



El Vall d'Hebron extirpa tumores de colon con una técnica pionera

Permite utilizar orificios naturales del cuerpo sin necesidad de cirugía

J. Planes/Agencias

BARCELONA- El Hospital Vall d'Hebron de Barcelona ha operado, por primera vez en el mundo, a dos pacientes que tenían sendos tumores de colon y estómago con una técnica que combina la endoscopia y la sutura interna, sin cicatriz externa y sin necesidad de recurrir a la cirugía convencional ni a la laparoscopia.

El doctor Josep Ramon Armengol-Miró, líder del equipo del Centro Wider-Barcelona, ubicado en este hospital, explicó ayer los pormenores de la nueva técnica, denominada «Notes pura». Consiste en utilizar los orificios naturales del cuerpo para extraer los tumores mediante una endoscopia endoluminal, que permite tratar de forma poco agresiva cánceres localizados en el esófago, el estómago y el colon, entre otros órganos.

Dos métodos

A uno de los pacientes, Francisco Giménez, de Jerez de la Frontera (Cádiz), se le extirpó un tumor en el colon por la vía anal, y al otro, Josep Antoni, un vecino de Arenys de Mar (Barcelona), se le eliminó un tumor en el estómago por vía oral.

Según explicaron ayer ambos pacientes, la recuperación de sus intervenciones fue muy rápida y en pocos días ya se encontraban en forma para volver a sus domicilios, sin apenas sufrir dolor postoperatorio.

La Razón



En la imagen, el equipo del Vall d'Hebron que ha culminado esta técnica pionera

LA NOVEDAD

Esta técnica evita cicatrices en los pacientes y facilita su recuperación

De hecho, el vecino de Jerez de la Frontera, de 64 años, que viajó expresamente a Barcelona para dar a conocer su caso a los medios de comunicación, fue operado en julio del pasado año y, posterior-

mente, también ha sido intervenido de una lesión en el corazón, que ha superado también con éxito. Por su parte, Josep Antoni, de 72 años, fue operado a finales del pasado mes de septiembre de un tumor submucoso en el estómago, de más de cinco centímetros.

El doctor Armengol-Miró indicó que su equipo ha desarrollado durante los últimos años técnicas de apertura y cierre que se hacen

en las cavidades de órganos que comunican con el exterior del cuerpo humano, como el esófago, el estómago o el colon, que permiten suturar los orificios realizados en el interior sin que haga falta la cicatriz externa.

El orificio se crea pinchando una aguja, situada en un catéter y a través del cual se introduce un dilatador para hacer más grande la entrada con el gas CO2, que es como agua caliente y no produce dolor abdominal.

LAS CLAVES

Cáncer de colon

Es una concentración de células malignas en una porción del intestino grueso. Es un cáncer fácil de detectar y tiene un alto grado de curación, pese a que es bastante común en muchos países.

Técnica

Hasta ahora, los tumores de colon se extirpaban a través de la cirugía. El equipo del Vall d'Hebron ha conseguido extraerlos por orificios naturales del cuerpo, como por ejemplo el ano o la boca.

Ventajas

Esta nueva técnica facilita la fase postoperatoria, y evita cicatrices y heridas externas. Además, la recuperación es más rápida y el dolor, menor. Tras

la intervención, los pacientes pueden disfrutar de una dieta normal.

Investigación

El nuevo método desarrollado por el Vall d'Hebron se ha desarrollado en los últimos años gracias a diversos experimentos con animales, concretamente con cerdos. La Obra Social de La Caixa ha aportado diez millones a esta investigación.