

Exitoso trasplante de médula ósea

Un gran aporte del Pablo Tobón

Después de seis meses de trabajo entre un grupo interdisciplinario de 25 profesionales de la salud, se realizó el pasado sábado el primer trasplante de médula ósea en el Hospital Pablo Tobón Uribe.

Por JULIÁN DAVID OSPINA SANCHEZ

El Hospital Pablo Tobón Uribe realizó el primer trasplante en la historia de la institución, en un paciente de 32 años que presentaba mieloma múltiple.

Esta operación es considerada como un paso muy importante en la exploración de técnicas y alternativas, que se usan en muy pocos hospitales del mundo, para el tratamiento de enfermedades como el mieloma.

La intervención que se llevó a cabo el sábado 24 de junio tuvo excelentes resultados de acuerdo con lo manifestado por su coordinador, el médico oncólogo, Alvaro Restrepo.

Añadió el doctor Restrepo, que el paciente se encuentra en este momento sometido a cuidados especiales para que no se presente ninguna alteración, como sangrado, fiebre o alguna infección, además para que se le puedan hacer las transfusiones de sangre correspondientes y el suministro riguroso de los antibióticos.

¿Cómo se hace un trasplante de médula ósea?

La médula ósea es un órgano del cuerpo humano con funciones específicas que se aloja dentro de los huesos largos de la columna vertebral y la pelvis.

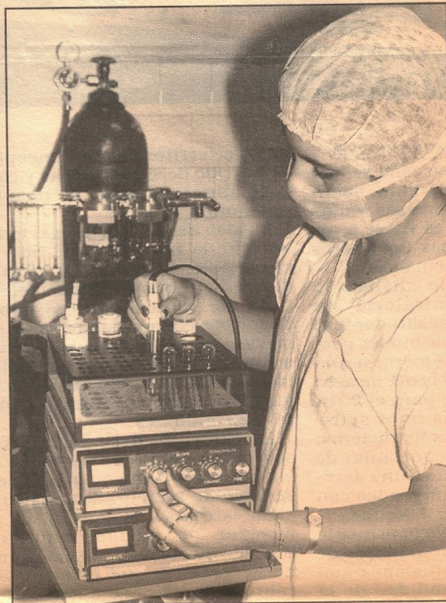
El mieloma es un tumor maligno en las células plasmáticas de la médula ósea que se multiplica de manera acelerada y provoca el deterioro de órganos como los riñones, el cerebro o el corazón, por lo que se hace necesario que esta parte del cuerpo sea transplantada.

Un trasplante es extraer un órgano, conservarlo en ciertas condiciones médicas específicas y luego reposicionarlo en el



El Hospital Pablo Tobón Uribe se une al San Vicente de Paúl en el área de los trasplantes de médula ósea y siguen consolidando a Medellín como una ciudad líder en este tipo de intervenciones.

Foto EL MUNDO



El Hospital, que pertenece al rango de las instituciones de cuarto nivel, está implementando investigaciones y técnicas frente a enfermedades como el mieloma lo que garantiza el desarrollo de la medicina en la ciudad.

Foto EL MUNDO

cuerpo del ser humano. Los trasplantes se pueden presentar de una persona a otra o en la misma persona, en el primer caso se llama alogénico y en el segundo autólogo.

Para ser transplantado el paciente debe ser sometido a un proceso terapéutico que incluye varios pasos y que es evaluado por el grupo interdisciplinario

de profesionales de la salud.

El médico oncólogo, Alvaro Restrepo, quien dirigió el trasplante explicó el proceso a los lectores de EL MUNDO.

Primero se selecciona el paciente con el fin de que reúna ciertas condiciones, como un buen estado de salud, que incluye una buena función pulmonar, cardíaca y renal, un

buen estado de salud mental y que no tenga enfermedades infecciosas como Sida o Hepatitis. Además, debe tener un buen soporte familiar y el amparo de la seguridad social. En los casos de trasplante de médula existe el respaldo de las EPS's debido a que el costo beneficio que representa es bastante significativo para el empleador, porque los tratamientos de la enfermedad desaparecen después de la operación.

El segundo paso requiere la recolección de las células tallo que se encuentran en la médula del paciente, mediante un procedimiento que se llama quimioterapia de inmunización que se demora aproximadamente 15 días.

Como tercero se hospitaliza el paciente y se le recolectan las células que utilizarán en el trasplante. El cuarto paso es una quimioterapia a dosis altas que pretende erradicar la enfermedad de base del paciente.

Después en el quinto paso, como la quimioterapia elimina casi en un 100 por ciento la médula, para que el paciente pueda vivir se le hace la reinfusión de las células que se le sacaron y fueron tratadas como se explicó en el tercer paso.

Después de todo este proceso viene una etapa de recuperación en la que se pretende que las células que fueron transplantadas formen de nuevo la médula ósea para que crezca y prenda en el paciente, lo que dura aproximadamente 15 días.

Es el primero que realiza este hospital de Medellín

Trasplante en el Pablo Tobón

El Hospital Pablo Tobón Uribe realizó su primer trasplante de médula ósea, después de trabajar seis meses con un equipo interdisciplinario de 25 personas dirigido por el oncólogo Alvaro Restrepo.

Según el médico que coordinó la intervención, el paciente de 32 años, que sufría de un mieloma múltiple, ha respondido bien al tras-

plante y se encuentra bajo estrictos cuidados médicos para evitar complicaciones.

El Pablo Tobón Uribe se une así al Hospital Universitario San Vicente de Paúl en la realización de este tipo de operaciones, lo que consolida a Medellín como una ciudad pionera de la medicina colombiana ■

La Metro