INSTITUTO DE ANGIOLOGIA

Papel de las comunicaciones arteriovenosas

en el síndrome varicoso recurrencial

Por:

DELIA CHARLES-EDOUARD OTRANTE, EDUARDO ZACCA PEÑA, CARLOS LOPEZ CASAÑAS, MARTHA ÁPECECHEA COFIGNY

Charles-Edouard Otrante, D. y otros. *Papel de las comunicaciones arteriovenosas en el síndrome varicoso recurrencial.* Rev Cub Med 22: 4, 1983.

Se plantea que con el objetivo de conocer el papel de las comunicaciones arteriovenosas en el síndrome varicoso recurrencial, fueron estudiados 28 pacientes que presentaban várices recurrenciales, a quienes previamente les fueron realizados estudios gasométricos y termométricos para determinar la existencia de elementos de arterialización de la sangre venosa. La edad media actual de los pacientes que fueron estudiados fue de 43 años con una desviación típica de \pm 10, donde predominó el sexo femenino al acumular éste aproximadamente el 90% de la serie. La frecuencia de várices arterializadas en el grupo de pacientes con recurrencia varicosa, fue ligeramente mayor que en el grupo con várices no recurrenciales, razón por la cual las respectivas frecuencias observadas carecieron de significación estadística para esta evidencia muestral. Detalles relacionados con este interesante hallazgo, son comentados en el presente trabajo.

INTRODUCCION

Dentro de las llamadas várices esenciales, frecuentemente aparecen las de un tipo que se distinguen por su elevado índice de recurrencia, son las llamadas várices arterializadas, señaladas por *Wright*,* *Wolf, Martorell,*³ *Benchimol*⁴ y *Abdalla*,⁵ y que fueron extensamente divulgadas en cuanto a sus características clínicas, por *Pratt*,⁶ y acerca de las que *Piulachy* y *Vidal Barraque*é han defendido su importancia en la génesis del síndrome varicoso. *Oliver*⁶ las atribuye a la abertura de los canales de Suguet, destinados a luchar contra la estasis, y señala cómo la supresión de las

várices que corresponden a estos shunts ofrecen un elevado porcentaje de curación. Prafí⁶ encuentra prevalencia de 25,3% en el síndrome varicoso en general, y en el 65% en las várices recurrenciales. En estudio⁰ realizado en nuestra institución, encontramos una tasa de 40,9 X cada 100 habitantes. Por otra parte, resultan numerosas las causas invocadas en relación con la recidiva varicosa, y se han señalado por *Luke*ⁿ y *Pellegrino*, ¹¹ entre los factores más importantes: la calidad de la técnica quirúrgica; aparición temprana de várices; persistencia de safena externa insuficiente; error diagnóstico; y algunas causas de orden anatómico representadas, en su mayoría, por una safena doble, múltiples formas de desagüe y la comunicación entre los sistemas de safenas interna y externa planteado con fuerza por Priolen, 12 quien señala la elevada aparición de recidiva debido a insuficiencia de safena externa que en ocasiones no es de fácil reconocimiento, toda vez que su tronco principal se halla cubierto por una firme aponeurosis, y en otras, desemboca en la safena interna o en vena muscular profunda. Quirali¹³ en extensa revisión bibliográfica, ofrece gran importancia al cayado de la safena interna y la terapéutica causal, y expone los conceptos de Chilardi en los que se distinguen las recidivas varicosas en seudorrecidivas y recidiva verdadera y destaca que la verdadera recidiva se produce más tardíamente que la seudorrecidiva. En un estudio de 125 casos, encontramos el 70% de seudorrecidivas y el 30% de recidivas verdaderas.

Entre las causas de orden fisiopatológico se destacan importantes factores de tipo predisponente, en relación con los cuales se ha demostrado por *Vidal Barraquer* y *Lerna*¹⁴ que la influencia vascular no es constante en los pacientes varicosos, por lo que constituye una complicación y no la causa del síndrome varicoso recurrencial, y que tanto las várices esenciales como las posflebíticas son debidas a descompensación de las anastomosis arteriovenosas normales, que al dilatarse se convierten en verdaderas fístulas arteriovenosas. El objetivo de nuestro trabajo está encaminado a conocer la frecuencia con que las várices recurrenciales presentaron signos de arteriolización y precisar sus características clínicas más sobresalientes.

