

Lipoma submucoso del colon. A propósito de un caso

Dr. Carlos Miguel Pino Torrén¹

1. Especialista de I Grado en Gastroenterología. Profesor Instructor de la Universidad de Ciencias Médicas de Villa Clara “Dr. Serafín Ruiz de Zárate Ruiz”.
carlosmpt@hamc.vcl.sld.cu.

RESUMEN

Los lipomas de colon ocupan el segundo lugar, después de los adenomas, dentro de los tumores benignos del colon (0.2%) y son los tumores no epiteliales (mesenquimatosos) más frecuentes en este órgano. Para su diagnóstico se puede utilizar el colon por enema, pero el uso de la colonoscopia permite llegar al diagnóstico histológico y al tratamiento curativo de esta enfermedad con el mínimo de riesgos y la mejoría total del paciente. El siguiente trabajo demuestra lo anteriormente planteado: se recibió un paciente de 62 años de edad, mestizo, aquejado de síntomas digestivos bajos, al que se le practicó una colonoscopia y se le detectó una lesión lisa, redondeada, de aproximadamente 3cms de diámetro en colon izquierdo; se le realizó exéresis y se envió la muestra para su estudio histológico, evolucionó satisfactoriamente hasta su egreso a la consulta externa, en el período de dos semanas.

DeCS:

LIPOMA/diagnóstico
COLON

Submucosal lipoma of the colon. Apropos of a case

SUMMARY

Colon lipomas are the second most common benign tumors in the colon (0.2%), after the adenomas. They are the most frequent non-epithelial (mesenchymal) tumors in the colon. The colonic enema can be used for its diagnosis, but the use of colonoscopy enables us to achieve a histological diagnosis and a curative treatment of this disease with minimal risk and overall improvement of the patient. The following work shows the above stated. A 62-year-old mixed-race patient, suffering from lower gastrointestinal symptoms was admitted. A colonoscopy was conducted and a smooth rounded lesion of about 3 cm in diameter was detected in the left colon. An excision was performed and the sample was sent for histological study. The patient evolved successfully until discharge from the outpatient department in a 2 weeks period.

MeSH:

LIPOMA/diagnosis
COLON