

Entrega del Premio al mejor Proyecto Multidisciplinar en PQRAD

12 de diciembre de 2017.

Palacio Euskalduna de Congresos (Bilbao)

El trabajo premiado consistió en un proyecto para dar a conocer la posibilidad de selección de embriones en pacientes con poliquistosis renal autosómica dominante en Euskadi. El grupo de trabajo está compuesto por especialistas en Nefrología y Ginecología de cinco centros sanitarios de Vizcaya, los hospitales de las organizaciones sanitarias integradas de Galdakao, Cruces y Basurto, además del hospital Quirón Bizkaia y la clínica IVI Bizkaia y la Asociación de pacientes renales ALCER Bizkaia.

La poliquistosis renal autosómica dominante es una enfermedad crónica y progresiva que se caracteriza por el desarrollo y crecimiento de múltiples quistes llenos de líquido en ambos riñones y otros órganos. Es muy poco conocida por la población general, pese a su gravedad y sus elevados costes sociosanitarios, ya que en torno al 50% de los pacientes acaban desarrollando enfermedad renal terminal y necesitando terapia renal sustitutiva antes de los 60 años, sea en forma de diálisis o de trasplante de riñón.

Rueda de prensa previa a la entrega del Premio

Este proyecto ha sido galardonado con el I Premio al Mejor Proyecto Multidisciplinar en PQRAD, que se entrega a en el Palacio Euskalduna de Bilbao, en el transcurso del acto “El futuro de la PQRAD: hacia la prevención primaria de la enfermedad”.

Según el doctor Ramón Saracho, presidente de la Sociedad Norte de Nefrología, “como sucede en otras comunidades autónomas, dada la inexistencia de un registro específico de pacientes con PQRAD en el País Vasco, podemos estimar su número, que estaría en torno a los 840, aplicando a su población una media de las tasas de prevalencia de la enfermedad aportadas por diferentes estudios epidemiológicos europeos y recopiladas en el reciente Libro Blanco de la PQRAD en España”.

“Aunque la PQRAD carece actualmente de cura —ha apuntado Jesús Molinuevo, presidente de la Federación ALCER (Asociaciones de Lucha Contra las Enfermedades del Riñón)—, en los



últimos tres años se ha avanzado en su diagnóstico, prevención y tratamiento más que en las dos décadas precedentes". Tal situación ha sido posible gracias a la aparición de una terapia farmacológica que ralentiza la progresión de la enfermedad, los avances para evitar su transmisión genética y la puesta en marcha de iniciativas como la propia Alianza frente a la PQRAD.

Una característica especialmente relevante de la PQRAD es su condición de enfermedad hereditaria, pues se produce por una mutación en dos genes (el *PKD1* o el *PKD2*) y se transmite de padres a hijos, con una probabilidad de que estos la

hereden del 50%. Por ello, el proyecto ganador del Premio de la Alianza frente a la Poliquistosis Renal Autosómica Dominante persigue dar a conocer las posibilidades reproductivas que existen de cara a no tener hijos con la enfermedad.

El acto fue presidido por Iñaki Betolaza, director general de Farmacia del Gobierno Vasco, con la asistencia de representantes del Servicio Vasco de Salud-Osakidetza, organizaciones sanitarias integradas del País Vasco, centros hospitalarios, servicios de Nefrología, Genética, Reproducción Asistida y Enfermería, sociedades científicas, asociaciones de pacientes y la Universidad de Deusto.



La Dra. Isabel Martínez y Belén Herrera, junto a otros dos coautores del proyecto ganador del Premio, los doctores Javier Arrieta y Javier Gaínza de los Ríos.