

Palabras de la Presidenta en el ingreso como Académico Correspondiente del Dr. Guillermo Sanz Santillana

*Carmen Leal Cercós**

Presidenta de la R. Acad. Med. Comunitat Valenciana

ILMO. SR. DIRECTOR DE PROGRAMAS DE TRASPLANTES-C. DE SANITAT,
ILMO. SR. DECANO UV Y DE LA RACV,
ILMA. PRESIDENTA DEL IMV,
DIRECTORA DEL HOSPITAL LA FE,
PRESIDENTE DE HONOR, ILMOS. ACADÉMICOS Y ACADÉMICAS.
SRAS. Y SRS.

Para terminar, deseo felicitar al Dr. D. Guillermo Sanz por su excelente e interesante conferencia sobre el trasplante de células de cordón umbilical, así como por su ingreso como Académico Correspondiente de la Real Academia de Medicina y Ciencias Afines de la Comunidad Valenciana. Mi felicitación también y mi agradecimiento a nuestro querido Académico de Número Dr. D. Miguel Ángel Sanz por la brillante presentación de los méritos profesionales y científicos del nuevo académico que yo no voy a repetir.

En ésta que bien podemos llamar “Era de los Trasplantes”, esta Real Academia ha podido contar con las aportaciones sobre temas candentes de los mismos. Los trasplantes hepáticos, de los que nos habló Pepe Mir en su integración como académico honorífico; los trasplantes de corazón, de los que tenemos siempre noticias por nuestro Académico de Número el Dr. D. José Anastasio Montero; las transfusiones de diversos hemoderivados, que nos presentó la Dra. D^a Cristina Arbona, Directora del Centro de Transfusiones; y hoy se nos presenta una nueva aportación, otra alternativa, con la utilización de la sangre de cordón umbilical del nuevo Académico Correspondiente Dr. D. Guillermo Sanz.

En 1988, como él ha recordado, se llevó a cabo el primer trasplante de células madre de sangre de cordón umbilical en París a un niño afecto de anemia de Fanconi. Desde entonces, este procedimiento se ha hecho más habitual y la utilización de sangre de cordón umbilical se ha sumado a las procedentes de sangre periférica o médula ósea.

Desde el año 2006 se han realizado muchísimos trabajos de organización que han concluido en un Plan Nacional de Sangre de Cordón Umbilical, con una regulación y normativa muy rigurosas. Los trasplantes de progenitores hematopoyéticos se han consolidado para patologías hematológicas, neoplásicas, inmunodeficiencias y algunas otras.

La información a las futuras madres supuso en su momento un incremento de donaciones que podían ser dirigidas o alogénicas. Aún recuerdo haber visto en alguna película, en el propio cine, a padres que quieren tener otro hijo precisamente para poder utilizar esas células de cordón umbilical, lo cual quiere decir que ha llegado a implantarse en la sociedad.

Los bancos de sangre de cordón umbilical están bien establecidos y organizados. Son muchos, como él nos ha puesto, los programas, centros, fundaciones, por ejemplo, entre nosotros, la Fundación Carreras y me gustaría recordar que los criterios de selección que yo he leído son muy exhaustivos, abarcan a patologías infecciosas, neurodegenerativas, consumo de drogas y un largo etcétera.

Hay una mención con la que no estoy muy de acuerdo desde mi perspectiva profesional que es la inestabilidad mental de la madre, un concepto muy difícil de asumir por nadie que se dedique a mi especialidad. A ello se suma un control postparto que se incorpora al protocolo y que posiblemente nos dará noticia de lo que ocurre a largo plazo, como el mismo acaba de comentar.

Yo no voy a insistir en los aspectos que el Dr. Sanz experto en el tema ha explicado brillantemente con las posibles desventajas y estrategias de futuro para hacer de la sangre de cordón umbilical un procedimiento más seguro. Sí que me parece que cada vez hay mayor esperanza para muchos pacientes con las nuevas estrategias terapéuticas y él, quizá, ha echado un pequeño jarro de agua fría en el último momento porque parece que hay otras alternativas que todavía pueden tener mayor éxito y por lo tanto requerir nuestra atención de la que le emplazamos para que nos hable en el futuro cuando de esto ya sepamos algo más.

De nuevo mi enhorabuena Dr. Guillermo Sanz, a su familia, su mujer que está aquí presente, al Hospital La Fe y a esta Academia por la incorporación de un nuevo miembro que la enriquece y en la que esperamos su colaboración. Y callo ya, porque como decía Beethoven, “No rompas el silencio si no es para mejorarlo”. Muchas gracias.