

EL SOPLO POR REFLUJO EN LAS VARICES. LA FONOVARICOGRAFÍA

F. MARTORELL

Departamento de Angiología del Instituto Policlínico de Barcelona (España)

Voy a describir un nuevo signo en la exploración de los varicosos. Lo denomino *soplo por reflujo*.

Para obtenerlo (fig. 1) se practica la maniobra de Trendelenburg, se comprime la safena interna por encima de la dilatación más acusada, se hace colocar al enfermo en pie y, antes de soltar la compresión, se coloca un estetoscopio en esta dilatación. Colocado el estetoscopio, al soltar la compresión y llenarse las varices puede o no auscul-

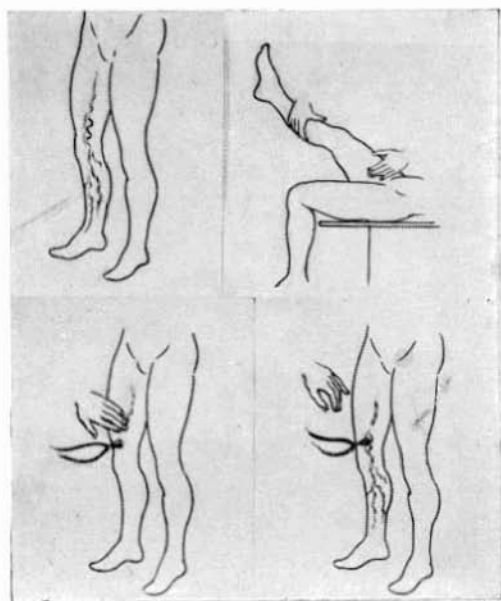


FIG. 1. — Manera de obtener el soplo por reflujo en los enfermos varicosos. Descripción en el texto.

tarse un soplo. Este soplo, cuando se oye, es continuo, sin refuerzo sistólico. En unos casos es intenso y duradero; en otros, es de poca intensidad y corto. Por último, puede ser inexistente.

Después del examen de 50 varicosos, llegamos a las siguientes *conclusiones*. En las varices esenciales poco voluminosas, de escasa hipertensión venosa ortostática, no se oye ningún soplo. En las varices esenciales voluminosas el soplo es de poca inten-

sidad y duración. En las varices voluminosas por fístula arteriovenosa congénita el soplo es de gran intensidad, muy duradero y a veces se acompaña de "thrill". A pesar de la comunicación arteriovenosa, no tiene refuerzo sistólico. En ningún caso el soplo es intermitente. En las varices postflebíticas no suele presentarse soplo.

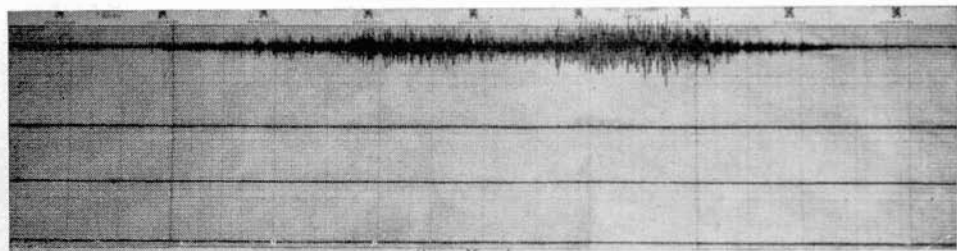


FIG. 2.— Fonovaricograma obtenido a una velocidad de 25 mm. por segundo.

Esta comunicación no pretende otra cosa que estimular a todos los que tienen ocasión de ver enfermos varicosos con objeto de que puedan con sus exploraciones completar estos estudios.

RESUMEN

Se describe un nuevo signo de exploración de los enfermos varicosos, que el autor denomina "soplo por reflujo". Se publica la primera fonovaricografía mundial.

SUMMARY

A new sign in the exploration of patients with varicose veins is presented. It is named by the author "reflux sound". The first mundial phonovaricography is published.