

## **Estudio y difusión del impacto de las Técnicas de Reproducción Humana asistida en el embrión temprano. Establecimiento de un índice de riesgo.**

***Sonsoles Navarro-Rubio***

Se estima que existen 8 millones de niños nacidos por reproducción humana asistida en todo el mundo, y alrededor del 10% de los nacidos en España han sido concebidos a través de estas técnicas. España fue uno de los primeros países en incorporarlas (en 1986 nació la primera niña española por fecundación in vitro, Victoria Anna) y actualmente, es el tercer país a nivel mundial, detrás de Estados Unidos y Japón, con más niños nacidos a través de técnicas de reproducción humana asistida.

Esta investigación surge de un interés por conocer la relación de las técnicas de reproducción humana asistida y la salud y el bienestar de los millones de niños que nacen a través de las mismas. Esta tesis doctoral se compromete con la investigación y la difusión del conocimiento en materia de reproducción humana asistida con el objetivo de alcanzar los méritos científicos y el impacto suficiente para poder, en un futuro, influir en las políticas de salud a nivel europeo.

La tesis doctoral trata, concretamente, de recopilar, sistematizar y difundir la correlación entre las técnicas de reproducción humana asistida y la salud y el bienestar de los niños, estudiando el aumento de riesgos para la salud de los niños que nacen a través de las técnicas. La investigación busca establecer un índice estadístico que señale de manera comprensible esa correlación, y de una aplicación WEB a modo de base de datos para que la información científica esté disponible.