



La imagen del mes

Metástasis orbitaria como primera manifestación de cáncer de recto avanzado



Orbital metastasis as the first manifestation of advanced rectal cancer

Alejandro David Bueno-Cañones*, José Ignacio Blanco-Álvarez, José Carlos Sarmentero-Prieto y David Pacheco-Sánchez

Servicio de Cirugía General y Digestiva, Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid, España



Figura 1

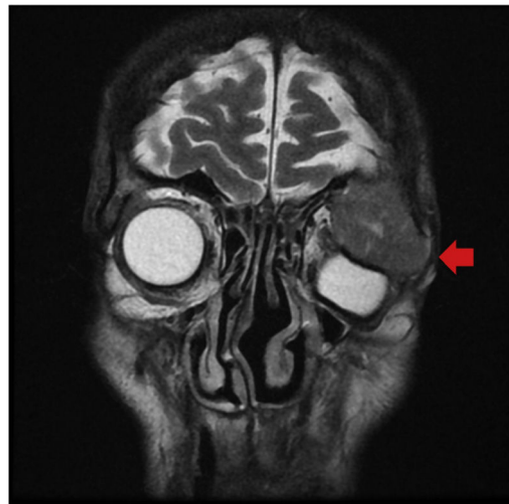


Figura 2

Paciente varón de 83 años sin antecedentes de interés que consulta por proptosis y diplopía en el ojo izquierdo de reciente comienzo. Se realiza tomografía craneal (fig. 1) y resonancia magnética (fig. 2) donde se objetiva masa heterogénea en la glándula lacrimal izquierda con invasión ósea del reborde orbitario supero-lateral. Se biopsia la lesión lacrimal descrita, evidenciándose datos compatibles con lesión metastásica de origen intestinal. Dados los hallazgos se realiza estudio de extensión, evidenciándose adenocarcinoma de recto superior avanzado (T3N2bM1c), asociado a metástasis hepáticas y óseas. Debido a lo avanzado de la enfermedad fue tratado con radioterapia paliativa orbitaria y quimioterapia paliativa.

Financiación

Declaramos que para la elaboración de este artículo no hemos recibido financiación de agencias públicas de investigación ni de fundaciones privadas.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: alejandrobuenoca@outlook.com (A.D. Bueno-Cañones).

<https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2021.02.004>

0009-739X/© 2021 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.