

Bienvenida al VIII Curso de Accesos Vasculares para hemodiálisis Bilbao 2014.

Un Acceso Vascular (AV) para Hemodiálisis (HD) tiene la función de conducir una cantidad de sangre del torrente sanguíneo, es por lo tanto, la necesidad de tener un buen AV tan antiguo como la propia HD. 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 crónicos (1,2).

En estos tiempos no se ha resuelto el problema que es un AV para un paciente en HD, siendo frecuente la existencia de dificultades técnicas y administrativas en cualquier intento de conseguir un AV, siendo uno de los problemas de mayor comorbilidad en los pacientes que reciben HD, siendo la primera causa de ingresos hospitalarios de estos pacientes, así como responsable de un encarecimiento de los costes asociados al tratamiento con HD (2,3). Por todo ello es imprescindible organizar la disponibilidad de AV conforme a criterios de eficacia y eficiencia, haciendo partícipes a todas las partes implicadas en su desarrollo y manejo, tanto administración como 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 en los Hospitales.

Dentro de los cursos de Accesos Vasculares para Hemodiálisis, se ha rendido en cada edición un homenaje a una persona por su implicación en el tema como enumeramos en la tabla I. En este año el homenaje de entregar la medalla Eguzkiloire 2014 de Accesos Vasculares para Hemodiálisis y la placa de Honor de la Sociedad Española de Diálisis y Trasplante (SEDYT) ha sido para el Igualatorio Médico Quirúrgico (IMQ), en la persona del Prof. Dr. Pedro Ensunza-Lamikiz por su ilusión y valor de apoyo a este curso (Figura 1).

Todas las ponencias y las comunicaciones son abordados en el octavo curso de Accesos Vasculares para Hemodiálisis, a celebrar 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 presentan una nueva prótesis de tipo GORE Acureal , un dispositivo venoso de acceso VWING (Vascular needle guide), para pacientes con fistulas arteriovenosas dificultosas y complicadas), el valor para la

Bilbao, 21 y 22 de noviembre de 2014

enfermería de la ecografía en la punción del AV, la valoración del dolor en la punción, la encuesta de AC en España, realizada por FED-SEDYT con la

colaboración del Laboratorios Rubió (www.laboratoriosrubio.es) donde se consideran los estándares susceptibles de mejora y que se optimiza las actuaciones que se puede 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. Tercer Informe del Presidente (SEDYT 2011-2015). Dial Traspl. 2014; 35:87-9.

Directores

JULEN OCHARAN-CORCUERA

Servicio de Nefrología. Hospital Universitario Araba. UPV-EHU. Vitoria-Gasteiz. Araba.

Correo electrónico: JOSEJULIAN.OCHARANCORCUERA@osakidetza.net

ANGEL BARBA-VÉLEZ

Servicio Angiología y Cirugía Vascular. Hospital Galdakao-Usansolo. UPV-EHU. Galdakao. Bizkaia.

Correo electrónico:

ANGEL.BARBAVELEZ@osakidetza.net

Bilbao, 21 y 22 de noviembre de 2014

Figura 1.



Los dos directores del VIII Curso de accesos vasculares para hemodiálisis Bilbao 2014.

Figura 2.



Dr. Pedro Ensunza-Laminiz. Entrega de la Medalla Eguzkilore de Accesos Vasculares para Hemodiálisis y La placa de Honor de la SEDYT,

Bilbao, 21 y 22 de noviembre de 2014

Figura 3.



Aspecto de las prácticas del curso.