



VIII Curso de accesos vasculares para hemodiálisis. Bilbao 2014

VIII Course on vascular access for hemodialysis. Bilbao 2014

Hemodialisirako baskular sarbiderako VIII. ikastaroa. Bilbo 2014

Un acceso vascular (AV) para hemodiálisis (HD) tiene la función de conducir una cantidad de sangre del torrente sanguíneo; por lo tanto, la necesidad de tener un buen acceso vascular es tan antigua como la propia hemodiálisis. Los comienzos de esta técnica ya fueron difíciles por la falta de un AV adecuado, y hasta el diseño de la fístula arterio-venosa interna (FAVI) no se pudieron desarrollar programas de HD en pacientes crónicos¹.

En estos tiempos no se ha resuelto el problema que suponen los AV para un paciente en HD, siendo frecuente la existencia de dificultades técnicas y administrativas en cualquier intento de conseguir un AV. Los AV siguen siendo uno de los problemas de mayor comorbilidad en los pacientes que reciben HD, constituyendo la primera causa de ingresos hospitalarios de estos pacientes; además, es responsable de un encarecimiento de los costes asociados al tratamiento con HD^{2,3}.

Por todo ello, es imprescindible organizar la disponibilidad de los AV conforme a criterios de eficacia y eficiencia, haciendo partícipes a todas las partes implicadas en su desarrollo y manejo: tanto la Administración como los profesionales sanitarios. Es preciso tener en cuenta que las complicaciones originadas por el AV ocasionan el mayor consumo de recursos generados por este colectivo de pacientes, constituyendo la primera causa de ingreso hospitalario^{4,5}.

Dentro del VIII Curso de Accesos Vasculares para Hemodiálisis, se ha rendido un homenaje entregando las medallas Eguzkilorre de Accesos Vasculares para Hemodiálisis y la placa de Honor de la Sociedad Española



Figura 1. Desde la izquierda, los doctores Julen Ocharan, Pedro Ensunza, Ángel Barba y Nicolás Guerra.

de Diálisis y Trasplante (SEDYT) a IMQ, en la persona de su presidente, el Dr. Pedro Ensunza por su ilusión y valor de apoyo a este curso (Figura 1).

Todos estos aspectos son abordados en el octavo curso de Accesos Vasculares para Hemodiálisis, que se ha celebrado en Bilbao, del 21 al 22 de noviembre de 2014, en el salón de actos de la Clínica IMQ Zorrotzaurre de Bilbao (Figura 2).

Como novedades, se presentaron una nueva prótesis de tipo GORE Acureal; un dispositivo venoso de acceso VWING (vascular needle guide), para pacientes con fistulas arterio-venosas dificultosas y complicadas; el valor para la enfermería de la ecografía en la punción del AV; la valoración del dolor en la punción;



Figura 2. El curso contó, un año más, con una nutrida asistencia de profesionales.

la encuesta de AV en España, realizada por la Fundación Española de Diálisis y la SEDYT con la colaboración del Laboratorios Rubió. En esta encuesta se consideran los estándares susceptibles de mejora y la optimización de las actuaciones que se pueden lograr para una reducción de las complicaciones, una mayor longevidad del AV, un incremento en la calidad de vida de los pacientes y la reducción del coste inducido por esta problemática.

Bibliografía

- 1 Ocharan-Corcuera J, Barba-Vélez A. VII Curso de Accesos vasculares para Hemodiálisis (Bilbao, 2012). *Dial Traspl.* 2013;34:137-8.
- 2 Martínez-Cercós R. Nuevas aportaciones al consenso sobre accesos vasculares de la Sociedad Española de Diálisis y Trasplante. *Dial Traspl.* 2009;30:26-7.
- 3 Ocharan-Corcuera J. Primer Informe del Presidente (SEDYT 2011-2015). *Dial Traspl.* 2013;34:91-2.
- 4 Comunicaciones del VI curso de Accesos Vasculares, Bilbao 2011. *Dial Traspl.* 2013; 34:139-45.
- 5 Comunicaciones del VII Curso de Accesos Vasculares, 2012. *Dial Traspl.* 2013; 34:146-53.

Julen Ocharan-Corcuera
*Servicio de Nefrología.
Hospital Universitario Araba.
UPV/EHU. Vitoria-Gasteiz. Álava.*

Ángel Barba-Vélez
*Servicio de Angiología y Cirugía Vascular.
Hospital Galdakao-Usansolo.
UPV/EHU. Galdakao. Bizkaia.*