

[Nota de prensa](#)

Dexeus Mujer y Editorial Destino (Planeta) presentan el libro: “Mi familia”, que acerca la medicina reproductiva al público infantil

Un libro explica a los niños cómo la reproducción asistida ha dado paso a nuevos modelos de familia

- Su objetivo es facilitar el diálogo entre padres e hijos sobre la utilidad de estas técnicas, que han hecho posible ampliar la diversidad familiar.
- Actualmente más de un 5% de los niños que nacen en España han sido concebidos con la ayuda de la reproducción asistida, y el número de parejas homosexuales y familias monoparentales va en aumento.
- El libro aborda con naturalidad cuestiones de actualidad, como la infertilidad, la adopción y la homosexualidad; y el contenido científico se ha desarrollado con el asesoramiento del equipo médico de Dexeus Mujer.

Barcelona, 3 de abril de 2018- *“Todas las familias son únicas, no hay dos iguales”*, Con esa frase se introduce **“Mi familia”**, un libro dirigido al público infantil –a partir de 6 años de edad– que explica, de forma sencilla, y muy amena, en qué consisten las técnicas de reproducción asistida, cuál es su objetivo y cómo su desarrollo ha hecho posible la aparición de nuevos modelos de familia distintos al tradicional, como las **familias monoparentales** formadas por hombres y mujeres sin pareja que han optado por la adopción o la donación de gametos para poder ser padres o madres, o las compuestas por **parejas homosexuales** con hijos. Se trata de una **nueva realidad social** que cada vez es más visible y que despierta la **curiosidad infantil**, pero de la que no siempre se habla abiertamente, porque muchos padres no saben cómo abordar el tema o cuál es la mejor edad o momento para hacerlo.

Por este motivo, el centro [Dexeus Mujer](#) y la [Editorial Destino Infantil & Juvenil \(Planeta\)](#) han decidido publicar de forma conjunta un libro que aborde este tema con naturalidad, pero de forma realista, sin recurrir a metáforas ni a elementos mágicos, con el fin de facilitar el diálogo entre padres e hijos sobre esta nueva realidad y también, si es el caso, servir como herramienta de apoyo a los padres que han recurrido a estas técnicas para explicar a sus hijos cómo fueron concebidos. *“Nuestros pacientes de reproducción asistida a menudo nos consultan cuál es el mejor momento y edad para hablar de ello con sus hijos, pero no existe una edad concreta ni un momento perfecto, porque cada niño crece a su ritmo”*, explica el **Dr. Pedro N. Barri**, director del centro **Dexeus Mujer**, Departamento de Obstetricia, Ginecología y Medicina Reproductiva del **Hospital Universitario Dexeus**.

Según los expertos, lo que importa es estar atento y preparado para poder hablar con ellos cuando se despierte su curiosidad o se presente la ocasión. “*Por ello pensamos que un material de apoyo como este libro podría resultar muy útil, ya que de hecho está pensado para que padres e hijos lo lean juntos*”, añade.

Para facilitar su lectura y que resultara atractivo a los niños, “**Mi familia**” **combina el género de la narrativa infantil con el de un libro de conocimiento**, de manera que aunque sus contenidos se ofrecen siguiendo un hilo argumental, a través de la historia personal y familiar de los alumnos de una escuela, que son sus protagonistas, también incluye apartados para ampliar los conocimientos que tienen los pequeños lectores sobre el origen de la vida, y enseñarles algunas nociones básicas de biología, como qué es una **célula**, cuál es la función de los **óvulos** y los **espermatozoides**, en qué consiste la **fecundación**, qué es un **embrión** y cómo se desarrolla progresivamente un bebé dentro del útero. Además, también podrán aprender **cómo se trabaja en un laboratorio**, y descubrir algunos conceptos nuevos, como qué es una **ecografía** o para qué sirven los **bancos de esperma**. Todas estos conceptos -que se presentan en páginas que se van intercalando a lo largo de la historia-, se explican de forma muy sencilla, pero, al mismo tiempo **rigurosa** desde el **punto de vista científico**, ya que sus contenidos han contado con el **asesoramiento del equipo médico y de biología de Dexeus Mujer**. El libro también incluye un apartado de **actividades complementarias**, que invitan a los niños a reflexionar sobre su origen y las relaciones familiares, y un **glosario**, para ayudarles a entender los términos que puedan resultarles más difíciles.

Una historia que combina humor, rigor y respeto

Las ilustraciones de “Mi familia” son obra de **Cristina Losantos**, una reconocida ilustradora de libros infantiles, que ha sido galardonada con el Premio Nacional de Ilustración del Ministerio de Cultura. La autora de los textos es la pedagoga **Noemí Fernández**, que compagina la escritura de libros infantiles con su actividad profesional como maestra de alumnos de primaria.

