



Direcciones al Centro de evaluación IBR:

930 Willowbrook Rd.,
Building D/28
Staten Island, NY 10314

Desde la costa norte:

Desde Staten Island Expwy., en dirección oeste, tome la salida de la ave. Bradley y continúe hasta la ave. Woolley. Gire a la izquierda en Woolley. Diríjase hacia el sur por la ave. Woolley hasta Willowbrook Rd. Gire a la derecha, diríjase a la entrada en 930 Willowbrook Rd.

Gire a la izquierda, pase la puerta, manténgase a la izquierda hasta la primera señal de detenerse. Gire a la izquierda y diríjase al Edificio D a su derecha (Edificio de Ciencias del comportamiento).

Desde Staten Island Expwy., en dirección este, tome el bulevar Victory, salga y gire a la izquierda en el semáforo. Continúe pasando la entrada de College of Staten Island y gire a la derecha en la vía de acceso a Expwy. (S. Gannon Ave.). Tome la segunda a la derecha en Willowbrook Rd. y continúe hasta la entrada a su derecha en 930 Willowbrook Rd. Pase por la entrada y siga las instrucciones de arriba.

Desde la costa sur:

Tome la avenida Richmond. Norte, luego gire a la derecha en Forest Hill Rd. (Costaco) y Continúe hasta Willowbrook Rd. Gire a la izquierda en Willowbrook Rd., gire a la izquierda a través de la puerta en 930 Willowbrook Rd. y siga las instrucciones de arriba.

IBR Edificio de Ciencias del
comportamiento 930 Willowbrook
Rd.,
Building d/28



Institute for Basic Research in
Developmental Disabilities (IBR)



Institute for Basic Research in
Developmental Disabilities (IBR)



Programa de Investigación de Desarrollo Infantil



(718) 494-5361 | NY Relay System 711
www.opwdd.ny.gov/ibr



Office for People With
Developmental Disabilities

Una división de la Oficina para Personas
con Discapacidades del Desarrollo del
estado de Nueva York (OPWDD)



Programa de Investigación de Desarrollo Infantil

¡Comprenda el desarrollo de su bebé!

Creemos que la forma en que los bebés reaccionan a su entorno es importante para que aprendan sobre el mundo.

El Programa de Investigación del Desarrollo Infantil:

- Fue desarrollado para observar y aprender sobre el desarrollo del bebé a lo largo del tiempo.
- Estudia cómo se desarrollan los diferentes bebés y si se pueden identificar los primeros signos de problemas de desarrollo al comparar sus comportamientos.
- Está diseñado para saber qué bebés corren el riesgo de tener problemas de desarrollo.
- Es un programa de investigación en el que todos los resultados son completamente confidenciales.
- Es completamente voluntario.
- No se cobran cargos, la inscripción en el estudio es gratuita.

Cómo funciona el programa

- Le pedimos que traiga a su bebé a nuestro sitio cada pocos meses, desde el nacimiento hasta los dos años. Hay un total de 10-12 visitas, cada visita con una duración de 30-90 minutos.
- Le hacemos a su bebé pruebas estandarizadas y tareas de investigación apropiadas para su edad. Estas pruebas nos dan información sobre cómo se desarrollan los bebés en varias áreas, incluida la atención, la memoria y la cognición, y cómo juegan con juguetes, se mueven, exploran e interactúan socialmente. Además, le pedimos que llene algunos cuestionarios, especialmente cuando su bebé sea mayor.
- Las pruebas y tareas están diseñadas para que sean divertidas e interesantes y no causen molestias. Si su bebé se molesta por algún motivo, como por un pañal sucio, detendremos la prueba para que pueda atenderlo.
- La primera prueba se hace en el hospital unos días antes de que el bebé se vaya a casa.
- Cuando venga a sus visitas al IBR, estará con su bebé en todo momento.
- La mayoría de las pruebas se graban en video para futuros análisis.
- Al final de cada visita, haremos comentarios sobre cómo se está desarrollando el bebé y sugerencias para ayudar a su desarrollo futuro.

Programa de Investigación de Desarrollo Infantil IBR

El equipo de investigación de IBR para el nuevo miembro de su familia...

- Estudia cómo los bebés exploran su mundo, en especial aquellos que salen de la UCIN.
- Examina las respuestas de los bebés a su entorno.
- Supervisa el desarrollo del bebé de forma regular y hace referencias, si es necesario.
- Tiene el objetivo de comprender por qué algunos bebés de alto riesgo se desarrollan sin problemas, mientras que otros muestran problemas de desarrollo.

