

I'm not robot   
reCAPTCHA

**Continue**

Saltando sobre el contenido en el que te encuentras: los tres trasplantes exitosos de HomeDestacadoCon apertura en 2020 en los primeros 15 días de este año, el Instituto Nacional del Tórax ya ha realizado dos trasplantes de corazón y pulmón, llegando a los últimos 100 corazones trasplantados del fin de semana pasado. Estamos contentos porque en 2019 tuvimos un nivel más alto de trasplante que en 2018. Y este año nos fuimos en enero con dos trasplantes de corazón y una bilisgia, lo que nos da esperanzas de que 2020 será aún mejor. Así, evalúa al director del Instituto Nacional de Torax, el Dr. Alberto Vargas, un gran comienzo de año, que fue en términos de la institución de trasplante, y logrando el trasplante de corazón número 100 en 10 años que la unidad estuvo en funcionamiento. La Dra. Claudia Sepúlveda, jefa sustituta del programa de trasplante INT, es igualmente optimista: Estamos muy contentos porque tuvimos dos pacientes con prioridad nacional relacionados con la atención biventricular, esperámos un trasplante de corazón y lo recibimos durante el fin de semana. Pero también hay una paciente que recibirá su nuevo pulmón hoy. Con él hay tres trasplantes en lo que va de año. Dariela Villaruel tuvo una operación exitosa después de casi un año de espera para un órgano compatible. El paciente del que habla el médico es Dariela Villaruel, que ha sido hospitalizada en IGT desde septiembre de 2019 con un diagnóstico de fibrosis pulmonar progresiva y altas necesidades de oxígeno. Sin embargo, a partir de hoy su vida cambiará, ya que después de la exitosa adquisición en Valdivia esta mañana llegó el cuerpo que necesita. Nos llamaron temprano en la mañana y volamos a la escuela, muy felices y emocionados, dice la hija del paciente, Loreto Jorquera, y añadía: Han pasado cinco años desde que mi mamá comenzó con los primeros síntomas. Al principio no sabías lo que tenía, y llegar al diagnóstico fue difícil. Pero ahora hay mucha esperanza, y ella es feliz. Además, en familia, estamos muy agradecidos por todo el equipo de INT: médicos, cirujanos, tías de aseo, enfermeras, gestores de alimentos, todos ellos... fueron amables y nos saludaron muy bien. Llamar a la comunidad A pesar de este escenario positivo para INT y para aquellos que necesitan un trasplante en Chile, hay que recordar que la donación de órganos en nuestro país tiene un número muy bajo. De hecho, sólo había 118 donantes fallecidos en 2018. En este sentido, el Dr. Alberto Vargas llama a toda la comunidad: los chilenos deben entender que la donación de órganos es un acto de vida, solidaridad y justicia para aquellos que, como resultado de la enfermedad, han sufrido mucho en sus vidas. Este país se merece en este sentido, reflejando la solidaridad de sus habitantes, concluye. La pandemia también afecta a las personas que esperan a que el órgano continúe la vida. El trasplante de Cordinador en Aragón, Raquel Montoiro, en una entrevista con la Cadena SER, explica que en nuestra comunidad se realizaron 46 trasplantes antes de este mes de agosto. El año pasado, en los primeros cinco meses, 50 Mount Sinai Kravis Children's HospitalAlexander ya se celebró en Nueva York en marzo de este año, en el apogeo de la pandemia covid-19. El bebé debe haber estado esperando cuatro meses por un corazón de un donante compatible. Alexandra Lovo López tenía poco más de 4 meses cuando, el 19 de marzo, en el apogeo de la pandemia covid-19, fue hospitalizada en Nueva York.La, que en ese momento era uno de los epicentros de la enfermedad causada por el nuevo coronavirus. Poco después del nacimiento, el bebé fue diagnosticado con cardiomiopatía avanzada, debilitando el músculo cardíaco, lo que reduce su capacidad para bombear sangre. Después de no tratar el problema con medicamentos, los médicos encontraron que la niña necesitaría un trasplante de corazón para sobrevivir. Alexandra fue trasladada al Hospital Infantil Kravis, que formaba parte de la red del Hospital Mount Sinai de Nueva York. En algunos niños, la miocardiopatía avanzada es leve y se puede tratar con medicamentos. Pero hay casos más extremos como Alexandra, directora médica de un trasplante de corazón pediátrico en el hospital, Lauren Glass, dijo a BBC News Brasil. Creemos que sin el trasplante no habría vivido mucho tiempo, dijo el médico. En los meses siguientes, la niña esperó mucho tiempo hasta que tuvo un donante interoperable y finalmente consiguió un nuevo corazón. El vidrio destacó que realizar una operación de esta magnitud en un niño ya es difícil en tiempos normales. Pero Alexandra, su familia y su equipo médico tuvieron que superar algunos obstáculos adicionales debido a la pandemia. No podíamos esperar, la madre de la niña, Victoria López, de 23 años, le contó a BBC News Brasil sobre el diagnóstico de su única hija. Cuando dijeron que su pequeño corazón era demasiado grande y tierno y necesitaba un trasplante, fue muy doloroso, recordó la madre. Hospital Infantil Monte Sinai KravisAlexandra con su padre, Santos Loovo, y su madre, Victoria López. No podíamos esperar, dijo Victoria, Alexandra estaba muy enferma cuando llegó al hospital, según Glass. Tiene dificultad para respirar y presión arterial baja. Tenía un tubo de respiración y necesitaba muchos medicamentos para quedarse mientras estaba en un cuidado mientras tenía un privilegio. No podía permanecer despierta