



Nota de prensa

Intervención endoscópica

## El hospital de Gandia implanta una técnica para la resección de tumores sin necesidad de cirugía

- Se utiliza en personas con pólipos de colon menores de tres centímetros que se han intentado reseccionar endoscópicamente sin éxito
- El paciente solo tendrá que ingresar un máximo de 48 horas y después de ocho horas de someterse a la prueba ya puede iniciar dieta líquida

**Gandia (08.05.18).** El hospital Francisc de Borja de Gandia ha comenzado a trabajar con una técnica endoscópica para la resección de tumores de colon de pequeño tamaño que evita que el paciente tenga que someterse a una cirugía que, en ocasiones podría suponer la resección de la mitad del colon.

Se trata de una exploración similar a la de una colonoscopia convencional que únicamente requiere de un ingreso de entre 24 y 48 horas, evitando así el de entre cinco y siete días que requiere una cirugía abdominal.

Además, la colonoscopia se realiza con sedación profunda, de manera que el paciente está controlado por el anestesista y se despierta asintomático. Ello permite que pueda iniciar dieta líquida tan solo ocho horas después de la exploración.

La técnica *full thickness* o resección endoscópica transmural está indicada en aquellos pacientes con pólipos de colon menores de tres centímetros que se han intentado reseccionar endoscópicamente sin éxito o neoplasias de colon superficiales también menores de tres centímetros.

Es especialmente beneficiosa para aquellos pacientes que, bien por tener enfermedades crónicas y/o por la edad, no se pueden operar por el alto riesgo quirúrgico.

En el proceso participan los servicios de anestesia, radiodiagnóstico, anatomía patológica y aparato digestivo del hospital de Gandia.