

Boletín

Verano de 2025



Qué esperar de las evaluaciones interactivas del Estudio HBCD

¿Qué son las evaluaciones interactivas?

A partir de los tres meses, tanto usted como su hijo participarán en diversos juegos y actividades interactivos diseñados para medir el comportamiento y el desarrollo. Se incluyen actividades cotidianas, como colorear o jugar con juguetes, interactuar con evaluaciones virtuales en un dispositivo electrónico y jugar con un investigador. El fin de estas evaluaciones es ayudarnos a comprender la forma en que su bebé interactúa de forma natural con el mundo que lo rodea.



¿Qué aprenderá sobre su hijo?

En su cuarta visita, aproximadamente cuando su hijo cumpla 1 año, usted tendrá la emocionante oportunidad de recibir algunos resultados sobre el desarrollo de su hijo. Los equipos del Estudio HBCD le enviarán un resumen después de la evaluación según las escalas de Bayley para el desarrollo infantil, lo que le dará una mejor idea sobre cómo está aprendiendo y creciendo su hijo.

Vea un video en inglés sobre las evaluaciones interactivas del Estudio HBCD

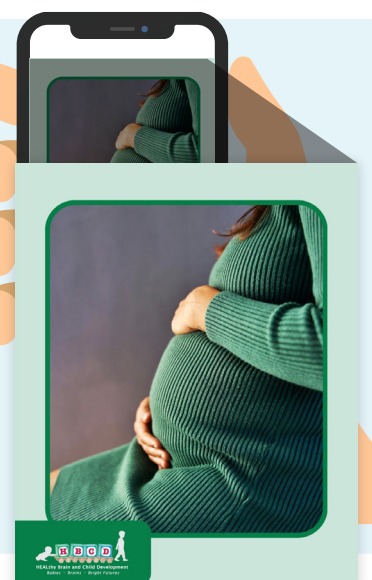


¡Estamos en las redes sociales!

Síganos para estar informado sobre el Estudio HBCD.



@HBCDStudy



El Estudio Cerebro Sano y Desarrollo Infantil (HBCD, por sus siglas en inglés)

¡Anunciamos la primera publicación de datos del Estudio HBCD!

Nos complace compartir un logro muy importante: ya está disponible la primera publicación de datos del Estudio HBCD, y todo gracias a usted.

Es por su tiempo, confianza y compromiso que el Estudio HBCD puede ofrecer a los investigadores acceso protegido a una fuente de datos increíblemente valiosa que ayudará a responder preguntas importantes sobre el desarrollo en la primera infancia. Su participación ya está contribuyendo a dar forma al futuro de las investigaciones, las políticas y los programas que afectan las vidas de personas en todo el país.

¿Qué es una publicación de datos?

Una “publicación de datos” es cuando los investigadores comparten la información que han recopilado durante un estudio, de una forma segura y anónima, para que pueda utilizarse para responder preguntas importantes.

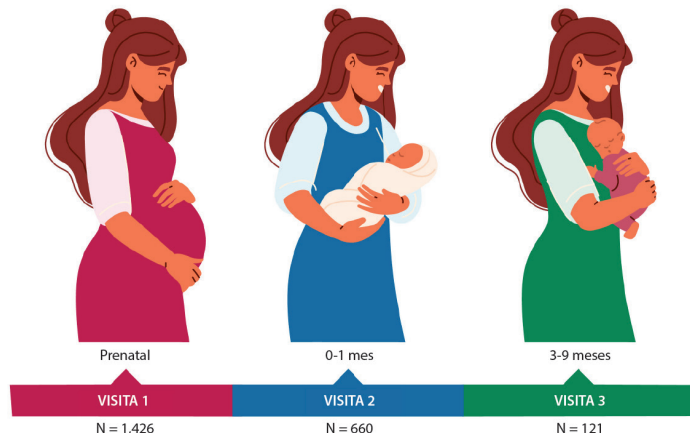
Piense en esto como si se abriera un cofre de tesoro lleno de conocimiento. Los datos que usted ha aportado se preparan cuidadosamente y luego se comparten con otros científicos, expertos de salud y encargados de tomar decisiones. Esta es una forma de transformar su participación en descubrimientos científicos y esto es solo el comienzo.

¿Para qué se usarán estos datos?

Estos datos no son solo números, sino que también son la base de descubrimientos que podrían dar forma al futuro de la salud y el desarrollo infantil en los próximos años. Investigadores autorizados de todo el mundo ahora podrán explorar temas importantes, como la salud prenatal, los factores ambientales y sociales, la actividad cerebral, el aprendizaje, el comportamiento, y cómo crecen y se desarrollan los niños en el transcurso del tiempo.

¿Quiénes están incluidos?

Gracias a la dedicación de nuestro equipo del Estudio HBCD, ya están disponibles datos de todos los 27 sitios del estudio en todo el país. Este es un verdadero esfuerzo de costa a costa para apoyar investigaciones innovadoras. La primera publicación de datos incluye a más de 1,300 participantes embarazadas, 600 bebés de 0 a 1 mes y 100 bebés de 3 a 9 meses.



