

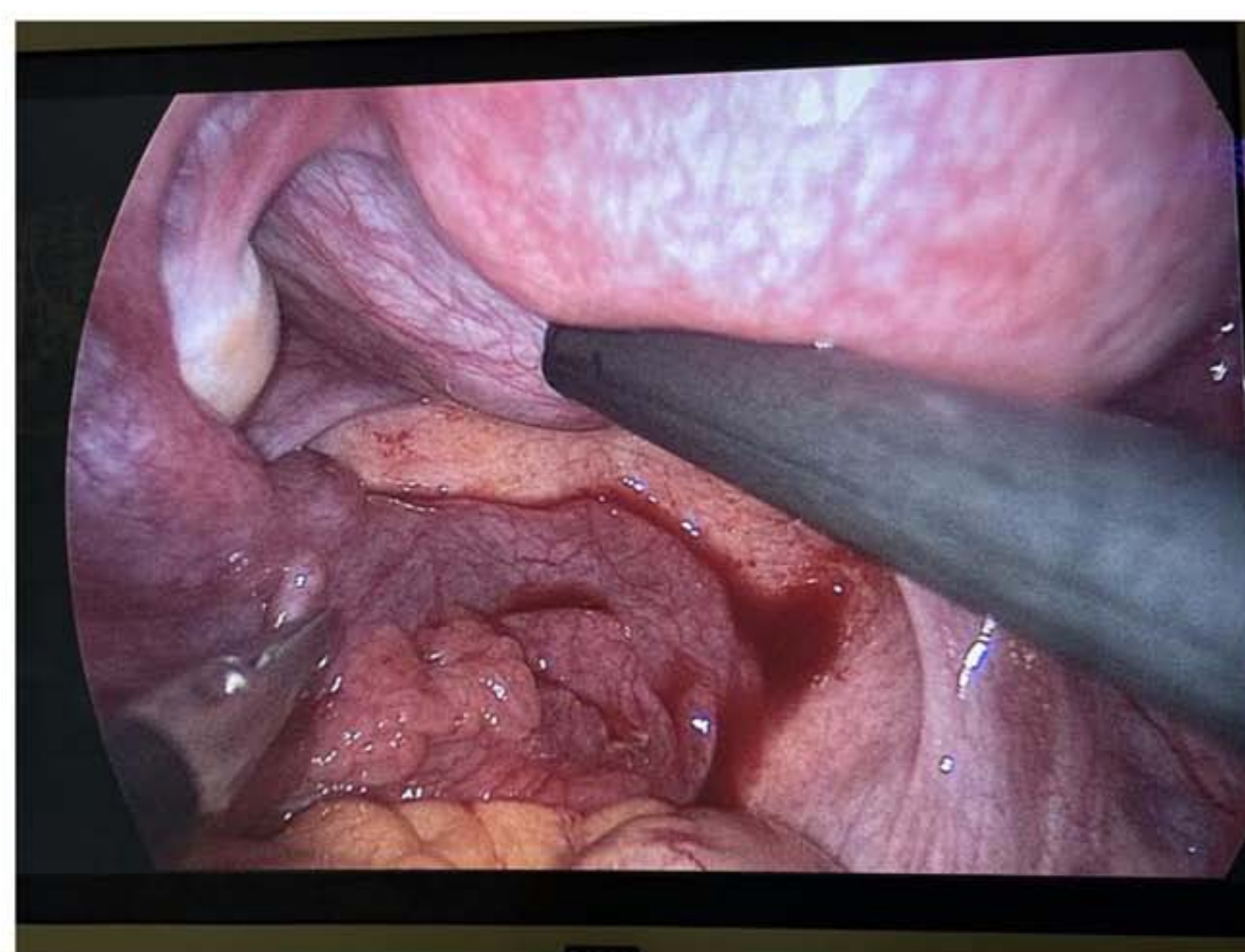
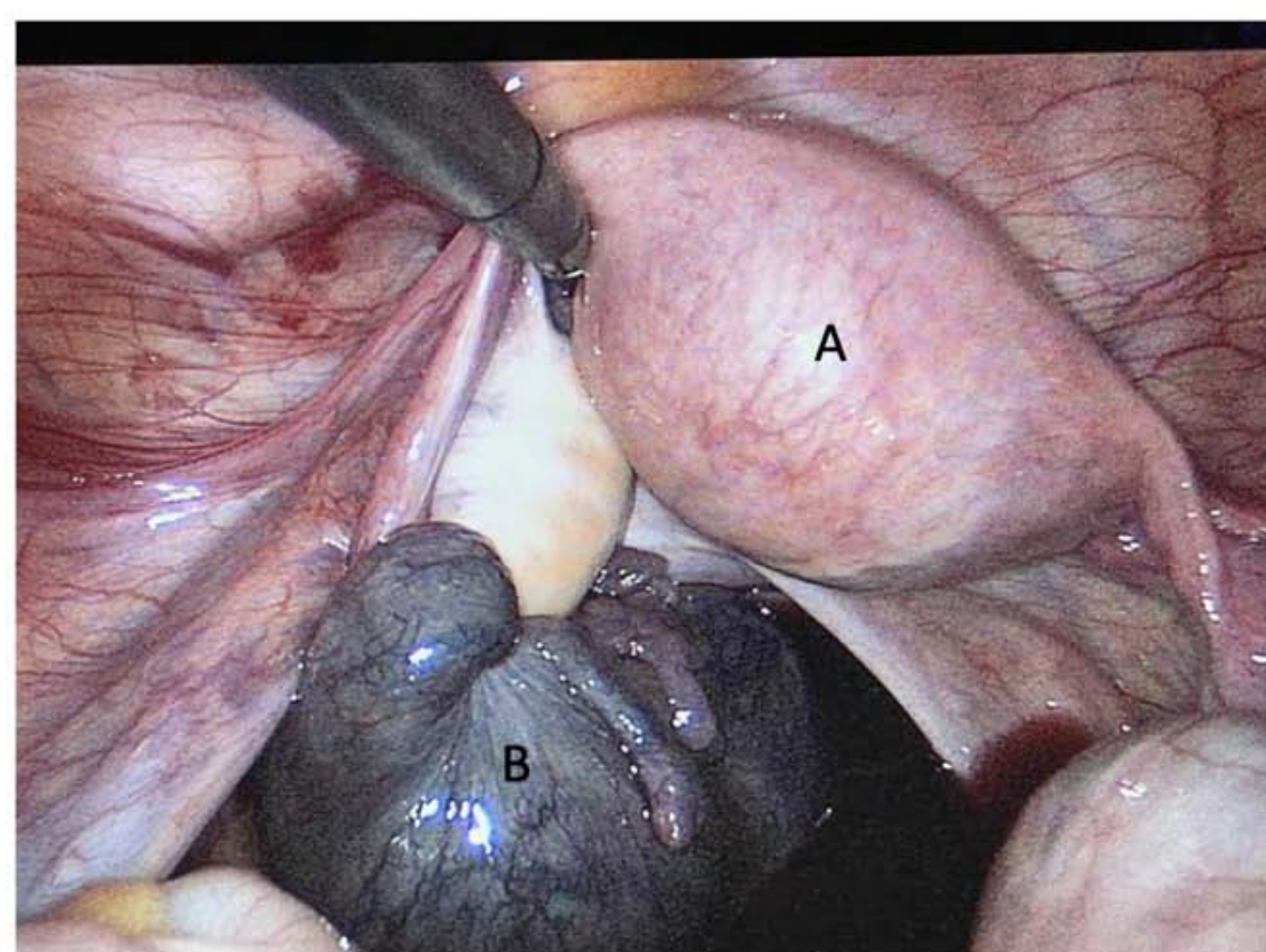