*“Mi familia refleja la diversidad familiar con la que convivimos cada día y ayuda a reflexionar sobre preguntas tan habituales como estas “¿cómo he nacido yo?”, “¿por qué mi amigo solo tiene una madre?” o “¿cómo mi amiga puede tener dos padres?” explica **Cristina Feliu, editora de Timun Mas Infantil, Estrella Polar y Fanbooks**. “La literatura infantil se ha acercado a esta cuestión con anterioridad recurriendo a las metáforas y la poesía. Pero por primera vez un equipo de médicos especialistas (Dexeus Mujer), la ilustradora Cristina Losantos y la escritora Noemí Fernández, se han unido para mostrar este tema desde la realidad cotidiana y la rigurosidad científica. Adecuar conceptos científicos a la comprensión del público infantil ha sido un trabajo de creación complejo y emocionante. El resultado: una historia en la que el humor, la rigurosidad y el respeto conviven armónicamente, en la que podemos vernos reflejados y conectar con la riqueza de otras realidades familiares”, añade **Cristina Feliu**.*

El libro se puso a la venta el 20 de marzo y se puede adquirir en librerías y grandes superficies También está prevista su distribución en el circuito escolar. De momento se ha editado en castellano ([Ed. Destino Infantil & Juvenil](#)) y en catalán ([Ed. Estrella Polar](#)), y no se descarta su traducción a otros idiomas, ya que la editorial tiene los derechos para la venta internacional de la obra.

Más de seis millones de ‘bebés probeta’ en el mundo

Desde el nacimiento del primer niño concebido a través de la fecundación in vitro (FIV), en 1978, la reproducción asistida ha avanzado a pasos agigantados. Hoy en día, la FIV se ha convertido en una práctica tan popular como cualquier otra intervención médica, y se calcula que el número de bebés que han nacido a través de ella supera los seis millones de niños en todo el mundo. Además, y, a diferencia de otros países de Europa, donde la legislación es más restrictiva, la actual ley española de 14/2006 en materia de reproducción asistida permite acceder a estas técnicas a mujeres sin pareja, matrimonios heterosexuales y homosexuales (femeninos), y parejas de hecho heterosexuales, y no solo por problemas de fertilidad, sino como método de planificación familiar, ya que en España es posible recurrir a la donación de óvulos y esperma, así como congelar óvulos con antelación para aplazar la maternidad.

Este hecho ha aumentado la demanda de tratamientos de reproducción asistida en nuestro país –se realizan más de 100.000 al año, según los datos del último registro de la [Sociedad Española de Fertilidad](#) (SEF), la cifra más alta de tratamientos publicada hasta ahora en Europa, y el promedio de niños que nacen cada año en nuestro país por FIV supera los 25.000, más del 5% del total; y es probable que esa cifra siga creciendo debido al retraso de la maternidad, ya que una edad avanzada puede hacer más difícil lograr un embarazo, y hacer necesario recurrir a la donación de óvulos. De hecho, y según la Sociedad Europea de Reproducción Humana y Embriología (ESHRE), España es uno de los países que llevan a cabo más tratamientos de ovodonación, prácticamente el 50% de los que se realizan en Europa.

En cuanto a la estructura familiar, los datos del INE relativos a la última Encuesta Continua de Hogares ([ECH 2016](#)) indican que, aunque el tipo de hogar más numeroso sigue siendo el de la pareja con o sin hijos, el número de hogares unipersonales y de hogares monoparentales va en aumento, y, de estos últimos, la mayoría de ellos (un 80%) están formados por madres con hijos. También crecen las parejas de hecho, y el número de parejas homosexuales aumentó un 2% en el 2016 respecto al 2015. Dentro de este grupo, las más comunes son las formadas por hombres (69,5%) y solo un 30,5% las integran mujeres.

Galería de imágenes “MI familia”, “La meva familia” [link de descarga](#)

Contactos para entrevistas:

- **Dr. Pedro N. Barri**, Director Dexeus Mujer, Dpto. Obstetricia, Ginecología y Medicina de la Reproducción del Hospital Universitario Dexeus
- **Dra. Montserrat Boada**, Jefe Sección Biología, Servicio Medicina de la Reproducción de Dexeus Mujer
- **Dr. Buenaventura Coroleu**, Jefe Servicio Medicina de la Reproducción Dexeus Mujer
- **Cristina Feliu**, Editora Timun Mas Infantil, Estrella Polar y Fanbooks (Planeta)

Más información

Dexeus Mujer	Grupo Planeta
Carmen Pérez Responsable de Comunicación carmen.perez@dexeus.com ; Telf. 93 227 47 00 / 699 596 554	Bruna Garcés Comunicación Áreas Infantil, Juvenil y Bolsillo bgarces@planeta.es 93 492 88 71 / 620 610 980

“Mi familia” (Ed. Destino)

“La meva familia” (Estrella Polar)

El tío Jaime coge un mono, unos peucos y unos gorros y le dice a Martina:
 –Ponte esta ropa encima de la que llevas. Tienes que llevarla para poder entrar en el laboratorio de reproducción asistida.
 Martina se sienta en un taburete frente a un ordenador y la bióloga se prepara para explicarle otra técnica de fecundación llamada ICSI.
 –Te voy a poner un video donde veremos cómo se fecunda un óvulo con la ayuda de una pipeta muy pequeña. ¡Es un momento único, Martina! Yo no me canso nunca de ver cómo se inicia una vida.
 La niña fija la mirada en la pantalla y frente a sus ojos aparece un óvulo grande y redondo. La bióloga continúa con las explicaciones:
 –Dentro de la pipeta hay un espermatozoide muy espabilado. Ahora lo introducirá con mucho cuidado dentro del óvulo... ¡Ya está! ¡Ya tenemos el óvulo fecundado! ¿A que es espectacular?
 Después sienta a Martina ante un microscopio.
 –Si pones los ojos en las lentes –le dice–, verás el embrión resultante de una ICSI que hicimos hace unos días.
 –Qué pasada, tío Jaime... Me parece que cuando sea mayor quiero trabajar en este laboratorio.