¿Cómo pueden las personas acceder a los datos?

Los investigadores ahora pueden solicitar acceso a la información que usted ha aportado hasta ahora. Ellos deben finalizar una capacitación exhaustiva y aceptar todas las normas de privacidad de los datos antes de que se les autorice accederlos. Estos datos, así como más información sobre el proceso, se pueden encontrar en el Centro de Datos de Cohortes del Desarrollo Cerebral de los Institutos Nacionales de la Salud (NIH, por sus siglas en inglés).

¿Cuáles son los siguientes pasos?

¡Este es solo el principio! Cada año, se añadirá información de aún más participantes y visitas del estudio a las futuras publicaciones de datos, fortaleciendo así la sólida base que usted ha ayudado a establecer.

¡Gracias por ser una parte tan importante de este proceso!



¿Cómo se mantendrá la privacidad de la información de los participantes?

Toda la información personal, como nombres, fechas de nacimiento, direcciones o cualquier otro dato que pudiera identificar a los participantes es completamente privada y nunca se compartirá. La información que se publicará será de forma anónima, lo que significa que no hay forma de vincular esta información con usted o con su familia. Y lo que es más importante, su información está protegida por una salvaguardia legal especial llamada [Certificado de Confidencialidad de los NIH](#) (en inglés).

En resumen: su confianza nos es sumamente importante para nosotros y estamos tomando todas las medidas necesarias para mantener su información segura y protegida.

El Estudio Cerebro Sano y Desarrollo Infantil (HBCD, por sus siglas en inglés)

Aspectos destacados de los sitios del estudio

Universidad Estatal de Pensilvania



Al equipo del Estudio HBCD en [la Facultad de Medicina de la Universidad Estatal de Pensilvania, en Hershey, Pensilvania](#), le complace dar la bienvenida a familias y sus hijos provenientes del área del centro-sur del estado.

Dirigido por la Dra. Aleksandra Zgierska, el equipo del Estudio HBCD cuenta con más de 20 años de experiencia en distintos campos, como medicina familiar y comunitaria, obstetricia, neonatología, neuroimágenes, pediatría, desarrollo infantil y psicología.

Las familias que participan en el Estudio HBCD son nuestras socias. Creamos una experiencia acogedora que satisface las necesidades de cada familia en un espacio seguro y agradable, y recibimos a personas de todos los orígenes. Nuestros profesionales clínicos, personal de investigaciones y navegadores del estudio guían a las familias en las actividades de investigación del Estudio HBCD y también les ayudan a encontrar los recursos comunitarios que necesitan. Las familias que participan en este estudio nos están ayudando a realizar importantes descubrimientos sobre el desarrollo infantil. Las perspectivas y la experiencia de cada persona pueden mejorar la vida de otros durante generaciones.

Hospital de Niños de Los Ángeles



El sitio del Estudio HBCD en [el Hospital de Niños de los Ángeles \(CHLA, por sus siglas en inglés\)](#), que está ubicado en el centro de la ciudad, se ha comprometido profundamente a ofrecer a familias

de todos los orígenes la oportunidad de participar y contribuir a investigaciones significativas sobre el desarrollo de los bebés y los niños.

Nuestro equipo en el CHLA se dedica a ofrecer un espacio de investigación seguro, comprensivo y acogedor para nuestras familias del Estudio HBCD. Al trabajar de cerca con los sistemas y las organizaciones locales de salud, establecemos una sólida red de apoyo para las familias que participan en nuestras investigaciones, lo que promueve relaciones positivas y hace que nuestras comunidades sean más fuertes.

Nuestro equipo del Estudio HBCD guía a las familias en las actividades de investigación y les ayudan a encontrar los recursos comunitarios que necesitan. Agradecemos a todas las familias que forman parte del Estudio HBCD y que apoyan esta investigación aportando su tiempo y su participación.

Universidad de Washington en Saint Louis



[La Universidad de Washington en Saint Louis](#) se complace en formar parte del Estudio HBCD a nivel nacional. La Dra. Cynthia Rogers y el Dr. Ryan Bogdan han trabajado con padres de familia y sus bebés e hijos durante casi dos décadas. Creamos un espacio seguro y acogedor para personas de todos los orígenes.

Nuestro equipo del Estudio HBCD guía a las familias en las actividades de investigación y les ayudan a encontrar los recursos comunitarios que necesitan. Nuestro equipo trabaja con dedicación para aprender cómo el entorno puede afectar el desarrollo del cerebro neonatal y qué significa esto para los resultados del desarrollo a largo plazo. Nuestro equipo de investigación agradece a todas las personas que forman parte del Estudio HBCD y que contribuyen a esta investigación. Sin ellas, este estudio no sería posible.



Para más información, visite HBCDStudy.org
Síganos en Facebook e Instagram @HBCDStudy

