

Ultrasonografía transvaginal en la insuficiencia venosa pélvica

O. Carrión

Unidad de Patología Vascular, Hospital Ruber Internacional, Madrid

Objetivo

Evaluar las posibilidades del *power color-coded duplex scanning* en el estudio del sistema venoso pélvico.

Material y Método

Empleamos *power color-coded duplex scanning* para el estudio de 250 pacientes con signos clínicos de insuficiencia venosa pélvica (IVP). Además, a todas las pacientes se les realizó estudio angiográfico selectivo de las venas gonadales e hipogástricas.

Resultados

El hallazgo más frecuente (96% de los casos) fue la presencia de venas insuficientes y dilatadas en los ejes hipogástrico y útero-ovárico y que denominamos "lagos

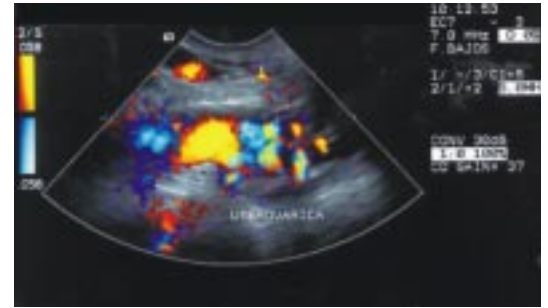


Figura 1.
Eco-doppler color Transvaginal

venosos". Las velocidades del flujo estaban muy reducidas. Hubo un 93% de correlación entre los hallazgos ultrasonográficos y los angiográficos.

Conclusión

La valoración transvaginal de los ejes venosos pélvicos mediante *power color-coded duplex scanning* resulta de utilidad en el estudio de la insuficiencia venosa infra-diafragmática.