



se van ampliando día a día el número de enfermedades que somos capaces de detectar en los embriones". El especialista añadió que actualmente "estamos trabajando con más de 30 enfermedades genéticas diferentes".

BASE DEL ÉXITO

Por su parte, la doctora Carmen Calatayud, directora de Crea, afirmó que "la base del éxito consiste en realizar un diagnóstico correcto y un trabajo en equipo guiado por la calidad y la excelencia en cada uno de sus pasos".

La colaboración del centro de análisis y de investigación genética Sistemas Genómicos y el centro médico de reproducción asistida Crea ya ha permitido el nacimiento de niños sanos de padres afectados de fibrosis quística, distrofia muscular de Duchenne, parálisis periódica hipocaliémica y otras enfermedades cromosómicas.

En la actualidad, están trabajando en muchas otras enfermedades como el Síndrome de Pfeifer, la enfermedad de Charcot-Marie-Tooth, la Distrofia Miotónica de Steinert o el Síndrome de Marfan, avanzaron las mismas fuentes.

Para más información:

Sistemas Genómicos Tel: 902 364 669. Contacto: Lucía Pérez, Tel. 677 423 654

Crea (Centro de Reproducción Asistida): Dosdece. Casanova & Carbonell Comunicación

