

# Corazones Unidos: Madre e Hijo Renacen Gracias a Trasplantes del Mismo Médico en Baylor St. Luke's Medical Center

*Madre e hijo, Maricela y Roberto, renacen con trasplantes de corazón en Baylor St. Luke's, uniendo amor y esperanza en una historia de resiliencia única.*

HOUSTON, TEXAS, UNITED STATES, January 31, 2024 /EINPresswire.com/ --

Baylor St. Luke's Medical Center ha sido testigo de un capítulo extraordinario, donde el amor, la esperanza y la [resiliencia](#) se entrelazan en la conmovedora historia de Roberto Dejesus Perales y su madre, Maricela García. Unidos no solo por lazos familiares sino también por la batalla compartida contra una rara enfermedad cardíaca hereditaria,

culminando en dos [trasplantes de corazón](#) realizados por el mismo cirujano, el Dr. Gabriel Loor. Este relato, más que médico, es una odisea de tenacidad, coraje y milagros repetidos, ofreciendo un rayo de luz en la oscuridad de las enfermedades cardíacas.



Roberto en recuperación

“

Cada miembro del equipo de cirugía multidisciplinario aporta una experiencia técnica a la operación para que el trasplante se realice de la manera más fluida posible.”

*Dr. Gabriel Loor*

En 2016, Roberto visitó a su cardiólogo porque se sentía agotado, sin aliento y tenía los pies hinchados, una sensación que ya conocía desde niño. "Me sentía débil. Me cansaba muy fácilmente. Me quedaba sin aliento", dijo. A tan solo 23 años, recibió un trasplante de corazón, y día a día se enfrentaba a una insuficiencia cardíaca que lo debilitaba más y más.

Dos años después, la vida le presentó otra prueba a la familia. Maricela, la madre de Roberto, fue diagnosticada

con la misma enfermedad hereditaria, la enfermedad de Danon. La genética los enlazó en un

camino inesperado: madre e hijo, compartiendo un destino desafiante, unidos por la adversidad y la esperanza. Maricela también recibió un nuevo corazón en Baylor St. Luke's en Houston, consolidando la conexión única entre ambos casos.

En 2023, la familia enfrentó un nuevo desafío: el corazón trasplantado de Roberto comenzó a fallar, requiriendo un segundo trasplante de manera urgente. "Su corazón latía poco, tenía baja función y suministro sanguíneo", explicó el Dr. Gabriel Loor, M.D., director quirúrgico de trasplante de pulmón y cirujano cardíaco en Baylor St. Luke's.

El Dr. Loor, quien ya había liderado el trasplante de Maricela, fue elegido nuevamente por la familia, destacando su habilidad médica y comunicación en español, esencial para Maricela, quien tiene conocimientos limitados de inglés.

El 17 de noviembre de 2023, el Dr. Loor, junto con el Dr. Kenneth Liao, jefe de trasplante cardiotorácico y soporte circulatorio mecánico, llevó a cabo con éxito el segundo trasplante de corazón de Roberto. Este evento no solo fue un hito médico, sino también una historia de amor inquebrantable y determinación, marcando un caso inusual y excepcional donde el mismo médico lleva a cabo trasplantes en una madre e hijo.

Esta historia conmovedora destaca la importancia vital de la donación de órganos. En 2023, más de 46,000 trasplantes se realizaron en los EE. UU., un aumento del 8.9% con respecto al año anterior. Estas cifras subrayan el impacto positivo de la generosidad de los donantes en la mejora de vidas.

El porcentaje de hispanos que recibieron trasplantes en 2023 fue del 12.7% del total de trasplantes, siendo el más bajo de todas las etnicidades, mientras que el porcentaje de blancos no hispanos que recibieron trasplantes en el mismo año fue del 51.6%, el más alto de las etnicidades.

Loor colaboró junto con otros médicos de Baylor St. Luke's en la realización del trasplante de Roberto. "Cada miembro del equipo de cirugía multidisciplinario aporta una experiencia técnica a la operación para que el trasplante se realice de la manera más fluida posible," dijo el Dr.



Roberto animado y sonriente después de una cirugía exitosa

Loor.

La recuperación de Roberto fue asombrosa; en dos días, estaba sentado, tomando selfies y avanzando hacia una recuperación completa. Un mes después, se encontraba en casa, sin complicaciones. Su determinación y el equipo multidisciplinario de Baylor St. Luke's tejieron un relato de resistencia y éxito.

La travesía de Maricela y Roberto en Baylor St. Luke's es una fuente de inspiración y superación que merece ser contada en todo el mundo. Su historia no es solo una hazaña médica; es un testimonio del poder del espíritu humano, un llamado a la acción para la donación de órganos, y un mensaje de esperanza para todos aquellos que enfrentan batallas similares. Es una invitación a creer en milagros, y un recordatorio de que, a veces, ocurren dos veces.

Sobre Baylor St. Luke's Medical Center

El Hospital Baylor St. Luke's, uno de los mejores centros médicos académicos y de investigación de Houston, distinguido por sus afiliaciones con el Texas Heart Institute y Baylor College of Medicine, por su enfermería y tecnología. Baylor St. Luke's está empeñado en proveer una experiencia sin igual, cuidado médico de alta calidad y accesibilidad para todos, asegurando atención de primer nivel para nuestros pacientes y sus familias.

Scott Packard

Baylor St. Luke's Medical Center

+1 713-503-0921

[email us here](#)

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[Instagram](#)

[YouTube](#)

[Other](#)

---

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/685203345>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2024 Newsmatics Inc. All Right Reserved.