

La innovadora técnica para reavivar órganos y hacerlos aptos para trasplantes

Con apenas 41 años, Anthony Donatelli estaba en la cama de un hospital a la espera de un donante.

Como si se tratara de una angustiante pesadilla, cada día, cada hora, cada minuto que pasaba, era una cuenta regresiva hacia lo que hasta ese momento parecía inevitable.

Pese a todo, Donatelli mantenía la esperanza de seguir con vida.

“Pensando en mis hijos nunca me di por vencido”, le cuenta a BBC Mundo el estadounidense desde San Diego, California.

Tenía amiloidosis, una extraña enfermedad que ocurre cuando ciertas proteínas anormales se acumulan en el cuerpo y forman depósitos. Su única alternativa era la aparición de un donante que le brindara tres órganos compatibles.

Hasta que llegó ese día. Fue así como en febrero del año pasado, Donatelli se convirtió en la primera persona del mundo que recibió un triple trasplante de corazón, hígado y riñón, con una técnica llamada **PRN (perfusión regional normotérmica)**.

Hoy está disfrutando cada momento con su familia, y aunque algunos días son más difíciles que otros, ha vuelto a nadar y *surfear* las olas del Atlántico.

“Tengo una vida increíble”, dice este padre de dos niños de 4 y 7 años.

A cargo de uno de los trasplantes de órgano que recibió Donatelli, el de corazón, estuvo Victor Pretorius, director quirúrgico de Trasplante de Corazón del sistema de salud de la Universidad de California, San Diego.

Con información de BBC News Mundo