



PLASMOCITOMA GÁSTRICO, UNA ENTIDAD POCO FRECUENTE

Autores: María Rosa Grande Grande. Alicia Santos Urrutia. Silvia Pardo del Olmo Saiz. Miguel Ángel Ruiz Guerra. Eva Bengochea Botín. Francisca Gómez Molleda.

Introducción

El plasmocitoma gástrico, es una forma rara de presentación de las gammopatías monoclonales y, puede ser una causa de hemorragia digestiva alta, si se encuentra ulcerado. Suele ser localizado, pero puede evolucionar hacia un mieloma múltiple u otras formas de gammopatías monoclonales.

Descripción

Varón de 79 años de edad, con fibrosis pulmonar, que comienza con cuadro de deposiciones melénicas, junto con mayor sensación disneica, palidez y astenia de la habitual. Es derivado a urgencias del hospital.

Pruebas complementarias: Analítica: Hemoglobina 7,2. Hematocrito 22%. VCM 85.

*Gastroscoopia: Tumoración gástrica a 45 centímetros de arcada dentaria de 30 x 30 milímetros. Hernia de hiato

*Biopsia de tumoración gástrica: **Plasmocitoma.**

Estrategia de actuación

Dada la fragilidad del paciente y la expectativa vital marcada por su patología pulmonar se decide no realizar despistaje de mieloma múltiple y otras gammopatías monoclonales asociadas. Se deriva a Servicio de Radioterapia para valorar posibilidad de realizar tratamiento a título paliativo y profiláctico de nuevos eventos hemorrágicos.

Palabras clave

Hemorragia digestiva. Plasmocitoma gástrico. Gammopatías monoclonales.

Bibliografía

1. Morita T, Tamura S, Yokoyama Y, Tadocoro T, Higashidani Y, Yamada T, et al. A case of early-stage gastric plasmacytoma. J Gastroenterología. 2002;37:398-401.
2. Chimenea CS, Wong WM, Nicholls J, Chung LP, Liang R. Extramedullary sites of involvement in hematologic malignancies. J Clin Oncol. 2002;20:344-7.