COLONOSCOPÍA VIRTUAL EN PACIENTE CON HERNIA INGUINAL GIGANTE: UN HALLAZGO INUSUAL

LUCAS J. CARAM, ESTEBAN GONZÁLEZ SALAZAR,
JUAN P. CAMPANA, RICARDO E. MENTZ

Sección de Cirugía Colorrectal, Servicio de Cirugía General, Hospital Italiano de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina

E-mail: lucas.caram@hospitalitaliano.org.ar

Hombre de 82 años con hernia izquierda inguinal irreductible de larga evolución, consultó por anemia crónica. Durante el estudio etiológico se realizó videocolonoscopía que evidenció una lesión tumoral vegetante, friable, sangrante e infranqueable, a 35 cm del margen anal. El estudio anatomopatológico confirmó la sospecha de adenocarcinoma de colon. Para completar la evaluación del colon se indicó videocolonoscopía virtual (VCCV), la cual mostró una lesión estenosante localizada dentro del saco herniario, hallazgo visualizado en los cortes axial, coronal y sagital, así como en la reconstrucción tridimensional

del colon (Fig. 1). El segmento afectado, correspondiente a colon sigmoideo, se encontraba completamente incluido en la gran hernia inguinal izquierda.

El caso resultó de particular interés por la localización inusual de la lesión dentro de una hernia inguinal gigante, situación que puede condicionar la accesibilidad del estudio endoscópico. La VCCV resultó fundamental para caracterizar adecuadamente la topografía de la lesión, y así planificar la cirugía. Se realizó hemicolectomía izquierda laparoscópica además de un abordaje inguinal para la reparación herniaria.

Figura 1

