

# PRESTÓ SU VIENTRE A SU HIJA PARA QUE ÉSTA TUVIERA HIJOS

**\* ¡Ahora es madre y abuela a la vez!**

**KANSAS CITY, EEUU (SEP).**—Christa Uchytel, de 23 años, permitió que uno de sus óvulos fuera fertilizado en forma artificial por el espermatozoide de su esposo Kevin, y luego dicho huevo fue trasplantado al útero de la madre de Christa, la señora Arlette Schweitzer.

De esta forma los bebés se fueron formando y desarrollando en el seno de la que poco más tarde se convertiría en su querida abuela... El cuerpo de la señora Arlette, fue algo así como la incubadora de sus propios nietos.

Es el caso más sonado de madre-abuela sustituta.

## **"YO SERVÍ DE NIDO PARA LOS POLLUELOS DE MI HIJA"**

Tanto los padres de Chad y Chelsea, así como sus "abuelos", están más unidos que nunca en su

alegría y se sienten felices pese a que, para llegar a este momento, se brincaron incluso algunas de las disposiciones de la Madre Naturaleza.

"Pueden pensar que yo sólo serví de nido para que nacieran mis nietecitos", expresa sonriente Arlette, al contemplar encantada el fruto de sus sacrificios. "Lo único que tuve que hacer fue «empollar» los polluelos de mi hija, hasta que éstos estuvieran listos para salir del cascarón", explica en forma figurada, quien se convirtió en madre sustituta de los hijos de su propia hija.

"Yo lo único que deseo es que mi hija sea feliz, que no se sienta frustrada como madre y pueda experimentar la misma felicidad a la que yo tuve acceso.

De hecho, si ella me pidiera nuevamente albergar en mi seno otro crío, aceptaría encantada, con tal de verla feliz".



Aquí aparece feliz de estar con su hija y con su hija y nietecitos, la madre sustituta y abuela Arlette Schweitzer.(SEP).





Aquí podemos apreciar a Christa, posando llena de orgullo con sus dos hijitos y su marido Kevin, cuando les festejaron el primer año de vida de los gemelos. (SEP).

A pesar de la modestia de la señora, la historia que les presentamos es verdaderamente extraordinaria, pues se trata de dos mujeres comunes como las demás, pero que se convirtieron en las primeras dentro de la historia médica del Continente Americano, en lograr tener a dos pequeños completamente saludables, siguiendo el procedimiento de sustitución que eligieron.

#### **EL MARIDO DE CHRISTA ESTUVO DE ACUERDO**

El marido de Christa, Kevin, ha sido una figura más bien secundaria en toda esta novelesca historia en la que su esposa y suegra se llevaron los papeles estelares...

Sin embargo, su calma y su tranquilizadora influencia jugaron un papel importante en los momentos de tensión por los que tuvieron que

pasar las dos familias... Durante su noviazgo, él se enteró de las circunstancias que médicamente rodeaban a Christa y que, en apariencia, la condenaban a no tener descendencia, entonces pensó en adoptar a algunos niños, pero cuando la mujer que después se convirtió en su esposa le habló de un posible pacto de sustitución para la gestación de sus bebés, y que era una posibilidad que ya se habían planteado entre su madre y ella, primeramente quedó atónito ante la idea, pero después la aceptó encantado.

#### **MOTIVAN A MADRES E HIJAS EN SITUACIONES PARECIDAS A HACER LO MISMO**

Después de que nacieron Chad y Chelsea, los medios informativos de Estados Unidos propagaron por la televisión norteamericana la noti-

cia de tan sorprendente acontecimiento, y de inmediato contactaron tanto a Ariette como a Christa para que aparecieran y platicaran sobre ello en diferentes programas, a muchas mujeres que, al igual que Christa, no pueden tener hijos.

La respuesta de madre e hija fue: "Si quieren hacer algo parecido a lo que nosotras hicimos, háganlo; con mayor razón si tienen una familia muy unida y llena de amor, ya que los resultados son positivos... Lo que hicimos fue debido al amor que entre nosotros existe y ese es el único motivo válido para ayudar a alguien querido".

Para las personas ajenas a esta situación, contemplar a la familia completa y unida les produce una complejidad de emociones al tratar de imaginar cómo es la vida para quienes han compartido una experiencia de esta naturaleza.