

33 BEBITOS GRACIAS A FECUNDACIÓN IN VITRO

Isabel tiene un año de repartir amor

Rocio Sandi

rocio.sandi@lateja.cr

Isabel Lucía, la primera bebé que nació gracias a un tratamiento de fecundación in vitro en Costa Rica, cumplió el 18 de abril un año de alegrar la vida de sus papás.

Keilyn Molina, mamá de la pequeña, dice que está muy agradecida con Dios, con las parejas que lucharon años atrás para que fuera realidad el tratamiento de reproducción asistida en el país y también con todos los funcionarios que la ayudaron a ella y a su esposo, Enrique, a cumplir el sueño que tenían de ser papás.

“Es una bendición ver cómo nos ha cambiado la vida, ver a esa chiquitica tan simpática y tan risueña... de verdad que no hay palabras que puedan expresar la gratitud que nosotros tenemos”, dijo emocionada.

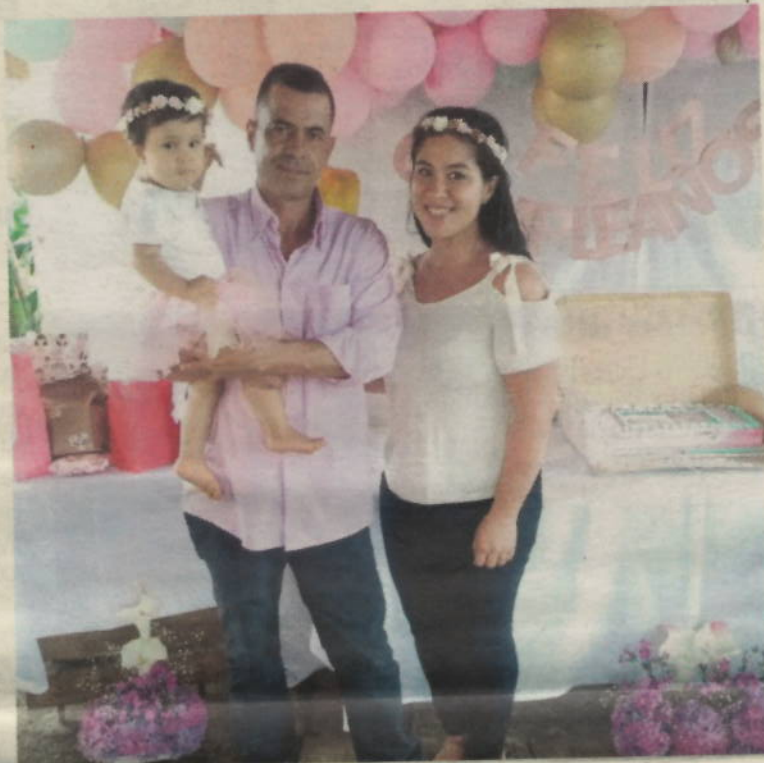
Este miércoles la Caja hizo una conferencia para contar cómo ha sido el proceso desde que empezó a trabajar la Unidad de Medicina Reproductiva de Alta Complejidad.

El doctor Jerchell Barrantes, coordinador de dicha unidad, dijo que en este tiempo han logrado 84 embarazos por medio de la técnica, y estos ya permitieron el nacimiento de 33 bebés que ahora iluminan la vida de las familias que tanto lucharon por ellos.

Otros 33 pequeños vienen en camino, por lo que están en proceso de evolución y seguimiento por parte de las autoridades de salud y lamentablemente 18 embarazos no llegaron a feliz término.

Dos oportunidades. Barrantes dijo que todas las parejas tienen dos oportunidades para hacer la fecundación. En caso de que una pareja logre el embarazo y este no llegue a término puede intentarlo una vez más, la nueva fecundación puede hacerse dos, cuatro o seis meses después del aborto, según estimen los especialistas.

Si por algún motivo el segundo embarazo también termina



Enrique y Keilyn están felices de vivir cada día nuevas experiencias. CCSS



Esa sonrisa tan hermosa de Isabel Lucía vale todo el esfuerzo. CCSS

en aborto a la pareja se le da atención psicológica para pueda sobrellevar la situación.

El médico explicó que por un motivo de seguridad, cuando se hace el procedimiento y se fecundan varios óvulos, a la mamá se le implantan máximo dos embriones para proteger su salud y la de los bebés, por eso han tenido varios embarazos de gemelitos.

Los demás embriones son congelados para que si en un futuro las parejas quieren in-

NO TIENE PRECIO

El costo promedio de un tratamiento completo de fecundación in vitro es de **\$28 mil (unos €17 millones)**.

tentar un nuevo embarazo puedan usarlos o si no son donados al Estado, nunca son usados para experimentos ni desechados.

Donadores de vida. El especialista contó muy motivado que en junio se realizará un nuevo procedimiento para hacer fecundaciones in vitro en un grupo de parejas y por primera vez en uno de los casos se usará un óvulo donado.

El médico aprovechó la oportunidad para motivar a la población a donar vida por medio de óvulos o espermatozoides. Las personas interesadas deben tener entre 18 y 35 años y deben llamar al 2547-1400 para anotarse.

La donación puede hacerse anónima o también con personas conocidas que quieran ayudar a una pareja que por alguna razón médica no pueda producir células óptimas para llevar a cabo el procedimiento.

▲