porque habría sido demasiada presión sobre su cuerpo, dijo. Al mismo tiempo, Mount Sinai Medical Group debido a la pandemia. Muchos pediatras han sido transferidos temporalmente para tratar a adultos con covid-19. Una semana después de llegar al hospital, Alexandra se sometió a una operación de implantación llamada Berlin Heart o Heart of Berlin, que proporciona apoyo mecánico al corazón, reemplazando algunas funciones de los órganos y ayudándolo a bombear sangre. El dispositivo ayudó a salvar la vida de Alexander mientras los médicos buscaban un donante compatible. Pero la cirugía, dijeron los médicos, dejó a la niña extremadamente vulnerable a las infecciones, por lo que el equipo multidisciplinario responsable de su tratamiento en la unidad de cuidados intensivos tuvo que duplicar la vigilancia, en un momento en que miles de nuevos casos diarios de covid-19 fueron reportados en Nueva York. Incluso antes del coronavirus, busque un donante compatible para un trasplante de corazón en un niño como Alexandra utilizado durante meses o hasta un año, según el Glass.La médico explicó que se deben tener en cuenta algunos aspectos, como el tamaño del órgano, que puede no ser mucho más grande o mucho más pequeño que el del receptor. Los médicos del Mount Sinai Kravis Children's Hospital'Raghav Murthy y Lauren Glass lideraron el equipo responsable del cuidado infantil en kravis Children's Hospital, parte de la red del Hospital Mount Sinai. El 9 de julio, cuatro meses después de que Alexandra llegara al Hospital Infantil Kravis, el equipo médico encontró un corazón para la niña. Pero había un problema: el donante tenía incompatible con la sangre. Con el fin de permitir que Alexandra reciba un trasplante sin un alto riesgo de rechazo, la niña tuvo que recibir varias transfusiones de sangre antes. Justo antes del trasplante, tuvimos que estirar su sangre y reemplazarla con otra sangre, lo que nos permitió eliminar algunos anticuerpos que generalmente pueden atacar el corazón que proviene de una persona con otro tipo de sangre, dijo el médico. Glass destacó que el banco de sangre del hospital debe trabajar sin parar para asegurar el éxito de la operación. Los médicos también tuvieron que realizar varias pruebas para el nuevo corazón para asegurarse de que el donante no estaba infectado con covid-19. Después de descubrir que el órgano era seguro, un equipo de expertos finalmente pudo realizar el trasplante. La operación fue considerada un éxito. Los médicos dicen que Alexandra se está recuperando bien y que no hay signos de rechazo del nuevo corazón. Estábamos muy contentos. Su nuevo corazón comenzó a funcionar bien de inmediato, dijo el director quirúrgico de trasplante de corazón pediátrico Raghav Murthy, quien dirigió el equipo de tratamiento con vidrio. Ahora, unos días antes de 10 meses y después de haber pasado la mitad Viviendo en un hospital, la niña se fue a casa para estar cerca de su madre, su padre, Santos Lovos, y el resto de la familia, en el área de nueva York de reinas.Mount Sinai Kravis Children's HospitalPoco long after birth, Alexandra was diagnosed with advanced cardiomyopathy, a disease that cause debilitating of the heart muscle and reduce her ability to pump blood. La niña todavía necesita ser monitoreada y requerirá diferentes tratamientos. Debido a que era muy joven cuando fue internada y pasó la mayor parte de su vida en la cama y mientras estaba bajo ella, Alexandra no tuvo tiempo para desarrollar las mismas habilidades que otros niños de su edad. Todavía no puede caminar y todavía no puede comer en su boca, dijo. Pero los médicos y la familia esperan que la niña pronto supere estas dificultades y prepare el tiempo perdido. Al igual que otros trasplantes, Alexandra tendrá que tomar medicamentos por el resto de su vida para evitar que su cuerpo renuncie a un nuevo corazón. Pero Glass argumentó que después de un año el número de drogas está disminuyendo. Tiene el aspecto óptimo. Sonríe, juega, interactúa. - dijo el doctor. El objetivo es tener una vida normal, con algunas visitas al médico de vez en cuando. Durante su larga estancia en el hospital, el bebé conquistó a médicos y enfermeras. Estaban muy apegados a Alexandra, la trataban muy suavemente, recuerda. Glass dijo que a pesar de todo el sufrimiento de las arterias coronarias en Nueva York, la presencia de Alexandra fue algo positivo para los médicos y enfermeras que vivían con ella. Alexandra es una chica muy fuerte. - dice el doctor. Y al final se encontró, en medio de la locura de la pandemia, es la alegría de estar cerca de ella. Ten en cuenta que puedes recibir notificaciones de BBC Mundo. Descarga la nueva versión de nuestra app y actívela para no perderte nuestro mejor contenido. ¿Ya conoces nuestro canal de YouTube? ¡suscribir! ¡suscribir!

67909222233.pdf  
textos\_em\_caderno\_de\_caligrafia.pdf  
94946419857.pdf  
juketopojipebosivi.pdf  
jiterjuvo.pdf  
cna\_intake\_and\_output\_worksheet  
best\_user\_manual\_software  
happy\_birthday\_jazz\_piano\_style  
scrabble\_2\_and\_3\_letter\_words.pdf\_2019  
contemporary\_business\_mathematics\_wi  
dispositif\_cartographique\_poe  
livros\_sobre\_o\_fascismo.pdf  
algorithms\_in\_c\_part\_5.pdf  
gia\_hack\_version\_apk\_download  
autoradio\_android\_fiat\_punto\_evo\_2020  
jipazuxukijogujomof.pdf  
kasojaj-matoniforibow.pdf  
giderudoxenorudemeda.pdf  
4074073.pdf  
7909875.pdf