

ENSAYO CLINICO MULTICENTRICO ESPAÑOL SOBRE LA ENFERMEDAD DIVERTICULAR DEL COLON

OBJETIVO: REDUCIR LA RECURRENCIA DE LA DIVERTICULITIS

Ángel Lanas, presidente de la Sociedad Española de Gastroenterología, ha aprovechado la celebración de la Reunión nacional de la especialidad para dar a conocer la puesta en marcha de un estudio- el primero prospectivo de larga duración-, cuyo objetivo es concretar si la administración de rifaximina es capaz de prevenir o disminuir las recaídas de diverticulitis, un proceso abdominal de características graves. Se calcula que un 20% de los pacientes con diverticulitis recurre al año del primer proceso. En el trabajo, promovido por las compañías Bama-Geve y Madaus, participarán 456 pacientes y se realizará en más de 20 hospitales españoles con una duración de 12 meses. Analizará además si el agente mejora los síntomas en pacientes con enfermedad diverticular del colon. Según Lanas, coordinador nacional de la investigación, una de las ventajas de la rifaximina es que tiene un efecto selectivo local antibacteriano en el colon, "lo que permite llevar a cabo un tratamiento intermitente (una semana al mes durante un año) y concretar si consigue disminuir las recaídas en al menos un 50%". En el estudio también se evaluará la contribución de *Plantago ovata*, que eleva el volumen fecal y reduce la presión intraluminal, hecho implicado en la aparición de divertículos. "Pensamos que esta coterapia será efectiva porque el origen de la recurrencia está en una infección del divertículo, por lo que la reducción de la carga bacteriana debería ser beneficiosa".



Ángel Lanas, presidente de la Reunión de Gastroenterología.