



HIMEN IMPERFORADO. A PROPÓSITO DE UN CASO.

García Castejón MM, Gutierrez de Rubalcava Subiela L, Sánchez-Tembleque Sánchez P, Peñalver Yepes N, Díaz García A, Gil Sánchez L, Pérez Legaz R, Sánchez Zapata MI

INTRODUCCIÓN:

El himen imperforado es la patología más frecuente del sistema de los conductos Müllerianos. La sospecha diagnóstica se basa en el la anamnesis, historia clínica, exploración física y ecografía abdominal / transrectal. El tratamiento de elección del himen imperforado es la apertura o plastia de la membrana himeneal.

DESCRIPCIÓN DEL CASO

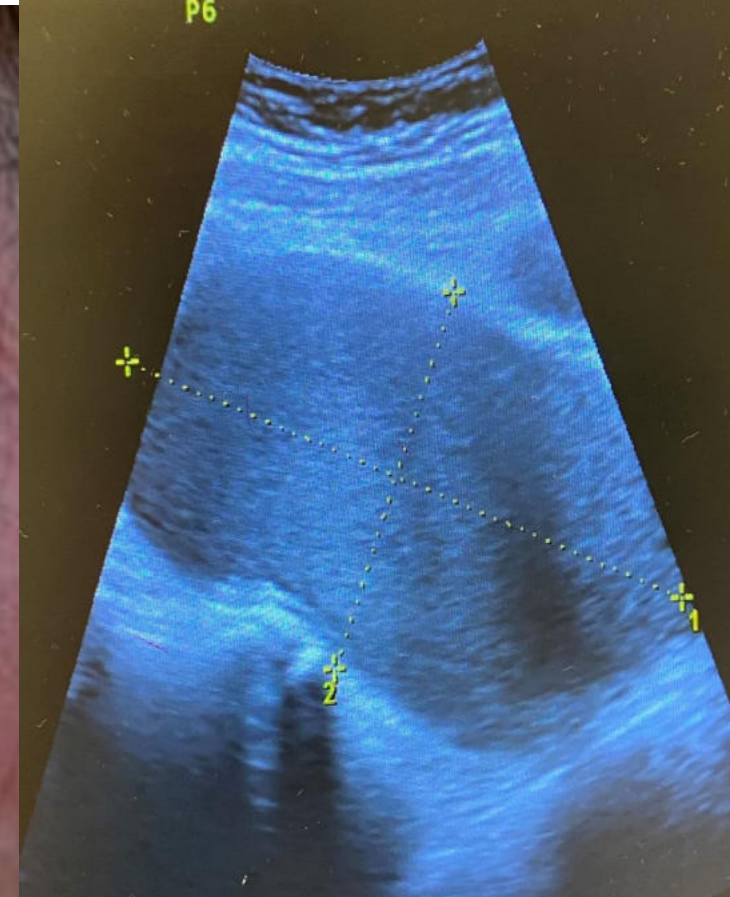
Adolescente de 12 años que acude a urgencias por dolor abdominal intenso y sensación de bulto en genitales. Amenorrea primaria. No menarquia.

A la **exploración ginecológica** se observan genitales externos normales con abombamiento de himen de aspecto violáceo, a tensión.

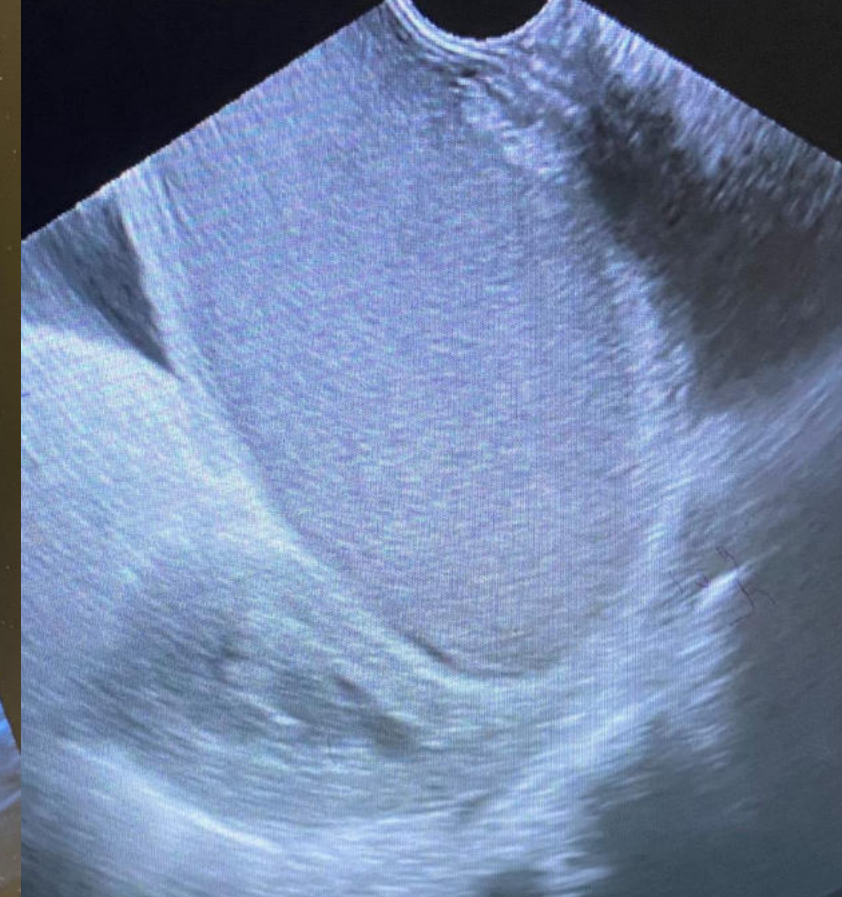
A la **ecografía abdominal** se visualiza hematocolpos, hematometra y trompas dilatadas ocupadas por material hemorrágico. Se realiza pequeña incisión longitudinal en himen en box de urgencias con anestesia local por la que empieza a drenar abundante material hemorrágico con mejoría casi inmediata del dolor de la paciente. Posteriormente, se cita a la paciente en CCEE de Ginecología en aproximadamente un mes para seguimiento y programar plastia himeneal en quirófano de forma reglada bajo sedación.



Himen abombado a tensión



Hematocolpos



Hematocolpos y hematometra

CONCLUSIONES

- El himen imperforado es una patología infrecuente; ocurre aproximadamente en el 0.1% de las recién nacidas. Puede acompañarse de otras malformaciones urogenitales, como agenesia renal.
- La retención de sangre en el interior de los genitales de las niñas se observa con relativa frecuencia y depende del defecto estructural que la causa y de la cantidad de sangre acumulada. Se puede localizar en la vagina (hematocolpos), en el útero (hematometra) o en las trompas de Falopio (hematosalpinx).
 - El tratamiento de elección es la plastia del himen: apertura de la membrana himeneal

Bibliografía

1. Kloss T, Nacca E, Cantor M. Hematocolpos secondary to imperforate hymen. Int J Emerg Med 2010;5(6):98-9.
2. Kalmantis K, Koompis C, Daskalakis G, Papantoniou N, Mesogitis S, Antsaklis A. Imperforate hymen with hematocolpometra combined with elevated Ca 125. Bratisl Lek Listy 2009;110(2):120-2