



# Radiología



## 0 - MANIFESTACIONES RADIOLÓGICAS DE LA COLITIS ISQUÉMICA

J.P. García Fresnadillo<sup>1</sup>, E. Miralles Aznar<sup>1</sup>, C. Lungan<sup>1</sup>, G. Alabau Vázquez<sup>1</sup>, M. Alberola Marco<sup>1</sup> y M.I. Moya García<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Hospital de Torrevieja, Radiodiagnóstico, Alicante, España. <sup>2</sup>Hospital Vinalopó, Radiodiagnóstico, Elche, España.

### Resumen

**Objetivo docente:** Repasar mediante imágenes la anatomía del colon y las causas de la colitis isquémica. Mostrar los hallazgos radiológicos asociados a la colitis isquémica y las claves para su diagnóstico.

**Revisión del tema:** La colitis isquémica es la causa más frecuente de lesión isquémica aguda del tracto digestivo, afectando fundamentalmente a pacientes de edad avanzada. Las manifestaciones clínicas y analíticas suelen ser inespecíficas, siendo el dolor abdominal el síntoma más frecuente. Con frecuencia el estado general de los pacientes no transmite sensación de gravedad, no obstante es una patología de extrema gravedad que puede provocar la muerte del paciente. Las pruebas de imagen juegan un papel fundamental en su diagnóstico y en la valoración de posibles complicaciones, por lo que es fundamental conocer los hallazgos radiológicos asociados. La técnica de elección para su diagnóstico es la TC con contraste intravenoso, no obstante en la radiografía simple de abdomen y en la ecografía se pueden encontrar hallazgos que junto a la sintomatología del paciente hagan sospechar la patología.

**Conclusiones:** La colitis isquémica es una entidad de extrema gravedad, que muestra manifestaciones clínicas inespecíficas, siendo fundamentales para su diagnóstico las pruebas de imagen. La técnica de elección para el diagnóstico de la colitis isquémica es la TC, pudiendo encontrar con otras técnicas de imagen, hallazgos inespecíficos, que junto a la historia clínica del paciente, hagan sospechar la enfermedad.