



Radiología



0 - Divertículo de Meckel en el adulto. Hallazgos en tomografía computarizada

G. Unzué García-Falces¹, D. Plata Ariza¹, M.S. Gallego Gallego¹, I. Daimiel Naranjo¹, M. Arroyo López¹ y T. Muñoz Jiménez²

¹Radiodiagnóstico; ²Anatomía Patológica, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, España.

Resumen

Objetivos: Mostrar los hallazgos en tomografía computarizada (TC) del divertículo de Meckel en adultos y correlacionarlos con los resultados de la cirugía y la anatomía patológica.

Material y método: Se revisan un total de 66 pacientes con diagnóstico anatomopatológico de divertículo de Meckel desde el año 2002 hasta la actualidad. De todos ellos se analiza el sexo y la edad, la clínica, los hallazgos en el TC, la presencia o no de complicaciones y los resultados de la cirugía y la anatomía patológica.

Resultados: Se analizaron las imágenes de TC de 30 pacientes adultos (mayores de 15 años) con diagnóstico anatomopatológico de divertículo de Meckel. Presentaron complicaciones 12 pacientes y en 18 el divertículo fue un hallazgo incidental. De los 12 pacientes con complicación, en 11 se demostraron cambios inflamatorios en TC (destacando absceso en 3, neumoperitoneo en 2 y obstrucción en 7). El caso restante presentó obstrucción sin inflamación. En la mayoría de los casos no se sospechó el diagnóstico de divertículo de Meckel.

Conclusiones: El divertículo de Meckel en el adulto es una patología poco frecuente y rara vez sospechada clínica y radiológicamente, por lo que parece interesante revisar sus hallazgos por imagen.