

Estimado Residente,

El Laboratorio PLAY del NTID, dirigido por la Dra. Rain Bosworth, en el Instituto de Tecnología de Rochester (RIT) tiene como objetivo estudiar el desarrollo cognitivo en niños sordos y en niños con capacidad auditiva (oyentes). Tenemos importantes estudios financiados por el Instituto Técnico Nacional para Sordos (NTID), los Institutos Nacionales de Salud (NIH) y la Fundación James S. McDonnell (JSMF) en los que Ud. podría estar interesado en participar con su hijo. La información sobre el estudio se encuentra a continuación; si Ud. está interesado/a, inscríbase en línea y nos pondremos en contacto con Ud. si reúne los requisitos para el estudio.

Uno de nuestros estudios está dirigido a **los padres y a sus hijos de entre 2 y 6 años**. Este estudio consiste en completar encuestas en línea y hacer una visita de medio día al Strong Museum of Play de Rochester (Nueva York). Durante esa visita, motivamos a su hijo a interactuar con determinados objetos expuestos. Utilizamos cámaras de vídeo para grabar los comportamientos (hábitos) exploratorios del niño durante un breve periodo de 20 minutos. Le pediremos que regrese para una o dos visitas de seguimiento en el laboratorio PLAY del NTID en Rochester. También llenará un cuestionario básico sobre los antecedentes del niño, tales como información familiar, información sobre la pérdida de audición del niño, información general, etc.

Se invita a participar a los padres que tiene hijos con pérdida auditiva de bilateral severa a profunda o de niños con audición típica de edades comprendidas entre los 3 y los 6 años. También están invitados a participar los padres que emplean el lenguaje de señas americano con sus hijos.

Los posibles riesgos de este estudio son similares a los de salir en público.

Usted recibirá una remuneración/contribución por su tiempo (véase la parte de atrás de la página). Es probable que usted y su hijo disfruten del estudio y que aprendan algo sobre el aprendizaje/ desarrollo de su hijo. Este trabajo puede ayudarnos a comprender cómo aprenden los niños sordos y oyentes (con capacidad auditiva) a través de la exploración y el juego.

Los procedimientos del estudio han sido aprobados por la Junta de Revisión Institucional de RIT (IRB#01050323).

Si está interesado en participar en este estudio, complete el formulario de interés en el estudio (Study Interest Form) en tinyurl.com/playstudies o escanee el código QR que aparece a continuación. Si necesita más información, envíenos un correo electrónico a playlab@rit.edu o visite ntidplaylab.com.

Gracias por su interés,

Rain Bosworth, Ph.D.
Assistant Professor, NTID
Rain.Bosworth@rit.edu

Allison Fitch, Ph.D.
Assistant Professor, RIT
AFitch@mail.rit.edu



Estudio del Museo NTID PLAY Lab Las Preguntas más frecuentes

¿Quién está llevando a cabo este estudio?

El laboratorio PLAY de NTID está llevando a cabo este estudio en colaboración con el Strong Museum of Play. Este estudio está dirigido por la Dra. Rain Bosworth y la Dra. Allison Fitch, profesores del RIT.

¿Cuál es el objetivo de este estudio?

Este trabajo puede ayudarnos a comprender cómo aprenden los niños sordos y los niños con capacidad auditiva (oyentes) a través de la exploración

¿Quién es elegible para participar en este estudio?

Son elegibles para participar los padres y sus hijos de 3 a 6 años que no tengan una salud vulnerable/delicada/frágil o una capacidad cognitiva comprometida. Las familias deberán asistir al Strong Museum of Play de Rochester.

¿Qué implica participar en este estudio?

En primer lugar, deberá llenar el formulario de interés en el estudio en tinyurl.com/playstudies o escanear nuestro código QR. Si cumple los requisitos, nos pondremos en contacto con usted y le pediremos que venga Ud y su hijo/a al Strong Museum of Play en una fecha que le convenga. Durante esta visita gratuita al museo, grabaremos los comportamientos de su hijo con cámaras remotas y/o portátiles. Esto no le causará ningún daño ni molestia a su hijo/a. Más adelante, le pediremos que vengan al laboratorio PLAY de NTID o al campus de RIT para realizar más pruebas cognitivas o lingüísticas. Por último, también le pediremos que complete un cuestionario sobre los antecedentes del niño y el uso del lenguaje del niño.

¿Cuánto durará la participación en el estudio?

Hay 3 visitas en total, cada una de las cuales durará de 1 a 2 horas, con los descansos necesarios. Durante la primera visita al museo, Ud. podrá quedarse y disfrutar del museo todo el tiempo que desee con su familia.

¿Cuál es la compensación por participar en este estudio?

Nosotros cubriremos la cuota anual de socio Básico para su familia (2 adultos, 4 niños) y usted recibirá 50 dólares al final de la tercera visita.

¿Hay algún riesgo al participar en este estudio?

Los riesgos que conlleva este estudio son similares a los de salir en público. Si le preocupa el COVID-19, el personal de investigación estará encantado de llevar mascarillas si así lo desea Ud.

¿Hay algún beneficio al participar en este estudio?

No hay beneficios directos para usted, excepto que usted y su hijo podrán disfrutar del estudio y aprender algo sobre el desarrollo cognitivo de su hijo.

¿Cuáles son mis derechos si participo en este estudio?

Participar en este estudio es voluntario. Tiene derecho a abandonar el estudio en cualquier momento. Tanto usted como su hijo tienen el derecho a negarse o a no responder a ninguna pregunta. Tiene derecho a la privacidad y confidencialidad de la información que Ud. nos facilite.

¿Serán confidenciales mis datos?

Protegeremos la confidencialidad de su hijo asignándole un código y no utilizaremos nombres. Almacenaremos los datos de forma segura en ordenadores protegidos por contraseña. Haremos todo lo posible para asegurarnos de que sólo las personas relacionadas con la investigación vean sus datos. Al final del estudio, los resultados resumidos de todos los participantes se compartirán en conferencias y artículos de revistas. No mencionaremos su nombre ni el de su hijo/a cuando estos resultados se hagan públicos. No compartiremos ninguna grabación de vídeo suya o de su hijo sin su permiso. Si lo desea, podemos hacer borrosos los rostros en los vídeos.