

Patricia Candia está hospitalizada en el Instituto Nacional del Tórax

# Ingeniera con fibrosis quística necesita trasplante bipulmonar

DAVID AGUAYO

Es horario de visitas en el Instituto Nacional del Tórax. En el área de cuidados intermedios, Patricia Candia Fonseca (37) camina por el pasillo tomada del brazo de Santiago, su padre. A su lado está también un kinesiólogo, quien sujeta el tanque con 15 litros de oxígeno que necesita para poder respirar. Los tres visten pechera quirúrgica azul y guantes blancos. Ella usa una mascarilla especial.

Raquel, su madre, la mira sentada junto a los guardias del hospital. Patricia camina lento, se agita, pero sonríe cuando la distingue entre los familiares de los otros pacientes. "Mi hija es muy luchadora, por eso estoy aquí. Le pone garras a la vida y sus ganas de vivir son grandes", cuenta Ra-

**"Solo me queda esperar que se produzca el milagro", dice.**

quel, quien viaja todos los fines de semana a verla desde Temuco.

Patricia sufre fibrosis quística, una enfermedad hereditaria causada por gen defectuoso que destruye poco a poco los pulmones. Suele darse en bebés, pero en ella fue detectada recién hace siete años, cuando estudiaba inglés en Australia. Ahora la situación es grave: en febrero se le informó que requiere urgente un trasplante bipulmonar. "Solo me queda esperar que se produzca el milagro", confiesa.

## ¿Asma?

"Tuve neumonía cuando chica, desde los seis meses, pero no requería hospitalización ni oxígeno. Hasta los 30 tenía una neumonía al año y me trataban por asma. Después, cuando entré a la universidad, dijeron que tenía bronquiectasia, pero se quedaron con ese diagnóstico y no buscaron el



CEDIDA

por qué", explica la ingeniera civil industrial, de Temuco.

La operaron por primera vez a los 20 años. Le sacaron el lóbulo superior del pulmón derecho. Nunca vieron la fibrosis quística, pese a que se sometió al test del

sudor, el mecanismo para detectar la patología. "En Australia se me agravó la condición, estuve más de 20 días hospitalizada y por primera vez se preguntaron por qué tenía tanta bronquiectasia. Allí me dijeron que tenía que ser



CEDIDA

A la izquierda, Patricia en Australia. Arriba, abrazada con sus padres.

fibrosis quística", relata. Al regresar a Chile, la sospecha se confirmó.

Héctor Cabello, broncopulmonar de la Clínica Alemana y académico de la U. del Desarrollo, explica que "rara vez se debuta con esta enfermedad en etapa adulta; generalmente es un niño que partió con su patología leve, moderada en la niñez, y que fue avanzando con los años hasta llegar a la etapa adulta con la enfermedad ya más grave".

Desde febrero que Patricia está hospitalizada de manera intermitente en el Instituto Nacional del Tórax. "Lo más complicado es ver cómo pierdes calidad de vida. De golpe te ves arrastrando un oxígeno, que te cuesta mucho subir una escalera, que no puedes ir al baño sin cansarte. Todo eso te desgasta emocionalmente, pero lo que me levanta son mi familia y mi novio", dice esperanzada.

Apronte para la prueba que se realizará el 26 y 27 de noviembre

## Escolares de Santiago y Valparaíso acudieron en masa a ensayo de la PSU

ÓSCAR VALENZUELA

"Encuentro que los textos estuvieron un poco difíciles, me faltó un poco más de contingencia nacional, pero me sirvieron mucho". Con sinceridad respondió Esteban Silva a la salida del ensayo PSU que realizó la Universidad de Valparaíso (UV) en sus seis sedes. La iniciativa reunió a 950 alumnos de distintos colegios de las regiones de Valparaíso y Metropolitana, lo que fue calificado como un éxito por sus organizadores. El ensayo consideró la rendición -por separado- de las pruebas de selección universitaria de Lenguaje y de Matemáticas, bajo las mismas condiciones que la PSU real. Las preguntas fueron confeccionadas por los monitores del Preuniversitario

Solidario de la UV.

"Es un balance muy positivo, puedo calificarlo de un éxito. Convocar un día sábado a 950 chiquillos y chiquillas en todas las sedes que se habilitaron para este ensayo, habla bien de lo que se está haciendo en este ámbito", comentó David Carrillo, director de Extensión y Comunicaciones de la casa de estudios. Los escolares pudieron conocer su puntaje al poco tiempo de terminar las pruebas, lo que fue valorado por Giuliana Torres, alumna de tercer medio del colegio San Sebastián de Los Andes. "Es muy importante tener la posibilidad de participar de este tipo de actividades, ya que no son muchos los ensayos que tenemos en la zona", destacó.

La PSU se realizará el 26 y 27 de noviembre.



CEDIDA

En las salas se percibía la concentración en el aire durante el ensayo.