

# Widespread metastatic breast cancer to the bowel: an unexpected finding during colonoscopy

Blachman-Braun, Ruben; Felemovicius, Isaac; Barker, Kyle; Kehrberg, Eric; Khan, Faizan

**Resumen.** Los neoplasmas metastáticos en el tracto gastrointestinal (GI) son una entidad poco común y, en ocasiones, extremadamente raras, originadas en el seno. Las manifestaciones clínicas del cáncer de mama metastático en el tracto GI frecuentemente son no específicas, y el intervalo entre el diagnóstico del carcinoma lobular y la metástasis GI a menudo pueden retrasarse hasta por treinta años. Aquí se presenta a una mujer de 73 años con una colonoscopia inusual que reveló una infiltración submucosa nodular a lo largo de todo el colon con una apariencia como de empedrado.

**Abstract.** Metastatic neoplasms to the gastrointestinal (GI) tract are uncommon and, in extremely rare cases, originate from the breast. The clinical signs of metastatic breast cancer into the GI tract are frequently non-specific, and the time elapsed between the diagnosis

of lobular carcinoma and a GI metastasis can often be up to 30 years. This article reports the case of a 73-year-old female with an unusual colonoscopy that revealed a submucosa nodular infiltrate throughout the colon with cobblestone-like appearance.

### **Referencia bibliográfica.**

Blachman, R.; Felemovicius, I.; Barker, K.; Kehrberg, E., & Khan, F. (2019). Widespread metastatic breast cancer to the bowel: an unexpected finding during colonoscopy. *Oxford Medical Case Reports*, 2019(2), 83–84. doi: 10.1093/omcr/omy133