

HEMATOMA INTRAMURAL INTESTINAL ESPONTÀNEO DE LOCALIZACIÓN POCO FRECUENTE

Sandra Torra Alsina, Ana Adame, Anibal Silva, José María López Balaguer, Claudia Núñez, Álvaro Isava, Hanna Solveig de León, Sergio Romero
Parc Sanitari Sant Joan de Déu

Los hematomas intramurales intestinales espontáneos son una causa altamente infrecuente del dolor abdominal agudo, pero es un diagnóstico probable en pacientes anticoagulados o con enfermedad hematológica de base. En los casos espontáneos el yeyuno es el segmento afectado con mayor frecuencia (71.6%), seguido del duodeno (29.8%). Sus hallazgos clínicos son muy inespecíficos (dolor abdominal, náuseas), y aunque no siempre, es común que sean similares a los de un cuadro de obstrucción intestinal, pudiendo provocar fácilmente errores diagnósticos.

El tratamiento del hematoma intramural espontáneo es conservador en la mayoría de los casos y, por ello, un diagnóstico equivocado puede conducir a intervenciones quirúrgicas innecesarias.

Presentamos el caso de un paciente de 80 años con los antecedentes de cardiopatía isquémica y fibrilación auricular crónica, por lo que recibía tratamiento anticoagulante con acenocumarol, que acudió a urgencias por dolor abdominal en hipogastrio y ambas fosas ilíacas de tres días de evolución. La analítica mostró descenso de tres puntos respecto a su hemoglobina basal, así como un INR de 8. Se realizó TAC abdominal con contraste yodado que objetivó engrosamiento submucoso de un segmento largo de 13 cm de íleon medio asociado a cierta dilatación e hipercaptación mucosa del asa proximal y distal aunque sin signos de oclusión mecánica visible, todo ello compatible con hematoma intramural. Tras la corrección de la coagulación pudo comprobarse una resolución radiológica del mismo, por lo que fue dado de alta.

Destacamos por un lado la muy baja frecuencia de esta patología intestinal y por otro lado el hecho de ser una localización del hematoma francamente poco habitual y no descrita en series previas. El tratamiento conservador es el adecuado en esta patología y de esta manera se solucionan la gran mayoría de casos.