

## LA FLEBOGRAFIA PELVIANA EN LAS FLEBO TROMBOSIS CRONICAS (\*)

Dres. Jorge Lockhart, A. Gorlero y H. Polero

La visualización del sistema venoso pelviano tiene múltiples indicaciones de interés y entre ellas es de importancia el caso de las flebo trombosis crónicas cuyas manifestaciones suelen ser poco evidenciables clínicamente. Tal es el caso de enfermos que luego de una historia inicial con síntomas de infección pelviana persisten con elementos no bien determinados: dolores hipogástricos difusos, trastornos en la esfera genital o en el sector vesical, además de uno o de ambos miembros inferiores, etc.

El examen físico no proporciona datos positivos definitivos; molestias o dolores en los fondos de saco laterales o a la movilización uterina pero no se palpan masas anormales ni tumores.

Puede ser el caso de un antiguo operado, de una enferma ginecológica o que tuvo una infección puerperal, o un prostático intervenido algunos meses antes, etc... El estudio del sistema venoso es en todos esos casos, primordial, y si el proceso tiene cierto tiempo de evolución el edema a nivel de un muslo o de la pierna o de ambos miembros o el dolor a la presión de las masas musculares llaman la atención hacia el sistema venoso.

Otras veces la larga evolución, como en el caso que presentamos, permite la instalación de circulación venosa complementaria que puede tener las disposiciones y las topografías más caprichosas.

En todos esos casos la flebografía pelviana es de gran interés y proporciona objetivamente los elementos del diagnóstico exacto.

No contiene contraindicaciones ni peligros y se puede rea-

---

(\*) Trabajo presentado en la Sociedad de Cirugía en la sesión en homenaje al Prof. García Lagos, el día 26 de setiembre de 1956.

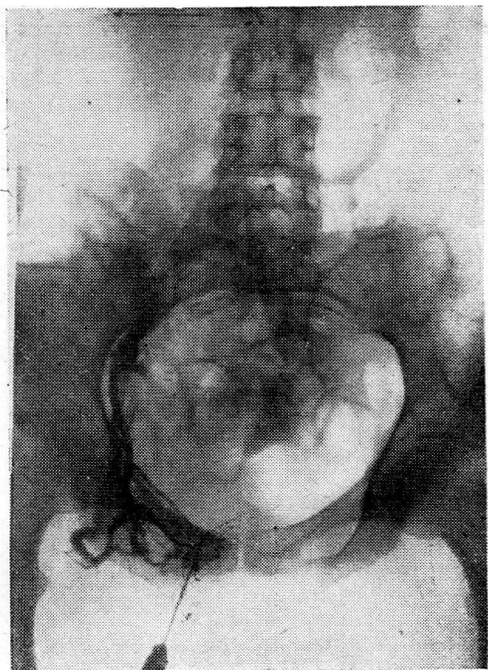


FIG. 1. — Flebografía transpúbica (lado derecho).

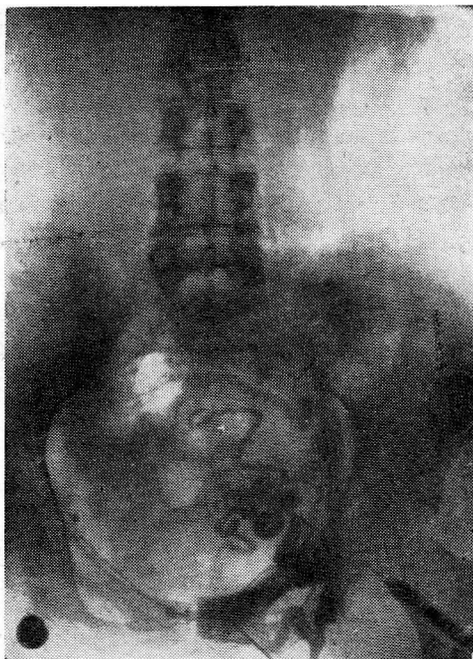


FIG. 2. — Flebografía lado izquierdo (al comienzo).

lizar por las diversas vías propuestas: trans - óseas (pubís, isquio, trocánter, cresta iliaca), intravenosas (plexo de Santorini, dorsal del pene, venas subcutáneas hipogástricas) intra o trans - uterinas.

En nuestro caso se trataba de una enferma de 30 años que consultaba por dolores abdominales difusos, astenia y gran adelgazamiento y el diagnóstico era de ptosis visceral generalizada.

La pielografía excretoria ratificó el diagnóstico en el sector urinario, pero nos llamó la atención la presencia de circulación

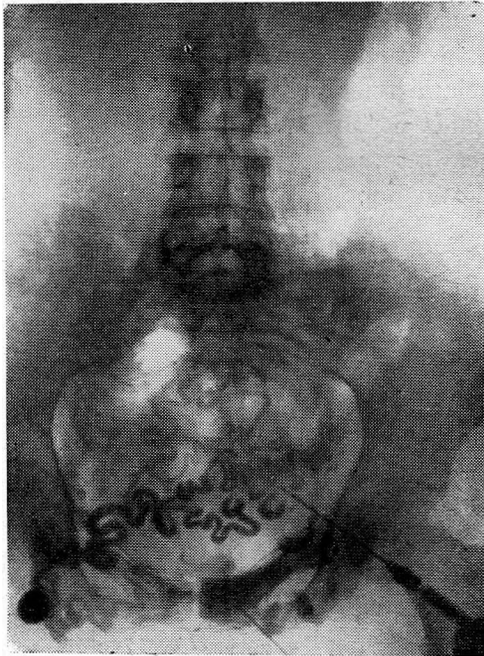


FIG. 3. — Flebografía transpúbica y per-cutánea (Izq.).

venosa complementaria, anormal en su topografía y circunscrita al sector hipogástrico.

En los antecedentes, cuidadosamente investigados se encontraron dos datos de interés; infección puerperal 5 años antes e intensa dismenorrea.

El examen genital demostraba la existencia de dolor en ambos fondos de saco laterales de la vagina así como una molestia dolorosa a la movilización del útero. Se pensó en la posibilidad de que su infección puerperal hubiera determinado fenómenos de

trombosis venosas y que ahora persistieran los diversos síntomas enunciados como consecuencia de una flebo - trombosis pelviana crónica.

Para completar el estudio se hizo la flebografía pelviana combinada por vía trans - ósea (punción de ambos pubis — y de una vena subcutánea. La visualización del sistema venoso se hizo en placas sucesivas y se pudo comprobar que mientras el relleno del árbol venoso derecho era casi normal persistía una zona de estancamiento a la izquierda de la hipogástrica y que en cambio el sistema venoso del lado izquierdo no lo hacía correctamente instalándose en cambio una abundante y extraordinaria circulación complementaria a través de numerosas venas parietales, pre y retro púbicas, así como hacia la femoral izquierda.

La enferma fue intervenida confirmándose la existencia de un flebo - trombosis de íliaca interna izquierda que se resecó entre ligaduras y cuyo estudio histológico demostró la naturaleza del proceso flebotrombótico crónico.

En resumen la flebografía puede ser un procedimiento eficaz e inocuo de gran utilidad en el diagnóstico de las flebo - trombosis crónicas.