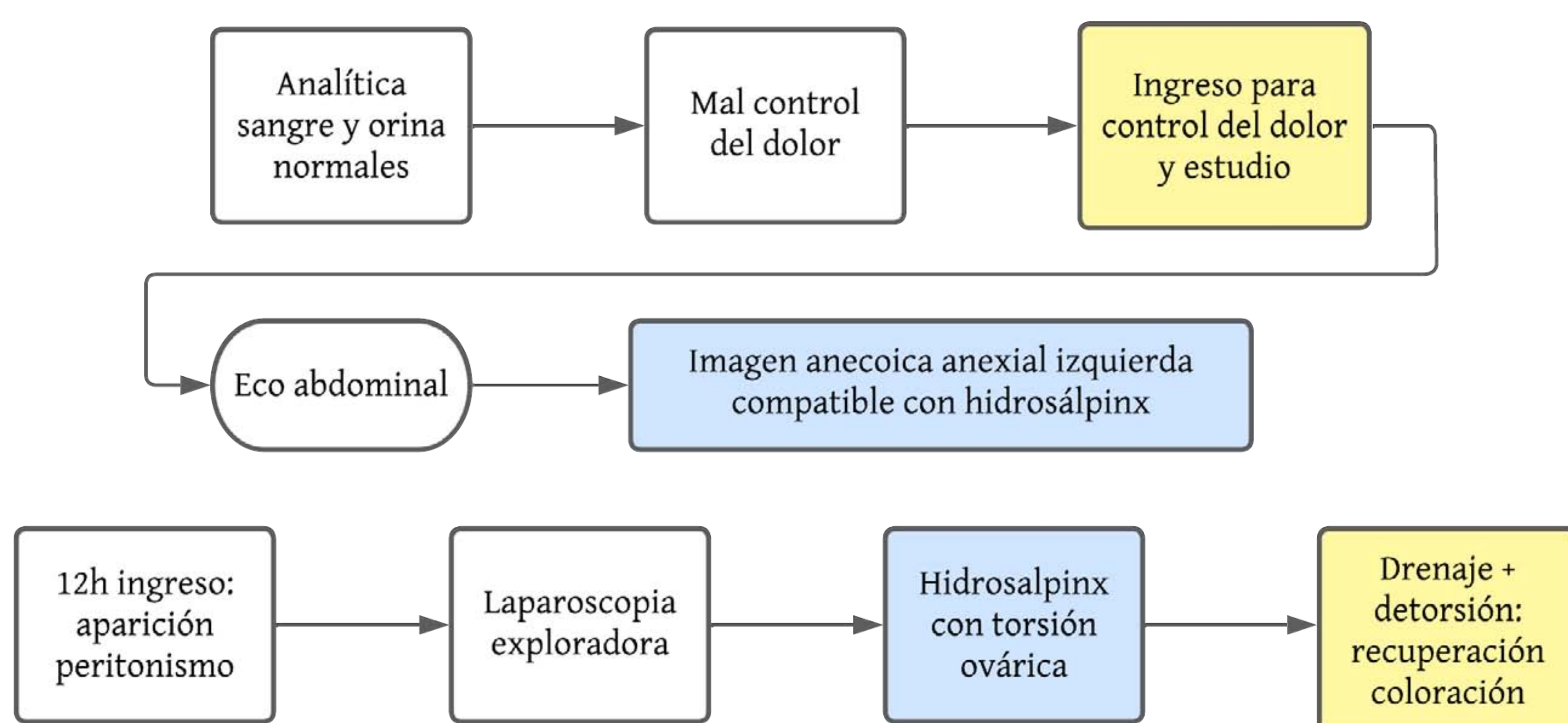
Hidrosálpinx: una causa rara de dolor abdominal en Pediatría