MATERIAL Y METODO

Se estudiaron 28 pacientes que presentaron várices recurrenciales, que ingresados en forma consecutiva en el servicio de flebolinfología, se les realizó un examen clínico, enfatizando localización y forma de aparición de las varices; coloración de la sangre y la presión venosa, así como la velocidad del flujo sanguíneo; respuesta a los cambios porturales, y en relación con la palpación y auscultación se precisó la presencia de pulsatilidad venosa y de soplo o thrill, elementos todos que fueron utilizados conjuntamente con la termometría cutánea de puntos prefijados y el estudio gasométrico de sangre obtenida de dichas várices para medir el grado de arterialización de las mismas. Todos los datos anteriormente señalados fueron volcados en un modelo de recogida de datos confeccionado al efecto.

390 R.C.M.
JULIO-AGOSTO, 1983

RESULTADOS

Los 28 pacientes que presentaron várices recurrenciales mostraron una edad media de 43 años con desviación típica de \pm 10 (cuadro I).

Al descomponer este grupo según criterios de arterialización encontramos en los pacientes con várices no arterializadas una edad menor que

But won Daniel	SEGUN CHITERIOS	DE ARTERIALIZACON	Make and a mount
		₹ ±	DS .
	rices recurrenciales	43 ±	10
	arterializadas n = 16	40 ±	10*
art	erializadas	47 ±	7*
	n = 12		Allert Harting
	CHAI	DRO II	
VARICE	S RECURRENCIALES	DISTRIBUCION SEGUN ARTERIALIZACION	SEXO
VARICE	S RECURRENCIALES	DISTRIBUCION SEGUN	
A CONTRACT OF THE PARTY OF	S RECURRENCIALES	DISTRIBUCION SEGUN ARTERIALIZACION	
Sexo	S RECURRENCIALES Y CRITERIOS DE Serie 25	DISTRIBUCION SEGUN ARTERIALIZACION Várices recurrencial No arterializadas 15	es Arterializadas 10
Sexo	Serie 25 89%	DISTRIBUCION SEGUN ARTERIALIZACION Várices recurrencial No arterializadas 15 94%	Arterializadas 10 83%

en quienes presentan las arterializadas, diferencias que resultaron estadísticamente significativas para un p < 0.05.

La distribución por sexo según criterios de arterialización (cuadro II), resultó similar para ambos grupos, aunque fue observada mayor frecuencia de várices arteriolizadas en el sexo masculino en relación con las no arteriolizadas en el mismo sexo. No obstante, estas pequeñas diferencias no resultaron significativas.

Al analizar la frecuencia de várices arterializadas dentro del grupo recurrencial y comparar sus frecuencias con un grupo de pacientes varicosos no recurrenciales (cuadro III) encontramos que los primeros excedieron a los segundos en el 7,1%, diferencias que no resultaron significativas.

	Y NO RECURRENCE	ALES	
	Arterialización		
Recurrencia	SI	No	Total
Recurrenciales	12	16	28
	42,8%	57,2%	100%
No recurrenciales	25	45	70
	35,7%	64,3%	100%
Total	37	61	98
	37,8%	62,2%	100%

DISCUSION Y CONCLUSIONES

Aun cuando el análisis del resultado de nuestro estudio para esta muestra de pacientes con várices recurrentes (evidencia una frecuencia mayor de várices arterializadas en el grupo de pacientes con várices recurrenciales, lo que resulta coincidente con los criterios emitidos por *Piulocho* y *Vidal Barraquer* en cuanto a la recurrencia varicosa, debemos señalar que en pacientes sin antecedentes quirúrgicos previos, la frecuencia resultó similar aunque inferior, lo que introduce nuevas interrogantes en cuanto al papel que juega la arterialización varicosa en el síndrome varicoso recurrencial.

