

Investigador Principal	Institución/es	Patrocinador	Tipo de Investigación	Condición de evaluación
Pedro Rino	Cincinnati Children's Hospital Hospital de Pediatría Juan P. Garrahan	no patrocinado	registro observacional multicéntrico	Aprobado
Daniel Fontana	Ministerio de Salud de la Nación - SATI Hospital de Pediatría Juan P. Garrahan – St. Jude Children's Research Hospital	no patrocinado	ensayo clínico de intervención (Hospital Garrahan participa en manejo de datos)	Asesoramiento externo
Andrea Mangano	Hospital de Pediatría Juan P. Garrahan CIVETAN - Universidad Nacional de Quilmes - Universidad Nacional de Salta - CEMIC	Agencia de Promoción de la Investigación, el Desarrollo y la Innovación MinCyT	ensayo clínico de intervención (Hospital Garrahan participa en medición de resultados-carga viral)	Aprobado
Andrea Mangano	Hospital de Pediatría Juan P. Garrahan	Agencia de Promoción de la Investigación, el Desarrollo y la Innovación MinCyT	desarrollo de tecnologías diagnósticas	Aprobado
Andrea Mangano	Hospital de Pediatría Juan P. Garrahan Heritas - CONICET	Agencia de Promoción de la Investigación, el Desarrollo y la Innovación MinCyT	registro observacional multicéntrico	Aprobado
Silvina Kuperman	Hospital de Pediatría Juan P. Garrahan	no patrocinado	estudio transversal de prevalencia	Aprobado
Carolina Cernadas	Hospital de Pediatría Juan P. Garrahan Ministerio de Salud CABA St. Jude Children's Research Hospital	no patrocinado	estudio de modelización de datos	Aprobado
Verónica Giubergia	Hospital de Pediatría Juan P. Garrahan	no patrocinado	estudio de intervención antes-después	Aprobado
Lic. Cecilia Salas Gatti	Hospital de Pediatría Juan P. Garrahan	no patrocinado	estudio transversal	En evaluación
Dr. Guillermo Chantada	Hospital de Pediatría Juan P. Garrahan St. Jude Children's Research Hospital - SIOP	no patrocinado	registro observacional multicéntrico	En evaluación
Dra. Solana Pellegrini	Hospital de Pediatría Juan P. Garrahan Nationwide Children's Hospital	no patrocinado	registro observacional multicéntrico	En evaluación