

Medalla “Eguzkillore” del Curso de Accesos Vasculares para Hemodiálisis Bilbao 2014.



Eguzkillore es la imagen de la paz y del desarrollo.

VIII Curso de Accesos Vasculares para hemodiálisis Bilbao 2014.

La hemodiálisis (HD) es una técnica de depuración extracorpórea de la sangre que necesita de un acceso vascular para su realización. La mejoría tecnológica de máquinas y de dializadores ha sido evidente y se han difundido con rapidez a los pacientes, pero desde el inicio, recordamos en España, al Dr. Emilio Rotellar, el 25 de febrero de 1957, en el Hospital de la Cruz Roja de Barcelona, con un riñón de Kolff, modificado y construido en dicha ciudad de España (1,2). Los centros de diálisis y el número de pacientes renales han aumentado de forma gradual y continua (2).

Los progresos de la fístula de Cimino-Brescia, que siendo la preferente y mejor, y los avances con los catéteres venosos centrales para hemodiálisis (3), es evidente, como lo explicamos mejor en las ponencias del curso. Y por último, el consenso sobre los accesos vasculares para hemodiálisis de la Sociedad Española de Diálisis y Trasplante (3-6).

El entusiasmo es un buen impulsor, pero como combustible se necesita inteligencia, dichos autores han desarrollado sus manuscritos, para nuestra revista "Diálisis y Trasplante". Queremos resaltar los beneficios de dicha dimensión. En este curso nos ha generado una montaña de entusiasmo pero debemos ser constantes y mejorar los defectos y debilidades en dicho curso en cada edición, para ello, las sugerencias recibidas son necesarias y nos ayudan a mejorar.

Por último, como los anteriores cursos, hemos reconocido la actividad profesional e institucional dentro de los accesos vasculares para hemodiálisis. En la Tabla I, describimos la relación anual completa de medallas "Eguzkilore" del Curso de Accesos Vasculares para Hemodiálisis, en cada curso celebrado.

Tabla I.

Relación de medallas “Eguzkiloire” del Curso de Accesos Vasculares para Hemodiálisis.

2009. Prof. Dr. Alfredo Garcia–Alfageme.

2010 Prof. Dr. Frances Vidal-Barraquer.

2011. Prof. Dr. Iñaki Azkuna

2012. Dr. Eduardo Herrera

2014. Prof. Dr. Pedro Ensunza Lamikiz

Significado de “Eguzkiloire”.

Dentro de los símbolos y leyendas de Estado Español, sobre todo en la zona norte peninsular, se encuentra el **“Eguzkiloire o flor del sol”**. Se trata en sí del símbolo que representa la flor seca del cardo silvestre *“Carlina acaulis”*. Símbolo tradicional que se coloca en la puerta de entrada de algunos caseríos y casas como una representación del astro diurno y que desempeña las mismas funciones místicas atribuidas al sol (Figura 2): Este ahuyenta a los malos espíritus, impide la entrada a las brujas, a los genios de las enfermedades, de la tempestad, del rayo, etc.

Las leyendas comentan que los hombres, acudieron una vez más a la Tierra para pedirle protección durante la noche ya que los genios salían de sus simas y los acosaban. Y fue entonces cuando la Tierra les creó una flor tan hermosa que, al verla, los seres de la noche creerían que era el propio Sol. Esta es **“Eguzkiloire o Flor del sol”**. Y hasta hoy, defiende los hogares de los malos espíritus, los brujos, los genios de la enfermedad, las tempestades, rayos y demás enemigos del hombre.



Figura 2. Símbolo tradicional que se coloca en la puerta de entrada de algunos caseríos y casas

BIBLIOGRAFÍA.

- 1.- Rotellar E. 25 años de hemodiálisis. Dial Traspl. 1982; 4: 47-52.
- 2.- Ocharan-Corcuera J.; 51 años de hemodiálisis. Dial Traspl. 2008; 29: 147-9.
- 3.- Martínez-Cercós R, Foraster A, Cebollada J, Álvarez-Lipe R, Sánchez-Casajús A, Sánchez Casado E. Consenso sobre accesos vasculares para hemodiálisis. Dial Traspl. 2008; 29: 226-35.
- 4.- Breiterman WR. "Vascular access for hemodialysis". En A. Molzahn & E. Butera (Eds). Contemporary Nephrology Nursing: Principles and Practice, 2nd Edition, Pitman, NJ, ANNA, 2006, pp. 561-78.
- 5.- O'Grady NP, Alexander M, Dellinger EP, Gerberding JL, Heard So, Maki DG, Masur H, McCormick RD, Mermel LA, Pearso MI, Raad II, Randolph A, Weinstein RA. Guidelines for the prevention of intravascular catheter-related infection. Centers for Disease Control, August 9, 2002, Vol 51, No. RR10, pp. 1-29.
- 6.- Pisoni RL, Young EW, Dykstra DM, Greenwood RN, Hecking E, Gillespie B, Wolfe RA, Goodkin DA, Held PJ. Vascular access use in Europe and the United States: Results from the DOPPS. Kidney Int. 2002; 61: 305-16.