R.C.M. JULIO-AGOSTO, 1903 Charles-Edouard Otrante, D. et al. Role of arteriovenous communications In recurrent varicose syndrome. Rev Cub Med 22: 4, 1983.

It is stated that 28 patients who presented recurrent varices were studied with the purpose of learning the role of arteriovenous communications in recurrent varicose syndrome. Previously, gasometric and thermometric studies were performed to them in order to determine existance of elements for arterialization of venous blood. Present mean age of patients studied was 43 years with \pm 10 standard deviation; female sex prevailed since women accounted for 90% of the series. Frequency of arterialized varices within the group of patients with varicose recurrence was slightly higher than in the group of patients with no recurrent varices; for this reason, respective frequencies observed had not statistical signification for this evident sample. In this paper, details related to this interesting finding are commented.

RÉSUMÉ

Charles-Edouard Otrante, D. et al. Le rôle des communications artério-veineuses dans le syndrome variqueux récurrentiel. Rev Cub Med 22: 4, 1983.

Afin de connaître le rôle des communications artério-veineuses dans le syndrome variqueux récurrentiel, les auteurs ont étudié 28 patients porteurs de varices récurrentielles; les malades avaient été soumis à des études gazométriques et thermométriques en vue de déterminer l'existence d'étéments d'artérialisation du sang veineux. L'age moyen actuel des patients étudiés est de 43 ans, avec un écart-type de ± 10; le sexe le plus touché a été le féminin, représentant 90% de la série. La fréquence de varices artéria- lisés a été un peu plus elevée chez le groupe de patients avec récurrence variqueuse que chez le groupe porteur de varices non récurrentielles, par conséquent les fréquences respectives observées n'ont pas eu de signification statistique pour cet échantillon. Des détails concernant cette intéressante trouvaille sont commentés dans ce travail.

BIBLIOGRAFIA

- 1. Wright, I. S.: Vascular diseases in clinical practice. 429-43. The Year Book Publishers. 1948.
- 2. Wolf: A propos des varices. Les varices artérioveineuses. Praxis 36: 3, 1947.
- Martorell, F.: Un caso de várices por fístula arterlovenosa. Colección Española de Monografías Médicas. 133: 17. 1950.
- 4. Benchimol, A.: Fístulas arterlovenosas congénitas. Prensa Med Argentina. 37: 187, 1950.
- 5. Abdalla, P.: Várices arteriales. Síndrome de Pratt. Boletín de Centro de Estudios. 3: 235, 1951.
- 6. Pratt, G.: Arterial varices. A syndrome. Am J Surg 77: 456, 1949.
- 7. Piulachy, P.; F. Vidal Barraquen Pathogenic study of varicose veins. Angiology 4: 59, 1953.
- 8. Oliver, C.: Maladies des veines. Diagnostic et traitement. 321. Masson & Cie. Editeurs, 1957.
- Charles-Edouard, D.: Várices arterializadas. Estudio epidemiológico. Rev Mex Angiol V (30): Septiembre-Octubre, 1978.
- Luke: El tratamiento quirúrgico de las várices recidivantes. Angiología XIII (4): Julioagosto, 1961.
- 11. Pellegrino, F. y otros: Várices recidivantes de los miembros inferiores. Angiología 19 (5): 227-37, 1967.

394 R.C.M.

- 12. Priolen, W. H.: Tratamiento quirúrgico de las várices. Angiol 13 (4): Septiembre- octubre, 1961.
- 13. Ouirali, A.: Le varici recidive degli orti inferiori. Studio etiológico e clinico-terapeùtico. Min Chir 32: 1051-59, Septiembre 1977.
- Vidal Barraquer y Lerna: Estudio de la función de las válvulas venosas en los enfermos varicosos. Comunicación a las Jornadas Angiológicas Españolas. 1969.

Recibido: 15 de octubre de 1982. Aprobado: 26 de octubre de 1982.

Dra. *Delia Charles-Edouard Otrante* Instituto de Angiologia Calzada del Cerro No. 1551. Cerro. Ciudad de La Habana.

395 R.C.M.