



IMAGEN DEL MES

Úlceras gástricas múltiples secundarias a rivastigmina

Multiple gastric ulcers due to rivastigmine

Soraya López López* y Carlos Prieto Martínez



Facultativo Especialista de Área del Servicio de Aparato Digestivo del Complejo Hospitalario de Navarra, Navarra, España

El tratamiento con rivastigmina, inhibidor de colinesterasa utilizado en el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer, presenta efectos adversos frecuentes (el 60%¹ al menos uno), especialmente insomnio, náuseas y vómitos. No obstante, se han descrito efectos adversos gastrointestinales severos como la hemorragia digestiva alta secundaria a úlceras gástricas².

Presentamos el caso de una mujer de 89 años con hipertensión arterial y diagnóstico reciente de enfermedad de Alzheimer en tratamiento con rivastigmina. Posteriormente valorada en Digestivo por vómitos postprandiales, astenia, hiporexia y pérdida de peso. El control analítico resultó anodino y se realizó gastroscopia (fig. 1). Ante la sospecha de posible etiología maligna se realizó toma de biopsias múltiples y tomografía computarizada (TC) toracoabdominal, sin hallazgos radiológicos ni histológicos relevantes.

Ante sospecha de que pueda ser secundario a la rivastigmina, se suspendió de acuerdo con Neurología. Dos semanas después la paciente presentaba desaparición de la clínica y recuperación ponderal. Dado el contexto

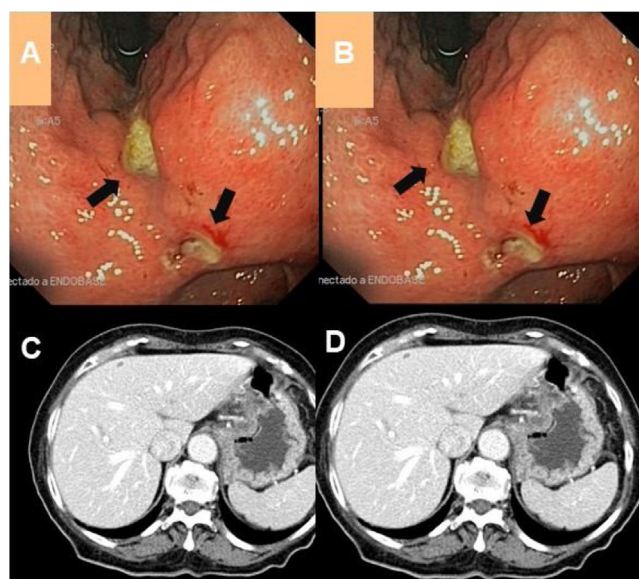


Figura 1 (A)(B) Imágenes de gastroscopia donde se observa, mediante maniobra de retroversión, extensa ulceración y edematización afectando a curvatura menor gástrica e incisura (flechas negras) con extensión hacia antro. (C)(D) Estudio radiológico de extensión mediante TC con contraste sin alteraciones destacables.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: digestivosorayalopez@gmail.com
(S. López López).

clínico de la paciente y la resolución del cuadro tras la suspensión de la rivastigmina, se desestimó la realización de otra gastroscopia para confirmar la regresión de las úlceras. La paciente ha permanecido asintomática durante el seguimiento.

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

Bibliografía

1. Chiu P, Dai D, Hsu H, Lee C, Lin J, Kuo H, et al. Safety/Tolerability and Efficacy of Rivastigmine in Taiwanese Patients with Alzheimer's Disease. *Clin Drug Investig.* 2009;29:729–38.
2. Gareri P, Gallelli L, Ibbadu GF, Lacava R, Russo E, De Sarro G. Melaena following Use of the Cholinesterase Inhibitor Rivastigmine. *Clin Drug Invest.* 2005;25:215–7.