

¡SALVEMOS AL BAZO!: TORSIÓN ESPLÉNICA. A PROPÓSITO DE UN CASO.

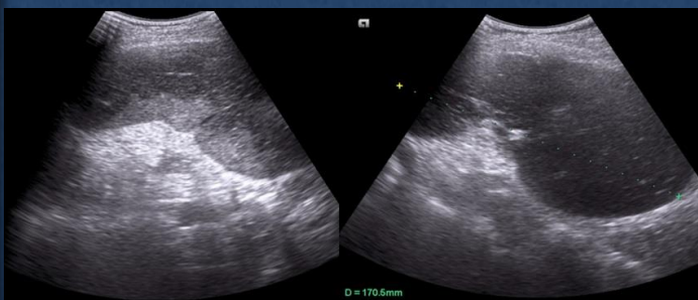
Gisela Karina López | María Manuela Baez | María Laura Mayer |
Silvana Raquel Bobadilla | María Laura Ranalletti | César Benmaor

CASO CLÍNICO

Niño de 9 años oriundo de Oberá, Misiones, presenta dolor en hipocondrio izquierdo con masa palpable y vómitos. Se realizan estudios complementarios. Bajo la sospecha de torsión esplénica se realizó esplenectomía confirmando el diagnóstico.

HALLAZGOS IMAGENOLÓGICOS

- **US:** bazo aumentado de tamaño (17cm), hipoecoico heterogéneo. Impresiona alteración de su eje.
- **TC:** bazo aumentado de tamaño, parénquima hipodenso heterogéneo con áreas espontáneamente densas y refuerzo de su cápsula tras la administración del medio de contraste EV.



DISCUSIÓN

La torsión esplénica es una condición clínica poco frecuente debido a una hiperlaxitud de los ligamentos sustentorios o su anormal desarrollo dando lugar a la hipermotilidad del bazo con su consecuente torsión. Cursa con dolor abdominal insidioso o agudo y palpación de masa sobre todo en niños. El infarto agudo esplénico origina un bazo grande con parénquima heterogéneo y sus potenciales complicaciones incluyen abscesos, peritonitis, obstrucción intestinal y necrosis de la cola del páncreas.

CONCLUSIÓN

A pesar de su baja frecuencia deben alertarnos un bazo fuera de su localización usual, en TC el signo del "remolino" (Whirl) del pedículo vascular, el signo del "halo" (Rin): alta densidad de la cápsula; y realce heterogéneo con el medio de contraste y signos de necrosis líquida. El US doppler color de vasos esplénicos resulta primordial para la valoración arterial y venosa. Además del diagnóstico de infarto esplénico y sus complicaciones, el US colabora en el planeamiento quirúrgico. La esplenectomía es la indicación en casos de torsión aguda del pedículo e infarto del bazo, y en pacientes con síntomas intermitentes crónicos sin afectación vascular se debe plantear la posibilidad de esplenopexia como profilaxis de futuros eventos isquémicos.