

IMÁGENES DE INTERÉS

Malrotación intestinal.

Méndez V; Méndez A; González N; Bueno MJ.

Servicio de Diagnóstico por Imagen. Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid.

Virginia Méndez Poré. Diplomada Universitaria en Enfermería.

M^aAngeles Méndez Poré. Técnico Especialista en Radiodiagnóstico.

Noelia Gonzalez Cerrato. Diplomada Universitaria en Enfermería.

M^aJosé Bueno Ruiz. Técnico Especialista en Radiodiagnóstico.

Dirección de correspondencia:

Teléfono: 687417947

e-mail: vir-da@hotmail.com

Recibido 11/11/07

Aceptado 29/11/07

Paciente varón de 34 años que acude a consulta de digestivo en Abril 2007 remitido por MAP, por presentar diarrea de varios años de evolución.

Refiere episodios de 2-3 días de desarrollo y frecuencia variable (1-2 veces/semana máximo), realizando entre 8-9 deposiciones/día de consistencia blanda y líquida, y en alguna ocasión con sangre.

Antecedentes personales: no presenta alergias medicamentosas conocidas. Padece hernia de hiato y reflujo gastroesofágico (visto en EGD). Presenta antecedentes familiares de segundo grado de cáncer de colon.

Tratamiento actual: Omeprazol.

Exploración física normal.

Prescriben pruebas complementarias. Analítica de sangre y heces (normales). Colonoscopia en Mayo 2007, donde se diagnosticaron hemorroides internas, adenoma túbulo-velloso con displasia de bajo grado y polipectomía endoscópica. Tránsito gastrointestinal en Septiembre 2007. En el estudio se evidenció malrotación intestinal con las asas del intestino delgado situadas en hemiabdomen derecho (Fig. 1) y la totalidad del marco cólico en el lado izquierdo (Fig. 2-3). La cámara gástrica y el marco duodenal ocupa una situación normal. Asas intestinales, incluido ileon terminal sin alteraciones morfológicas. En el estudio del tránsito superior se observa un píloro espástico sin otras alteraciones.

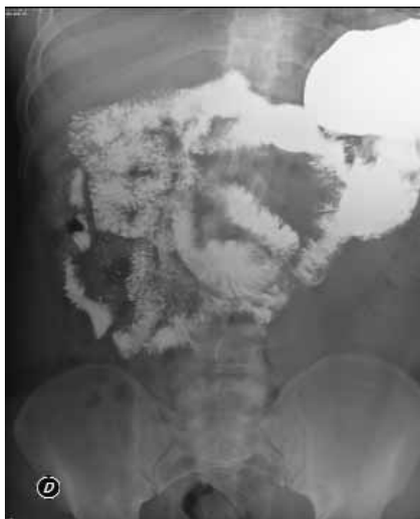


Fig. 1. Rx Abdomen en decúbito supino a los 20min.

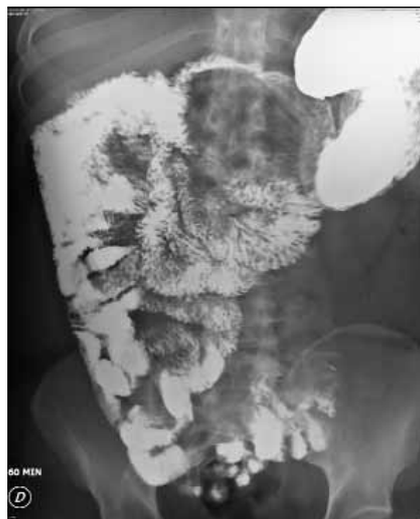


Fig. 2. Rx Abdomen en decúbito supino a los 60min.



Fig. 3. Rx Abdomen en decúbito supino a la 1h 20min.