

En la Clínica Montpellier de Zaragoza, líder en cirugía de la obesidad en Aragón

## **CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA INNOVADORA Y MENOS AGRESIVA**

- En una novedosa intervención realizada por el equipo dirigido por el doctor Joaquín Resa, la combinación entre la cirugía laparoscópica y la endoscopia aporta nuevas posibilidades de tratamiento quirúrgico



El doctor Joaquín Resa, responsable de la Unidad de Cirugía Laparoscópica de la Obesidad Mórbida en Clínica Montpellier, y los doctores Carlos Silva y Joaquín Vicente, expertos especialistas en aparato digestivo y con amplia experiencia en la endoscopia digestiva, han realizado en la citada clínica zaragozana una intervención novedosa en el ámbito de la medicina privada que ha combinado la cirugía laparoscópica con una endoscopia laparoscópica transgástrica, como técnica quirúrgica para solucionar un problema de la vía biliar minimizando la agresión quirúrgica. La mencionada técnica fue realizada ya, por vez primera, por el propio Joaquín Resa y el doctor Sebastián en el Hospital Royo Villanova, y publicada en una revista Americana, "Obesity Surgery", la revista de cirugía de la obesidad más prestigiosa del mundo.

Este tipo de intervención trata de dar solución a obstrucciones de los conductos biliares en paciente, que han sido operados previamente de estómago y a los que, por sus nuevas condiciones anatómicas, no es posible realizar una endoscopia convencional a través de la boca. En estas circunstancias, la propuesta de los doctores aragoneses, consiste en acceder al interior del duodeno mediante el apoyo de la cirugía laparoscópica, introduciendo un endoscopio a través de uno de los pequeños orificios que este tipo de cirugía requiere. Esta técnica quirúrgica simplifica la intervención, evita la clásica apertura del abdomen, la apertura de la vía biliar, y mejora la recuperación de los pacientes a la vez que disminuye sus complicaciones.

Tal y como comenta el doctor Resa: "no son muchos los pacientes que tendremos que tratar de este modo en nuestra comunidad; pero desde Aragón hemos exportado esta técnica para que personas de todo el mundo se aprovechen de sus beneficios". El cirujano aragonés insiste en que el futuro consiste en ver nuevas posibilidades, y señala que, "actualmente estamos empezando a realizar operaciones laparoscópicas por un único orificio, cuando habitualmente necesitamos cuatro o cinco. La colaboración con la endoscopia va a facilitar este avance cambiando el panorama quirúrgico en los próximos años". La intervención practicada se llevó a cabo en un quirófano en el que se unió la visión de la cámara de la laparoscopia quirúrgica, con la visión de la endoscopia y la visión de la radiología. Tres monitores, uno de cada aparato, sirvieron para dirigir la operación y la coordinación entre los equipos permitió terminar el proceso en menos de 90 minutos, con lo que disminuyó a la mitad el tiempo que una intervención de este tipo realizada con el método convencional puede durar. Además, concluye Resa, "se ha evitado el drenaje de la vía biliar y la recuperación de la paciente ha sido más cómoda y menos traumática. La cirugía se ha suavizado considerablemente". Tras un postoperatorio sin incidencias, la paciente se encuentra en su domicilio realizando una vida normal.