



Doctor  
Haroldo  
López

# aninas de probeta

AVENDAÑO *Fotografía: CARLOS SEBASTIÁN*

dar a los niños, pero ellos ya no estaban", dice Chávez. Su esposa Soledad, que también es médico con especialidad en microbiología, había sido ligada después de dar a luz a su tercer hijo, así que ambos empezaron a buscar alguna forma de convertirse nuevamente en padres. Luego de conversar con el doctor Haroldo López, iniciador del in vitro en el país, decidieron optar por esa técnica de reproducción asistida. Nueve meses después, nacieron los gemelos.

A la fecha, en Guatemala han nacido unos 200 niños probeta, cuya fecundación in vitro se ha realizado localmente, indica López, quien actualmente efectúa la práctica en el Centro de Reproducción Humana, CER.

Sin embargo, se sabe que la cifra es mayor, pues la fertilización de muchos otros se efectúa en el extranjero, principalmente en Miami, Houston, Dallas y Chicago, Estados Unidos.

Esse es el caso de Camila, una bebé de seis meses. La madre de la pequeña tenía cerrados los ovarios, por lo que en 1996 inició diferentes tratamientos contra la infertilidad. Como no tuvo

éxito, ella y su esposo viajaron a La Florida en búsqueda de nuevas opciones.

Ahí, en "Fertility & IVF Center of Miami" realizaron la fecundación asistida, de la cual nació Camila. "Es una bendición de Dios, estamos felices y pensando en una segunda posibilidad", dicen los padres, quienes prefieren permanecer en el anonimato.

A nivel mundial, se estima que el 15 por ciento de las mujeres en edad reproductiva presenta algún problema de infertilidad.

**Camila**  
es una niña  
probeta de  
seis meses,  
fecundada  
en Miami.



El deseo de ser padre ha llevado a varias parejas guatemaltecas a recurrir a la fertilización in vitro tanto dentro como fuera del país.