

CP-14 TÍTULO: Metástasis cerebral: primer signo de cáncer de colon

AUTOR/ES: Jaime Ruiz-Tovar, Jose Manuel Muros, Israel Manzanedo, Aurea Tartas, Jose Luis Ramos, Javier Miramón, Manuel Limones

INSTITUCIÓN: Hospital de Getafe

RESUMEN DE LA COMUNICACIÓN

Las metástasis cerebrales del cáncer de colon ocurren en menos de un 10% de los pacientes y coexisten en la mayoría de los casos con metástasis hepáticas o pulmonares. La detección de la metástasis cerebral como el primer síntoma del cáncer colorrectal, como ocurre en nuestro paciente, es un fenómeno extremadamente raro, habiendo pocos casos descritos en la literatura. El tratamiento de los pacientes con metástasis cerebrales es controvertido debido a su mal pronóstico, presentando supervivencias menores que aquellos casos con metástasis en otras localizaciones.

CASO CLÍNICO

Varón de 55 años acude a Urgencias por cuadro de desviación de la cabeza y la mirada hacia la izquierda, con posterior pérdida de conciencia y movimientos tónico-clónicos generalizados. Una TC y una RM craneal mostraron una lesión focal en el lóbulo frontal derecho, sugestiva de meningioma. Se realizó una craneotomía frontal derecha con extirpación completa de la lesión. El estudio histológico reveló un implante metastásico sobre duramadre de un adenocarcinoma pobremente diferenciado. En busca del tumor primario, se realizó una colonoscopia donde se objetivó una lesión ulcerada de aspecto neoplásico en colon ascendente, cuya biopsia evidenció un adenocarcinoma. Se realizó una hemicolectomía derecha para resección del tumor primario. En el postoperatorio presentó un cuadro obstructivo que no se resolvía de forma conservadora, decidiéndose reintervenir al paciente a las 2 semanas. Se evidenció un gran plastrón inflamatorio alrededor de la anastomosis, que posiblemente condicionaría el cuadro obstructivo. Se rehizo nuevamente la anastomosis. El estudio histológico de la anastomosis resecada evidenció una dehiscencia.