



FIGURA 1.- Rx abdomen.

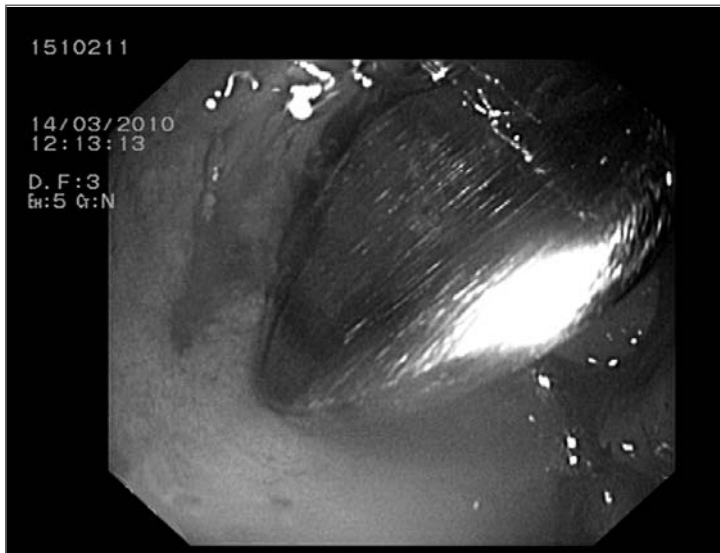


FIGURA 2.-

LA CUCHARILLA “VIAJERA”

Ruiz Rebollo M^a L, Macho Conesa A,
Esteban J V*, Gómez López J R**,
Solís Palacios G** y González Hernández J M

Servicios de Aparato Digestivo,
*Urgencias y Cirugía General A**
Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

Paciente de 22 años que acude a Urgencias por haberse tragado accidentalmente una cucharilla de café. Se realizó una Rx simple de abdomen donde se podía ver alojada en la cavidad gástrica (Figura 1). Se realizó una endoscopia de urgencia pero la presencia del contenido alimenticio impidió sacarla así que se pospuso para 12 horas después. Para entonces, la cucharilla había pasado píloro y se encontraba atascada en duodeno, su “cabeza” en la primera porción (Figura 2) y el mango apoyado en la pared de la segunda (Figura 3). Se intentó atraparla de diversas formas pero no tuvimos éxito y súbitamente en uno de los intentos, la cucharilla se movió y salió disparada distalmente.

Se ingresó a la paciente en el servicio de cirugía con la intención de ser intervenida dado que iba a ser difícil su paso por la válvula ileocecal. Se instauró dieta rica en fibra. El primer día la cucharilla se encontraba en la parte proximal del intestino delgado (Figura 4). Al segundo día (Figura 5) estaba localizada en la válvula ileocecal produciendo una discreta obstrucción como se pudo ver por la visualización de asas de ileon terminal. Sorprendentemente la cucharilla también pasó este obstáculo y se quedó alojada en fondo de saco cecal durante los 4 días siguientes (Figura 6) a pesar de que la paciente tenía deposiciones diarias. Al séptimo día, no había ya nada en la nueva Rx de abdomen. Se preguntó a la paciente si se había dado cuenta de que la expulsaba pero no había notado nada.

CORRESPONDENCIA:

M^a Lourdes Ruiz Rebollo
Servicio de Aparato Digestivo
Hospital Clínico Universitario
c/ Ramón y Cajal 3 • 47003 Valladolid
Tlfo:983420063
Email: ruizrebollo@hotmail.com



FIGURA 3.-



FIGURA 4.-



FIGURA 5.-



FIGURA 6.-