

Avances en la Investigación del Síndrome de Rett

- Un estudio que hizo historia, co-patrocinado por la IRSF que anuló los síntomas del síndrome de Rett en ratones de laboratorios fué anunciado el 8 de Febrero del 2007.
- El Dr. Adrian Bird, Ex-presidente de la Junta Consultiva Científica llevó a cabo el experimento.
- Los resultados fueron asombrosos; la respiración y el peso se normalizó, la movilidad y el caminado fue recuperado y los temblores desaparecieron en ratones que estaban a solo días de morir.
- El principio de reversibilidad fue establecido; el estudio sugiere que el síndrome de Rett y trastornos relacionados son reversibles, aun en las etapas más avanzadas de la enfermedad.
- En tan solo unos días la noticia se esparció por todo el mundo con más de 100 historias en el internet, 60 blogs, 25 artículos en periódicos y 10 emisiones en programas de televisión.
- La búsqueda de tratamientos es crucial ahora más que nunca; nuestra misión es identificar medicinas y otros enfoques terapéuticos y hacer esto una realidad para las miles de niñas y mujeres afectadas con el síndrome de Rett.

Gracias por unirse a nuestra misión. Gracias a su ayuda estamos más cerca que nunca a poner un fin a este devastador trastorno.

[Back to Top](#)