

Imágenes en Cirugía Torácica y Cardiovascular

Agenesia de cava inferior: sorprendente hallazgo tras trombosis venosa profunda



Absence of the inferior cava: Surprising finding after deep vein thrombosis

Beatriz Arencibia-Pérez^{a,*}, María Jesús Rico-Ballester^b y Ángel López-Castillo^b

^a Servicio de Cirugía General y Aparato Digestivo, Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife, España

^b Servicio de Angiología y Cirugía Vascular, Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife, España

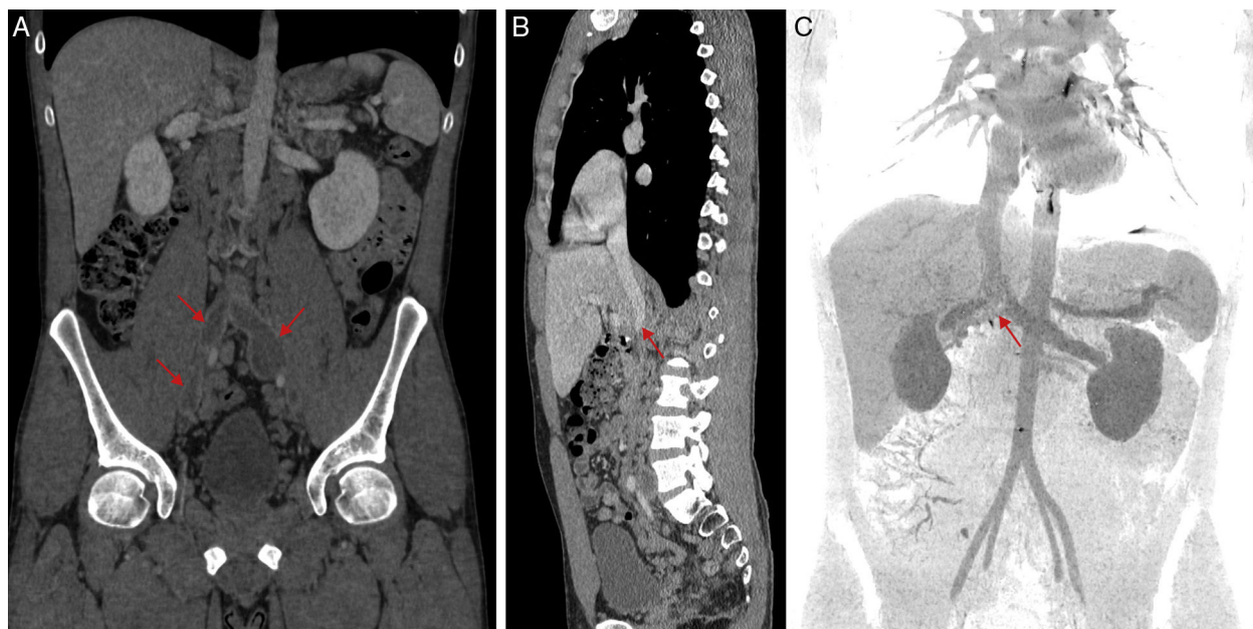


Figura 1. A) Imagen TC toracoabdominal (plano coronal) donde se señala la trombosis de ambas venas ilíacas comunes. B) TC toracoabdominal (plano sagital) donde se señala la ausencia de vena cava inferior infrarrenal. C) TC toracoabdominal (plano coronal reformateo MIP) donde se objetiva la agenesia de vena cava infrarrenal.

Varón de 28 años, fumador y sin otros antecedentes personales de interés, que acudió a urgencias por molestias pélvicas y dolor en miembros inferiores de un mes de evolución. En la exploración física presentaba edemas maleolares bilaterales y varicocele izquierdo. La ecografía Doppler de MMII objetivó trombosis venosa profunda (TVP) en venas femorales comunes bilaterales y de ambas venas ilíacas externas. Tras realizarle la TC se evidenció TVP bilateral de ambas venas ilíacas (fig. 1A) y una agenesia de vena cava inferior infrarrenal (fig. 1B y C) acompañada de un desarrollo de venas colaterales lumbares, paravertebrales y vena álgigos, así como múltiples varices pélvicas. Con el diagnóstico de agenesia congénita de vena cava inferior, el paciente fue tratado con anticoagulantes orales tras estudio de trombofilias negativo.

Responsabilidades éticas

Protección de personas y animales. Los autores declaran que para esta investigación no se han realizado experimentos en seres humanos ni en animales.

Confidencialidad de los datos. Los autores declaran que en este artículo no aparecen datos de pacientes.

Derecho a la privacidad y consentimiento informado. Los autores declaran que en este artículo no aparecen datos de pacientes.

* Autor para correspondencia. Avda. Tabares Bartlet, 10. 38202. San Cristóbal de La Laguna. Santa Cruz de Tenerife. España. Tel.: +638 722 292. Correo electrónico: bearenci@gmail.com (B. Arencibia-Pérez).



BIOMED



unidix

Especialistas en cirugía cardiovascular

desde 1977 al cuidado de tu salud



91 803 28 02



info@biomed.es