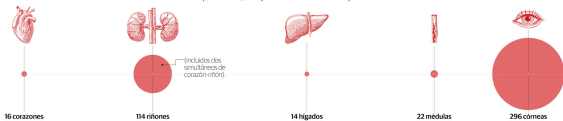


ÓRGANOS

En lo que va del año, el Hospital General de La Raza ha trasplantado:



LAS CIRUGÍAS

Tres personas fueron beneficiadas con los trasplantes que recibieron de órganos provenientes del Hospital General de Zona No. 1 de Zacatecas, los procedimientos se llevaron a cabo durante dos días, entre el viernes y el sábado pasado.

1 Trasplante de corazón

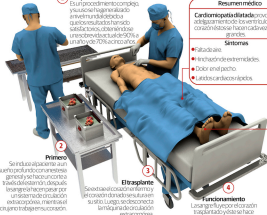
En la población hispanoamericana, las enfermedades cardiovasculares son la principal causa de muerte y discapacidad. Los pacientes que sufren de insuficiencia cardíaca avanzada, o que han sufrido un infarto de miocardio, a menudo necesitan un trasplante de corazón. El 50% de los pacientes que reciben un trasplante de corazón sobreviven a los 5 años.

Resumen médico

Cardiomiopatía dilatada es una enfermedad del corazón que provoca la dilatación y debilidad de las paredes del corazón, lo que reduce su capacidad para bombear la sangre. Los síntomas más comunes son:

Síntomas

- Fatiga
- Inflamación de las extremidades
- Dolor en el pecho
- Latidos cardíacos rápidos



2 Primero

Se introdujo al paciente un tubo para la circulación extracorpórea, que le permite mantener un flujo sanguíneo constante durante la cirugía. Este procedimiento es necesario para mantener la circulación del paciente estable durante la cirugía.

3 El trasplante

Se realizó la colocación del nuevo corazón. El cirujano realizó la anastomosis de las arterias y venas del nuevo corazón con las del paciente. Después de la colocación, se verificó la función del corazón y se cerró el sitio de la incisión.

4 Funcionamiento

Lasangriofue reanuda en el corazón trasplantado y el paciente fue trasladado a la sala de recuperación.

Resumen médico

Insuficiencia renal aguda es una condición en la que los riñones pierden la capacidad de filtrar los desechos de la sangre. Los síntomas más comunes son:

Síntomas

- Inflamación en las piernas, pies o tobillos
- Dolor de cabeza
- Problemas estomacales
- Pérdida del sentido del gusto
- Pérdida de peso

1 Trasplante de riñón

El trasplante de riñón es el procedimiento quirúrgico que consiste en reemplazar uno o ambos riñones dañados por uno o dos riñones sanos. Este procedimiento es necesario para los pacientes que sufren de insuficiencia renal crónica avanzada.



2 Comienzo

El paciente fue trasladado a la sala de recuperación después de la cirugía. Los médicos monitorearon su estado vital y la función del nuevo riñón. Se conectó la línea de drenaje del nuevo riñón al sistema de drenaje del paciente.

3 Funcionamiento

Lasangriofue reanuda en el riñón trasplantado y el paciente fue trasladado a la sala de recuperación.

TRASLADO

Las procuraciones de los órganos se realizaron en el Hospital General de Zona No. 1 de Zacatecas con lo que se benefició a tres pacientes.



Resumen médico

Cirrosis hepática es una enfermedad del hígado que provoca la inflamación y cicatrización del hígado, lo que reduce su capacidad para filtrar la sangre. Los síntomas más comunes son:

Síntomas

- ictericia
- hinchazón de las piernas
- hinchazón del abdomen
- hinchazón de la cara y de los brazos
- fatiga
- disorientación



1 Trasplante de hígado

El hígado fue reemplazado por un hígado sano proveniente del Hospital General de Zona No. 1 de Zacatecas. El procedimiento consistió en la resectiva del hígado del paciente y la colocación del hígado del donante. Después de la colocación, se verificó la función del hígado y se cerró el sitio de la incisión.



Dr. Guillermo Carroga Reyna
Cirujano cardiotorácico,
director del AME,
Hospital General CMN
"La Raza"

EN TOTAL 462 ÓRGANOS HAN DADO UNA SEGUNDA OPORTUNIDAD A PACIENTES

En La Raza, octavo trasplante simultáneo de corazón-riñón

Gráficos Iki Alvarado, Roberto Alvarado y Luisa Ortega

EL EQUIPO multidisciplinario de la Unidad Médica de Alta Especialidad del Hospital General "Dr. Gaudencio González Garza" del Centro Médico Nacional La Raza llevó a cabo el octavo trasplante simultáneo corazón-riñón de su historia a un paciente de 38 años que padecía cardiomiopatía dilatada y nefropatía terminal, la cirugía del trasplante de riñón se realiza horas después del primer procedimiento en el que se trasplanta el corazón, ya que es necesario que el

paciente se encuentre estable. El segundo riñón fue para un paciente de 31 años con insuficiencia renal que se encontraba bajo tratamiento de diálisis y el hígado fue trasplantado a una mujer de 58 años con diagnóstico de cirrosis hepática y una tumoración que se diagnosticó a principios de este año. En lo que va del año, el Hospital General de La Raza ha trasplantado 462 órganos, con lo que se ha logrado superar la productividad en comparación al 2021.