b>HOSPITAL GENERAL DE ALICANTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Realiza técnicas de análisis genómico en la mayoría de pacientes con cáncer de mama, pulmón, tumores digestivos y melanomas.</li> <li>► 12 Comités de Tumores Multidisciplinares con reuniones periódicas que valoran y ponen en común cada uno de los casos.</li> </ul>	<p><b>HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SANT JOAN D'ALACANT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Impulsa proyectos de investigación originales.</li> <li>► Potencia su participación en ensayos clínicos multicéntricos, tanto nacionales como internacionales.</li> <li>► Instaurados los «Circuitos Rápidos» para diagnóstico y tratamiento del cáncer.</li> </ul>	<p><b>TORREVIEJA Y VINALOPÓ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Es uno de los dos centros hospitalarios públicos de la provincia de Alicante en disponer de tecnología PET-TAC.</li> <li>► El servicio de Oncología común en los hospitales universitarios de Torrevieja y Vinalopó desarrollan consultas de alta resolución en atención primaria.</li> </ul>	<p><b>HOSPITAL VEGA BAJA DE ORIHUELA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Desde el punto de vista de Recursos Humanos se incrementa en un facultativo la plantilla del servicio de Oncología.</li> <li>► Ofrece de forma diferencial la cartera de servicio del estudio de los cánceres hereditarios.</li> </ul>	<p><b>HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE ELCHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Incorpora la Unidad de Oncología peritoneal, con la aportación especial del uso de la Quimioterapia Intraperitoneal con Hipertermia (HIPEC), técnica de tratamiento especializada.</li> <li>► Realiza ensayos clínicos en cáncer de mama, pulmón, aparato digestivo o ginecológico.</li> </ul>
--	--	--	--	---

Alicante en su práctica asistencial realiza técnicas de análisis genómico en la mayoría de pacientes con cáncer de mama, pulmón, tumores digestivos y melanoma. Estos resultados se integran en la

decisión de los tratamientos en dichos pacientes. Asimismo, la actividad de Oncología Médica del Hospital Universitario de Alicante está integrada en diferentes redes que permiten acceder a

otras técnicas genómicas no disponibles localmente.

**Elche y Orihuela**  
Los departamentos de salud de Elche y de Orihuela, desde el

punto de vista diagnóstico, ofrecen de forma diferencial la cartera de servicios del estudio de los cánceres hereditarios. En

PASA A LA PÁGINA SIGUIENTE ►

El Hospital de Sant Joan atiende casi 4.500 consultas más que hace cinco años en pacientes con este diagnóstico

► VIENE DE LA PÁGINA ANTERIOR

breve se incorporarán nuevos paneles de genes de riesgo para cáncer de mama hereditario. Además, el laboratorio de Biología Molecular del Hospital General Universitario de Elche (HGUE) incorpora la Unidad de Oncología peritoneal, con la aportación especial del uso de la Quimioterapia Intraperitoneal con Hipertermia (HIPEC), técnica de tratamiento especializada que se desarrolla e indica en comités colaborativos multidisciplinarios de cirujanos y oncólogos.

La cartera de servicios se amplía con los tratamientos que se ofrecen desde la Unidad de Investigación, con numerosos ensayos clínicos en cáncer de mama, pulmón, aparato digestivo, ginecológico y genitourinario. Otros métodos guardan relación con la inmunoterapia en tumores como el cáncer de pulmón, tumores del aparato genitourinario o el tratamiento con vacunas en cáncer de cérvix uterino.

Otro servicio específico viene dado por la Unidad de Oncología Neuroquirúrgica. En la provincia sólo cuentan con servicio de Neurocirugía los hospitales públicos de Alicante y de Elche. El Comité de tumores del sistema nervioso central aporta el diagnóstico y el tratamiento especializado para estos pacientes.

#### Hospital de Sant Joan

La gran mayoría de la actividad que lleva a cabo el servicio de Oncología del Hospital Universitario



Los médicos insisten en la importancia de las mamografías para detectar el cáncer de mama. DAVID REVENGA

de Sant Joan d'Alacant es a nivel ambulatorio (más del 90%), tanto en consultas externas como en Hospital de Día. El número de pacientes atendidos ha ido aumentando progresivamente: en 2017 se atendieron 15.499 consultas, frente a las que atendió en 2012, un total de 11.017, lo que supone 4.482 atenciones más en cinco años. La calidad de la aten-

ción que se está ofreciendo a los pacientes oncológicos del Departamento de Sant Joan aconseja invertir en la ambulatorización de la atención a estos procesos, introduciendo mejoras en lo que respecta a sus instalaciones. En este sentido, se va a realizar una nueva área oncológica de Hospital de Día y Consultas Externas, que va a consistir en la amplia-

ción y modernización en las infraestructuras sanitarias del Servicio de Oncología Médica, teniendo como objetivo principal la dignificación de los espacios dirigidos al paciente oncológico.

El servicio de Oncología Médica ha instaurado los «Circuitos Rápidos» para Diagnóstico y Tratamiento del Cáncer, en coordinación con otros servicios. Des-

de el servicio de Oncología Médica se impulsan proyectos de investigación originales, como el actual proyecto «Factores pronósticos y de seguimiento en cáncer colorrectal, el Antígeno Leucocitario Humano G (HLA-G) como nuevo marcador tumoral», actualmente en desarrollo en colaboración con la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche.

El servicio de Oncología Radioterápica de Sant Joan cuenta desde el año 2015 con una unidad de braquiterapia de alta tasa mediante el uso de Cobalto-60, siendo uno de los primeros centros en España en utilizar este isótopo como fuente para realizar braquiterapia. En los dos últimos años, el centro ha incorporado nuevos esquemas de tratamiento de radioterapia para permitir más precisión y menor riesgo de efectos secundarios.

#### Hospital del Vinalopó

El Hospital Universitario del Vinalopó es uno de los dos centros hospitalarios públicos de la provincia de Alicante en disponer de tecnología PET-TAC, siendo el primero en incorporar este servicio a los pacientes de la provincia. Esta tecnología está íntimamente ligada a la Oncología ya que, en la mayoría de los casos, permite realizar un diagnóstico precoz y más preciso que con el resto de procedimientos. Cabe destacar que los pacientes en el Hospital del Vinalopó tienen en alcance de esta tecnología con una demora no mayor a dos días. Además del PET-TAC, el servicio cuenta con una gamma cámara-SPECT que permite realizar el resto de exploraciones de medicina nuclear, incluido el ganglio centinela. Uno de los pilares básicos del Servicio de Medicina Nuclear es la orientación al paciente, ofreciendo un trato directo, personalizado y sin demoras. El servicio de Medicina Nuclear ha realizado más de 2.000 consultas y 40.000 exploraciones, siguiendo la política de «demora 0».

**Imágenes con más precisión en Torrevieja y Vinalopó**

► Juan Carlos Toral, jefe del Servicio de Oncología de los hospitales de Torrevieja y Vinalopó, ha indicado que las imágenes obtenidas mediante sus equipos no

pueden ser logradas con las técnicas de diagnóstico convencionales, por lo que representan un importante valor añadido para los pacientes. El servicio de Oncología común en los hospitales universitarios de Torrevieja y Vinalopó apuesta por el abordaje de estas patologías a través de consultas de alta resolución en

atención primaria lo que permite a los profesionales la realización de interconsultas con los especialistas de hospitalización agilizando el diagnóstico y tratamiento a los pacientes. Los centros lideran la atención al paciente con cáncer para ofrecer un diagnóstico integral y personalizado.