Pau Toldrà Sagarra, Saúl Pérez Conejero, Virginia Sanjuan Cervera, David Medina Santamaria, Carla Monterde Pedra, Albert Feliu Rovira, Joaquín Escribano Subías
Salut Sant Joan Reus – Baix Camp, Reus (Tarragona)

El dolor abdominal es un motivo de consulta muy frecuente en los servicios de Urgencias de Pediatría. Una causa rara de dolor abdominal es el hidrosálpinx. La forma de presentación puede ser asintomática, dolor abdominal crónico o dolor agudo cuando se asocia a torsión anexial.

CASO CLÍNICO

Niña de 13 años, previamente sana sin antecedentes quirúrgicos, con menarquia hace 4 meses. Acude al servicio de Urgencias por presentar un dolor en el hemiabdomen izquierdo intermitente de pocas horas de evolución, que no asocia fiebre, vómitos ni diarrea. Niega relaciones sexuales. En la exploración destaca dolor a la palpación abdominal sin signos de irritación peritoneal. Presenta la siguiente evolución:



Comparativa pre y post detorsión y drenaje. A: útero. B: torsión de ovario con hidrosálpinx

DISCUSIÓN

El hidrosálpinx es una acumulación de líquido en la trompa de Falopio, debido a una obstrucción distal y a una dilatación de esta. En las mujeres sexualmente activas suele ser por una infección en el contexto de una enfermedad inflamatoria pélvica. En la edad pediátrica, el hidrosálpinx es una patología muy infrecuente y un reto diagnóstico. La etiología es desconocida. La causa secundaria más frecuente en Pediatría son las adherencias postquirúrgicas. En algunos casos puede asociarse a anomalías genitourinarias. El diagnóstico se establece mediante la ecografía como primera elección y posteriormente la RM.

Existe controversia en cuanto al tratamiento del hidrosálpinx. Los casos asintomáticos pueden manejarse de manera conservadora, recomendándose en este supuesto el seguimiento. El hidrosálpinx pediátrico se trata con más frecuencia mediante un abordaje quirúrgico, para evitar la torsión ovárica y preservar la fertilidad.

