PICTURES IN DIGESTIVE PATHOLOGY

Gastrointestinal affectation with cytomegalovirus in an immunocompetent patient

A. Monrobel, M. Chicano, A. Navarrese, L. Martínez and J. L. Zambrana

Department of Gastroenterology. Montilla Hospital. Montilla. Córdoba, Spain

A 65-year-old woman presented with an emetic syndrome with dehydration and general deterioration. She had suffered from vomiting and diarrhea for the last two weeks. Upper gastrointestinal tract endoscopy revealed a large, deep ulceration in the gastric antrum with a fibrin base and irregular borders (Fig. 1) affecting the gastric incisure, and pylorus with pyloric stenosis (Fig. 2). A histological examination of biopsy samples demonstrated chronic inflammation with acute foci, granulation tissue, atrophy, and fibrosis (Fig. 3). A colonoscopic examination revealed a segmentary colitis 30 to 40 cm away from the anal margin, with circumferentially-sited fibrin ulcerations similar to the gastric lesions (Fig. 4). Intestinal biopsies from the two affected tracts thoroughly showed granulation tissue with intranuclear cytomegalovirus inclusion bodies in endothelial and stromal cells (Fig. 5).

The study of immunity (CD4 and CD8 lymphocyte subsets) was normal. Serum IgM antibodies against cytomegalovirus were elevated, so the patient received intravenous antiviral and antisecretory treatment with gancyclovir

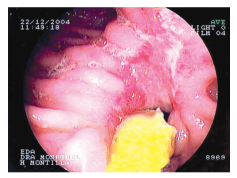


Fig. 1.- Gastric ulcer. Ulceración antral.



Fig. 2.- Pyloric stenosis. *Estenosis pilórica*.

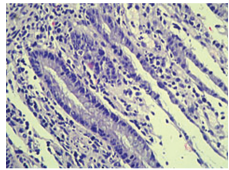


Fig. 3.- Histologic examination of a gastric lesion –chronic inflammation, atrophy, and fibrosis. Histología de la lesión antral. Inflamación crónica, tejido de granulación, atrofia y fibrosis.



Fig. 4.- Segmentary colitis with fibrin ulcerations. Afectación segmentaria de colon. Úlceras fibrinadas.

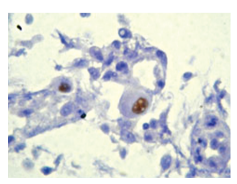


Fig. 5.- Histologic examination of the colon –intranuclear cytomegalovirus inclusions in cells. Histología de las lesiones de colon. Inclusiones intranucleares de citomegalovirus.

and pantoprazole for 4 weeks. After that both the diarrhea and intestinal lesions disappeared, but not so gastric involvement; the patient required surgery for her pyloric stenosis. Gastrointestinal infection by cytomegalovirus commonly occurs in immunocompromised patients, and is rare in immunocompetent individuals. Gastrointestinal disease may vary in location, but the colon is the most commonly affected site. Endoscopy findings range focal erythema to diffuse ulcers. The diagnosis is reached using optical microscopy on biopsies, which showed the intranuclear inclusions characteristic of cytomegalovirus infection (1). Infections can be treated with gancyclovir. In immunocompetent patients gastric affectation usually has a favorable course, but extensive lesions may require sugery (2).

REFERENCES

- 1. Yoshida M. Cytomegalovirus enteritis in a nonimmunocompromised host: Usefulness of polymerase chain reaction by using paraffin-embedded biopsy specimen for the diagnosis. Gastrointest Endosc 1996; 44 (4): 482-5.
- 2. Vergara M. Gastric ulcers as the only manifestation of infection by cytomegalovirus in immunocompetent patients. Gastroenterol Hepatol 1998; 21 (7): 332-4.

Afectación gastrointestinal por citomegalovirus en un paciente inmunocompetente

A. Monrobel, M. Chicano, A. Navarrese, L. Martínez y J. L. Zambrana

Servicio de Aparato Digestivo. Hospital de Montilla. Córdoba

Mujer de 65 años que ingresó por síndrome emético con deshidratación y afectación del estado general. Refería vómitos y diarrea en las dos últimas semanas. Se realizó endoscopia digestiva alta objetivándose una ulceración antral extensa (Fig. 1), moderadamente profunda, fondo fibrinado y bordes mal delimitados que afectaba a incisura y píloro estenosándolo (Fig. 2). La biopsia mostró inflamación crónica, focalmente aguda, tejido de granulación, atrofia y fibrosis (Fig. 3). En la colonoscopia se apreció afectación mucosa segmentaria a 30 y 40 cm del margen anal con úlceras de morfología similar a la lesión gástrica, fibrinadas, que ocupaban la totalidad de la circunferencia (Fig. 4). Las biopsias intestinales de los dos tramos afectados mostraban tejido de granulación correspondiente a fondo de úlcera con presencia de inclusiones intranucleares tipo citomegalovirus en células endoteliales y estromales (Fig. 5). El estudio de inmunidad (subpoblaciones linfocitarias CD4 y CD8) fue normal. La serología para citomegalovirus IgM resultó positiva y se instauró tratamiento médico con pantoprazol intravenoso y ganciclovir durante 4 semanas. Tras el tratamiento desapareció la diarrea y las lesiones intestinales si bien la afectación gástrica no experimentó mejoría persistiendo la lesión antral y la estenosis pilórica que requirió cirugía. La infección gastrointestinal por citomegalovirus suele ocurrir en pacientes inmunodeprimidos pero es raro en inmunocompetentes. Puede afectar a cualquier tramo del tubo digestivo siendo más frecuente la afectación de colon. Las lesiones endoscópicas abarcan desde un eritema leve hasta formas erosivas o ulcerativas difusas. El diagnóstico se realiza por microscopía óptica de las biopsias que permite la visualización de las inclusiones intranucleares características de la infección por citomegalovirus (1). La infección puede tratarse con ganciclovir intravenoso. En pacientes inmunocompetentes la afectación gástrica suele tener un curso evolutivo favorable, si bien cuando las lesiones son extensas pueden requerir cirugía (2).