

¿ Cual de estas aseveraciones es FALSA en relación a la colitis isquémica (CI)?:

- 1) La presencia de “ghost cells” (células sombra o células fantasma) es un signo histopatológico patognomónico y frecuente en la CI.
- 2) Los pacientes que presentan una CI con afectación aislada del colon derecho presentan un pronóstico más grave que aquellos que cursan con afectación del colon izquierdo.
- 3) La TC abdominal es la técnica de elección para explorar a un paciente con sospecha de CI que presenta íleo, hipotensión y acidosis metabólica.
- 4) La rectorragia es un hecho frecuente (> 75-80%) en las formas de CI con afectación del hemicolon izquierdo.

RESPUESTA CORRECTA A LA PREGUNTA nº 18:

1

Sección 3 Colitis isquémica.

COMENTARIO

En el único estudio que evaluó de un modo prospectivo la prevalencia de los hallazgos histopatológicos típicos de la colitis isquémica (CI) se encontró que la frecuencia de los dos únicos hallazgos patognomónicos de la enfermedad (“ghost cells” e infarto de la mucosa) es realmente baja en las biopsias endoscópicas (< 7.7%) y ligeramente superior cuando se analizan las piezas operatorias. Numerosos estudios tanto de carácter retrospectivo como prospectivo han demostrado que la colitis isquémica con afectación aislada del colon derecho conlleva un peor pronóstico reflejado por un incremento en la necesidad de cirugía y una mayor mortalidad. La rectorragia es un síntoma muy frecuente en las formas de CI con afectación del hemicolon izdo. Respecto a los procedimientos diagnósticos, la guía de práctica clínica publicada recientemente por el American College of Gastroenterology, establece que la TC abdominal es la técnica de elección en las formas gangrenosas, reservando la colonoscopia para las formas no graves cuando las técnicas de imagen y los hallazgos clínicos no son concluyentes.

- ✓ Brandt LJ, Feuerstadt, Longstreth GF, Boley S. ACG Clinical Guideline: Epidemiology, Risk Factors, Patterns of Presentation, Diagnosis, and Management of Colon Ischemia (CI). Am J Gastroenterol, 2015: 18-44
- ✓ Balthazar E, Yen B, Gordon R. Ischemic colitis: CT evaluation of 54 cases. Radiology 1999; 211: 381 – 8
- ✓ Montoro M, Brandt LJ, Santolaria S, Sánchez Puértolas, Vera J, Bujanda L, et al. Clinical patterns outcomes of ischemic colitis (CIE study). Scand J Gastroenterol; 2011:46:236–46