

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

En el primer trimestre de 2015 se han realizado en Navarra 20 trasplantes de órganos, de los que 8 han sido hepáticos

Salud y la CUN celebran con unas charlas el 25º aniversario del primer trasplante de hígado, cuya cifra se eleva actualmente a 479

Lunes, 20 de abril de 2015

Entre los meses de enero y abril de 2015 se han realizado en Navarra un total de 20 trasplantes de órganos, de los que 8 han sido hepáticos, 9 renales y 3 cardíacos.

En este periodo, además, se han registrado 8 donantes reales de órganos, lo que ha permitido al Complejo Hospitalario de Navarra 14 extracciones renales, 6 de hígado, 1 corazón, 2 pulmones, 1 páncreas, 9 donaciones de córneas, 3 extracciones de tejido osteotendinoso, 10 extracciones de córneas y 1 válvula.



En Navarra se han realizado 479 trasplantes hepáticos desde que en 1990 se realizara el primero.

Precisamente este año se celebra el 25º aniversario del primer trasplante hepático realizado en Navarra, en la Clínica Universidad de Navarra (CUN) y hasta el momento se ha realizado ya 479. Con este motivo, el Departamento de Salud y la CUN han organizado esta tarde, a las 17 horas en el salón de actos del antiguo Hospital de Navarra, una [jornada de charlas](#) que será inaugurada por la consejera de Salud, Marta Vera, y por José Andrés Gómez, director general de la CUN. Intervendrán especialistas del CHN y de la CUN, y se tratarán temas como la puesta en marcha del programa de trasplante hepático en Navarra, los nuevos retos de este tipo de intervenciones, perspectivas de futuro, o el trasplante hepático de donante vivo, entre otros.

La jornada ha sido presentada esta mañana por Fernando Pardo e Ignacio Herrero, especialistas de Cirugía General y Digestiva y de la Unidad de Hepatología, respectivamente, de la CUN, por Javier Aldave, Coordinador Autonómico de Trasplantes, y José Elizalde, coordinador de Trasplantes del CHN. Al acto ha asistido asimismo, Antonio García, presidente de la Asociación de Trasplantados Hepáticos de Navarra, quien, tras agradecer la labor de todos los profesionales que intervienen en este tipo de trasplantes, ha solicitado a los responsables sanitarios el

máximo esfuerzo para aumentar las tasas de donación.

479 trasplantes de hígado en 25 años

En los 25 años del programa de trasplantes hepáticos en Navarra, se han realizado un total de 479 intervenciones, lo que supone una cifra media de 20 al año, de los que el 38% son por cirrosis por alcohol, y un 31% por cirrosis de virus C. El índice de supervivencia en el primer año es del 90,8%, superior a la nacional, en la que la cifra se sitúa en el 85,1%. A los 5 años, la supervivencia es del 79,8% (72,5 en España), y del 65,5% a los 10 años (61,7 en España).

Según se ha puesto de manifiesto en la presentación de la jornada, la colaboración entre el CHN y la CUN ha sido una relación estrecha y de confianza durante todos estos años. Por lo que se refiere a la evolución en estos 25 años, Fernando Pardo ha señalado que, al principio, la estancia media postquirúrgica era de un mes, y en la actualidad es de 10 días. También los índices de supervivencia han mejorado, aunque ya se partía de unas tasas muy altas. En la actualidad, la CUN es el segundo centro con el índice de supervivencia más alto a largo plazo.

En cuanto a los retos, los especialistas han citado, entre otros, que el trasplante hepático alcance a todos los pacientes; mejorar la tolerancia a algunos inmunosupresores para evitar el rechazo e incluso suprimir estos tratamientos, como ya sucede en la actualidad con un grupo de 15 pacientes; o la detección de posibles donantes, tanto vivos como en asistolia, o incluso aumentando la edad. Cabe señalar que este año se ha realizado en Navarra un trasplante de hígado procedente de un donante de 91 años, la edad más alta de todos los realizados en España.

Entre los avances médicos, se ha destacado la importancia del trasplante hepático de donante vivo mediante laparoscopia, técnica que en España sólo se realiza en Navarra (CUN) y Barcelona (Hospital Clinic).

19 trasplantes hepáticos en 2014

En el pasado 2014 se realizaron en Navarra 19 trasplantes de hígado, de los que 3 fueron de donante vivo. Además, hubo 40 trasplantes renales y 4 cardíacos, lo que hace un total de 63 intervenciones.

Además, hubo 29 donantes reales de órganos, con una tasa de negativas familiares del 6%, muy por debajo de la media nacional (15%). Estas donaciones permitieron 50 extracciones renales, 27 hepáticas, 5 cardíacas, 6 de pulmón, 2 de páncreas, 44 córneas y 244 huesos. Asimismo, en 2014, se produjo el primer caso de donación en asistolia controlada (parada cardiorrespiratoria).

El número de donantes de médula ósea alcanzó los 10.216, con un incremento de 8,2% frente a 2013. También en este caso, la tasa por habitante es superior a la del estado (15,9 por cada mil habitantes frente a 3,6). Se registraron 3 donaciones efectivas de médula ósea; en dos de ellas los receptores fueron pacientes españoles y en una, extranjero.