

26/3/2010

La Clínica Montpellier realiza cirugía de la obesidad y la diabetes por laparoscopia a través de un único orificio

En la última semana, el doctor Joaquín Resa, de la Clínica Montpellier, ha realizado dos de los primeros bypass gástricos de España para el tratamiento de la obesidad y la diabetes a través de un único orificio. Además, la intervención disminuye el número de orificios que antes suponían cinco incisiones.

Zaragoza.- Durante la última semana, el doctor Joaquín Resa, en la Clínica Montpellier de Zaragoza, ha realizado dos de los primeros bypass gástricos de España para el tratamiento de la obesidad y la diabetes a través de un único orificio.

La incisión, realizada en el ombligo, permite la colocación de un dispositivo a través del que se puede introducir en el abdomen una óptica de cinco milímetros de diámetro y el instrumental necesario para realizar la intervención.

Ayudado por pinzas curvadas, diseñadas para este fin, y una tijera especial que corta y coagula los vasos en un mismo tiempo, se prepara el estómago y el intestino para ser derivados.

Mediante grapadoras mecánicas articuladas se realizan los cortes y las uniones del estómago y el intestino que concluyen el bypass. Opcionalmente, se puede realizar un pequeño orificio para colocar un drenaje.

La intervención transcurre más lentamente que con la cirugía laparoscópica habitual a cambio de disminuir el número de orificios que antes suponían cinco incisiones.

No obstante "las intervenciones realizadas no han superado la hora" comenta el doctor Resa. Además, la recuperación de los pacientes es extraordinaria al ser mínimo el daño recibido. Como señala Resa, "he realizado varias cirugías con diferentes técnicas y para tratar diferentes patologías en el Hospital Royo Villanova y en la Clínica Montpellier, y en todas la satisfacción de los pacientes ha sido muy buena. Como anécdota, algunos han pensado que no se les había hecho nada y resulta incomprensible, incluso para los médicos, cómo cirugías tan complejas se pueden practicar por una incisión tan pequeña".

Además, según el doctor "por el momento son muy pocos los cirujanos que han adaptado su habilidad para llevar a cabo este tipo de operaciones, y no todos los hospitales disponen de los medios necesarios para realizarlas. No obstante, el esfuerzo continuo de los profesionales, que se viene dando año tras año fomentando el avance de la cirugía, hará que cada día puedan beneficiarse mayor número de pacientes".



La intervención transcurre más lentamente que con la cirugía laparoscópica habitual